

Bruxelles, le 16 novembre 2023 (OR. en)

15553/23 ADD 1

Dossier interinstitutionnel: 2023/0415(NLE)

ECOFIN 1192 FIN 1171 UEM 358

#### **NOTE DE TRANSMISSION**

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	16 novembre 2023
Destinataire:	Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2023) 731 final
Objet:	ANNEXE
	de la
	proposition de DÉCISION D'EXÉCUTION DU CONSEIL
	modifiant la décision d'exécution (UE) (ST 10161/21 et ST 10161/21 ADD 1) du 13 juillet 2021 relative à l'approbation de l'évaluation du plan pour la reprise et la résilience pour la Belgique

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2023) 731 final.

p.j.: COM(2023) 731 final

ECOFIN.1.A FR



Bruxelles, le 16.11.2023 COM(2023) 731 final

**ANNEX** 

#### **ANNEXE**

de la

### Proposition de DÉCISION D'EXÉCUTION DU CONSEIL

modifiant la décision d'exécution (UE) (ST 10161/21 et ST 10161/21 ADD 1) du 13 juillet 2021 relative à l'approbation de l'évaluation du plan pour la reprise et la résilience pour la Belgique

{SWD(2023) 376 final}

FR FR

#### **ANNEXE**

### PARTIE 1: RÉFORMES ET INVESTISSEMENTS AU TITRE DU PLAN POUR LA REPRISE ET LA RÉSILIENCE

#### 1. DESCRIPTION DES RÉFORMES ET DES INVESTISSEMENTS

#### A. COMPOSANTE 1.1: RÉNOVATION

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique est axée sur la rénovation des bâtiments privés et publics. L'objectif principal est de rénover le parc immobilier existant et de le rendre plus économe en énergie et en ressources. Sont en particulier concernés les bâtiments publics, les infrastructures sociales et les logements résidentiels, et plus généralement les bâtiments les moins performants en termes d'efficacité énergétique. Dès lors, cette composante contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre, à la hausse des offres d'emploi et à la croissance dans le domaine de la construction durable, ainsi qu'à la résilience sociale grâce à la réduction des factures d'énergie.

Elle contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019, appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements notamment sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# <u>A.1.</u> Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Réforme R-1.01: «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Région flamande

La mesure se compose de trois sous-réformes et de trois sous-investissements dont l'objectif global est de proposer des incitations à la rénovation plus efficaces et d'accélérer les investissements privés en matière d'efficacité énergétique en Flandre. La sous-réforme i) consiste en la création d'un dispositif unique permettant l'octroi de subventions pour l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable. À la suite de cette sous-réforme, un guichet unique sera mis en place et disponible à partir d'octobre 2022. La sous-réforme ii) couvre la révision du système de label énergétique afin de soutenir les travaux de rénovation énergétique. La sous-réforme iii) comprend la révision du système d'aide à la rénovation pour le contrôle intelligent des pompes à chaleur, des chaudières électriques, du chauffage par accumulation et des batteries domestiques. Ces trois sous-réformes devraient entrer en vigueur au plus tard le 1<sup>er</sup> avril 2022. La réforme s'accompagne de trois sous-investissements dans le cadre de l'investissement 1A: i) subventions en faveur de l'efficacité énergétique et de l'énergie renouvelable ainsi que subventions par groupes cibles pour les logements privés, accompagnant le sous-investissement i); ii) soutien, au moyen du système de label énergétique, aux travaux de rénovation énergétique des logements privés, accompagnant la sous-réforme ii); iii) soutien à un régime de subventions en faveur des batteries domestiques pour les logements privés, accompagnant la sous-réforme iii).

<u>Réforme R-1.02</u>: «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u> Cette réforme consiste à réformer les bonus primes énergie et les primes à la rénovation de logement et à les fusionner en un mécanisme régional unique pour les particuliers dès 2022. Grâce au système unifié, les citoyens auront une vue plus claire du montant auquel ils peuvent prétendre pour leurs travaux de rénovation et bénéficieront d'une simplification des démarches administratives à effectuer pour obtenir un soutien financier via les primes régionales. Un seul portail régional web renseignera les demandeurs sur les primes disponibles et il n'existera plus qu'une procédure numérisée pour le citoyen. Un investissement d'accompagnement dans le cadre de l'investissement 1A soutient les travaux de rénovation énergétique. Le règlement réformant les régimes de subventions énergétiques pour les rénovations résidentielles et privées dans la Région de Bruxelles-Capitale devrait entrer en vigueur au plus tard le 31 mars 2022.

# Réforme R-1.03: «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Communauté germanophone

La mesure introduira un nouveau système de primes énergétiques en Communauté germanophone à partir de juillet 2021. Le projet de primes vise notamment à créer des incitants à la mise en œuvre de mesures d'économie d'énergie et de réduction des émissions de dioxyde de carbone pour les immeubles d'habitation existants en Communauté germanophone. La réforme vise la distinction entre les petits travaux, permettant un accès simplifié aux primes, et les grands travaux, qui, eux, demanderont des démarches administratives plus détaillées. Le règlement réformant les régimes de subventions énergétiques pour les rénovations résidentielles et privées en Communauté germanophone devrait entrer en vigueur au plus tard le 31 mars 2022.

#### Investissement 1A dans les «Rénovations des logements privés et sociaux» (I-1A)

L'objectif de l'investissement est de stimuler les travaux de rénovation énergétique des logements privés et sociaux. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2025. L'investissement est composé des sept sous-mesures suivantes:

- sous-investissement i) lié à la réforme R-1.01 i): subventions pour l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable ainsi que subventions par groupes cibles pour les logements privés,
- sous-investissement ii) lié à la réforme R-1.01 ii): soutien, par l'intermédiaire du système de label énergétique, aux travaux de rénovation énergétique des logements privés.
- sous-investissement iii) lié à la réforme R-1.01 iii): soutien à un régime de subventions en faveur des batteries domestiques pour les logements privés,
- sous-investissement lié à la réforme R-1.02: «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Région de Bruxelles-Capitale,
- investissement I-1.01: «Rénovation des logements sociaux» de la Région flamande,
- investissement I-1.02: «Rénovation des logements sociaux» de la Région de Bruxelles-Capitale,
- investissement I-1.03: «Rénovation des logements sociaux» de la Communauté germanophone.

#### Investissement I-1.01: «Rénovation des logements sociaux» de la Région flamande

L'objectif de la mesure est de stimuler et d'accélérer la rénovation énergétique des logements sociaux en augmentant le soutien du Fonds climatique flamand aux sociétés de logement social et au Fonds flamand pour le logement. La rénovation des logements sociaux devrait réduire en

moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments.

### <u>Investissement I-1.02</u>: «Rénovation des logements sociaux» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

La mesure contribue au financement de la rénovation des logements sociaux à Bruxelles. La rénovation des logements sociaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments.

#### Investissement I-1.03: «Rénovation des logements sociaux» de la Communauté germanophone

La mesure consiste à soutenir un programme pluriannuel de rénovation en Communauté germanophone. La mesure soutiendra la prise de participation de la Communauté germanophone dans la société de logement social «Öffentliche Wohnungsbaugesellschaft Ostbelgien», afin de permettre la réalisation du programme d'investissement dans les logements sociaux. La rénovation des logements sociaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments.

### Investissement 1B «Rénovation des bâtiments publics» (I-1B)

L'objectif de l'investissement est de rénover et d'améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments publics. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026. L'investissement est composé des neuf sous-mesures suivantes:

- investissement I-1.04: «Rénovation des bâtiments publics» de l'État fédéral,
- investissement I-1.05: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région flamande,
- investissement I-1.07: «Rénovation des bâtiments publics pouvoirs locaux & sport» de la Région wallonne,
- investissement I-1.08: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région de Bruxelles-Capitale,
- investissement I-1.09: «Rénovation des bâtiments publics écoles» de la Communauté française,
- investissement I-1.10: «Rénovation des bâtiments publics sport & IPPJ» de la Communauté française,
- investissement I-1.11: «Rénovation des bâtiments publics universités» de la Communauté française,
- investissement I-1.12: «Rénovation des bâtiments publics culture» de la Communauté française.

### Investissement I-1.04: «Rénovation des bâtiments publics» de l'État fédéral

La mesure d'investissement consiste en la rénovation énergétique du bâtiment du Palais de la Bourse de Bruxelles. Cette rénovation peut également être soutenue par d'autres fonds de l'UE. Les travaux de rénovation énergétique soutenus par la FRR et spécifiés dans le bon de commande devraient réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

#### Investissement I-1.05: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région flamande

La mesure d'investissement consiste à augmenter les investissements dans la rénovation du parc immobilier pour accélérer la rénovation énergétique des bâtiments publics. Le soutien sera octroyé par l'intermédiaire de la société flamande de l'énergie (Vlaams Energiebedrijf), qui agit en tant que centrale d'achat et prestataire central pour d'autres services publics (en particulier l'administration centrale) dans le domaine de services liés à l'énergie. La mesure comprend i) des actions d'aide directe sous la forme de travaux d'efficacité énergétique et ii) des actions d'aide indirecte, telles que des audits énergétiques. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Investissement I-1.07:</u> «Rénovation des bâtiments publics – pouvoirs locaux & sport» de la Région wallonne,

La mesure vise à améliorer la performance énergétique i) des bâtiments publics des collectivités locales et ii) des infrastructures sportives en Région wallonne. Le soutien sera octroyé au moyen d'un appel à candidatures ouvert aux pouvoirs locaux et aux structures sportives éligibles. La rénovation des bâtiments publics des pouvoirs locaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-1.08: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région de Bruxelles-Capitale

La mesure d'investissement se compose de deux volets: i) la mise en place d'un guichet unique (devant être géré par Sibelga, l'opérateur du réseau de distribution d'électricité et de gaz dans la Région de Bruxelles-Capitale, dans le cadre d'une obligation de service public) afin de faciliter et d'accélérer la rénovation énergétique profonde de bâtiments publics d'autorités locales et régionales à Bruxelles. L'Ordonnance électricité, définissant la mission de service public de Sibelga, notamment le fonctionnement du guichet unique pour les rénovations publiques à Bruxelles, devrait entrer en vigueur au plus tard le 1<sup>er</sup> février 2022; ii) l'octroi de subventions énergétiques pour les travaux de rénovation publics sélectionnés. La mesure devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>Investissement I-1.09</u>: «Rénovation des bâtiments publics – écoles» de la Communauté française

La mesure d'investissement i) soutiendra un plan d'investissement dans les bâtiments scolaires dont la Communauté française est propriétaire et ii) proposera un appel à projets en vue de la rénovation, qui sera subventionnée, des bâtiments scolaires des réseaux d'enseignement subventionnés par la Communauté française. L'objectif est d'atteindre, pour au moins 85 % des constructions de bâtiments neufs, une demande d'énergie primaire qui soit inférieure d'au moins 20 % à l'exigence applicable aux NZEB (bâtiments dont la consommation d'énergie est quasi nulle, directives nationales). La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>Investissement I-1.10</u>: «Rénovation des bâtiments publics — sport & IPPJ» de la Communauté française

Cette mesure d'investissement soutient i) la rénovation d'infrastructures sportives et ii) la rénovation d'établissements pour la jeunesse (Institutions publiques de protection de la jeunesse – IPPJ). L'objectif est d'atteindre, pour les constructions de bâtiments neufs, une demande d'énergie primaire qui soit inférieure d'au moins 20 % à l'exigence applicable aux NZEB (bâtiments dont la consommation d'énergie est quasi nulle, directives nationales). La rénovation des bâtiments existants devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la

consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Investissement I-1.11: «Rénovation des bâtiments publics – universités» de la Communauté française</u>

La mesure d'investissement soutient dans le cadre d'un appel à projets la rénovation énergétique des bâtiments des universités subventionnées par la Communauté française. La moitié au moins des travaux de rénovation (en m²) devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Investissement I-1.12</u>: «Rénovation des bâtiments publics – culture» de la Communauté <u>française</u>

La mesure d'investissement vise la rénovation énergétique d'infrastructures culturelles en Communauté française. La mesure est composée de deux volets: i) la rénovation énergétique des infrastructures culturelles appartenant à la Communauté française et ii) l'octroi de subventions pour des projets de rénovation énergétique d'infrastructures culturelles n'appartenant pas à la Communauté française (telles que des infrastructures appartenant aux pouvoirs locaux) via le lancement d'un appel à projets. La moitié au moins des travaux de rénovation (en m²) devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# A.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	éro Mesure connexe		l Dénomination	Indicateur s	Indica (p		Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et cible	
séque ntiel	investissement)	e	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
1	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région flamande (R- 1.01)	Ј	Régimes améliorés de subventions énergétiques en Flandre	Publicatio n au Moniteur belge	-	-	-	Т1	2022	Adoption par le Parlement/gouvernement flamand du nouveau règlement proposant des incitations plus efficaces pour accélérer les investissements privés en matière d'efficacité énergétique: i) création d'un régime unique de subventions pour les rénovations résidentielles et privées, ii) révision du régime de subventions énergétiques et iii) introduction du régime pour le contrôle intelligent et les batteries domestiques
2	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région de Bruxelles- Capitale (R- 1.02)	Ј	Entrée en vigueur du nouveau règlement sur les régimes de subventions énergétiques à Bruxelles	Dispositio n dans la législation indiquant l'entrée en vigueur du nouveau règlement	-	-	-	Т1	2022	Entrée en vigueur du règlement réformant les régimes de subventions énergétiques pour les rénovations résidentielles et privées dans la Région de Bruxelles-Capitale
3	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Communauté germanophone (R-1.03)	Ј	Entrée en vigueur du nouveau règlement sur les régimes de subventions énergétiques en Communauté germanophone	Dispositio n dans la législation indiquant l'entrée en vigueur du nouveau règlement	-	-	•	Т1	2022	Entrée en vigueur du règlement réformant les régimes de subventions énergétiques pour les rénovations résidentielles et privées en Communauté germanophone

Num éro	Mesure connexe Jalon		Dénomination	Indicateur s	(pour les cibles)					Description de chaque jalon et cible
éque itiel	(reforme ou investissement)	e	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
5	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	C	Rénovation de logements privés résidentiels et de logements sociaux (étape 1)		Logement	0	64 112	T2	2023	Rénovation de 64 112 logements résidentiels (privés et sociaux)  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les niveaux de rénovation susmentionnés soient atteints:  logements privés: i) Région flamande (R-1.01, subventions pour l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable): 49 500 logements ii) Région flamande (R-1.01, régime de subventions énergétiques aux travaux de rénovation énergétique): 7 560 logements iii) Région de Bruxelles-Capitale (R-1.02): 2 341 logements logements sociaux: i) Région flamande (I-1.01): 4 010 logements sociaux ii) Région de Bruxelles-Capitale (I-1.02): 701 logements sociaux La rénovation de 4 711 logements sociaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments

Num éro	Mesure connexe	nexe Jalon/cibl Dénomination		Indicateur s		nteurs quantit		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
6	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	C	Rénovation de logements privés résidentiels et de logements sociaux (étape 2)		Logements	64 112	131 731	T2	2024	Rénovation de 67 719 logements résidentiels (logements privés et sociaux) supplémentaires  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les niveaux de rénovation susmentionnés soient atteints:  logements privés: i) Région flamande (R-1.01, subventions pour l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable): 66 150 logements ii) Région de Bruxelles-Capitale (R-1.02): 1 004 logements logements sociaux: i) Région de Bruxelles-Capitale (I-1.02): 427 logements sociaux ii) Communauté germanophone (I-1.03): 39 logements sociaux La rénovation de 466 logements sociaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments
7	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	С	Rénovation de logements privés résidentiels et		Logement s	131 731	198 107	Т2	2025	Rénovation de 66 376 logements résidentiels (privés et sociaux) supplémentaires

Num éro	ro   Mesure connexe   Jalon/ci		Dénomination	Indicateur s		ateurs quantit		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			de logements sociaux (étape 3)							Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les niveaux de rénovation susmentionnés soient atteints:  logements privés: i) Région flamande (R-1.01, subventions pour l'efficacité énergétique et l'énergie renouvelable): 66 150 logements  logements sociaux: i) Région de Bruxelles-Capitale (I-1.02): 197 logements sociaux ii) Communauté germanophone (I-1.03): 29 logements sociaux La rénovation de 226 logements sociaux devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments
9	Rénovation de logements privés et sociaux [R- 1.01 iii)]	С	Octroi de subventions en faveur des batteries domestiques et des appareils de contrôle		Subventio ns octroyées	0	8 460	Т2	2023	Subventions octroyées en faveur des batteries domestiques pour les logements privés en Flandre depuis le deuxième trimestre de 2021

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateur s		ateurs quantit oour les cibles		Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque Jaion et cible
			intelligent en Flandre							
11	Rénovation des bâtiments publics (I-1.08)	J	Adaptation de l'Ordonnance électricité afin d'introduire un guichet unique pour les rénovations	Publicatio n au Moniteur belge de l'Ordonna nce électricité				Т1	2022	Entrée en vigueur de l'Ordonnance électricité définissant la mission de service public de Sibelga, notamment le fonctionnement du guichet unique pour les rénovations publiques à Bruxelles
12	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	С	Rénovation des bâtiments publics (étape 1)		m <sup>2</sup>	0	4 500	Т2	2024	État fédéral (I-1.04): Rénovation de 4 500 m² de bâtiments publics, dont des rénovations de 2 610 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments
13	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	С	Rénovation des bâtiments publics (étape 2)		m <sup>2</sup>	4 500	256 690	Т2	2025	Rénovation de 252 190 m² de bâtiments publics supplémentaires, dont des rénovations de 20 477 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les

Num éro	Mesure connexe Jalon/cibl		Indicateur s		nteurs quantit		Calendrier indicatif de réalisation			
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										niveaux totaux de rénovation susmentionnés soient atteints: i) État fédéral (I-1.04): rénovation de 6 300 m², dont des rénovations de 3 654 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments ii) Région flamande (I-1.05): rénovation de 157 245 m² iii) Région wallonne (I-1.07): rénovation de 16 824 m² iv) Communauté française (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): rénovation de 71 821 m², dont des rénovations de 16 823 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments
14	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	С	Rénovation des bâtiments publics (étape 3)		$m^2$	256 690	694 470	Т2	2026	Rénovation de 437 780 m² de bâtiments publics supplémentaires, dont des rénovations de 163 006 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments, et construction de 126 212 m² de nouveaux bâtiments permettant d'atteindre une demande d'énergie primaire qui soit inférieure d'au moins 20 % à l'exigence applicable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl		Indicateur s	s (pour les cibles)					
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										aux NZEB (bâtiments dont la consommation d'énergie est quasi nulle)  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les niveaux totaux de rénovation susmentionnés soient atteints:  i) Région flamande (I-1.05): rénovation de 78 040 m² ii) Région wallonne (I-1.07): rénovation de 170 282 m², dont des rénovations de 102 984 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments iii) Région de Bruxelles-Capitale (I-1.08): rénovation de 27 724 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments iv) Communauté française (I-1.09, I-1.10, I-1.11, I-1.12): rénovation de 161 734 m², dont des rénovations de 32 298 m² devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. Construction de 126 212 m² de nouveaux bâtiments permettant d'atteindre une demande

Nun éro	Mesure connexe (réforme ou	Jalon/cibl		Indicateur s	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles) ualitatifs			indica	ndrier atif de sation	Description de chaque jalon et cible
séqu ntie	investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jaion et cible
										d'énergie primaire qui soit inférieure d'au moins 20 % à l'exigence applicable aux NZEB (bâtiments dont la consommation d'énergie est quasi nulle)

#### B. COMPOSANTE 1.2: TECHNOLOGIES ÉNERGÉTIQUES ÉMERGENTES

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique vise à donner une forte impulsion aux développements technologiques au soutien de la transition énergétique pour réduire davantage les émissions de CO<sub>2</sub>, en mettant l'accent sur l'intégration des systèmes et la décarbonation industrielle.

Elle contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019, appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements notamment sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone, ainsi que sur la recherche et l'innovation, et à la recommandation par pays n° 3 de 2020 appelant à lancer les projets aboutis d'investissement public.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

### **B.1.** Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

### Réforme R-1.04: «Cadre réglementaire pour le marché du H<sub>2</sub>»

La réforme se compose des mesures nécessaires à la réalisation de révisions législatives en vue de mettre en place un cadre réglementaire plus détaillé pour le fonctionnement du marché du H<sub>2</sub>, couvrant des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire aux réseaux de transport et la fixation de redevances d'accès au réseau. En ce qui concerne le transport du H<sub>2</sub>, les nouvelles dispositions juridiques adoptées par le ou les gouvernements devraient entrer en vigueur au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

### Réforme R-1.05: «Cadre réglementaire pour le marché du CO<sub>2</sub> en Flandre» de la Région flamande

La réforme se compose des mesures nécessaires à la réalisation de révisions législatives en vue de mettre en place un cadre réglementaire plus détaillé pour le fonctionnement des marchés du CO<sub>2</sub>, couvrant des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire aux réseaux de transport et la fixation de redevances d'accès au réseau. Les nouvelles dispositions juridiques adoptées par le gouvernement flamand devraient entrer en vigueur au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

#### Réforme R-1.06: «Cadre réglementaire pour le marché du CO<sub>2</sub> en Wallonie» de la Région wallonne

La réforme se compose des mesures nécessaires à la réalisation de révisions législatives en vue de mettre en place un cadre réglementaire plus détaillé pour le fonctionnement des marchés du CO<sub>2</sub>, couvrant des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire aux réseaux de transport et la fixation de redevances d'accès au réseau. Les nouvelles dispositions juridiques adoptées par le gouvernement wallon devraient entrer en vigueur au plus tard le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

Les trois mesures suivantes, au niveau fédéral, wallon et flamand, portent sur «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène».

## <u>Investissement I-1.15</u>: «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» de l'État fédéral

La mesure fédérale encouragera divers projets de démonstration liés à la production et à l'utilisation de l'hydrogène relevant de la compétence du gouvernement fédéral. L'objectif est de stimuler des projets innovants ayant un fort potentiel pour accélérer la transition énergétique, afin qu'ils soient plus rapidement matures et puissent être développés à plus grande échelle en vue d'une utilisation commerciale. Les projets seront sélectionnés au moyen d'un appel d'offres, qui couvrira des usines de démonstration pour la production d'hydrogène vert et à faible intensité de carbone ainsi que

l'utilisation de l'hydrogène, par exemple dans les navires, dans la mesure où les projets relèvent de la compétence du gouvernement fédéral. En ce qui concerne les usines de démonstration pour la production d'hydrogène vert et à faible intensité de carbone, l'appel sera ouvert à toutes les technologies à zéro émission de procédé, telles que l'électrolyse utilisant l'électricité renouvelable ou la pyrolyse du méthane.

# <u>Investissement I-1.16</u>: «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» de la <u>Région flamande</u>

Cette mesure vise à soutenir la transition vers une industrie de l'hydrogène durable en Flandre par des investissements et le financement de projets. Les financements soutiendront pour l'essentiel un portefeuille de projets qui, à l'instar du grand projet transfrontalier d'intérêt européen commun (PIIEC)<sup>1</sup> prévu, dont il fait partie intégrante, se concentre sur le développement d'une chaîne de valeur industrielle couvrant la production, le transport, le stockage et les applications de l'hydrogène. D'autres projets axés sur l'hydrogène sont également prévus, en dehors du portefeuille des PIIEC, principalement des projets de recherche et développement et des projets d'investissement.

# <u>Investissement I-1.17:</u> «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» de la <u>Région wallonne</u>

La mesure wallonne vise à réduire l'empreinte carbone des secteurs de l'industrie, des transports et de la construction par le financement de projets et d'investissements. Elle consistera en une série de sous-projets cohérents (principalement dans le domaine de la recherche et du développement et des premiers développements industriels) couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur pour la production d'hydrogène vert, ainsi que le développement d'applications multiples de l'hydrogène comme vecteur énergétique et l'adaptation de dispositifs (tels que des moteurs) pour permettre son utilisation et sa valorisation. Ce projet s'inscrit dans le cadre du PIIEC² transfrontalier prévu concernant l'hydrogène.

### Investissement I-1.18: «Développer l'industrie à faible émission de carbone» de la Région wallonne

La mesure d'investissement vise à promouvoir de multiples projets destinés à réduire les émissions de CO<sub>2</sub> découlant de la consommation d'énergie et des émissions relatives aux processus industriels. Elle sera mise en œuvre au moyen d'un appel à projets de partenariat de R&D visant à amener les technologies au stade de la démonstration à l'échelle (pré)industrielle ou à un stade pilote dans les domaines suivants: électrification des procédés industriels, production d'hydrogène par électrolyse, utilisation directe de l'hydrogène dans les applications industrielles, capture et concentration des émissions de CO<sub>2</sub> et décarbonation des procédés de production de l'ammoniac.

# B.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

\_

Les PIIEC sont soumis aux obligations d'information et de suspension prévues par l'article 108, paragraphe 3, du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne. Il est parfois nécessaire d'apporter des ajustements à la sélection et aux caractéristiques des projets proposés pour garantir le respect des règles applicables.

Voir note de bas de page nº 1.

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible Dénomination	Indicateurs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation			
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	(pour les jalons)   Unite   Base   de   Obje   Ti		Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible		
15	Cadre réglementaire pour le marché du H <sub>2</sub> (R-1.04)	Ј	Entrée en vigueur des nouvelles lois/des lois modifiées et des règlements connexes pour permettre le développemen t du marché du H <sub>2</sub>	Publication des nouvelles lois/des lois modifiées et des règlements connexes (Moniteur belge)				T1	2024	Entrée en vigueur des nouvelles lois/des lois modifiées pour:  - permettre le développement du marché du H <sub>2</sub> - couvrir des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire et les tarifs
15 bis	Cadre réglementaire pour le marché du CO <sub>2</sub> en Flandre (R- 1.05)	J	Entrée en vigueur des nouveaux décrets/des décrets modifiés et des règlements connexes pour permettre le développemen t du marché du CO <sub>2</sub> en Flandre	Publication des nouveaux décrets/des décrets modifiés et des règlements connexes (Moniteur belge)				T1	2024	Entrée en vigueur des nouveaux décrets/des décrets modifiés au niveau flamand pour:  - permettre le développement du marché du CO <sub>2</sub> - couvrir des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire et les tarifs
15 ter	Cadre réglementaire pour le	J	Entrée en vigueur des nouveaux	Publication des nouveaux décrets/des				Т1	2024	Entrée en vigueur des nouveaux décrets/des décrets modifiés au niveau wallon pour:  - permettre le développement du marché du CO <sub>2</sub>

Numéro	Mesure Numéro connexe séquenti (réforme ou	Jalon/cible	/cible Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination		Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	marché du CO <sub>2</sub> en Wallonie (R- 1.06)		décrets/des décrets modifiés et des règlements connexes pour permettre le développemen t du marché du CO <sub>2</sub> en Wallonie	décrets modifiés et des règlements connexes (Moniteur belge)						- couvrir des sujets tels que le contrôle, l'accès non discriminatoire et les tarifs
18	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel d'offres	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				T2	2022	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (niveau fédéral). Les projets seront sélectionnés au moyen d'un appel d'offres, qui couvrira des usines de démonstration pour la production propre d'hydrogène ainsi que l'utilisation de l'hydrogène, par exemple dans les navires, dans la mesure où les projets relèvent de la compétence du gouvernement fédéral. En ce qui concerne les usines de démonstration pour la production propre d'hydrogène, l'appel sera ouvert à toutes les technologies à zéro émission de procédé, telles que l'électrolyse utilisant l'électricité renouvelable ou la pyrolyse  L'appel d'offres pour les projets de recherche et innovation (R&I) doit respecter les conditions suivantes:

Numéro			Indicateurs	-			Calendrier indicatif de réalisation			
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										- la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission) - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement) - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles) - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
19	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Attribution de marchés dans le cadre du deuxième appel d'offres	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				T2	2024	Attribution de marchés dans le cadre du deuxième appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (niveau fédéral). Les projets seront sélectionnés au moyen d'un appel d'offres, qui couvrira des usines de démonstration pour la production propre d'hydrogène ainsi que l'utilisation de l'hydrogène, par exemple dans les navires, dans la mesure où les projets relèvent de la compétence du

Numéro	Mesure connexe			Indicateurs	q	ndicateur uantitati ur les cib	fs	Calen indica réalis		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										gouvernement fédéral. En ce qui concerne les usines de démonstration pour la production propre d'hydrogène, l'appel sera ouvert à toutes les technologies à zéro émission de procédé, telles que l'électrolyse utilisant l'électricité renouvelable ou la pyrolyse  L'appel d'offres pour les projets de recherche et innovation (R&I) doit respecter les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)

Numéro	Mesure connexe (réforme ou	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement	Jalon/cible			Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										- toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
20	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Achèvement de tous les projets retenus dans le cadre des appels d'offres	Rapport de projet final approuvé				T4	2025	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (niveau fédéral), avec exécution de 45 000 000 EUR  Sont exclues: toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO2 projetées ne sont pas sensiblement inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  L'appel d'offres pour les projets de recherche et innovation (R&I) doit respecter les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises

Numéro		Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	q	ndicateu uantitati ur les cil	fs	Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et cible
séquenti el		Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible	
										en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)  - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
21	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Attribution de marchés pour des PIIEC sur l'hydrogène	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				T4	2022	Attribution de marchés pour des PIIEC sur l'hydrogène (définis comme étant les projets faisant l'objet de la notification d'aide d'État pour PIIEC) au titre de la mesure «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (Flandre). Sont exclues des projets sélectionnés: toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO <sub>2</sub> projetées ne sont pas sensiblement inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  Les projets de recherche et innovation (R&I) sélectionnés respecteront les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	q	ndicateu uantitati ur les cil	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Denomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										- la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement) - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles) - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
22	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Attribution de marchés pour des projets hors PHEC sur l'hydrogène	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				Т4	2022	Attribution de marchés pour des projets supplémentaires hors PIIEC sur l'hydrogène. Sont exclues des projets sélectionnés: toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO2 projetées ne sont pas sensiblement inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  Les projets de recherche et innovation (R&I) sélectionnés respecteront les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	q	ndicateu uantitati ur les cik	fs	Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Denomination		Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)  - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
23	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres	Rapport de projet final approuvé				T2	2026	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (Flandre), avec exécution de 67 500 000 EUR; la nouvelle capacité d'électrolyse d'hydrogène de 75 MW, notamment, est opérationnelle Tous les projets de recherche et innovation (R&I) retenus respecteront les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	q	ndicateur uantitati ur les cib	fs	Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	
										d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)  - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
24	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.17)	J	Attribution de marchés pour des PIIEC sur l'hydrogène	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				T1	2022	Attribution de marchés à des PIIEC sur l'hydrogène (définis comme étant les projets faisant l'objet de la notification d'aide d'État pour PIIEC) au titre de la mesure «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (Wallonie). Les spécifications de l'appel à projets garantissent l'exclusion de toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO <sub>2</sub> projetées ne sont pas sensiblement

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible Dénomination	Indicateurs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation			
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)  Unité de mesu re		Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  Tous les projets de recherche et innovation (R&I) retenus respecteront les conditions suivantes: - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission) - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement) - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles) - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
26	Une chaîne de valeur industrielle pour la	J	Achèvement de tous les PIIEC retenus dans le cadre	Rapport de projet final approuvé				T2	2026	Achèvement de tous les projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène» (Wallonie), avec exécution de 80 000 000 EUR, y compris la mise en

Numéro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	q	ndicateu uantitati ur les cik	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	le de Obje Trim Anné esu référ ctif estre e			Description de chaque jalon et cible	
	transition vers l'hydrogène (I-1.17)		de l'appel d'offres							ceuvre de la capacité d'électrolyse verte d'1 MW minimum (infrastructure incluse)  Sont exclues: toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO2 projetées ne sont pas sensiblement inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  Tous les projets de recherche et innovation (R&I) retenus respecteront les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission telles que la pyrolyse)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)

Numéro	Mesure connexe (réforme ou	Jalon/cible	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	q	ndicateu uantitati ur les cil	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	investissement	Jalon/cible			Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										- toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
27	Développer l'industrie à faible émission de carbone (I- 1.18)	J	Attribution des marchés	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				T2	2022	Attribution de marchés dans le cadre de la mesure «Développer l'industrie à faible émission de carbone». Les spécifications de l'appel à projets garantissent l'exclusion de toutes les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission dont les émissions d'équivalent CO2 projetées ne sont pas sensiblement inférieures aux valeurs de référence pertinentes établies pour l'allocation à titre gratuit  Tous les projets de recherche et innovation (R&I) retenus respecteront les conditions suivantes:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou autres innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur

Numéro	Mesure connexe		Dénomination	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
séquenti el	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles) - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts
28	Développer l'industrie à faible émission de carbone (I- 1.18)	Ј	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres	Rapport de projet final approuvé				Т2	2026	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres «Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène», avec exécution de 30 000 000 EUR, notamment l'achèvement d'un projet de démonstration présentant un potentiel théorique à long terme de réduction de 2 millions de tonnes de CO2 p.a.  Le rapport de projet final démontre que: - toute l'électricité utilisée dans les projets est d'origine verte (E-SER, par exemple) ou basée sur des accords d'achat d'énergie (AAE) verts

### C. COMPOSANTE 1.3: CLIMAT ET ENVIRONNEMENT

Les mesures de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à préserver et redévelopper la biodiversité par l'utilisation durable et la restauration des forêts, des marais, des rivières sinueuses et des prairies. Les mesures dans le cadre de la présente composante contribuent également à la séquestration du CO<sub>2</sub>. De plus, elles préparent aux effets du changement climatique en améliorant la gestion de l'eau et les infrastructures vertes. Dès lors, la résilience aux sécheresses et aux fortes précipitations sera accrue, ce qui générera des avantages pour l'agriculture, le tourisme, les citoyens et l'environnement dans son ensemble.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019, appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements notamment sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone, ainsi qu'à la recommandation par pays n° 3 de 2020, appelant à axer les investissements sur la transition verte et numérique.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# C.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

### Investissement I-1.22: «Biodiversité et adaptation au climat» de la Région wallonne

L'investissement vise à soutenir la conservation, la restauration et l'utilisation durable de la biodiversité et des services écosystémiques, qui amélioreront la capacité de séquestration du carbone et la résilience aux effets du changement climatiques, tels que les inondations et les sécheresses. La mesure comprend quatre sous-actions: 1) soutenir la régénération de forêts résilientes dans le domaine public, 2) renforcer le maillage d'aires protégées s'inscrivant dans le cadre d'action prioritaire pour la protection de certaines espèces et certains habitats, 3) créer deux parcs nationaux en Wallonie et 4) reméandrer des cours d'eau et créer des zones humides. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-1.23: «Défragmentation écologique» de la Région flamande

Cet investissement dans la défragmentation écologique des infrastructures de transport régionales existantes contribuera à la restauration des écosystèmes et au développement d'un réseau de nature cohérent en Flandre. La mesure comprend 15 projets concrets d'écoducs et d'écotunnels (études préparatoires ou travaux de construction). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-1.24: «Blue Deal» de la Région flamande

L'investissement Blue Deal s'inscrit dans un plan plus large de 80 projets et actions visant à mieux se préparer à des périodes de sécheresse plus longues et à des vagues de chaleur plus fréquentes en s'attaquant aux problèmes de sécheresse de manière structurelle. Dans le cadre du plan, neuf sous-actions de nature diverse seront soutenues, qui s'adressent à différents acteurs, notamment l'industrie, les agriculteurs et les municipalités. Les actions couvrent: A) des projets paysagers pour l'atténuation de la sécheresse, B) un programme de recherche dans l'agriculture, C) deux projets sur les pompes et écluses de voies navigables, D) un système d'aide à la gestion de l'eau destiné aux entreprises qui investissent dans des technologies innovantes permettant d'économiser l'eau, F) des projets innovants sur l'utilisation circulaire de l'eau, la surveillance numérique et des systèmes intelligents de données sur l'eau, G) la mise en œuvre de solutions basées sur la nature dans quatre zones définies et I) des projets de restauration de zones humides. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

C.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Numér	Mesure connexe	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		eurs quan ur les ciblo		Caler indica réalis		Description de chaque jalon et cible
séquen tiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référen ce	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
36	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Mesures de gestion des terres appliquées (forêts, aire protégée) et projets de reméandration en cours		hectare	0	1 935	Т2	2024	Mesures de gestion des terres appliquées à 1 935 hectares pour renforcer la biodiversité et la résilience au changement climatique dans les forêts et les aires protégées, et avancées au niveau des projets de reméandration
37	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Mesures de gestion des terres appliquées (forêts et aire protégée) et projets de reméandration finalisés		hectare	1 935	3 735	Т2	2026	Mesures de gestion des terres appliquées à 3 735 hectares pour renforcer la biodiversité et la résilience au changement climatique dans les forêts et les aires protégées et projets de reméandration finalisés
38	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	Ј	Attribution de marchés à des projets pour la création de deux parcs nationaux	Notificatio n écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				Т1	2023	Attribution de marchés à deux projets et notification écrite envoyée aux candidats retenus par la ministre wallonne de l'environnement à la suite de l'appel à propositions pour deux parcs nationaux d'une superficie totale comprise entre 10 000 et 70 000 hectares
39	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Achèvement de deux projets de parcs nationaux		projets	0	2	Т2	2026	Achèvement des travaux d'infrastructure pour deux parcs nationaux d'une superficie totale comprise entre 10 000 et 70 000 hectares
40	Défragmentati on écologique (I-1.23)	С	Achèvement de projets relatifs à la		projets	0	15	Т2	2026	Achèvement des travaux d'infrastructure pour sept projets de défragmentation écologique (tels qu'écoducs et écotunnels) et achèvement de huit

Numér o séquen tiel	Mesure connexe (réforme ou investissement)	Jalon/cibl e	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
					Unité de mesure	Base de référen ce	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			défragmentation écologique							projets couvrant uniquement les phases préparatoires (par exemple les phrases de localisation et de conception) pour huit futurs projets de défragmentation
41	Blue Deal (I-1.24)	J	Lancement de projets visant à renforcer la biodiversité et/ou à atténuer les effets du changement climatique	Document écrit contractuel ou juridique pour attester du lancement				T2	2023	Document écrit contractuel ou juridique signé ou adopté pour attester du lancement de 41 projets sur 46 visant à renforcer la biodiversité et/ou à atténuer les effets du changement climatique, tels que les sécheresses et les inondations: 35 projets paysagers pour l'atténuation de la sécheresse (projets A dans la description de la mesure), un programme de recherche agricole (B), deux projets sur les pompes et écluses de voies navigables (C), un système d'aide à la gestion de l'eau (D), deux modules intelligents de données sur l'eau et des projets sur l'utilisation circulaire de l'eau (F), quatre zones pour des solutions basées sur la nature (G) et des projets de restauration de zones humides (I)
42	Blue Deal (I-1.24)	J	Achat de terres pour renforcer la biodiversité et/ou atténuer les effets du changement climatique	Titres de propriété				T4	2023	Achats de terres finalisés pour des projets de restauration de zones humides (I) et pour la création de zones d'application de solutions basées sur la nature (G) (environ 1 000 hectares)
43	Blue Deal (I- 1.24)	С	Achèvement des projets Blue Deal		projets	0	41	T2	2026	Achèvement de 41 des 46 projets Blue Deal visant à accroître la résilience à la sécheresse (A,

Numér o séquen tiel	Mesure connexe (réforme ou investissement)	Jalon/cibl e	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
					Unité de mesure	Base de référen ce	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										B, C, D, F, G, I), couvrant 2 255 hectares (A, G, I), quatre stations de pompage construites et quatre portes d'écluses restaurées (C), et achèvement d'un réseau intelligent de gestion de l'eau et de projets d'utilisation circulaire de l'eau (F)

#### D. COMPOSANTE 2.1: Cybersécurité

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique est censée renforcer la cyberrésilience globale et la préparation générale aux cybercrises de la société belge.

Elle contribue à répondre aux recommandations par pays n° 3 de 2019 et n° 3 de 2020, appelant à axer les investissements sur la transition numérique, et aux recommandations par pays n° 4 de 2019 et n° 3 de 2020, appelant à améliorer l'environnement des entreprises.

# D.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

### Investissement I-2.01: «Société numérique cybersécurisée et résiliente» de l'État fédéral

L'investissement est composé de mesures visant à 1) renforcer les cybercapacités des PME et des indépendants au moyen de campagnes de sensibilisation à la cybersécurité, d'un site web offrant des services tels qu'un cyberscan gratuit permettant d'identifier rapidement les points à améliorer en matière de cyberrésilience, et de projets d'assistance aux PME dans le domaine de la cybersécurité (échanges de bonnes pratiques, par exemple), 2) lutter contre la cybercriminalité au moyen d'alertes ciblées concernant des cybervulnérabilités et des infections informatiques pour les utilisateurs professionnels de l'informatique (BeGuard), d'un module en ligne permettant aux visiteurs de vérifier rapidement la fiabilité de sites web (Validated Web Sites), d'un questionnaire en ligne pour évaluer la maturité cyber des entreprises et de recommandations pour renforcer leur cyberrésilience (Cyber Fundamentals), 3) lutter contre l'hameçonnage (phishing) au moyen de plateformes anti-phishing nouvelles ou actualisées (StopPhishing), 4) mettre en place un cadre global de gouvernance de la cybersécurité au sein du SPF Affaires étrangères sur la base des normes ISO27000<sup>3</sup> et CIS 20<sup>4</sup>, et 5) offrir des services de cyberrésilience à la société belge au sens large, composés i) de services de traitement des incidents en cas de cyberattaques sur les infrastructures et systèmes informatiques des entreprises privées, des citoyens et des services gouvernementaux et ii) de services permettant l'attribution de ces cyberattaques (c'est-à-dire l'identification de l'organisation ou de la personne qui en est à l'origine) grâce au renforcement des cybercapacités du ministère de la défense, qui est le pôle de spécialistes de la cybersécurité de l'administration belge, où ces activités sont centralisées. Les opérations militaires ne seront pas financées, et le centre de gravité de la mesure est civil, les services étant destinés à protéger et à renforcer la cyberrésilience et la cybersécurité de la société au sens large, à savoir les entreprises privées, les citoyens et les services gouvernementaux. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-2.02: «Cybersécurité: 5G» de l'État fédéral

L'investissement vise à renforcer les capacités d'interception des communications privées par la police judiciaire dans un contexte de 5G grâce à des investissements dans une suite de sweeping et une suite de jamming, des systèmes de captation audio en intérieur et dans les véhicules, des capacités de géolocalisation et de tracking de véhicules et d'objets, et un système de transmissions d'images acquises dans le cadre de méthodes de recherche particulières. Ces investissements seront adaptés à la 5G. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

#### Investissement I-2.03: «Cybersécurité: interception et sauvegarde NTSU/CTIF» de l'État fédéral

L'investissement doit permettre la création d'un greffe numérique des communications privées interceptées (Li-Vault), géré par l'unité nationale de soutien technique et tactique (National Technical and Tactical Support Unit) de la police fédérale belge, en vue de son utilisation par le système

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ISO27000 (également connue sous l'appellation «famille de normes ISMS» ou «ISO27K») comprend les normes de sécurité de l'information

publiées conjointement par l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et la Commission électrotechnique internationale (CFI)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Les contrôles de sécurité essentiels pour des normes de cyberdéfense efficaces du CIS 20 (Centre of Internet Security) constituent des orientations

relatives aux meilleures pratiques en matière de sécurité informatique.

judiciaire, la police et les services de renseignement. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2025.

<u>D.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable</u>

Numé ro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs	Indicate (pou	urs quan r les cibl		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
44	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	C	Notificatio n d'attributio n pour huit marchés publics	Notification écrite des attributions envoyées aux candidats retenus	Attributi ons de marchés publics	0	8	Т2	2024	Notification d'attribution pour huit marchés publics i) par le SPF Économie pour la création du site web qui permet aux PME et aux indépendants d'effectuer un cyberscan gratuit pour déterminer rapidement les points à améliorer en matière de cyberrésilience, ii) par le SPF Économie pour une campagne annuelle de sensibilisation à la cybersécurité ciblant les PME et les indépendants, iii) par le Centre pour la cybersécurité pour la création d'un module en ligne permettant aux visiteurs de vérifier la fiabilité de sites web, iv) par le Centre pour la cybersécurité pour la création d'un portail sur lequel les PME de plus grande taille peuvent autoévaluer leur maturité cyber sur la base d'une enquête en ligne, v) par l'organisme de régulation fédéral belge des télécommunications pour la mise en œuvre d'une solution anti-phishing pour les courriers électroniques, vi) pour les SMS, vii) pour les appels frauduleux et viii) pour les messages de signalisation frauduleux sur les infrastructures des opérateurs de télécommunications
45	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	J	Lancement de la première campagne de sensibilisat	La première campagne de sensibilisatio n à la cybersécurité à destination				T4	2022	Lancement de la première campagne de sensibilisation à la cybersécurité à destination des PME et des indépendants, axée sur les risques en matière de cyberrésilience, et déploiement du site web. Le site web offrira un cyberscan gratuit permettant aux PME

Numé ro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs	Indicate (pou	urs quan r les cibl		Calen indica réalis		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			ion à la cybersécuri té	des PME et des indépendants, axée sur les risques en matière de cyberrésilienc e, est lancée						et aux indépendants de déterminer rapidement les points à améliorer en matière de cyberrésilience
46	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	С	Instrument s visant à accroître la cyberrésili ence à la disposition du grand public		Nombre d'instru ments	0	4	T4	2024	Quatre outils visant à renforcer les capacités de cyberrésilience sont à la disposition du grand public, à savoir i) BeGuard, ii) Validated Web Sites, iii) Cyber Fundamentals et iv) StopPhishing
47	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	Ј	Cadre de gouvernan ce global de la cybersécuri té au sein du SPF Affaires étrangères	Cadre de gouvernance global de la cybersécurité au sein du SPF Affaires étrangères mis en œuvre et en vigueur				Т4	2023	Un cadre de gouvernance global de la cybersécurité, fondé sur les normes ISO27000 et CIS 20, est en vigueur et mis en œuvre au sein du SPF Affaires étrangères
48	Société numérique	J	Fourniture de services	Mise en application				T2	2026	Les capacités de cyberrésilience du ministère de la défense sont renforcées pour offrir des services de

Numé ro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs	Indicate (pou	urs quan r les cibl		Calen indica réalis		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	cybersécurisée et résiliente (I-2.01)		de cyberrésili ence à la société belge au sens large par le ministère de la défense	de la plateforme de cyberrésilienc e du ministère de la défense et publication de rapports sur les cybermenace s						cyberrésilience à la société belge au sens large, notamment les citoyens, les entreprises et les services civils. Ces services sont fournis au moyen d'une plateforme intégrant des renseignements pertinents sur les cybermenaces et par la surveillance des acteurs représentant potentiellement des cybermenaces. Cette surveillance consistera en un rapport périodique contenant des informations à jour sur ces cyberacteurs
49	Cybersécurité: 5G (I-2.02)	J	Renforcem ent des capacités d'intercepti on de la police judiciaire dans un contexte de 5G	Renforcemen t des capacités d'interception de la police judiciaire dans un contexte de 5G sur l'ensemble du territoire belge, au moyen de cinq éléments opérationnels				T4	2025	Les capacités d'interception des communications privées par la police judiciaire dans un contexte de 5G sont renforcées sur tout le territoire belge. Ce renforcement est réalisé par la mise en application des éléments suivants:  - une suite de sweeping adaptée à la 5G  - une suite de jamming adaptée à la 5G  - des systèmes de captation audio en intérieur et dans les véhicules adaptés à la 5G  - des capacités de géolocalisation et de tracking de véhicules et d'objet adaptées à la 5G et  - un système de transmission d'images acquises dans le cadre de méthodes de recherche particulières

Numé ro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs	Indicate (pou	urs quar ır les cib			ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
50	Cybersécurité: interception et sauvegarde NTSU/CTIF (I- 2.03)	J	Greffe numérique de communic ations privées interceptée s géré par l'unité nationale de soutien technique et tactique de la police fédérale belge	Mise en application du greffe numérique des communicati ons privées interceptées				Т2	2025	Greffe numérique des communications privées interceptées (Li-Vault) géré par l'unité nationale de soutien technique et tactique (NTSU) de la police fédérale belge, opérationnel et prêt à être utilisé par le système judiciaire, la police et les services de renseignement

#### E. COMPOSANTE 2.2: ADMINISTRATION PUBLIQUE

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique vise à accroître l'efficacité de l'administration publique par la numérisation de ses services.

Elle contribue à répondre aux recommandations par pays n° 3 et n° 4 de 2019, appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements notamment sur la numérisation et à réduire la charge réglementaire et administrative pour favoriser l'esprit d'entreprise. Elle répond également à la recommandation par pays n° 3 de 2020, appelant à améliorer l'environnement des affaires, à lancer des projets aboutis d'investissement public et à axer les investissements sur la transition numérique.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# E.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

## Investissement I-2.04: «Digitalisation IPSS» de l'État fédéral

Cette mesure vise à accélérer la numérisation des institutions publiques de sécurité sociale. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 août 2026. Elle comprend trois sous-mesures:

<u>Investissement I-2.04:</u> «<u>Digitalisation IPSS</u>, sous-mesure 1: plateforme numérique pour l'interaction entre la sécurité sociale, les citoyens et les entreprises» de l'État fédéral

L'objectif de cet investissement est, d'une part, de fournir un meilleur accès aux services de sécurité sociale pour les citoyens et les entreprises, y compris les indépendants, et d'autre part, de permettre aux administrations et aux entreprises de réaliser des gains de performance. L'investissement vise également à rendre la sécurité sociale belge plus accessible dans un contexte européen. Il permettra d'améliorer la communication et l'échange de données entre les institutions des États membres, notamment dans le cadre de l'acquittement des droits, de la détection des fraudes, de la transmission des formulaires européens numériques et de l'utilisation d'un numéro d'identification unique du citoyen européen.

<u>Investissement I-2.04:</u> «Digitalisation IPSS, sous-mesure 2: gestion des comptes numériques pour chaque entreprise» de l'État fédéral

Cet investissement permettra de numériser les flux financiers entre la sécurité sociale, les entreprises et les éventuels intermédiaires financiers et prestataires de services. Les applications de gestion des comptes des employeurs remontent pour certaines à 1979 et manquent cruellement d'homogénéité. Cela constitue un risque technologique et humain. Leur refonte et la mise en place d'un système d'information intégré, performant, évolutif et de qualité sont indispensables à la numérisation et à l'ouverture des comptes employeurs.

<u>Investissement I-2.04:</u> «Digitalisation IPSS, sous-mesure 3: améliorer la qualité des données pour la prise de décision automatisée et fournir une plateforme de sécurité sociale indépendante — INASTI» de l'État fédéral

Cette mesure prévoit la création d'une base de données centrale par l'Institut national d'assurances sociales pour travailleurs indépendants (INASTI). Cette base de données devrait contenir toutes les données relatives à la carrière, ainsi qu'à l'ensemble des droits et obligations des indépendants. La création d'une base de données unique pour les indépendants est un préalable à la création de la plateforme de sécurité sociale des indépendants par l'INASTI. Via une telle plateforme, la fourniture de formulaires électroniques interactifs et l'automatisation des processus sur la base des nouvelles technologies permettront de consigner toutes les informations relatives à la sécurité sociale dans le

dossier «individuel» de l'indépendant, dossier qui pourra être consulté immédiatement et à tout moment par les parties prenantes.

## Investissement I-2.05: «Digitalisation SPF» de l'État fédéral

Cette mesure vise à accélérer la numérisation de différents services publics fédéraux. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026. Elle comprend onze sousmesures:

# <u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à accroître le niveau global de numérisation du système judiciaire belge, ce qui devrait avoir une incidence positive sur son efficacité globale. Elle vise à remédier à diverses faiblesses recensées, en commençant par la numérisation des processus internes. L'accent sera notamment mis sur les investissements permettant de corriger les limites et inefficacités actuelles du système, par une amélioration de la gestion des affaires et la mise en place d'une collecte automatisée des données. Le projet a aussi pour objectif d'augmenter le taux de publication en ligne des jugements, qui est actuellement faible, alors que cette publication est essentielle pour aider les citoyens et les entreprises à se conformer à la loi.

# <u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 2: digitalisation des procédures d'affaires judiciaires» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à répondre aux défis techniques et technologiques auxquels la police judiciaire fédérale est confrontée dans un contexte d'opérations de plus en plus complexes. La sous-mesure permettra aux membres de la police judiciaire fédérale de gagner en efficacité: a) dans la résolution de problèmes rencontrés aujourd'hui comme le décryptage, la 5G, la recherche sur internet; b) par une automatisation accrue de certaines actions et l'utilisation d'outils d'intelligence artificielle; c) par une meilleure gestion des données et une meilleure compréhension des données grâce à la modernisation des centres médico-légaux. La sous-mesure comprend l'achat de solutions logicielles et d'équipements informatiques (serveurs) spécifiques.

## <u>Investissement I-2.05</u>: <u>«Digitalisation SPF, sous-mesure 3</u>: <u>soutien au développement d'outils</u> numériques et à la numérisation accrue de l'agence du commerce extérieur» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à soutenir les échanges par le développement d'outils numériques et la numérisation accrue de l'agence du commerce extérieur, afin de permettre une transition moderne et numérique des services fédéraux en charge de la promotion du commerce extérieur. Elle comprend le développement d'une application spécifique et la formation correspondante de 25 utilisateurs.

# <u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 4: gestion de crise et de sécurité» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à garantir que le centre national de crise peut accueillir de nombreux partenaires dans des conditions sûres et sécurisées, et que ces derniers peuvent se connecter à l'infrastructure numérique. Un réseau de communication hautement disponible et sécurisé entre les partenaires de sécurité impliqués dans la gestion des crises nationales doit être développé afin de permettre la communication d'informations confidentielles et classifiées. À cette fin, le développement d'une nouvelle infrastructure numérique de crise, d'un réseau de communication sécurisé et d'une plateforme de gestion de crise est inclus dans la sous-mesure.

## Investissement I-2.05: «Digitalisation SPF, sous-mesure 5: Digital Bozar» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise l'adoption de technologies numériques permettant la création d'événements 100 % numériques (musique, expositions, BOZAR LAB...), l'objectif étant de permettre aux artistes et aux partenaires culturels d'accéder à de nouveaux marchés, et aux publics éloignés (y compris résidant à l'étranger) ou à mobilité réduite (par exemple, les personnes âgées) de jouir d'un meilleur accès à la culture. À cet effet, la sous-mesure comprend une composante infrastructure avec la pose

de la fibre optique entre le Théâtre royal de la Monnaie et le Palais des beaux-arts, une composante cybersécurité et le déploiement d'activités numériques, notamment la formation informatique du personnel.

<u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 6: gouvernement numérique pour les citoyens et les entreprises» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à mettre en place une stratégie de transformation radicale du modèle actuel de services administratifs liés et à accroître l'adoption des services publics numériques par les citoyens et les entreprises. Elle prévoit le développement d'une plateforme numérique pour l'interaction entre le gouvernement, les citoyens et les entreprises.

<u>Investissement I-2.05</u>: «<u>Digitalisation SPF</u>, sous-mesure 8: <u>digitalisation des services de l'AFSCA</u> pour les opérateurs et les consommateurs» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à contribuer à la transformation numérique de l'Agence fédérale pour la sécurité de la chaîne alimentaire (AFSCA), qui est chargée de surveiller la sécurité de la chaîne alimentaire et la qualité des aliments. Plus particulièrement, le projet vise à moderniser les applications existantes et à mieux les intégrer les unes aux autres pour qu'elles forment un ensemble cohérent permettant un traitement rapide, efficient et entièrement numérique des dossiers. Le projet comprend la numérisation des procédures internes, le développement de deux applications, l'une pour les opérateurs et l'autre pour les consommateurs, ainsi que la mise en place d'une plateforme de données ouverte.

<u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 9: investissement dans la digitalisation du SPF Affaires étrangères et des services offerts par le SPF Affaires étrangères» de l'État fédéral</u>

Cette sous-mesure vise à moderniser l'administration des Affaires étrangères. Ce projet comprend le développement de plusieurs applications, dont la refonte de Belpas (demandes de passeport), qui est nécessaire au vu de l'évolution et de la modernisation des passeports et des données biométriques. Cette sous-mesure comprend également le développement d'une nouvelle application pour la gestion des ressources humaines, la numérisation des registres consulaires et la modernisation du réseau informatique.

<u>Investissement I-2.05</u>: «Digitalisation SPF, sous-mesure 10: Single Digital Gateway (portail numérique unique)» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à favoriser la mise en œuvre d'une transformation maximale du paysage administratif belge pour soutenir la relance et exploiter tout le potentiel du marché intérieur. Pour y parvenir, il conviendra d'exploiter pleinement les sources authentiques belges, à savoir les bases de données où sont conservées des données authentiques et qui servent de référence pour les données sur les personnes et le fait juridique. Ces bases de données permettent une simplification puisque les données peuvent être réutilisées par toutes les autorités disposant des autorisations appropriées et ne doivent plus être demandées aux citoyens ou aux entreprises, en application du principe «Only once» (Une seule fois). En outre, la sous-mesure vise à maximaliser l'accès sécurisé aux applications publiques en ligne via une identification électronique, à numériser largement les fonctions de back-office liées aux citoyens et aux entreprises et à étendre les services d'assistance de base du Single Digital Gateway à des services d'assistance entièrement centrés sur l'utilisateur en orientant les questions des citoyens et des entreprises vers les administrations ciblées et en assurant le suivi des statistiques.

<u>Investissement I-2.05</u>: «<u>Digitalisation SPF</u>, sous-mesure 11: libérer le potentiel des données gouvernementales» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à parvenir à une meilleure vue d'ensemble des données gouvernementales disponibles, par l'expansion d'un registre de sources authentiques, à accroître la disponibilité et la fiabilité des données et à rendre l'accès à ces données plus facile. Elle vise également à renforcer la confiance dans l'utilisation correcte des données, ou encore à maximiser leur réutilisation par leur

normalisation et l'utilisation de l'intelligence artificielle. Ce projet comprend le soutien à l'extension d'un certain nombre de plateformes et le développement de nouveaux services ou l'expansion de services existants.

## Investissement I-2.05: «Digitalisation SPF, sous-mesure 12: digitalisation du SPF Emploi» de l'État fédéral

Cette sous-mesure comporte deux parties. La première partie vise à créer un compte individuel de formation pour chaque personne participant à la dynamique du marché du travail. Le compte contiendra un certain nombre d'informations telles que le bilan des compétences, les formations suivies et la validation formelle des compétences acquises. Il sera accessible aux personnes concernées. La deuxième partie vise à créer une base de données pour suivre les changements des conditions de travail. Un site web convivial sera créé pour la présentation des données recueillies et des rapports correspondants.

### Investissement I-2.06: «eHealth Services et Health Data» de l'État fédéral

L'objectif de ce projet est d'accroître la qualité, la rapidité et l'agilité des soins de santé par la numérisation des processus de santé, en stimulant des systèmes numériques innovants. Il vise également à garantir les moyens administratifs et techniques nécessaires pour bien anonymiser et sécuriser les données de santé et la disponibilité de ces données. Différentes actions sont prévues dans le cadre du projet, parmi lesquelles le développement des capacités de prescription électronique, l'amélioration de la qualité des prescriptions et une réduction des coûts grâce, par exemple, à des systèmes d'aide à la décision clinique ou à l'opérationnalisation des téléconsultations. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

## <u>Investissement I-2.07</u>: «Digitalisation de l'ONE» du gouvernement de la Fédération Wallonie-<u>Bruxelles</u>

La mesure vise à contribuer à la transformation numérique de l'Office de la naissance et de l'enfance (en abrégé ONE), organisme public de référence en Fédération Wallonie-Bruxelles pour toutes les questions liées à l'enfance, aux politiques de l'enfance, à la protection de la mère et de l'enfant, à l'accompagnement médico-social de la (future) mère et de l'enfant, à l'accueil de l'enfant en dehors de son milieu familial et au soutien à la parentalité. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

# <u>Investissement I-2.08</u>: «Digitalisation du secteur de la culture et des médias» du gouvernement de la <u>Fédération Wallonie-Bruxelles</u>

L'objectif de la mesure est de doter les secteurs de la culture et des médias belges francophones d'outils qui les aident à numériser les œuvres audiovisuelles et sonores et à donner à celles-ci plus de visibilité. Afin d'accroître la visibilité des contenus produits par des acteurs culturels et médiatiques francophones dans l'univers numérique, un ensemble d'outils technologiques sera développé. La mesure inclut également la numérisation de 37 œuvres audiovisuelles et sonores produites en Communauté française. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-2.09: «Digitalisation du gouvernement flamand» de la Région flamande

La mesure poursuit quatre objectifs principaux:

- automatiser un maximum de services, tels que l'octroi automatique de droits, les paiements et l'information proactive,
- permettre des décisions rapides et efficaces grâce aux données, sachant que l'utilisation des données alimente de plus en plus les décisions gouvernementales. À cet égard, des investissements sont prévus dans le développement d'une plateforme de données de capteurs, notamment dans les secteurs de la mobilité et de l'environnement,

- garantir une infrastructure de base fiable en renforçant les modules de base communs en matière d'information et de TIC et en apportant un soutien,
- offrir un lieu de travail hybride de l'avenir à chaque fonctionnaire flamand.

La mesure se déclinera en 11 projets relevant des 4 axes suivants: 1. Vers un service public low touch pour les citoyens, les entreprises et les associations; 2. Permettre des décisions rapides et efficaces grâce aux données; 3. Garantir une infrastructure de base fiable en renforçant les modules de base communs en matière d'information et de TIC; et 4. Offrir un lieu de travail hybride de l'avenir à chaque fonctionnaire flamand. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 décembre 2025.

## <u>Investissement I-2.10:</u> «Plateforme régionale d'échange de données» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

Ce projet a pour objectif d'exploiter les données disponibles en région bruxelloise qui sont utiles aux citoyens et aux entreprises bruxelloises, grâce au développement d'une plateforme bruxelloise d'échange de données. La plateforme facilitera notamment la mise en place de «jumelles numériques» urbaines (représentations virtuelles des actifs physiques d'une ville). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

## <u>Investissement I-2.11:</u> «Digitalisation des processus citoyens-entreprises» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

Ce projet a pour objectif de répondre au besoin croissant de simplification administrative pour permettre aux citoyens et aux entreprises d'accomplir leurs démarches de manière cohérente, efficace et transparente. Quatre projets contribueront à l'objectif de simplification administrative:

- la mise en œuvre d'une plateforme régionale bruxelloise de gestion de la relation citoyen (CiRM),
- le lancement d'une plateforme de digitalisation des procédures de permis d'urbanisme,
- le lancement d'une plateforme de digitalisation des procédures de renseignements urbanistiques et des archives urbanistiques. Ce projet sera accompagné des réformes et adaptations légales requises à sa bonne mise en œuvre,
- le lancement d'une plateforme de digitalisation des procédures de permis d'environnement.

La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

# <u>Réforme R-2.01:</u> «Simplification des procédures administratives: e-gouvernement pour les entreprises, simplification des démarches administratives» de l'État fédéral

Cette réforme vise la simplification administrative, notamment par la numérisation complète de la procédure de création, de modification et de dissolution d'une activité commerciale ou d'une personne morale. En particulier, un accord de coopération comprenant des mesures visant à permettre la création, la modification et la dissolution d'une activité commerciale entièrement par voie électronique entrera en vigueur. Le nouveau système numérique ainsi créé par l'accord de coopération, qui comprend trois formulaires électroniques pour la création, la modification et la dissolution d'une activité commerciale, constituera un canal administratif de substitution offrant une solution de remplacement simplifiée face aux formulaires existants. En outre, les lois et les arrêtés royaux permettant progressivement la création, la modification et la dissolution en ligne des personnes morales, pour toutes les formes juridiques, par l'intermédiaire des notaires ou du portail JustAct entreront en vigueur. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2023.

## Réforme R-2.02: «E-gouvernement: procédures d'appel d'offres» de l'État fédéral

Cette réforme consiste en un ensemble cohérent de mesures visant à élargir l'utilisation de la plateforme eProcurement, notamment par la voie d'un nouvel arrêté royal qui adaptera le cadre

réglementaire fédéral pour la conduite des procédures d'appel d'offres afin de faciliter l'utilisation de la nouvelle plateforme améliorée d'e-gouvernement. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

E.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
51	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous- mesure 2)	С	Toutes les communicati ons des institutions publiques de sécurité sociale (IPSS) sont numérisées, et les données sont centralisées/c onsolidées		%	0	100	Т2	2024	100 % des communications concernant la facturation/les paiements entre les institutions publiques de sécurité sociale (IPSS) et les employeurs sont numérisées. Le système de facturation de l'Office national de la sécurité sociale (ONSS) est intégré dans le réseau Pan-European Public Procurement On-Line (PEPPOL)
52	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous- mesure 1)	Ј	Solution numérique disponible – interface web (IPSS)	La version finale de l'interface web des IPSS est opérationne lle				Т1	2026	Les interfaces de gestion des droits des utilisateurs finaux pour les communications des institutions publiques de sécurité sociale (IPSS) sont disponibles. Les partenaires, les entreprises et les citoyens disposent de nouvelles interfaces efficaces pour gérer leurs déclarations et communications avec la sécurité sociale. Les canaux de communication ont été automatisés et modernisés. Les outils de gestion de toutes les nouvelles applications développées pour gérer les droits et l'accès des utilisateurs, pour enregistrer de nouveaux employeurs et pour déclarer des relations nouvelles ou actualisées entre la sécurité sociale et un employeur/un salarié sont en place et permettent une maintenance aisée et des

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	ırs quant : les cible			ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										évolutions futures facilitées. Les parties prenantes ont accès à leurs données, qui sont consultables et ouvertes. La nouvelle plateforme est totalement opérationnelle, elle est moderne, elle peut être entretenue et elle est évolutive. L'infrastructure est en place pour prendre en charge toutes les nouvelles demandes d'enregistrement de nouveaux employeurs et de déclaration de relations nouvelles ou actualisées entre la sécurité sociale et un employeur/un salarié
53	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous- mesure 3)	J	Solution numérique disponible – plateforme interactive (IPSS)	La plateforme interactive pour les travailleurs indépendan ts est totalement opérationne lle				T2	2026	La plateforme interactive IPSS pour les travailleurs indépendants est totalement opérationnelle et proposera:  • des formulaires électroniques interactifs et l'automatisation des processus, par exemple le droit passerelle et les exonérations auxquelles les travailleurs indépendants ont droit  • toutes les informations relatives à la sécurité sociale sont enregistrées dans le dossier «individuel» des travailleurs indépendants, qui peut être consulté à tout moment par les parties concernées  • la plateforme permet d'automatiser les processus, d'accélérer la communication des décisions et d'accorder automatiquement des droits dérivés  • la plateforme est connectée à d'autres institutions, notamment l'Office national de la sécurité sociale (ONSS) et l'Institut national d'assurance maladie-invalidité (INAMI), ou plateformes, et permet les

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicated (pour	ırs quan		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										échanges avec d'autres pays dans le secteur de la sécurité sociale
54	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesures: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12)	J	Les exigences sont définies	Les exigences, la conception et les solutions pour les différentes sous- mesures sont définies et approuvées				Т2	2022	Les exigences, la conception et les solutions requises pour les sous-mesures 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12 sont définies par les administrations compétentes et approuvées par le ministère compétent
55	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesures: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12)	J	Les projets sont achevés et le produit est opérationnel	Les projets sont achevés et opérationne ls				T2	2026	Les projets correspondant aux sous-mesures 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12 sont achevés et opérationnels. 74 800 000 EUR ont été déboursés
56	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesure 1: transformatio	J	La gestion de projet est en place pour la transformatio n numérique de la justice	Adoption d'un arrêté ministériel relatif à un bureau de gestion de				T4	2021	Adoption par le ministre de la justice d'un arrêté ministériel établissant un bureau de gestion de programme doté d'une structure de gouvernance claire pour la numérisation du SPF Justice. Il comprend une définition claire des tâches et des compétences, ainsi que des

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (poui	rs quant les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	n numérique de la Justice)		après l'adoption d'un arrêté	programme pour la transformat ion numérique de la justice						dispositions précises concernant les différentes parties qui participeront à la transformation numérique
57	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesure 1: transformatio n numérique de la Justice)	J	Publication du portail en ligne Just- On-Web	Le portail de base Just-On- Web est mis en ligne				T4	2022	Le portail de base Just-On-Web est mis en ligne. Just-On-Web sera le portail web à «guichet unique» où les particuliers, les entreprises, les juristes et les autorités publiques pourront accéder aux services et informations de justice. Dans un premier temps, le portail de base Just-On-Web fournira un nombre limité de services tels que le dépôt des actes de procédure dans une affaire, la consultation des procédures pénales en matière de délits sexuels, la consultation et le paiement des amendes routières, la consultation des actes officiels personnels (mariage, adoption), le lancement d'une procédure sur la protection des personnes
58	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesure 1: transformatio n numérique de la Justice)	J	Centralisatio n interne des décisions de justice	Les jugements sont consultable s sur le portail Just-On-Web				T4	2023	Les nouveaux jugements pertinents des tribunaux de première instance (y compris des juges de paix et des tribunaux de police) et des cours d'appel seront centralisés en interne. Un algorithme de pseudonymisation entièrement automatisé convertira cette source de données centralisée en une version publiable conforme à la réglementation en matière de respect de la vie privée. 50 % du nombre total de jugements rendus à partir de l'entrée en vigueur de la loi visant la création du

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicated (pour	ırs quan		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										registre central sont consultables sur le portail Just-On- Web
59	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesure 1: transformatio n numérique de la Justice)	J	Base de données pour la collecte de données en temps réel	Une base de données pour la collecte de données en temps réel sur le déroulemen t des procédures judiciaires est opérationne lle				T4	2024	Une base de données pour la collecte de données en temps réel sur le déroulement des procédures judiciaires est opérationnelle. Les données publiées concerneront le nombre de nouveaux dossiers, le nombre de dossiers clos, le nombre de dossiers pendants et la durée moyenne des procédures civiles, commerciales et pénales
60	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous- mesure 1: transformatio n numérique de la Justice)	J	Nouveau système de gestion des dossiers pour sept entités	Un nouveau système de gestion des dossiers est mis au point et déployé pour sept entités				Т4	2025	Un nouveau système de gestion des dossiers est mis au point et déployé pour sept entités qui utilisent un système de gestion des dossiers obsolète, de façon à rendre le système judiciaire plus efficace en mettant l'accent sur une numérisation de grande ampleur, qui permettra de traiter les dossiers plus rapidement et en plus grande quantité qu'aujourd'hui. Le choix des entités se fait en concertation avec le Collège des cours et tribunaux, le Collège du ministère public, le Collège de la Cour de cassation et le Comité directeur TIC, mais la priorité est en principe donnée aux entités qui ne sont pas incluses

connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		rs quant les cible			ndrier atif de sation	
(réforme ou nvestissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
rigitalisation PF (I-2.05) sous- nesure 10: ingle Digital fateway)	J	L'interface frontale est développée	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée, testée et validée pour 10 domaine s d'activité				T4	2025	dans la phase 2 du contrat Mammouth at Central Hosting (MaCH)  Une interface frontale entièrement conforme à la norme «Une seule fois» a été développée, testée et validée pour 10 domaines [à savoir, le registre d'état civil, le registre de la population, la sécurité sociale (salariés), la sécurité sociale (employeurs), le registre des véhicules à moteur, les qualifications professionnelles, les entités juridiques, la création d'entreprise, la modification d'une entreprise, la fermeture d'une entreprise]. Le système sera conforme au règlement eIDAS (identification électronique et services de confiance) et sera entièrement centré sur l'utilisateur, en appliquant pleinement le principe selon lequel «chaque porte est la bonne» («no wrong door»).  Dans ce contexte, le principe selon lequel «chaque porte est la bonne» signifie que l'utilisateur final (citoyen ou entrepreneur) pourra entrer en contact avec les services d'assistance quel que soit son point d'entrée, qu'il s'agisse de «your Europe» ou de «Belgium.be», d'un portail régional, d'un point d'entrée local ou de tout service public, quel que soit l'appareil qu'il utilise (par
Dig PF SOU ines	italisation (italisation) (ita	italisation (a) (I-2.05) (a) (I-2.05) (b) (I-2.05) (c) (I	italisation (a) (I-2.05) (a) (I-2.05) (b) (I-2.05) (c) (I	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée, testée et validée pour 10 domaine	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée, testée et validée pour 10 domaine	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée leway)  L'interface frontale est développée développée, testée et validée pour 10 domaine	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée developpée, testée et validée pour 10 domaine	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée testée et validée pour 10 domaine	Une interface frontale conforme au principe Fully Only Once (une seule fois) a été développée, testée et validée pour 10 domaine

\_

Le calendrier de mise en œuvre de ce jalon est sans préjudice des obligations qui incombent à la Belgique au titre du règlement (UE) 2018/1724 du Parlement européen et du Conseil du 2 octobre 2018 établissant un portail numérique unique pour donner accès à des informations, à des procédures et à des services d'assistance et de résolution de problèmes, et modifiant le règlement (UE) n° 1024/2012.

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	ırs quant r les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										administrative derrière le point d'entrée, au niveau du back-office, fera en sorte que la question de l'utilisateur final arrivera au bon endroit sans que l'utilisateur final ait à déterminer quelle administration est compétente pour quel sujet
62	eHealth Services et Health Data (I-2.06)	J	Entrée en vigueur de la loi établissant la Health Data Authority	Disposition dans la législation indiquant la date d'entrée en vigueur de la loi				Т1	2022	Entrée en vigueur de la loi établissant la Health Data Authority, définissant en particulier le rôle et les responsabilités de l'autorité. Développement et validation des différentes spécifications (appelées «Care Set», qui peuvent être intégrées dans les dossiers patients informatisés) en vue d'une intégration dans les logiciels des prestataires
63	eHealth Services et Health Data (I-2.06)	Ј	Conception et solution pour les sous-projets	Publication du cahier des charges pour les sous- projets eHealth				Т2	2022	Les exigences, la conception et les solutions nécessaires aux différents sous-projets eHealth sont définies
64	eHealth Services et Health Data (I-2.06)	J	Déploiement complet du projet	Achèvemen t réussi des différents sous- projets eHealth				T4	2025	Tous les sous-projets liés aux eHealth services et Health Data ont débouché sur des services et capacités totalement opérationnels et intégrés

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicated (pour	ırs quanı r les cible		Caler indica réalis	atif de	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
65	Digitalisation de l'ONE (I- 2.07)	J	Mise en service des nouvelles plateformes numériques	Les plateformes numériques ont été créées et sont accessibles à tous les utilisateurs				T4	2025	Les plateformes numériques ont été créées et sont accessibles à tous les utilisateurs. Il s'agit notamment des plateformes suivantes:  MY: Plateforme Bénéficiaires, qui vise à fournir aux bénéficiaires, de manière sécurisée et privée, des informations pertinentes et ciblées en fonction de leurs besoins et de leur situation (principe de la «segmentation»)  PRO: Plateforme Professionnels, qui vise à fournir aux professionnels de la petite enfance les outils nécessaires pour gérer les différents processus opérationnels, ainsi que les informations qui faciliteront leur développement, ainsi que les interactions avec l'ONE  OFFICE: Plateforme Agents, qui est destinée aux agents de l'ONE et regroupe l'ensemble des applications de gestion des processus opérationnels, des services de support, des aides à la décision, des tableaux de bord et des informations pertinentes. Elle est l'une des composantes du Digital Workplace (environnement de travail numérique)
66	Digitalisation du secteur de la culture et des médias (I- 2.08)	С	Achèvement des projets de numérisation et de valorisation des œuvres		Projets achevés	0	37	Т2	2026	Achèvement complet de 37 projets relevant des catégories suivantes:  • numérisation et valorisation des œuvres audiovisuelles et sonores: 30 projets  • création d'œuvres numériques natives: 7 projets

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant		Caler indica réalis	atif de	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			audiovisuelle s et sonores							
67	Digitalisation du secteur de la culture et des médias (I- 2.08)	С	Intégration des outils technologiqu es par des opérateurs culturels et médiatiques pilotes		Nombre d'opérat eurs	0	5	Т2	2026	Intégration des outils technologiques mis au point par au moins deux opérateurs médiatiques pilotes (conjuguant des activités de presse, de radio, de télévision et numériques) et par au moins trois opérateurs culturels pilotes (dans au moins deux disciplines différentes)  Les outils technologiques devraient être élaborés en «source ouverte» et mis à disposition gratuitement sous une licence «creative commons»
68	Digitalisation du gouvernement flamand (I- 2.09)	Ј	Attribution du marché pour 11 projets	Avis d'attributio n pour un certain nombre de projets				Т4	2022	Avis d'attribution envoyé par le gouvernement flamand ou par l'entité respective (autorité notifiante) pour 11 projets (c'est-à-dire 100 % du total) aux candidats retenus au terme de l'appel à propositions dans le cadre des 4 programmes (1. Vers un service public low touch pour les citoyens, les entreprises et les associations; 2. Permettre des décisions rapides et efficaces grâce aux données; 3. Garantir une infrastructure de base fiable en renforçant les modules de base communs en matière d'information et de TIC; et 4. Offrir un lieu de travail hybride de l'avenir à chaque fonctionnaire flamand)
69	Digitalisation du gouvernement flamand (I- 2.09)	J	Développem ent de 4 nouvelles fonctionnalit és numériques	Tous les projets retenus sont achevés				Т4	2025	Tous les projets attribués dans le cadre des 4 programmes (1. Vers un service public low touch pour les citoyens, les entreprises et les associations; 2. Permettre des décisions rapides et efficaces grâce aux données; 3. Garantir une infrastructure de base fiable en renforçant les modules de base communs en matière d'information et de TIC; et 4.

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant · les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										Offrir un lieu de travail hybride de l'avenir à chaque fonctionnaire flamand) sont achevés
70	Plateforme régionale d'échange de données (I- 2.10)	Ј	Attribution du marché public	Un ordre de service devrait être publié				T2	2021	Devrait être publié un ordre de service présentant les exigences de haut niveau pour la plateforme d'échange de données ainsi que la répartition des rôles entre le Centre d'informatique pour la Région Bruxelloise (CIRB) et les sous-traitants et les besoins en matière de gouvernance des données et de la gouvernance requise pour la plateforme
71	Plateforme régionale d'échange de données (I- 2.10)	С	10 administr ations publiques sont soutenues dans le cadre du déploiement de projets relatifs à la plateforme régionale d'échange de données		Adminis trations publique s	0	10	T4	2024	Quelque dix administrations publiques sont soutenues dans le cadre du développement de projets sur la nouvelle plateforme régionale d'échange de données de la Région de Bruxelles-Capitale. Le soutien consistera en un développement de l'intégration des données, une analyse des données, mais aussi en l'affectation de ressources spécifiques du Centre d'informatique pour la Région bruxelloise (CIRB) pour aider les administrations publiques dans leurs projets, comme des spécialistes des données et des analystes de données  Les administrations publiques seront sélectionnées parmi les administrations les plus importantes de la région où le besoin d'échange de données a été jugé nécessaire et où il apportera une valeur ajoutée à la Région de Bruxelles-Capitale
72	Digitalisation des processus citoyens-	J	Mise en service des nouvelles	Une nouvelle plateforme				T2	2021	Une nouvelle plateforme (CRM) facilitant l'interaction entre l'administration et les citoyens/entreprises et entre

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant		Caler indica réalis		
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	entreprises (I-2.11)		plateformes numériques	(CRM) facilitant l'interactio n entre l'administr ation et les citoyens/en treprises et entre les administrati ons est opérationne lle dans la Région de Bruxelles- Capitale						les administrations est opérationnelle dans la Région de Bruxelles-Capitale La plateforme CRM de base sera disponible pour le développement de projets CRM spécifiques dans la Région de Bruxelles-Capitale. L'objectif est de déployer d'ici fin 2024 16 projets répartis sur des administrations régionales et/ou locales (Parking.Brussels, Hub.Brussels, Bruxelles Économie et Emploi)
73	Digitalisation des processus citoyens- entreprises (I- 2.11)	С	Mise en service de 3 plateforme s en ligne (permis d'urbanisme, renseigneme nt urbanistique et permis		Platefor mes numériq ues	0	3	T4	2025	Trois plateformes numériques sont opérationnelles, respectivement, pour les permis d'urbanisme, le renseignement urbanistique et les permis d'environnement dans la Région de Bruxelles-Capitale  La plateforme de digitalisation des permis de construire permettra aux citoyens et aux entreprises d'effectuer numériquement leur demande pour les différents types de permis de construire, ils pourront suivre en ligne l'état d'avancement de leurs permis, échanger numériquement

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			d'environne ment)							les documents requis et suivre le processus de délivrance de leurs permis  La plateforme de digitalisation des procédures de renseignement urbanistique proposera des services de gestion des demandes et de suivi des renseignements urbanistiques, en intégrant les tiers (par ex. les agences immobilières et les notaires). Elle offrira des services de numérisation des archives urbanistiques fondés sur des normes  La plateforme de digitalisation des permis d'environnement permettra aux citoyens et aux entreprises de demander différents types de permis d'environnement, notamment: les permis normaux, les permis de classe, les extensions, les permis spécifiques, les permis mixtes. La plateforme intégrera également toutes les étapes de la procédure, depuis la demande de compléments et la modification de la demande jusqu'à la délivrance du permis
77	Simplification des procédures administrative s (R-2.01)	J	Entrée en vigueur des mesures visant à simplifier la création en ligne d'une entreprise	Publication au Moniteur belge du dernier acte législatif portant assentiment				T4	2023	Entrée en vigueur de l'accord de coopération entre le gouvernement fédéral et les entités fédérées comprenant des mesures visant à permettre la création, la modification et la dissolution d'une activité commerciale entièrement par voie électronique. Le nouveau système numérique ainsi créé par l'accord de coopération, qui comprend trois formulaires électroniques pour la création, la modification et la dissolution d'une activité commerciale, constituera

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	rs quant		Caler indica réalis		
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
				à l'accord de coopération comprenant des mesures visant à permettre la création, la modificatio n et la dissolution d'une activité commercial e entièrement par voie électroniqu e. Disposition s indiquant l'entrée en vigueur des lois et des arrêtés royaux						un canal administratif de substitution offrant une solution de remplacement simplifiée aux formulaires existants Entrée en vigueur des dispositions législatives permettant progressivement la création, la modification et la dissolution en ligne des personnes morales, pour toutes les formes juridiques, par l'intermédiaire des notaires ou du portail JustAct

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	ırs quant : les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
				permettant progressive ment la création, la modificatio n et la dissolution en ligne des personnes morales, pour toutes les formes juridiques						
78	E-gouvernement: procédures d'appel d'offres (R-2.02)	J	Entrée en vigueur d'un nouveau contexte réglementair e	Disposition dans la législation indiquant l'entrée en vigueur du nouvel arrêté royal				Т2	2022	Entrée en vigueur d'un nouvel arrêté royal qui adapte le cadre réglementaire fédéral pour la conduite des procédures d'appel d'offres afin de faciliter l'utilisation de la nouvelle plateforme d'e-gouvernement améliorée Le nouvel arrêté royal vise:  • l'alignement des participants à la politique fédérale d'achats (un membre/une voix) pour améliorer le taux de pénétration des achats communs fédéraux  • l'adoption d'une feuille de route commune – réponse à des objectifs plus ciblés en termes de développement durable et d'accès aux PME (y compris l'innovation)

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicated (pour	ırs quant r les cible		indica	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissement )	ible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										<ul> <li>l'élaboration de stratégies d'achat par segments d'achat avec des plans de catégorie</li> <li>le renforcement du rôle du centre des marchés publics fédéraux du SPF BOSA</li> <li>la simplification administrative et la normalisation des processus, notamment en vue de capturer les besoins des participants fédéraux</li> </ul>
79	E-gouvernement: procédures d'appel d'offres (R-2.02)	J	Mise en œuvre du nouvel outil	Une nouvelle plateforme eProcureme nt est opérationne lle				T4	2024	Une nouvelle plateforme eProcurement est opérationnelle. La nouvelle plateforme fournira des données en temps réel sur les marchés publics dans tout le pays  La nouvelle plateforme améliorée comprendra au moins les modules suivants: flux d'approbation interne avec signatures électroniques éliminant les approbations sur papier, moteur de template augmentant la cohérence et réduisant les erreurs, soumission au moyen de questionnaires structurés réduisant la complexité et les erreurs lors de la soumission et accélérant le processus d'évaluation, liste de contrôle de type assistant pour les acheteurs les guidant vers des achats de services et de biens meilleurs et plus cohérents. La nouvelle plateforme fournira des données en temps réel sur les marchés publics dans tout le pays et prévoira des possibilités d'interfaçage avec le budget fédéral et les outils de facturation. En cours de projet, des décisions relatives aux éventuelles fonctionnalités supplémentaires seront prises à la lumière du retour sur investissement attendu pour les organisations fédérales clientes de la plateforme

### **E.3** Description des réformes et des investissements en vue du prêt

<u>Investissement I-2.05[L]</u>: «Digitalisation SPF: digitalisation des processus de gestion de l'Asile et <u>Immigration</u>» de l'État fédéral

Cette sous-mesure vise à moderniser l'infrastructure numérique pour permettre une intégration renforcée et contrôlée avec les bureaux internes et publics, à moderniser et à développer les services de migration en mettant l'accent sur l'expérience des utilisateurs, et à normaliser et à sécuriser l'échange mutuel de données et de documents. Le projet comprend la mise en place d'une plateforme d'intégration numérique, la création d'une base de données carrefour pour les ressortissants étrangers et le développement d'un entrepôt de données, qui permettra de générer, de stocker, de structurer et de combiner les données et les statistiques relatives à la migration. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### E.4. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du prêt

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/cibl		Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	ırs quant · les cible		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
54 <i>ter</i>	Digitalisation SPF (I-2.05)[L]	J	Les exigences sont définies	Les exigences, la conception et les solutions sont définies et approuvées				T2	2022	Les exigences, la conception et les solutions requises sont définies par les administrations compétentes et approuvées par le ministère compétent
55 ter	Digitalisation SPF (I-2.05)[L]	J	Les projets sont achevés et le produit est opérationnel	Le projet est achevé et opérationnel				T2	2026	Le projet est achevé et opérationnel. 17 700 000 EUR ont été déboursés

#### F. COMPOSANTE 2.3: FIBRE OPTIQUE, 5G ET NOUVELLES TECHNOLOGIES

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique prévoit des réformes et des investissements liés à la 5G, à une infrastructure de connectivité à très haute capacité et à l'intelligence artificielle («IA»), qui devraient fournir les éléments essentiels nécessaires à la transition numérique en Belgique.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2020, qui appelle à axer les investissements sur la transition numérique, en particulier sur les infrastructures numériques, telles que les réseaux 5G et Gigabit, et à la recommandation par pays n° 3 de 2019, qui appelle à concentrer les politiques économiques liées aux investissements sur la recherche et l'innovation, en particulier dans le domaine de la numérisation, en tenant compte des disparités régionales.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# F.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

<u>Investissement I-2.13</u>: «Couverture des zones blanches par le développement des réseaux de fibre optique à très haut débit» de la Communauté germanophone

L'investissement vise à promouvoir la préparation à la fibre en Belgique. Cette mesure comprend des investissements par l'intermédiaire d'une entreprise commune dans le déploiement d'un réseau de fibre optique en Communauté germanophone, région pour laquelle ce type d'investissement n'est pas jugé viable sur le plan économique. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

Investissement I-2.14: «Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement vise à promouvoir l'utilisation centrée sur l'humain de l'IA dans des domaines tels que la santé et le bien-être, l'environnement, la mobilité, l'énergie, les médias et la démocratie, ainsi qu'à soutenir la double transition écologique et numérique, en veillant à ce que les intérêts sociétaux et individuels soient pris en compte dans les processus de recherche, d'innovation et de déploiement de l'IA. L'Institut d'intelligence artificielle pour le bien commun (AI for the Common Good Institute Brussels - FARI) servira de pont entre le monde universitaire, les entreprises, les décideurs politiques et les citoyens. Il repose sur trois piliers: 1) un hub de recherche et d'innovation en IA: unir les forces du monde universitaire, de l'industrie, des responsables politiques et des citoyens pour développer des solutions largement acceptées, 2) un club de réflexion sur l'IA et la société: réfléchir sur le positionnement de l'IA dans la société; et 3) un centre de test et d'expérience de l'IA: présenter l'IA et des technologies basées sur les données pour sensibiliser le grand public et l'industrie (y compris une dimension de formation). Les piliers 1 et 3 sont inclus dans le plan. Les services incluent un soutien de type jumeau numérique à l'échelle de la ville<sup>6</sup>, fourni aux autorités locales pour la planification urbanistique et l'engagement des citoyens. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

<u>Investissement I-2.15</u>: «Améliorer la connectivité des 35 parcs d'activité économique de Wallonie» de la Région wallonne

Cet investissement concerne le déploiement de la fibre optique dans 35 parcs d'activité économique de la Région wallonne par la Société wallonne de financement des infrastructures Sofico, là où ces investissements ne sont pas considérés comme étant commercialement viables, afin de parvenir à une

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Les jumeaux numériques sont des répliques virtuelles d'objets, de processus ou de lieux du monde physique.

couverture en fibre de 100 % pour tous les parcs d'activité économique en Région wallonne («Connectivité par fibre optique pour 35 parcs d'activité économique»). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Réforme R-2.03:</u> «Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile – niveau fédéral et régional»

Cette mesure comprend des réformes, tant au niveau fédéral qu'au niveau régional, qui devraient permettre de supprimer les goulets d'étranglement, notamment réglementaires, pour le déploiement de la 5G et le déploiement d'infrastructures de connectivité ultrarapides, comme la fibre optique. Au niveau fédéral, la loi sur la 5G et les arrêtés royaux visant à attribuer les bandes de fréquences pionnières de l'UE devraient entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2022 au plus tard. Les enchères relatives à l'attribution des fréquences 5G, qui se dérouleront dans des conditions favorables aux investissements<sup>7</sup>, devraient être achevées au plus tard le 30 juin 2022. En outre, les trois régions doivent réviser les normes de rayonnement qui permettront un déploiement efficace du spectre 5G pour un usage tant privé qu'industriel, si cela est jugé nécessaire et recommandé par les comités compétents, auquel cas les normes régionales révisées entreraient en vigueur le 31 mars 2022 au plus tard.

La Belgique mettra également en œuvre la boîte à outils de connectivité qui contiendra les bonnes pratiques en matière de connectivité pour réduire le coût du déploiement des réseaux de communications électroniques et pour un accès efficace au spectre radioélectrique 5G adapté à la Belgique. Cela inclura une feuille de route nationale visant à simplifier les procédures d'octroi de licences et de permis pertinentes pour le déploiement de la 5G et des réseaux à très haute capacité, tels que la fibre optique. Un rapport sur l'état d'avancement de la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité sera publié le 30 juin 2022 au plus tard.

# <u>F.2.</u> Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Comme précisé dans la recommandation de la Commission du 18 septembre 2020 concernant une boîte à outils commune au niveau de l'Union en vue de réduire les coûts de déploiement de réseaux à très haute capacité et de garantir un accès rapide au spectre radioélectrique 5G dans un climat propice aux investissements, pour favoriser la connectivité et soutenir la reprise économique au sortir de la crise liée à la COVID-19 dans l'Union

Numér o	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomin	Indicateurs		eurs quantit ur les cibles		Calendindica réalisa	tif de	Description de chaque jalon et
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jaion/cibie	ation	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	cible
80	Couverture des zones blanches par le développement des réseaux de fibre optique à très haut débit (I-2.13)	С	Couvertu re		% (pourcent age)	0	20	T2	2026	20 % des ménages (7 400 foyers) dans les zones blanches de la Communauté germanophone recevront un accès aux réseaux de fibre optique à très haute capacité
81	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux (I- 2.14)	J	Achèvem ent des projets pilotes par l'Institut d'IA pour le bien commun	Approbation du rapport final sur les projets pilotes par l'Institut d'IA pour le bien commun				Т2	2022	Quatre projets pilotes de l'Institut d'IA pour le bien commun achevés, fournissant des services de soutien (par exemple, formation, développement de preuves de concepts de solutions logicielles) à des organisations à but lucratif ou non lucratif ou à des organisations publiques dans des domaines tels que l'éducation en IA, les soins de santé et l'emploi dans la région de Bruxelles
82	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis	J	Équipe d'experts créée au sein de l'Institut d'IA pour	Équipe d'experts pluridisciplinaire sur les données d'IA et la robotique créée au sein de l'Institut d'IA pour le bien commun				T4	2023	Une équipe d'experts pluridisciplinaire sur les données d'IA et la robotique au sein de l'Institut d'IA pour le bien commun est créée et sera prête à soutenir les services publics fournis par la

Numér o	Mesure connexe	<b>.</b>	Dénomin	Indicateurs		teurs quantit our les cibles		Calend indica réalisa	tif de	Description de chaque jalon et
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	ation	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	cible
	sociétaux (I- 2.14)		le bien commun							Région de Bruxelles-Capitale et la transition numérique de cette région
83	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux (I- 2.14)	С	Services d'IA fournis par l'Institut d'IA pour le bien commun		Nombre	0	3	T4	2024	Trois services d'IA fournis par l'Institut d'IA pour le bien commun aux autorités locales, c'est-à-dire soutien au jumeau numérique, formations et activités de conseil liées aux services aux citoyens (par ex. engagement)
84	Améliorer la connectivité des 35 parcs d'activité économique de Wallonie (I- 2.15)	С	Connecti vité par fibre optique de 35 parcs d'activité économiq ue		Nombre	0	35	T4	2025	35 parcs régionaux d'activité économique en Wallonie bénéficient d'un accès aux réseaux à fibre optique à très haute capacité
89	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Boîte à outils de l'UE pour la connectiv ité	Mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité, y compris la feuille de route				Т2	2021	Adoption d'un plan de mise en œuvre des bonnes pratiques de la boîte à outils de l'UE pour la connectivité, incluant notamment une feuille de route visant à simplifier les procédures d'octroi de licences et de permis pertinentes

Numér o	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénomin	Indicateurs		eurs quantit ur les cibles		Calendindica réalisa	tif de	Description de chaque jalon et
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jaion/cibie	ation	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	cible
										pour le déploiement de la 5G et des réseaux à très haute capacité, tels que la fibre optique
90	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Publicati on du cadre législatif sur l'attributi on des fréquence s 5G	Publication du cadre législatif sur l'attribution des fréquences 5G				T4	2021	Publication de la loi sur la 5G et des arrêtés royaux visant à attribuer aux réseaux 5G, dans des conditions favorables aux investissements, les bandes de fréquences radio pionnières de l'UE définies par le groupe pour la politique en matière de spectre radioélectrique
91	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Enchères de la 5G	Organisation et mise en œuvre des enchères de la 5G dans des conditions favorables aux investissements par l'Institut belge des services postaux et des télécommunications				T2	2022	Achèvement des enchères de la 5G par l'autorité nationale de régulation des télécommunications (Institut belge des services postaux et des télécommunications) dans des conditions favorables aux investissements, notamment: appel à candidatures, développement du logiciel (sur la base des arrêtés royaux), test du logiciel, manuels d'utilisation et lignes directrices, vérification de l'admissibilité des candidats, formation au logiciel pour l'équipe des commissaires-priseurs, mise en place des

	Numér o	Mesure connexe		Dénomin	Indicateurs		eurs quantit ur les cibles		Calen indica réalis	tif de	Description de chaque jalon et
	séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	ation	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	cible
•											enchères, décision d'autorisation de l'Institut belge des services postaux et des télécommunications (après consultation des régions)
	92	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectiv ité	Publication d'un rapport sur l'état d'avancement de la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité				T2	2022	Rapport du ministère fédéral des télécommunications sur l'état d'avancement de la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité publié conformément au champ d'application et au processus décrits dans la feuille de route belge pour la mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité
	93	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Révision du cadre législatif des trois régions sur les normes de rayonnem ent	Révision des cadres législatifs régionaux sur les normes de rayonnement sur la base des recommandations formulées par les comités et commissions compétents				Т3	2022	Sur la base des recommandations formulées par les comités et commissions compétents ainsi que des rapports évaluant la possibilité de modifier leurs cadres législatifs respectifs en matière de normes de rayonnement, adaptation et entrée en vigueur des cadres législatifs respectifs de la Flandre, de la Région de Bruxelles-Capitale et de la Wallonie, modifiant les normes de rayonnement, si cela est jugé nécessaire et recommandé par les

Numér o	Mesure connexe (réforme ou investissement)	Jalon/cible	Dénomin ation	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et
séquen tiel					Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	cible
										comités compétents, afin de permettre le déploiement effectif du spectre 5G pour un usage tant privé qu'industriel

### G. COMPOSANTE 3.1: INFRASTRUCTURES CYCLABLES ET POUR LES PIÉTONS

Les mesures proposées dans cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à étendre et mettre à niveau les infrastructures cyclables et piétonnes en Belgique.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2020, qui appelle la Belgique à axer les investissements sur la transition écologique et numérique, et en particulier sur les infrastructures de transport durable.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience

# G.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

#### Investissement I-3A: «Infrastructure cyclable»

L'objectif de cet investissement est de créer des infrastructures cyclables supplémentaires et d'améliorer l'infrastructure existante. Cette mesure est constituée des quatre sous-mesures suivantes:

- investissement I-3.01: «Infrastructure cyclable» de la Région flamande,
- investissement I-3.02: «Infrastructure cyclable Corridors vélo» de la Région wallonne,
- investissement I-3.03a: «Infrastructure cyclable Vélo Plus RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale.

### Investissement I-3.01: «Infrastructure cyclable» de la Région flamande

Cet investissement prévoit la construction de 40 km de pistes cyclables et la modernisation de 365 km de pistes cyclables. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-3.02: «Infrastructure cyclable – Corridors vélo» de la Région wallonne

Cet investissement prévoit la construction d'au moins 11,57 km de pistes cyclables sur deux corridors vélo le long de l'autoroute E411 et de la N275. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Investissement I-3.03a:</u> «Infrastructure cyclable – Vélo Plus – RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement prévoit la construction d'au moins 7 000 places de parking pour vélos et d'au moins 11,7 km de pistes cyclables, ainsi que la modernisation de 4,5 km de pistes cyclables à Bruxelles. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## G.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalo	Dénominat	Indicateu rs qualitatif	(pour les cibles) réalis		tif de			
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	n/cib le	ion	s (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
94	Infrastructure cyclable (I-3A)	J	Début de tous les projets cyclables et piétons	Adoption de la décision ou attribution du marché				Т2	2024	Infrastructure cyclable – VLA (I-3.01): Adoption des décisions sur le budget et/ou les modalités de subvention pour le programme du Beleidsdomein Mobiliteit en Openbare Werken  Infrastructure cyclable – Corridors vélo – WAL (I-3.02): Attribution des marchés pour quatre tronçons en Wallonie  Infrastructure cyclable – Vélo Plus – RBC (I-3.03): Adoption de la décision sur les itinéraires cyclables à Bruxelles (RBC)
95	Infrastructure cyclable (I-3A)	С	Pistes cyclables nouvelleme nt construites et rénovées		km	0	6,3	Т1	2024	6,3 km de pistes cyclables nouvellement construites ou rénovées  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les kilomètres de pistes cyclables susmentionnés soient atteints: i) Région de Bruxelles-Capitale (dans le cadre de I-3.03): 6,3 km de pistes cyclables nouvellement construites ou rénovées
96	Infrastructure cyclable (I-3A)	С	Pistes cyclables nouvelleme nt construites et rénovées		km	6,3	432,77	Т2	2026	432,77 km de pistes cyclables nouvellement construites ou rénovées  Cette cible est ventilée à titre indicatif en sous-cibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que les kilomètres de pistes cyclables susmentionnés soient atteints:  i) Région de Bruxelles-Capitale (dans le cadre de I-3.03): 4,5 km de pistes cyclables rénovées et 11,7 km de pistes cyclables nouvellement construites

Num éro	Mesure connexe	Jalo	Dénominat	Indicateu rs qualitatif	Indicate (pou	urs quai r les cib		Calen indica réalis	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	n/cib le	ion	s (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
										ii) Région flamande (dans le cadre de I-3.01): 365,0 km de pistes cyclables rénovées et 40,0 km de pistes cyclables nouvellement construites iii) Région wallonne (dans le cadre de I-3.02): 11,57 km de pistes cyclables nouvellement construites
97	Infrastructure cyclable – Vélo Plus – RBC (I-3.03a)	С	Nouveaux parkings pour vélos publics pour les résidents		Places de parking pour vélos	0	7 000	Т2	2026	7 000 nouvelles places de parking pour vélos publiques

#### G.3 Description des réformes et des investissements en vue du prêt

Investissement I-3.03b: «Infrastructure cyclable – Vélo Plus – FED» de l'État fédéral

Cet investissement prévoit la construction d'au moins 4,8 km de pistes cyclables à Bruxelles. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

<u>Investissement I-3.04</u>: «Infrastructures cyclables et piétonnes – Schuman» de l'État fédéral

Cet investissement prévoit la construction d'au moins 25 000 m² d'infrastructures cyclables et piétonnes autour de la place Schuman à Bruxelles. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### G.4 Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du prêt

Num éro	connexe			Indicateurs qualitatifs	qı	ndicateu uantitat ur les cil	ifs	Calend indicat réalisa	if de	
séqu entie l		Jalon/cible	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesur e	Base de référ ence	Objec tif	Trimest re	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
96 bi	Infrastructure cyclable – Vélo Plus – État fédéral (I-3.03b)[L]	J	Début de tous les projets cyclables et piétons	Adoption de la décision ou attribution du marché				T2	2024	Délivrance du permis de bâtir à Bruxelles
96 te	Infrastructure cyclable – Vélo Plus – État fédéral (I-3.03b)[L]	С	Pistes cyclables nouvellement construites ou rénovées		km	0	4,8	T2	2026	4,8 km de pistes cyclables nouvellement construites ou rénovées
98	Infrastructure s cyclables et piétonnes – Schuman (I- 3.04)[L]	С	Nouveaux espaces publics pour les piétons, les cyclistes et les transports publics à Schuman		m <sup>2</sup>	0	25 000	Т2	2026	25 000 m² de nouveaux espaces publics pour les piétons, les cyclistes et les transports publics à Schuman

#### H. COMPOSANTE 3.2: TRANSFERT MODAL

Les mesures proposées dans le cadre de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à soutenir le transfert modal en investissant dans le rail, les transports publics locaux, la mobilité intelligente et les voies navigables.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019 appelant la Belgique à «axer la politique économique liée aux investissements sur les transports durables, y compris l'amélioration de l'infrastructure ferroviaire, sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone, ainsi que sur la recherche et l'innovation, en particulier dans le domaine de la numérisation, en tenant compte des disparités régionales; à s'attaquer aux problèmes croissants de mobilité en renforçant les mesures d'incitation et en supprimant les entraves à l'augmentation de l'offre et de la demande de transports collectifs et à faibles émissions», et la recommandation par pays n° 3 de 2020, appelant la Belgique à «axer les investissements sur la transition écologique et numérique, en particulier sur les infrastructures de transport durable».

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# H.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

## Réforme R-3.01: «Performance Infrabel/SNCB» de l'État fédéral

Cette réforme consiste à adopter les nouveaux contrats de performance de la SNCB et d'Infrabel et le plan d'investissement pluriannuel, qui devraient au moins garantir ce qui suit:

- l'exécution en temps utile des investissements du «Réseau suburbain bruxellois Geweestelijk ExpressNet» (RER-GEN) jusqu'en 2031 conformément à la loi portant assentiment à l'accord de coopération interrégional<sup>8</sup> relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques<sup>9</sup>,
- l'intégration d'incitations appropriées pour l'efficacité et la qualité du service dans le contrat,
- l'inclusion des investissements I-3.09 «Rail gares accessibles et multimodales FED», I-3.10 «Rail un réseau efficace FED» et I-3.12 «Rail mobilité intelligente FED» dans cette composante du PRR.

Le contrat devrait être conclu au plus tard le 30 juin 2023.

#### Réforme R-3.02: «Budget mobilité» de l'État fédéral

\_

Cette réforme vise à renforcer les incitations destinées à accroître la demande de modes de transport entre le domicile et le lieu de travail qui constituent une solution de substitution durable aux voitures de société (par ex., transports en commun et vélo), le système actuel de «budget mobilité» restant très peu utilisé. L'objectif est d'encourager un transfert modal des voitures vers d'autres modes de transport. La réforme vise à faire adopter la législation définissant un budget mobilité révisé. Le chapitre de la loi portant révision du budget mobilité entrera en vigueur le 1<sup>er</sup> septembre 2021.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Cf. annexe Ia de la loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'État fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11.3.2019 – Belgisch Staatsblad.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Cela fait suite à la recommandation par pays n° 3 de 2018: «S'attaquer aux problèmes croissants de mobilité, notamment en procédant à des investissements dans les infrastructures de transport existantes ou dans de nouvelles et en renforçant les incitations à utiliser les transports collectifs et à faibles émissions».

#### Investissement I-3B: «Améliorer le transport public en Wallonie»

L'objectif de l'investissement est d'améliorer le transport public en Wallonie. Cette mesure est constituée des quatre sous-mesures suivantes:

- investissement I-3.07: «Extension du métro» de la Région wallonne,
- investissement I-3.08: «Feux de circulation intelligents» de la Région wallonne.

<u>Investissement I-3C: «Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares»</u> L'objectif de l'investissement est de rénover les chemins de fer et d'améliorer l'accessibilité des gares. Cette mesure est constituée des deux sous-mesures suivantes:

- investissement I-3.09: «Rail gares accessibles et multimodales» de l'État fédéral,
- investissement I-3 10: «Rail un réseau efficace» de l'État fédéral

#### Investissement I-3D: «Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility»

L'objectif de l'investissement est de débloquer des données ouvertes pour l'application Smart Mobility. Cette mesure est constituée des deux sous-mesures suivantes:

- investissement I-3.12: «Rail mobilité intelligente» de l'État fédéral,
- investissement I-3.13: «Accélération du déploiement de MaaS» de la Région de Bruxelles-Capitale.

#### Investissement I-3E: «Mise en service des modules informatiques ferroviaires»

L'objectif de l'investissement est d'opérationnaliser les modules informatiques améliorant la gestion du trafic et la billetterie. Cette mesure est constituée des deux sous-mesures suivantes:

- investissement I-3.10: «Rail un réseau efficace» de l'État fédéral,
- investissement I-3.12: «Rail mobilité intelligente» de l'État fédéral.

#### Investissement I-3.07: «Extension du métro» de la Région wallonne

Cet investissement vise à rénover et à étendre le réseau de métro léger de Charleroi de 5,5 km jusqu'au Grand Hôpital de Charleroi (Viviers). L'augmentation des coûts d'exploitation induite par le prolongement de cette ligne de métro sera compensée conformément au contrat de service public révisé de l'Opérateur de Transport de Wallonie accordé par la Région wallonne. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-3.08: «Feux de circulation intelligents» de la Région wallonne

Cet investissement vise à installer des feux de circulation intelligents pour les bus de transport public en Wallonie à au moins 400 carrefours. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-3.09: «Rail – gares accessibles et multimodales» de l'État fédéral

Cet investissement vise à augmenter la capacité des parkings à vélos dans les gares de 6 000 places au moins 10 et à rendre, sur les 28 gares identifiées 11, au moins 25 gares accessibles conformément au règlement (UE) n° 1300/2014 de la Commission sur les spécifications techniques d'interopérabilité relatives à l'accessibilité du système ferroviaire de l'Union pour les personnes handicapées et les personnes à mobilité réduite. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Diest, Gent Dampoort, Herentals, Leuven, Mechelen-Nekkerspoel.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Barvaux, Dinant, Fexche-le-haut-clocher, Marche-en-Famenne, Zwijndrecht, Alken, Buggenhout, Eupen, Fleurus, Louvain-la-Neuve, Sint-Agatha-Berchem, Watermael, Ans, Antwerpen-Zuid, Blankenberge, Diest, Mechelen-Nekkerspoel, Visé, Huy, Luttre, Meiser, Sint-Job, Tubize, Verviers-Central, Waremme, Kiewit, Sint-Truiden et Diepenbeek.

## Investissement I-3.10: «Rail – un réseau efficace» de l'État fédéral

Cet investissement vise à moderniser au moins 32 sections ferroviaires du réseau global, à moderniser au moins 18 infrastructures de fret ferroviaire, à supprimer au moins cinq goulets d'étranglement de l'infrastructure qui entravent les performances de la ligne Bruxelles-Luxembourg (Eurocap rail), à supprimer au moins quatre goulets d'étranglement ferroviaires à Bruxelles et à développer un module informatique pour la gestion du trafic. Certains des projets comprennent des coûts qui ne sont pas soutenus par la FRR, mais par le mécanisme pour l'interconnexion en Europe. Sont concernés les lignes ferroviaires L154 (travaux de voie, travaux de caténaires, enlèvement de trois passages à niveau et adaptation d'un aiguillage), L24 (pose de rails sur le pont du Canal Albert, travaux de voie et de caténaires), L166 (pose de rails et de ballast sur deux ponts sur la Lesse et un pont sur la route nationale, travaux de voie et de caténaires et enlèvement de deux passages à niveau) et le système de gestion de tunnel de la gare d'Antwerpen-Centraal (élaboration d'un plan d'atténuation, installation du système de détection de chaleur linéaire FibroLaser, d'un système automatisé de gestion de la sécurité, mise en œuvre d'un système de contrôle de surveillance et de visualisation de l'acquisition de données, et homologation de la conformité avec les normes en matière de niveau d'intégrité de sécurité et de spécification technique d'interopérabilité «sécurité dans les tunnels ferroviaires»). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## Investissement I-3.11: «Canal Albert et Trilogiport» de la Région wallonne

Cet investissement vise à élargir la plateforme multimodale Trilogiport à Liège, à rehausser trois ponts sur le Canal Albert (ponts de Lixhe, Haccourt et Hermalle-sous-Argenteau) et à installer une signalisation fluviale complémentaire sur un pont sur le Canal Albert (pont de Lanaye) pour permettre une navigation avec une hauteur libre de 9,1 m (4 containers). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 août 2026.

## Investissement I-3.12: «Rail – mobilité intelligente» de l'État fédéral

Cet investissement vise à mettre en place un planificateur de route open source et huit modules informatiques avec une plateforme de billetterie interopérable avec celles des autres opérateurs belges de transport public (STIB-MIVB, De Lijn, TEC). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 mars 2025.

#### Investissement I-3.13: «Accélération du déploiement de MaaS» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement vise à mettre en place un Data Hub bruxellois pour permettre le stockage, le traitement, l'analyse et l'échange rapides des données de mobilité générées par les fournisseurs de services de mobilité et les agrégateurs de mobilité en tant que service («agrégateurs MaaS»). Le Data Hub bruxellois couvrira non seulement le transport public mais aussi les vélos. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 mars 2025.

#### Investissement I-3.14: «Subventions pour le transfert modal» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement vise à soutenir une nouvelle subvention révisée pour le transfert modal remplaçant la subvention «Bruxelles'Air», en l'étendant à tous les nouveaux types de modes de transport durables (covoiturage, vélos en libre-service, trottinettes) afin de renforcer les incitations visant à accroître la demande de transports collectifs et à faibles émissions. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2023.

## Investissement I-3.15: «Smart Move» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement vise la mise au point d'un système informatique de mobilité («SmartMove») dans la Région de Bruxelles-Capitale, avec une application mobile fournissant aux utilisateurs des informations complètes et précises sur les modes de transport disponibles, y compris leur coût respectif, en accordant une attention particulière aux effets sur le trafic et l'environnement. L'investissement couvre également notamment le suivi du back-office, un site web, l'authentification et un logiciel de tarification et de simulation de prix et de recoupement des données avec la

reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation. Les systèmes informatiques comprennent également une composante de tarification routière, cette dernière continuant à faire l'objet de discussions entre les différentes régions. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2022.

<u>H.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien</u> financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/		Indicateur s		teurs quantitatifs our les cibles)  Calendrier indicatif de réalisation  Base  Tri  Description		catif de		
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
99	Améliorer le transport public en Wallonie (I- 3B)	С	Début de grands travaux d'infrastructur e concernant le bus (feux de circulation intelligents) et le métro léger (Charleroi)		Projets	0	2	Т3	2023	<ul> <li>Extension du métro Charleroi – WAL (I-3.07)</li> <li>Délivrance de tous les permis de construire et d'environnement</li> <li>Feux de circulation intelligents – WAL (I-3.08)</li> <li>Attribution des marchés pour tous les travaux publics (l'avis d'attribution de marché a été publié)</li> </ul>
100	Améliorer le transport public en Wallonie (I- 3B)	С	Mise en service de feux de circulation intelligents		Nombre de carrefours équipés de feux de circulation intelligents dans la plateforme centralisée		260	T2	2025	Feux de circulation intelligents – WAL (I-3.08)  - 260 carrefours équipés de feux de circulation intelligents
101	Améliorer le transport public en Wallonie (I- 3B)	С	Achèvement des travaux et carrefours équipés de feux de circulation intelligents		Km: Nombre de carrefours équipés de feux de circulation intelligents dans la	2	5,5 400	Т2	2026	Finalisation des travaux concernant 5,5 km d'infrastructure de transport public supplémentaires pour l'extension du métro zéro émission (Charleroi) et 400 carrefours équipés de feux de circulation intelligents pour les bus de transport public sont opérationnels dans une plateforme de gestion centralisée des feux

Num éro	éro connexe équ (réforme ou cibl	Jalon/		Indicateur s	Indicateur (pour	rs quant les cible		indic	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
					plateforme centralisée					
102	Améliorer le transport public en Wallonie (I- 3B)	Ј	Signature du contrat de service public révisé de l'OTW («Organisme de transport de Wallonie»)	Contrat de service public révisé de l'OTW («Organism e de transport de Wallonie»)				T2	2024	Signature du contrat de service public révisé de l'OTW («Organisme de transport de Wallonie») avec prise en compte des coûts d'exploitation supplémentaires du métro zéro émission de Charleroi et du tram de Liège
103	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares (I-3C)	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 1)		Travaux achevés	0	32	Т3	2022	Achèvement de 27 interventions destinées à moderniser l'infrastructure ferroviaire (I-3.10) et à rendre 5 gares accessibles (I-3.09) conformément au règlement (UE) n° 1300/2014 de la Commission, au regard d'au moins 4 critères:  - la hauteur des quais (76 cm) - l'accessibilité des quais par rampes ou ascenseurs - la présence d'un système de guidage podotactile - la présence d'au moins un distributeur de billets accessible aux personnes à mobilité réduite Et ajout de 6 000 places de parking pour vélos
104	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation		Travaux achevés	32	62	Т3	2023	Achèvement de 50 interventions destinées à moderniser l'infrastructure ferroviaire (I-3.10) et à rendre 12 gares accessibles (I-3.09) conformément au règlement (UE) n° 1300/2014 de la Commission, au regard d'au moins 4 critères:

Num éro	Mesure connexe	Jalon/		Indicateur s	Indicateu (pour	rs quant les cible		indic	ndrier eatif de isation	
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
	des gares (I-3C)		des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 2)							<ul> <li>la hauteur des quais (76 cm)</li> <li>l'accessibilité des quais par rampes ou ascenseurs</li> <li>la présence d'un système de guidage podotactile</li> <li>la présence d'au moins un distributeur de billets accessible aux personnes à mobilité réduite</li> </ul>
105	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares (I-3C)	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 3)		Travaux achevés	62	84	T2	2026	Achèvement de 59 interventions destinées à moderniser l'infrastructure ferroviaire et à rendre 25 gares accessibles (I-3.09) conformément au règlement (UE) n° 1300/2014 de la Commission, au regard d'au moins 4 critères:  - la hauteur des quais (76 cm)  - l'accessibilité des quais par rampes ou ascenseurs  - la présence d'un système de guidage podotactile  - la présence d'au moins un distributeur de billets accessible aux personnes à mobilité réduite
106	Canal Albert et Trilogiport (I-3.11)	J	Attribution des marchés pour les travaux des ponts sur le Canal Albert/et d'une nouvelle plateforme Trilogiport	Avis d'attributio n écrit des marchés				T1	2025	Attribution de tous les contrats relatifs aux travaux de la nouvelle plateforme multimodale Trilogiport à Liège et des 4 ponts sur le Canal Albert (ponts de Lanaye, Lixhe, Haccourt et Hermalle-sous-Argenteau)

Num éro	Mesure connexe	Ialon/	Jalon/ cible Dénomination	Indicateur s	Indicateur (pour	rs quant les cible		indic	ndrier eatif de isation	
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)		Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
107	Canal Albert et Trilogiport (I-3.11)	С	Achèvement des travaux des ponts sur le Canal Albert/et d'une nouvelle plateforme Trilogiport		Nombre de travaux	0	5	Т2	2026	Achèvement des travaux de la plateforme multimodale Trilogiport à Liège (réception du procès-verbal de réception provisoire) et des travaux visant à rehausser 3 ponts sur le Canal Albert (ponts de Lixhe, Haccourt et Hermalle-sous-Argenteau) et à installer une signalisation fluviale complémentaire sur un pont sur le Canal Albert (pont de Lanaye)
108	Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility (I- 3D)	С	Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility		Projets	0	3	T1	2025	Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility: - billetterie SNCB (1 projet) - planification et données en temps réel de la SNCB (1 projet) - services de mobilité en Région de Bruxelles-Capitale (1 projet)
109	Mise en service des modules informatiques ferroviaires (I- 3E)	С	Mise en service des modules informatiques ferroviaires		Modules	0	10	Т4	2024	Mise en service des modules informatiques ferroviaires: - système de gestion du trafic d'Infrabel (1 module) Planificateur de route SNCB-NMBS (1 module) Composants de billetterie SNCB-NMBS (8 modules) permettant d'améliorer les opérations et l'expérience du client dans le domaine du transport de marchandises et de passagers
110	Budget mobilité (R- 3.02)	J	Adoption du budget mobilité	Adoption du budget mobilité	-	-	-	Т3	2021	Adoption du budget mobilité

Num éro	Mesure connexe	Jalon/	Hanaminatian	Indicateur s	Indicateur (pour	rs quant les cible		Calendrier indicatif de réalisation		
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
111	Performance Infrabel/SNC B (R-3.01)	J	Approbation des nouveaux contrats de performance Infrabel/SNCB et du plan d'investisseme nt pluriannuel	Approbatio n des contrats	-	-	-	T2	2023	Le nouveau contrat de performance devrait inclure des dispositions visant à garantir:  - que les travaux du RER-GEN sont exécutés en temps utile conformément à la loi portant assentiment à l'accord de coopération interrégional relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques (annexe Ia de la loi portant assentiment à l'accord de coopération du 5 octobre 2018 entre l'État fédéral, la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale relatif au financement des infrastructures ferroviaires stratégiques/Wet houdende instemming met het samenwerkingsakkoord van 5 oktober 2018 tussen de Federale Staat, het Vlaamse Gewest, het Waalse Gewest en het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest betreffende de financiering van de strategische spoorweginfrastructuren, Moniteur belge – 11.3.2019 – Belgisch Staatsblad)  - que des incitations appropriées pour l'efficacité et la qualité du service sont intégrées dans le contrat  - que les investissements I-3.09 «Rail – gares accessibles et multimodales – FED», I-3.10 «Rail – un réseau efficace – FED» et I-3.12 «Rail – mobilité intelligente – FED» sont inclus dans cette composante du PRR
112	Smart Move (I-3.15)	J	L'application Smart Move est opérationnelle	Mise en service de l'applicatio n Smart Move	-	-	ı	Т2	2022	L'application Smart Move est opérationnelle et la phase d'essai est terminée Suivi et évaluation de Hyper Care - Évaluation des incidences et recensement des processus de correction

Num éro	Mesure connexe	Jalon/		Indicateur s	Indicateur (pour	rs quant les cible		indic	ndrier atif de sation	
séqu entie l	(réforme ou investissemen t)	cible	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objec tif	Tri me str e	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
113	Subventions pour le transfert modal (I-3.14)	С	4 375 première s demandes de subventions pour le transfert modal		Nombre	0	4 375	Т4	2023	Les 4 375 premières subventions pour le transfert modal ont été demandées

#### I. COMPOSANTE 3.3: VERDIR LE TRANSPORT ROUTIER

Les mesures proposées dans le cadre de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à soutenir le transport routier à faibles émissions.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019 appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements sur les transports durables, y compris l'amélioration de l'infrastructure ferroviaire, sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone [...], à s'attaquer aux problèmes croissants de mobilité en renforçant les mesures d'incitation et en supprimant les entraves à l'augmentation de l'offre et de la demande de transports collectifs et à faibles émissions et à la recommandation par pays n° 3 de 2020 appelant le pays à axer les investissements sur la transition écologique et numérique, en particulier sur les infrastructures de transport durable.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

#### I.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

#### Investissement I-3F: «Bornes de recharge»

Les objectifs de l'investissement sont de déployer des bornes de recharge électrique. Cette mesure est constituée des quatre sous-mesures suivantes:

- réforme R-3.04: «Infrastructure de recharge WAL» de la Région wallonne,
- réforme R-3.05: «Infrastructure de recharge RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale,
- investissement I-3.18: «Infrastructure de recharge FED» de l'État fédéral,
- investissement I-3.19: «Infrastructure de recharge VLA» de la Région flamande.

#### Investissement I-3G: «Verdir la flotte de bus»

- Investissement I-3.16: «Verdir la flotte de bus VLA» de la Région flamande
- Investissement I-3.17: «Verdir la flotte de bus RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale
- Investissement I-3.20: «Verdir la flotte de bus WAL» de la Région de Bruxelles-Capitale

## Réforme R-3.03: «Voitures de société à zéro émission – FED» de l'État fédéral

Cette réforme vise à retirer progressivement aux voitures de société classiques le régime fiscal dont elles bénéficient actuellement et à le limiter, à compter de 2026, aux voitures électriques. Le régime fiscal réformé des voitures de société devra prévoir: 1) l'absence de déductibilité des voitures de société classiques acquises à partir de 2026, 2) une réduction progressive du taux de déductibilité fiscale des voitures de société classiques, acquises entre le 1<sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2025, pour atteindre 0 % en 2028, 3) une réduction progressive du taux de déductibilité fiscale des voitures de société à zéro émission pour atteindre au maximum 67,5 % en 2031, et 4) une déductibilité fiscale de l'essence et du diesel pour les voitures de société hybrides, acquises entre 2023 et 2025, réduite à 50 % en janvier 2023. En outre, 5) pour les voitures classiques acquises à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2023, la cotisation CO<sub>2</sub> augmentera à un taux de 2,25 à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2023 et augmentera progressivement en 2025 et 2026 pour atteindre un facteur de 5,50 en 2027. 6) Pour les voitures de société à zéro émission acquises à partir du 1<sup>er</sup> juillet 2023, la cotisation minimale de solidarité augmentera à partir de l'année 2025 pour atteindre, à terme, pour une voiture de société moyenne, le même montant de cotisations sociales que celui dû au moment de l'adoption du plan. La réforme, y compris les périodes

de transition et les phases de mise en œuvre précitées, devrait être adoptée le 30 septembre 2021 au plus tard et entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2023.

## Réforme R-3.04: «Infrastructure de recharge – WAL» de la Région wallonne

Cette réforme vise à adopter un cadre législatif, à attribuer des concessions pour les infrastructures de recharge en Région wallonne et à installer 4 708 équivalents points de recharge publics. L'objectif du nombre d'équivalents point de recharge à installer tiendra compte de l'objectif indicatif d'un équivalent point de recharge pour dix véhicules électriques. Le plan de déploiement de bornes de recharge électrique devrait être adopté par le gouvernement wallon le 30 septembre 2022 au plus tard et être mis en œuvre sans délai afin d'atteindre ses objectifs d'ici au 30 juin 2026.

### Réforme R-3.05: «Infrastructure de recharge – RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cette mesure vise à adopter un cadre législatif, à attribuer les concessions pour des infrastructures de recharge en Région de Bruxelles-Capitale et à installer 360 équivalents points de recharge publics d'ici au 31 décembre 2023. Ce plan sera conforme à la directive 2014/94/UE sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs et sera régulièrement mis à jour pour garantir la réalisation de l'objectif de la Région. L'arrêté précisant les normes de sécurité applicables à l'installation de bornes de recharge hors voirie dans la Région de Bruxelles-Capitale devrait être adopté le 1<sup>er</sup> mars 2022 au plus tard et entrer en vigueur le 31 juillet 2022 au plus tard. La mise en œuvre de la mesure dans son ensemble devrait être achevée d'ici au 30 juin 2026.

## Réforme R-3.06: «Stimuler le transport à zéro émission – VLA» de la Région flamande

Cette mesure vise à adopter un cadre législatif pour stimuler le déploiement d'un réseau public de points de recharge par l'attribution de concessions, et d'un réseau semi public de points de recharge par l'attribution de subventions en Région flamande. Le cadre législatif permettra de cartographier les futurs points de recharge, de lancer les appels d'offres de concession pour les points de recharge publics, de stimuler le déploiement de points de recharge semi-publics sur les propriétés privées, de réduire la charge administrative afin de raccourcir les délais d'installation des points de recharge et de stimuler la recharge électrique intelligente pour équilibrer l'offre et la demande d'électricité. Le cadre législatif devrait entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2022 au plus tard.

#### Réforme R-3.07: «Fraude en matière d'émissions» de la Région flamande

Cette mesure vise à adopter i) un nouveau cadre législatif pour les tests NO<sub>x</sub> (si la recherche en cours débouche sur une procédure viable), la surveillance à grande échelle des émissions des véhicules, le renforcement des inspections routières et un programme de tests de conformité efficace et ii) un système informatique combinant les données relatives aux émissions des véhicules avec les observations effectuées lors des inspections techniques et de sécurité routière périodiques pour renforcer le programme de tests de conformité.

Le cadre juridique devrait être publié d'ici à avril 2023 et entrer en vigueur selon le calendrier suivant. Avant le 1<sup>er</sup> juillet 2023, une surveillance à grande échelle des émissions des véhicules sera mise en place, un renforcement des inspections routières mis en œuvre et un programme de tests de conformité efficace engagé. Dans le cas où une procédure viable de tests NO<sub>x</sub> pour l'inspection technique est élaborée avant le 31 mars 2022, elle sera mise en œuvre en 2023. Au plus tard le 31 décembre 2024, la mesure devrait être intégralement achevée et mise en œuvre (achèvement du système informatique qui permet une plus grande intégration de l'inspection technique routière et périodique avec le programme de conformité).

#### Investissement I-3.16: «Verdir la flotte de bus – VLA» de la Région flamande

L'investissement en faveur de l'opérateur de transport public flamand «VVM-De Lijn» comprend:

- la conversion d'au moins 225 bus à plancher surbaissé hybrides de catégorie M3 en bus plug-in hybrides,

- l'achat d'au moins 32 bus à plancher surbaissé plug-in hybrides de catégorie M3,
- l'achat d'au moins -54 bus à plancher surbaissé entièrement électriques de catégorie M3,
- l'installation d'au moins 345 bornes de recharge pour les bus.

La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

#### Investissement I-3.17: «Verdir la flotte de bus – RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale

L'investissement en faveur de l'opérateur de transport public de la Région de Bruxelles-Capitale «STIB-MIVB» comprend l'achat de 12 bus articulés à plancher surbaissé entièrement électriques de catégorie M3. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

## <u>Investissement I-3.18</u>: «Infrastructure de recharge – FED» de l'État fédéral

Cet investissement vise à soutenir une incitation fiscale en faveur des stations de recharge privées et semi-publiques pour les voitures électriques. L'incitation fiscale permet de déduire les coûts d'installation d'une borne de recharge à domicile et dans les centres commerciaux, les supermarchés et les parkings d'entreprise. L'incitation fiscale devrait permettre le déploiement d'au moins 36 551 points de recharge privés. Elle devrait entrer en vigueur le 30 septembre 2021 au plus tard. Il est possible que d'autres fonds de l'UE contribuent également à l'installation de stations de recharge qui bénéficient de cette incitation fiscale.

#### Investissement I-3.19: «Infrastructure de recharge – VLA» de la Région flamande

L'investissement comprend l'installation de 27 000 équivalents points de recharge (publics et semipublics) dans l'ensemble de la Région flamande. La Région flamande élaborera des plans pour optimiser le déploiement de points de recharge accessibles 24h/24 et soutiendra le développement d'installations de stockage dans les zones éloignées des aires de recharge autoroutières. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-3.20: «Verdir la flotte de bus – WAL» de la Région wallonne

L'investissement en faveur de l'opérateur de transport public wallon «Le TEC-OTW» comprend l'achat de 14 bus articulés entièrement électriques, de 18 bus bi-articulés entièrement électriques et de bornes de recharge lente et rapide, ainsi que la construction d'un dépôt pour la flotte de bus électriques. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 juin 2026.

# <u>I.2.</u> <u>Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable</u>

Num éro	o connexe lu (réforme ou ie investisseme Jalon/cil e	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calendica indica réalisa	tif de	
séqu entie l	`	e	Denomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
114	Verdir la flotte de bus (I-3G)	С	Commande formelle de bus verts et d'infrastructur es de recharge connexes en Flandre et à Bruxelles		Comman des et offres	0	6	T4	2024	<ul> <li>Verdir la flotte de bus – VLA</li> <li>Commande passée pour la conversion d'autobus hybrides en autobus e-hybrides par la voie d'un avenant au contrat-cadre existant</li> <li>Commande passée pour des bus plug-in hybrides dans le contrat-cadre existant</li> <li>Commande passée pour des bus entièrement électriques</li> <li>Commande passée pour le déploiement d'une infrastructure de recharge dans les dépôts des bus (entièrement) électriques et des bus plug-in hybrides</li> <li>Verdir la flotte de bus – RBC</li> <li>Commande passée pour 12 bus articulés entièrement électriques</li> </ul>
115	Verdir la flotte de bus – (I-3G)	С	Bus verts mis en service et dépôts techniquement adaptés en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie		Véhicules	0	342	T4	2025	<ul> <li>Verdir la flotte de bus – VLA</li> <li>257 bus plug-in hybrides nouveaux et reconvertis livrés et mis en service (les bus sont adaptés pour fournir des services dans la zone où ils sont affectés)</li> <li>54 bus entièrement électriques livrés et mis en service (les bus sont adaptés pour fournir des services dans la zone où ils sont affectés)</li> <li>Infrastructure de recharge mise en service dans les dépôts de bus dans les zones affectées</li> </ul>

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	D	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
										Verdir la flotte de bus – RBC  - Livraison de 12 bus articulés entièrement électriques et tests  Verdir la flotte de bus – WAL  - Livraison de 14 bus articulés entièrement électriques  - Livraison de 5 bus bi-articulés entièrement électriques
115 t er	Verdir la flotte de bus – (I-3G)	С	Bus verts mis en service et dépôts nouvellement construits en Wallonie		Véhicules	342	355	T2	2026	<ul> <li>Verdir la flotte de bus – WAL</li> <li>Livraison de 13 bus bi-articulés entièrement électriques</li> <li>Installation de 32 bornes de recharge «lente» et de 2 bornes de recharge «rapide» (l'une dans le dépôt de bus et l'autre au terminus)</li> <li>Le dépôt de bus est opérationnel</li> </ul>
116	Stimuler le transport à zéro émission – VLA (R- 3.06)	Ј	Adoption d'un cadre pour le déploiement de l'infrastructure de recharge en Région flamande	Adoption du cadre				Т4	2021	Adoption d'un cadre d'action pour le déploiement de l'infrastructure de recharge en Région flamande. Le cadre d'action devrait permettre de:  - cartographier les futurs points de recharge - lancer des marchés de concession pour les points de recharge sur le domaine public - stimuler le déploiement de points de recharge (semi) publics sur le domaine privé - raccourcir le délai d'installation des points de recharge en réduisant la charge administrative

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	D	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
										- stimuler la recharge électrique intelligente
117	Infrastructure de recharge – VLA (I-3.19)	J	Attribution des concessions pour l'infrastructure de recharge	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				Т2	2022	Attribution des concessions pour l'infrastructure de recharge. Le cadre pour le déploiement de l'infrastructure de recharge publique est assuré par des concessions attribuées par le gouvernement flamand, tandis que le déploiement est laissé aux opérateurs privés
118	Infrastructure de recharge – RBC (R- 3.05)	J	Adoption d'un arrêté précisant les normes de sécurité et d'un plan de livraison de l'infrastructure	Adoption de l'arrêté précisant les normes de sécurité et d'un plan de livraison de l'infrastruct ure				T1	2022	Adoption d'un arrêté précisant les normes de sécurité applicables à l'installation de bornes de recharge hors voirie dans la Région de Bruxelles-Capitale, ainsi que le ratio minimal de bornes à installer sur chaque parking d'ici le 31 décembre 2025 au plus tard. Adoption d'un plan de livraison de l'infrastructure incluant:  - une répartition géographique des points de recharge publics à installer à Bruxelles, qui sera revue tous les 3 ans  - un objectif de points de recharge publics à installer sur la période 2022-2024  - un plan d'installation pour des points de recharge rapide en ville  - un plan d'installation de l'infrastructure de recharge hors voirie, discuté avec toutes les parties prenantes concernées (par ex. parkings publics, secteur du commerce de détail,

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	D	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
119	Infrastructure de recharge – WAL (R- 3.04)	J	Adoption d'un plan de déploiement de stations de recharge électrique	Adoption d'un plan de déploiement de stations de recharge électrique				Т3	2022	secteur du logement, secteur des immeubles de bureaux)  Ce plan, qui sera conforme à la directive sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs, sera régulièrement mis à jour et garantira la réalisation de l'objectif de la Région  Adoption d'un plan de déploiement de stations de recharge incluant:  - le nombre de points de recharge devant être installés d'ici le 31 décembre 2026  - les procédures relatives au déploiement de l'infrastructure  - les mécanismes de soutien ad hoc pour réduire la charge administrative  - la base nécessaire pour lancer les appels d'offres  - l'objectif du nombre d'équivalents point de recharge à installer d'ici 2026, qui tiendra compte de l'objectif indicatif d'un équivalent point de recharge pour dix véhicules électriques
120	Infrastructure de recharge – FED (I-3.18)	J	Adoption de la mesure d'incitation fiscale pour installer des	Adoption de la mesure d'incitation fiscale				T4	2021	Adoption de la mesure d'incitation fiscale pour installer des points de recharge privés et semi-publics

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl		Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	Description de chaque jalon et cible	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jaion et cible	
			points de recharge privés et semi- publics								
121	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge publics et semi-publics opérationnels supplémentair es (étape 1)		Équivalen ts points de recharge	0	8 460	Т2	2023	Déployer 8 460 équivalents points de recharge publics et semi-publics supplémentaires  Cette cible est ventilée à titre indicatif en souscibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que le nombre de points de recharge susmentionné soit atteint:  i) Région flamande (dans le cadre de I-3.19): 8 100 points de recharge ii) Région de Bruxelles-Capitale (dans le cadre de I-3.05): 360 points de recharge	
122	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge privés, semi- publics et publics supplémentair es (étape 2)		Équivalen ts points de recharge	8 460	20 160	T2-	2025	Déployer 20 160 équivalents points de recharge privés, semi-publics et publics supplémentaires  Cette cible est ventilée à titre indicatif en souscibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que le nombre de points de recharge susmentionné soit atteint:  i) Région flamande (dans le cadre de I-3.19): 19 800 points de recharge ii) Région de Bruxelles-Capitale (dans le cadre de I-3.05): 360	

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	D	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calendindica réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
123	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge privés, semi-publics et publics supplémentair es (étape 3)		Équivalen ts points de recharge	20 160	68 579	Т2	2026	Déployer 68 579 équivalents points de recharge privés, semi-publics et publics supplémentaires  Cette cible est ventilée à titre indicatif en souscibles suivantes, qui ne doivent pas nécessairement être atteintes individuellement pour autant que le nombre de points de recharge susmentionné soit atteint:  i) niveau fédéral (dans le cadre de I-3.18): 36 511 points de recharge ii) Région flamande (dans le cadre de I-3.19): 27 000 points de recharge iii) Région wallonne (dans le cadre de R-3.04): 4 708 points de recharge iv) Région de Bruxelles-Capitale (dans le cadre de R-3.05): 360 points de recharge
124	Fraude en matière d'émissions (R-3.07)	J	Adoption du cadre juridique pour la surveillance des émissions des véhicules en Flandre	Adoption du cadre juridique				T1	2023	Adoption de:  - la législation requise pour mettre en œuvre une procédure de test performante pour les NO <sub>x</sub> afin de renforcer les inspections techniques périodiques, l'objectif étant d'introduire les tests au troisième trimestre de 2023  - des améliorations juridiques visant à étendre le champ d'application des contrôles routiers à tous les types de véhicules (objectif: 2022)

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	Démanding	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
										- la nouvelle législation: cadre juridique disponible pour permettre la surveillance à grande échelle des émissions des véhicules routiers (télédétection et éventuellement chasse aux panaches) et ses applications pour une meilleure application et évaluation des politiques (objectif: 2022)
125	Fraude en matière d'émissions (R-3.07)	J	Système informatique intégrant les données d'émission avec les observations des inspections techniques périodiques et inspections routières	Mise en service du système informatiqu e				Т4	2024	Système informatique intégrant les données d'émission avec les observations des inspections techniques périodiques et inspections routières prêt et mis à la disposition de toutes les parties prenantes
126	Voitures de société à zéro émission (R- 3.03)	J	Adoption de la loi réformant le régime fiscal des voitures de société	Adoption du projet d'adaptatio n de la loi réformant le régime fiscal des				Т3	2021	Adoption par le Parlement fédéral d'un régime fiscal automobile réformé dans lequel les nouvelles voitures de société doivent être à zéro émission à compter de 2026 pour pouvoir bénéficier du régime préférentiel existant. Le régime fiscal réformé des voitures de société devra prévoir 1) l'absence de déductibilité des voitures de société classiques acquises à partir

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	D	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calend indicat réalisa	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trime stre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
				voitures de société						de 2026, 2) une réduction progressive du taux de déductibilité fiscale des voitures de société classiques, acquises entre le 1 <sup>er</sup> juillet et le 31 décembre 2025, pour atteindre 0 % en 2028, 3) une réduction progressive du taux de déductibilité fiscale des voitures de société à zéro émission pour atteindre au maximum 67,5 % en 2031, et 4) une déductibilité fiscale de l'essence et du diesel pour les voitures de société hybrides, acquises entre 2023 et 2025, réduite à 50 % à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2023. En outre, 5) pour les voitures classiques acquises à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2023, la cotisation CO <sub>2</sub> augmentera à un taux de 2,25 à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2023 et augmentera progressivement en 2025 et 2026 pour atteindre un facteur de 5,50 en 2027. 6) Pour les voitures de société à zéro émission acquises à partir du 1 <sup>er</sup> juillet 2023, la cotisation minimale de solidarité augmentera à partir de l'année 2025 pour atteindre, à terme, pour une voiture de société moyenne, le même montant de cotisations sociales que celui dû au moment de la soumission du plan

#### J. COMPOSANTE 4.1: ENSEIGNEMENT 2.0

Les mesures proposées dans cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à améliorer l'inclusivité des systèmes éducatifs tout en renforçant leur performance afin d'assurer une meilleure adéquation entre les compétences enseignées et celles demandées sur le marché du travail.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 2 de 2019 appelant la Belgique à améliorer les performances et l'inclusivité des systèmes d'éducation et de formation et à remédier à l'inadéquation des compétences.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# J.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

#### Réforme R-4.01: «Digisprong» de la Communauté flamande

Cette réforme consiste en des actions portant sur quatre piliers: 1) la réforme des programmes scolaires concernant les TIC, l'éducation aux médias et la pensée computationnelle, 2) la promotion d'une politique scolaire efficace en matière de TIC au moyen d'un renforcement du rôle des coordinateurs TIC, 3) le développement des compétences numériques des enseignants et formateurs d'enseignants et 4) la création d'un centre de connaissances et de conseils pour soutenir la numérisation de l'enseignement dans les écoles. La législation relative au nouveau cadre TIC de l'enseignement obligatoire en Flandre devrait entrer en vigueur au plus tard le 31 décembre 2023.

## Réforme R-4.02: «Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur» de la Communauté flamande

Cette réforme vise à produire un document de vision sur les trois objectifs suivants: 1) développer un portefeuille d'enseignement supérieur flamand à l'épreuve du temps et flexible, 2) développer davantage l'apprentissage tout au long de la vie dans l'enseignement supérieur et 3) utiliser pleinement les formes numériques d'enseignement. Concrètement, le document de vision permettra de i) définir un nouveau profil pour l'enseignement supérieur en Flandre afin que les établissements d'enseignement supérieur soient à la pointe du progrès et ii) développer une vision de l'apprentissage tout au long de la vie. Le document de vision sera approuvé par le ministre de l'éducation et de la formation du gouvernement flamand le 31 décembre 2023 au plus tard.

#### Réforme R-4.03: «Plan global de lutte contre le décrochage» de la Communauté française

Cette réforme comprend une stratégie globale composée de trois axes – prévention, intervention, compensation – articulés de manière cohérente et concrète, sur la base d'une nouvelle coordination (renforcée) des intervenants actifs dans différents champs et de différents services d'appui. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

#### Investissement I-4.01: «Digisprong» de la Communauté flamande

Cet investissement poursuit les deux objectifs suivants: 1) fournir aux écoles un appareil numérique pour chaque élève et 2) fournir aux enseignants des outils d'apprentissage et des formations efficaces pour améliorer leurs compétences numériques. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022.

<u>Investissement I-4.02</u>: «Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur» de la Communauté flamande

Cet investissement vise à 1) développer un portefeuille d'enseignement supérieur flamand à l'épreuve du temps et flexible, 2) développer l'apprentissage tout au long de la vie dans l'enseignement supérieur et 3) soutenir la mise en œuvre durable de nouvelles formes numériques d'enseignement. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2023.

<u>Investissement I-4.03: «Accompagnement personnalisé des élèves dans l'enseignement obligatoire» de la Communauté française</u>

L'objectif de cet investissement est de répondre, dans les écoles du primaire et du secondaire, aux difficultés psychosociales, éducatives et pédagogiques des élèves et de lutter contre les phénomènes de retard pédagogique et de décrochage scolaire, à la suite de la COVID-19. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022.

<u>Investissement I-4.04:</u> «Stratégie numérique pour l'enseignement supérieur et l'enseignement de promotion sociale» de la Communauté française

Cet investissement vise à 1) doter les écoles et les établissements d'enseignement supérieur de matériel numérique performant, 2) développer les compétences numériques des élèves, des étudiants et des enseignants à l'aide d'outils et de méthodes spécifiques liés aux compétences numériques. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

<u>Investissement I-4.05</u>: «Virage numérique des écoles bruxelloises» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement vise 1) l'équipement numérique des écoles affichant un taux élevé d'élèves en difficulté et 2) le renforcement de la connectique interne des écoles bruxelloises. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

Investissement I-4.06: «Digitalisation de l'enseignement» de la Communauté germanophone

Cet investissement vise à équiper d'ordinateurs portables tous les enseignants et étudiants de l'enseignement secondaire. Cela se fait sur une base volontaire pour les enseignants: des ordinateurs portables ne seront achetés que pour les enseignants qui en demandent un. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

<u>Investissement I-4</u>: «Fourniture de matériel numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles»

L'objectif de l'investissement «fourniture de matériel numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles» est d'équiper les écoles avec le matériel numérique et l'infrastructure informatique nécessaires.

L'investissement comporte les sous-mesures/actions suivantes:

- investissement I-4.01: «Digisprong» de la Communauté flamande,
- investissement I-4.04: «Stratégie numérique pour l'enseignement supérieur et l'enseignement de promotion sociale» de la Communauté française,
- investissement I-4.06: «Digitalisation de l'enseignement» de la Communauté germanophone.

# J.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		urs quantit ır les cibles)		Calendina indica réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
127	Digisprong (R-4.01)	J	Adoption du nouveau cadre TIC pour l'enseignemen t obligatoire en Flandre	Adoption par le Parlement flamand de la nouvelle législation visant à améliorer le cadre TIC				T4	2023	Adoption par le Parlement flamand de la nouvelle législation visant à améliorer le cadre TIC actuel sur deux aspects: - le rôle des coordinateurs TIC dans les écoles - les objectifs minimaux en matière de TIC La législation permettra i) de renforcer le rôle des coordinateurs TIC à tous les niveaux de l'enseignement et d'assurer une meilleure supervision de la politique TIC dans les écoles grâce à la modification du décret 31 et ii) de ratifier les objectifs minimaux pour les 2e et 3e degrés de l'enseignement secondaire
128	Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur (R- 4.02)	Ј	Document de vision pour un enseignement supérieur axé sur l'avenir, flexible et numérique	Adoption d'un document de vision par le gouverneme nt flamand				T4	2023	Approbation par le ministère de l'enseignement et de la formation d'un document de vision du gouvernement flamand définissant un nouveau profil pour l'enseignement supérieur et l'apprentissage tout au long de la vie en Flandre. Le nouveau texte vise à définir une vision pour développer un portefeuille d'enseignement supérieur flamand à l'épreuve du temps et flexible. Il sera élaboré en concertation avec un

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calendindica indica réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										large éventail de parties prenantes, notamment les établissements d'enseignement supérieur, le secteur professionnel et les partenaires sociaux. Concrètement, il permettra de i) définir un nouveau profil pour l'enseignement supérieur en Flandre afin que les établissements d'enseignement supérieur soient à la pointe du progrès et ii) développer une vision de l'apprentissage tout au long de la vie
129	Plan global de lutte contre le décrochage (R- 4.03)	J	Nouveau plan global de lutte contre le décrochage scolaire	Adoption par la Communaut é française de la nouvelle législation en matière de lutte contre le décrochage scolaire				Т2	2024	Le plan global de lutte contre le décrochage scolaire prévoit la révision de décrets dans 4 domaines clés:  1) «Centres psycho-médico-sociaux» (CPMS): le décret réexaminera leur rôle afin de renforcer l'orientation de leur mission sur le décrochage scolaire  2) exclusion scolaire: le décret limitera les motifs d'exclusion et instaurera un conseil de recours unique afin de garantir l'égalité de traitement des élèves  3) prévention et intervention: le décret renforcera les mécanismes de soutien et de prévention pour les élèves présentant des signes particuliers de décrochage

	mér o	Mesure connexe	T. 1 / 11	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles)		Calend indicat réalisa	tif de	
	luen iel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
											potentiel (par exemple, les élèves ayant 10 demi-journées d'absence injustifiée) 4) compensation: le décret favorisera les mécanismes de compensation pour permettre aux étudiants – notamment ceux qui ont accumulé une période d'absence de plusieurs mois – d'être pris en charge par des travailleurs de la 3e ligne afin de fournir un soutien transitoire avec un SAS ou dans le cadre d'un stage et d'un projet citoyen
1	31	Fourniture de matériel numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles (I-4)	C	Équiper les écoles/établiss ements de dispositifs et d'infrastructur es TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation		Nombre d'écoles/d 'établisse ments recevant des fonds	0	3 828	T4	2022	3 828 écoles et/ou établissements scolaires en Belgique ont reçu des fonds pour mettre à niveau l'infrastructure TIC, dont:  - Communauté flamande (I-4.01): 3 785 écoles de l'enseignement obligatoire  - Communauté germanophone (I-4.06): 43 écoles (de la maternelle au secondaire) où tous les enseignants qui en feront la demande seront équipés d'un ordinateur portable, y compris 12 écoles secondaires où tous les élèves seront équipés d'un ordinateur portable
1	33	Fourniture de matériel	С	Équiper les écoles/établiss		Nombre d'écoles/d	3 828	3 905	T2	2026	3 905 écoles et/ou établissements scolaires en Belgique ont reçu des fonds

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles)		Calend indicat réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
	numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles (I-4)		ements de dispositifs et d'infrastructur es TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation		'établisse ments recevant des fonds					pour mettre à niveau l'infrastructure TIC, dont: Communauté française (I-4.04), 40 % (77) des établissements de l'enseignement supérieur et de l'enseignement de promotion sociale
134	Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur (I- 4.02)	C	Améliorer l'offre d'enseigneme nt supérieur en Flandre pour le rendre plus flexible et à l'épreuve du temps		Nombre d'établiss ements de l'enseigne ment supérieur ayant reçu des fonds	0	7	T4	2023	7 établissements de l'enseignement supérieur ont bénéficié du Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur Grâce au Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur, les établissements d'enseignement supérieur, sur la base des analyses des portefeuilles de formation, élaboreront des plans d'action pour ajuster et réduire les offres existantes et, si nécessaire, en créer de nouvelles. En outre, une attention particulière sera accordée à l'adaptation des programmes aux exigences du marché du travail et de la société

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles)		Calend indicat réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										Tous les établissements d'enseignement supérieur flamands seront habilités à suggérer et à soumettre des projets dans le cadre de cet appel à projets. Toutefois, la participation à cet appel n'est pas obligatoire pour les établissements d'enseignement supérieur, et la soumission d'un plan ne constitue pas une garantie d'acceptation
135	Accompagneme nt personnalisé des élèves dans l'enseignement obligatoire (I- 4.03)	Ј	Adoption d'un décret-cadre fixant les conditions d'intervention du système	Adoption par le Parlement de la Communaut é française du décret- cadre fixant les conditions d'interventi on du système				Т3	2021	Adoption par le Parlement de la Communauté française d'un nouveau décret-cadre, réglementant un système transitoire comprenant des dispositions relatives: 1) à l'octroi de ressources aux établissements scolaires dans le cadre des stratégies de différenciation-remédiation et de lutte contre le décrochage scolaire, 2) à la modification des contrats PR-FPO/WBE dans le contexte de la crise et 3) aux missions des CPMS dans le contexte de la crise
136	Accompagneme nt personnalisé des élèves dans l'enseignement	С	Déploiement d'un mécanisme de soutien renforcé pour		Écoles (et CPMS) bénéfician t du soutien et	0	531	T4	2022	Déploiement de ressources supplémentaires (telles que des enseignants, des éducateurs et du personnel de soutien psychologique)

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ir les cibles		Calend indica réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
	obligatoire (I-4.03)		les élèves en difficulté		de l'accompa gnement					pour soutenir 531 écoles/CPMS sur la base des besoins recensés
137	Virage numérique des écoles bruxelloises (I- 4.05)	С	Doter les écoles/établiss ements de dispositifs et d'infrastructur es TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation		Dispositif s TIC et points d'accès Wifi installés dans les écoles	900	2 200	T4	2021	2 200 dispositifs TIC (tels que des ordinateurs portables, des tablettes et des tableaux interactifs) et points d'accès Wifi seront installés dans les écoles bruxelloises. La distribution sera basée sur les besoins des écoles (les établissements scolaires secondaires bruxellois qui accueillent des élèves avec un indice socio-économique faible seront prioritaires)
138	Virage numérique des écoles bruxelloises (I- 4.05)	С	Doter les écoles/établiss ements de dispositifs et d'infrastructur es TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des		Dispositif s TIC et points d'accès Wifi installés dans les écoles secondair es	2 200	3 500	T4	2024	3 500 points d'accès Wifi seront installés dans les écoles bruxelloises

Numér o	Mesure connexe		Dénominatio	Indicateurs qualitatifs		urs quantit ir les cibles)		Calendica indica réalisa	tif de	
séquen tiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
			systèmes							
			d'éducation							

#### K. COMPOSANTE 4.2: FORMATION ET EMPLOI POUR LES GROUPES VULNÉRABLES

Les mesures proposées dans le cadre de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à favoriser l'intégration sociale et l'insertion sur le marché de l'emploi des publics vulnérables, notamment les personnes issues de l'immigration, les femmes, les personnes en situation de handicap, les détenus et les personnes en risque d'exclusion numérique. Plusieurs de ces mesures visent à favoriser l'inclusion numérique et à améliorer l'accès aux services essentiels, tels que l'administration en ligne, en combinant la fourniture d'équipements numériques et la formation aux compétences numériques.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 2 de 2019 appelant la Belgique à favoriser l'insertion sur le marché du travail des groupes vulnérables et à la recommandation par pays n° 2 de 2020 appelant à atténuer les répercussions sur l'emploi et les effets sociaux de la crise.

# K.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

## Réforme R-4.04: «Lutte contre la discrimination sur le marché de l'emploi» de l'État fédéral

La réforme vise à lutter contre la discrimination sur le marché de l'emploi et prévoit: 1) l'amélioration du cadre réglementaire sur les tests de discrimination, 2) l'amélioration des outils et données disponibles pour des contrôles ciblés et 3) la formation et le renforcement des services du contrôle des lois sociales du Service public fédéral Emploi, travail et concertation sociale en vue d'améliorer l'efficacité des tests de discrimination. Le cadre réglementaire adapté sur les tests de discrimination devrait entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

#### Réforme R-4.05: «Stratégie de (re)qualification des compétences» de la Région de Bruxelles-Capitale

La réforme vise à promouvoir l'insertion durable des groupes vulnérables dans le marché du travail et comprend l'adoption de deux textes réglementaires visant: 1) l'introduction d'un bilan des acquis et/ou d'une orientation professionnelle systématique, axée sur les compétences linguistiques et numériques des demandeurs d'emploi à Bruxelles, et 2) l'instauration d'un régime de prime spécifique pour soutenir les employeurs dans le recrutement des chercheurs d'emploi en situation de handicap. En outre, le taux de sortie vers l'emploi communément admis sera transposé dans les contrats de gestion 2023-2027 d'Actiris, de Bruxelles Formation et de VDAB Brussel, fixant le cadre de sa mise en œuvre, de son suivi et de son analyse d'impact. Les actes réglementaires promouvant l'intégration des groupes vulnérables sur le marché du travail devraient entrer en vigueur au plus tard le 31 décembre 2024.

#### Réforme R-4.06: «Un marché du travail plus inclusif» de la Communauté flamande

La réforme vise à intégrer les personnes issues de l'immigration sur le marché du travail et prévoit 1) l'élaboration d'un parcours d'intégration pour soutenir les primo-arrivants (migrants hors UE) dans leur intégration dans la société et en particulier sur le marché du travail et 2) le renforcement des politiques sectorielles de non-discrimination, notamment par un suivi renforcé et la mise en place d'actions spécifiques, telles que des formations sur la manière de traiter la discrimination et des actions spécifiques à l'égard des groupes défavorisés. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2023.

## <u>Investissement I-4.07:</u> «Stratégie de (re)qualification des compétences» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

L'investissement vise à promouvoir l'insertion durable des groupes vulnérables dans le marché du travail et prévoit 1) la mise en place d'un parcours de formation systématique axé autour des compétences linguistiques et numériques des chercheurs d'emploi, 2) la fourniture d'une solution rapide de garde d'enfants quand les parents trouvent un emploi ou entament une formation et 3) un

soutien à l'innovation sociale, notamment des projets pilotes liés à l'innovation sociale. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

## Investissement I-4.08: «E-inclusion pour la Belgique» de l'État fédéral

L'investissement vise à promouvoir l'intégration économique et sociale des groupes vulnérables dans la société en améliorant leurs compétences numériques. L'investissement consiste en un appel à projets pour soutenir l'inclusion numérique des groupes vulnérables. Les projets viseront à 1) sensibiliser les groupes cibles vulnérables pour qu'ils se familiarisent avec les TIC pertinentes afin d'améliorer leur situation personnelle et de renforcer leur intégration sociale, 2) améliorer les compétences numériques des groupes cibles vulnérables afin d'améliorer leur situation personnelle et de renforcer leur intégration sociale, et 3) améliorer les compétences numériques des accompagnateurs des groupes cibles vulnérables. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

## Investissement I-4.09: «Plateforme digitale pour les détenus» de l'État fédéral

L'investissement vise à promouvoir l'intégration économique et sociale des détenus dans la société grâce aux services numériques. L'investissement vise à développer une plateforme au sein des prisons permettant aux détenus de suivre des formations à distance, d'avoir accès aux services de la prison et surtout à ceux tournés vers la réinsertion, ainsi que rechercher ou postuler pour un emploi. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

## Investissement I-4.10: «Genre et marché du travail» de l'État fédéral

L'investissement vise à analyser l'inégalité entre hommes et femmes sur le marché du travail et à promouvoir l'intégration des femmes sur le marché du travail. L'investissement prévoit le lancement d'un appel à projets axé sur l'inclusion des femmes vulnérables sur le marché du travail. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

## Investissement I-4.11: «Digibanks» de la Région flamande

L'investissement vise à promouvoir l'intégration économique et sociale des groupes vulnérables en favorisant leur inclusion numérique au niveau local. L'investissement prévoit 1) le prêt de matériel numérique pour garantir un accès équitable à la technologie numérique, 2) des formations et un partage des connaissances pour renforcer les compétences numériques, y compris les compétences techniques (par ex. la réparation des équipements informatiques) et 3) la fourniture d'une assistance pour un meilleur accès numérique aux services essentiels (par exemple, les services numériques du gouvernement flamand, le portail Tax-on-web, etc.) par le biais de ce que l'on appelle des pôles physiques. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022.

## K.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ırs quantitat r les cibles)	tifs	Calen indica réalis	tif de	Description de abours islan et sible
séque ntiel	(réforme ou investisseme nt)	Jaion/Cibie	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
139	Stratégie de (re- )qualification (R-4.05)	J	Adoption par le gouverneme nt bruxellois des textes réglementair es visant à promouvoir l'intégration des groupes vulnérables dans le marché du travail	Publication des textes réglementair es au Moniteur belge				T4	2024	Adoption par le gouvernement bruxellois de deux textes réglementaires visant à promouvoir l'insertion durable des groupes vulnérables dans le marché du travail, plus particulièrement 1) l'introduction d'un bilan des acquis et d'une orientation professionnelle systématique, axée sur les compétences linguistiques et numériques des demandeurs d'emploi à Bruxelles, et 2) l'instauration d'un régime de prime spécifique pour soutenir les employeurs dans le recrutement des chercheurs d'emploi en situation de handicap Transposition du taux de sortie vers l'emploi communément admis dans les contrats de gestion 2023-2027 d'Actiris, de Bruxelles Formation et de VDAB Brussel, fixant le cadre de sa mise en œuvre, de son suivi et de son analyse d'impact
140	Lutte contre la discriminatio n sur le marché de l'emploi (R- 4.04)	J	Cadre réglementair e adapté et meilleure application des tests de discriminatio n	Publication du cadre réglementair e adapté au Moniteur belge				T4	2023	1) Publication au Moniteur belge du cadre réglementaire adapté sur les tests de discrimination (article 42/1 du Code pénal social), 2) outils et données renforcés pour des contrôles ciblés et 3) formation et services renforcés du contrôle des lois sociales du Service public fédéral Emploi, travail et concertation sociale en vue

Numé ro	Mesure connexe	Labor / albert	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ırs quantita r les cibles)	tifs	Calen indica réalis	tif de	
séque ntiel	(réforme ou investisseme nt)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										d'améliorer l'efficacité des tests de discrimination
141	Un marché du travail plus inclusif (R-4.06)	С	Achèvement des actions sectorielles de lutte contre la discriminatio n		Secteurs	0	37	Т1	2023	Trente-sept secteurs professionnels mettent en œuvre un plan d'action de lutte contre la discrimination (voir Addenda non-discrimination et inclusion 2021-2022) Le gouvernement flamand évalue la mise en œuvre de chaque action sur la base des engagements individuels prédéfinis de chaque secteur
142	Un marché du travail plus inclusif (R-4.06)	С	Nouveau parcours d'intégration pour les primo- arrivants		Participants	0	2 00	T4	2023	2 000 primo-arrivants participant au nouveau parcours d'intégration
143	Stratégie de (re- )qualification (I-4.07)	J	Octroi des subventions liées aux initiatives d'innovation sociale	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				Т2	2023	Octroi des subventions par les services publics de l'emploi aux initiatives d'innovation sociale, conformément aux critères définis dans le cahier des charges des marchés publics
144	Stratégie de (re- )qualification (I-4.07)	С	Bilan des acquis et orientation		Demandeur s d'emploi	0	6 00	T4	2024	6 000 chercheurs d'emploi à Bruxelles ont bénéficié d'un bilan des acquis et d'une orientation professionnelle systématique, axée sur les compétences linguistiques et

Numé ro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ırs quantitat r les cibles)	tifs	Calen indica réalisa	tif de	
séque ntiel	(réforme ou investisseme nt)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
			professionne lle							numériques, introduits par le service public de l'emploi
145	Stratégie de (re- )qualification (I-4.07)	С	Parcours d'intégration durable pour les personnes en situation de handicap		Personnes handicapées	0	450	T4	2025	450 personnes en situation de handicap (chercheurs d'emploi et actifs) ont suivi un module du parcours d'intégration durable
146	E-inclusion pour la Belgique (I- 4.08)	С	Octroi des subventions		Subventions octroyées	0	15	T2	2024	Octroi de 15 subventions par l'organisme compétent et le SPP Intégration sociale aux projets répondant aux critères du document «Project e-inclusion for Belgium - grants criteria.pdf», publié le 15 décembre 2021. Les projets viseront à 1) sensibiliser les groupes cibles vulnérables pour qu'ils se familiarisent avec les TIC pertinentes afin d'améliorer leur situation personnelle et de renforcer leur intégration sociale, 2) améliorer les compétences numériques des groupes cibles vulnérables afin d'améliorer leur situation personnelle et de renforcer leur intégration sociale, et 3) améliorer les compétences numériques des accompagnateurs des groupes cibles vulnérables

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ırs quantita r les cibles)	tifs	Calendindica réalisa	tif de	Description de charge inlant sible
séque ntiel	(réforme ou investisseme nt)	Jaion/cibie	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
147	Plateforme digitale pour les détenus (I-4.09)	С	Déploiement achevé		Établisseme nts pénitentiair es	0	32	T4	2024	Déploiement achevé d'une plateforme digitale dans 32 établissements pénitentiaires, permettant aux détenus: 1) de suivre une formation depuis sa cellule ou d'y faire les exercices demandés dans une formation en ligne ou dispensée en présentiel; 2) d'accéder aux services de la prison et aux services de réinsertion; 3) de bénéficier d'un accès restreint et sécurisé à l'internet pour rechercher ou postuler pour un emploi, d'avoir accès à des ouvrages numériques ou d'échanger des informations avec des proches et des services de soutien
148	Genre et marché du travail (I- 4.10)	С	Participation des femmes aux projets de terrain		Femmes	0	250	T4	2024	250 femmes participant à des projets de terrain répondant aux critères définis dans le document d'appel à propositions, publié en septembre 2022
149	Digibanks (I-4.11)	С	Signature de partenariats pour promouvoir l'inclusion numérique		Communes	0	100	T4	2022	Signature d'un partenariat Digibank par 100 communes flamandes avec le département Emploi et Économie sociale de Flandre visant à 1) garantir l'égalité d'accès à la technologie numérique par la fourniture conditionnelle d'ordinateurs portables, d'écrans et d'autre matériel informatique, et par un soutien dans un contexte spécifique (par exemple, un service de prêt); 2) renforcer les compétences numériques, à la

Numé ro	Mesure connexe	1-1/-2-1-	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ırs quantitat r les cibles)	tifs	Calendica indica réalisa	tif de	December de de characteriste de chia
séque ntiel	(réforme ou investisseme nt)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										fois les compétences personnelles et les compétences techniques (par ex. la réparation des équipements informatiques) par la formation et le partage des connaissances; 3) fournir un meilleur accès numérique aux services essentiels (par ex. les services numériques du gouvernement flamand, le portail Tax-on-web) par le biais de ce que l'on appelle des pôles physiques

### L. COMPOSANTE 4.3: INFRASTRUCTURE SOCIALE

Les mesures proposées dans le cadre de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique poursuivent deux objectifs:

- accroître l'offre de logements sociaux afin d'offrir aux publics vulnérables (sans-abris, personnes en situation de handicap ou en perte d'autonomie) des conditions de logement décentes, dans une dynamique de désinstitutionnalisation,
- améliorer la couverture des milieux d'accueil de la petite enfance afin de lever les freins à l'emploi pour certains publics vulnérables notamment les femmes ou les familles monoparentales à faible revenu ayant des enfants à charge.

Cette composante vise donc à offrir aux groupes vulnérables des infrastructures en vue de faciliter leur intégration sur le marché du travail et plus largement, dans la société.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 2 de 2019 appelant la Belgique à supprimer les freins à l'emploi et à renforcer l'efficacité des politiques actives du marché pour les groupes vulnérables et à la recommandation par pays n° 2 de 2020 appelant à atténuer les répercussions sur l'emploi et les effets sociaux de la crise.

# L.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

<u>Investissement I-4.12</u>: «Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables» de la Région wallonne

Cet investissement prévoit la construction et la rénovation énergétique i) de logements à loyer modéré, ii) de logements inclusifs et solidaires, ainsi que iii) de places d'accueil et d'hébergement pour les publics mal logés. En outre, il consiste à iv) équiper le domicile des personnes vulnérables, c'est-à-dire les personnes âgées de plus de 65 ans et/ou les personnes en situation de handicap, d'une box de téléassistance, afin de retarder ou d'éviter l'institutionnalisation de ces personnes en perte d'autonomie ou de réduire la durée de leur hospitalisation. Avant cet investissement, le gouvernement wallon adoptera une stratégie de désinstitutionnalisation des soins de longue durée. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>Investissement I-4.13: «Plan de création et de rénovation des milieux d'accueil de la petite enfance» de la Région wallonne</u>

Cet investissement vise à améliorer la couverture de l'accueil de la petite enfance. Cet investissement prévoit la construction et la rénovation énergétique des milieux d'accueil de la petite enfance. Les nouvelles places seront créées dans les communes qui connaissent cumulativement un taux de couverture faible des milieux d'accueil de la petite enfance, un faible taux d'emploi des femmes, un taux élevé de ménages de type monoparental et un faible revenu par habitant. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### L.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Numé	Mesure connexe			Indicateurs	Indicateur (pour	rs quan les cibl		Calen indica réalis	tif de	
ro séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cibl e	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de réfé renc e	Objec tif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
150	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	J	Stratégie wallonne de désinstitutionn alisation (politique de santé de la Wallonie)	Approbation par le gouvernemen t wallon d'une stratégie wallonne de désinstitution nalisation				T4	2021	Approbation d'une stratégie de désinstitutionnalisation de la Région wallonne dans le contexte de la politique de santé de la Wallonie, notamment pour les personnes âgées et les personnes en situation de handicap: 1) précisant le concept de désinstitutionnalisation, 2) établissant les critères d'institutionnalisation et de désinstitutionnalisation, 3) fournissant une évaluation quantitative et qualitative de la désinstitutionnalisation initiée par les institutions d'accueil et d'hébergement, 4) dressant un état des lieux de la prestation de services et 5) formulant des recommandations en vue de la mise en pratique de la stratégie
151	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	С	Attribution d'une partie des travaux		Unités de logements	0	280	Т2	2024	Attribution de marchés de travaux par les opérateurs pour 280 logements à loyer modéré
152	Création de logements d'utilité publique et de logements à	С	Installation d'une téléassistance (box		Box intelligent es installées	0	5 000	Т3	2025	5 000 box intelligentes installées au domicile de personnes vulnérables, c'est-à-dire les personnes âgées de plus de 65 ans et/ou les personnes en situation de handicap

Numé	Mesure connexe			Indicateurs	Indicateu (pour	rs quan les cibl		Calen indica réalis	tif de	
ro séque ntiel	(réforme ou investissement)	Jalon/cibl e	Dénomination	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de réfé renc e	Objec tif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
	destination de personnes vulnérables (I- 4.12)		intelligentes) pour les personnes en perte d'autonomie							
153	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	С	Unités de logement prêtes à être occupées		Nombre de nouvelles unités de logements ou d'unités rénovées	0	1 212	Т3	2026	1 212 unités de logements d'utilité publique (logements à loyer modéré, logements inclusifs et solidaires, ainsi que places d'accueil et d'hébergement pour les publics mal logés) construites ou rénovées en Région wallonne et prêtes à être occupées
154	Plan de création et de rénovation des milieux d'accueil de la petite enfance (I- 4.13)	С	Attribution des marchés de travaux aux promoteurs		Places en milieu d'accueil de la petite enfance	0	255	T4	2023	Attribution des marchés de travaux par les opérateurs (crèches) pour 15 % des nouvelles places en milieu d'accueil de la petite enfance, à savoir 255
155	Plan de création et de rénovation des milieux d'accueil de la petite enfance (I- 4.13)	С	Ouverture de places en crèche		Nombre de places en crèche créées ou rénovées	0	1 700	Т3	2026	1 700 nouvelles places en crèche ont été créées dans le cadre du plan de rénovation des structures d'accueil de la petite enfance en Wallonie. Les nouvelles places en crèche incluent les places créées grâce à la construction de nouveaux bâtiments et grâce à la rénovation des bâtiments existants

#### M. COMPOSANTE 4.4: Fin de carrière et pensions

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique vise à apporter une réponse aux défis du système de pensions en termes d'adéquation sociale et de viabilité budgétaire.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 1 de 2019 appelant à garantir la viabilité budgétaire du système des pensions.

# M.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Réforme R-4.07: «Fin de carrière et pensions» de l'État fédéral

Cette réforme vise à 1) faire du régime de pensions un système tourné vers l'avenir, 2) améliorer la soutenabilité financière de la sécurité sociale et des finances publiques, 3) renforcer le rôle de solidarité joué par le système des pensions, 4) renforcer le «principe d'assurance», 5) introduire un «test de genre», 6) garantir la convergence entre les différents régimes de pensions et au sein de ceux-ci, 7) améliorer l'efficacité des services publics chargés des pensions. La loi réformant le système des pensions devrait être adoptée le 30 juin 2024 et entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2025, étant entendu qu'elle pourrait prévoir des périodes de transition raisonnables pour certaines dispositions.

Afin d'impliquer les parties prenantes, le gouvernement fédéral prévoit d'organiser une conférence sur l'emploi en 2021, qui portera sur les «fins de carrière» et l'emploi des travailleurs âgés. Sur la base des conclusions de cette conférence, un plan d'action avec des propositions de mesures concrètes sera proposé au gouvernement fédéral.

## M.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		eurs quantita ir les cibles)		Calen indica réalis	tif de	Description de chaque islan et sible
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	Jaion/cibie	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
156	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	J	Plan d'action basé sur le résultat de la conférence sur l'emploi	Retransmissio n en direct (et enregistrement ) des débats de la conférence sur l'emploi et inscription de la proposition de plan d'action à l'ordre du jour du Conseil des ministres fédéral				T2	2022	Retransmission en direct (et enregistrement) des débats de la conférence sur l'emploi par l'administration (SPF ETCS). Un plan d'action visant à augmenter le taux d'emploi des salariés en fin de carrière, sur la base d'un inventaire des mesures fédérales pertinentes existantes, élaboré par le SPF Emploi, et des contributions des partenaires sociaux, des régions et des autres parties prenantes avant et pendant la conférence est rédigé et mis à l'ordre du jour du Conseil des ministres. L'objectif est que ce plan d'action se traduise en propositions réglementaires concrètes (législatives ou administratives) en vue de leur adoption par les autorités fédérales (le Parlement fédéral, le cas échéant)
157	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	Ј	Proposition de réforme des pensions	Proposition de réforme soumise au Conseil des ministres du gouvernement fédéral				T4	2021	Proposition de réforme du régime des pensions soumise à l'approbation du Conseil des ministres du gouvernement fédéral, qui comprendra les éléments suivants:  i) mesures visant à améliorer la viabilité financière et sociale du régime des pensions ii) mesures visant à encourager les travailleurs qui remplissent les conditions de la pension anticipée à rester en activité

Num éro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs		eurs quantita ır les cibles)	ıtifs	Calen indica réalis	tif de	
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										iii) mesures visant à renforcer le rôle de solidarité du régime des pensions pour garantir une pension minimale décente, ainsi que son rôle d'assurance et l'équilibre entre les sexes, en tenant compte de l'objectif global d'amélioration de sa viabilité financière et sociale iv) mesures visant à assurer la convergence entre les différents régimes de pensions et au sein de ceux-ci
158	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	J	Adoption de la réforme des pensions	Adoption par le Parlement fédéral de la loi réformant le régime des pensions				T2	2024	Adoption de la loi réformant le régime des pensions par le Parlement fédéral. La loi inclura les éléments suivants: i) mesures visant à améliorer la viabilité financière et sociale du régime des pensions ii) mesures visant à encourager les travailleurs qui remplissent les conditions de la pension anticipée à rester en activité iii) mesures visant à renforcer le rôle de solidarité du régime des pensions pour garantir une pension minimale décente, ainsi que son rôle d'assurance et l'équilibre entre les sexes, en tenant compte de l'objectif global d'amélioration de sa viabilité financière et sociale

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cible	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		eurs quantita ir les cibles)		indica	drier atif de ation	Description de chaque inlen et cible
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	Jaion/cibie	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
										iv) mesures visant à assurer la convergence entre les différents régimes de pensions et au sein de ceux-ci

### N. COMPOSANTE 5.1: FORMATION ET MARCHÉ DU TRAVAIL

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique prévoit des mesures visant à accroître le taux d'emploi tout en garantissant un marché du travail inclusif. Les mesures visent à doter la main-d'œuvre des compétences correspondant aux besoins actuels et futurs du marché du travail, y compris en matière de transitions verte et numérique, et à accroître la participation au marché du travail, à travers la formation, l'activation et l'accompagnement, mais aussi en luttant contre les pièges à l'emploi et en rendant le travail plus rémunérateur.

Cette composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 2 de 2019 appelant la Belgique à remédier à l'inadéquation des compétences et à la recommandation par pays n° 2 de 2020 appelant à atténuer les répercussions de la crise sur l'emploi et ses effets sociaux.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# N.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

<u>Investissement I-5.01: «A6K/E6K – Hub d'innovation et de formation numérique et technologique» de la Région wallonne</u>

Cette mesure d'investissement permettra de développer un centre multidisciplinaire dédié aux sciences de l'ingénieur (A6K) qui regroupe en un même lieu des équipes d'entreprises industrielles, des start-up, des universités et des centres de recherche pour stimuler l'innovation et la transformation industrielle en Wallonie, ainsi qu'un centre d'éducation technologique (E6K), une plateforme physique innovante regroupant différents opérateurs publics et privés de l'éducation numérique et technologique au centre-ville de Charleroi proposant des formations variées en contenu et en durée. L'investissement consiste en la rénovation et la construction de bâtiments accueillant les centres, ainsi qu'en un soutien aux activités nécessaires à l'accélération et à l'industrialisation du projet. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-5.02: «École européenne de biotechnologie et pôle de santé» de la Région wallonne

Cette mesure d'investissement couvrira la construction et l'équipement d'un centre de formation de 5 500 m² situé dans le BioPark de Gosselies (province du Hainaut, Région wallonne) et axé sur le développement des compétences nécessaires au développement du secteur biotechnologique/biopharmaceutique. Le projet «École européenne de biotechnologie et pôle santé» visera à offrir des programmes de formation structurés autour de quatre piliers: immersion STIM, bioproduction et chaîne d'approvisionnement, données et numérique, compétences générales et mini MBA. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 septembre 2025.

## <u>Investissement I-5.03:</u> «Mise à niveau des infrastructures de formation de pointe» de la Région wallonne

Cette mesure d'investissement couvrira la construction, la rénovation et le renouvellement des équipements de pointe de six projets pour soutenir le développement des compétences en Wallonie: i) l'Éco-Centre de formation de Belgrade (Namur); ii) l'extension (273 m² pour le site de Seneffe) et l'aménagement (1 052 m² pour le bâtiment du Forem – 300 m² pour le Hall 3 – 700 m² pour le site de Liège) du Centre de compétence aptaskil, pouvant aussi bénéficier d'autres fonds de l'UE; iii) l'extension du Centre de Compétence Technocité; iv) la rénovation du Centre de Compétence Technifutur (Seraing); v) l'extension des infrastructures du centre de formation classique du Forem; vi) la création d'un Centre des Éco-Technologies Contemporaines et de la formation continue (Mons). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-5.04: «Offensive d'apprentissage et de carrière» de la Région flamande

Cette mesure met en œuvre l'accord conclu entre le gouvernement flamand et les partenaires sociaux, qui comprend l'objectif de renforcer la formation et l'apprentissage tout au long de la vie. La mesure comprend plusieurs volets: i) contrôles des compétences pour les entreprises; ii) élargissement de l'offre de formation en ligne; iii) formation pour les chômeurs temporaires; iv) un entrepreneuriat social fort; v) soutien supplémentaire au congé de formation. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

### <u>Investissement I-5.05</u>: «Stratégie de relance du marché de l'emploi» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

Cet investissement vise à mettre en œuvre une stratégie de relance du marché de l'emploi dans la Région de Bruxelles-Capitale. La stratégie est axée sur l'efficience et l'optimisation des politiques d'activation et de formation ainsi que l'accompagnement des chercheurs d'emploi et des travailleurs vers les métiers d'avenir et/ou en pénurie. Les mesures d'investissement se composent d'un soutien à la reconversion ou à la réorientation vers les métiers en pénurie. À cette fin, 600 personnes bénéficiant des mesures de la stratégie de la Région de Bruxelles-Capitale bénéficieront également d'un soutien à la reconversion ou à la réorientation vers les métiers en pénurie. Ce soutien à la reconversion ou à la réorientation revêtira plusieurs formes: formations, screenings, tests et adaptation de la description de poste dans les bases de données. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

### Investissement I-5.06: «Compétences numériques» de la Communauté flamande

Cette mesure met en œuvre l'accord conclu entre le gouvernement flamand et les partenaires sociaux, qui comprend l'objectif de la «transformation numérique de la Flandre» (pilier II de l'accord). Le projet consiste en trois initiatives distinctes: i) «Plan d'action d'e-Learning», qui appelle les prestataires de formation à élargir leur offre de formations en ligne; ii) «Outils et services numériques de carrière», avec le développement d'un compte individuel de formation et de carrière; iii) «Outils et services numériques pour les employeurs et les partenaires», avec la transformation numérique du service public de l'emploi en Flandre (VDAB) et du département de l'emploi et de l'économie sociale (Werk & Social Economie). La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024.

#### Investissement I-5.07: «Formation numérique tout au long de la vie» de la Région wallonne

Cette mesure d'investissement vise à renforcer la formation numérique en Wallonie. Dans le cadre de cet objectif, des équipements numériques seront fournis pour la création de 22 espaces immersifs d'apprentissage dans les centres de formation et 17 smart corners pour les services locaux de l'Institut wallon de formation en alternance et des indépendants et petites et moyennes entreprises (IFAPME). Les besoins de base en formation numérique seront intégrés dans les programmes de formation et 10 000 heures de formation pédagogique pour la transition numérique seront dispensées au personnel enseignant et aux stagiaires.

Cinq nouveaux sites de formation du service public de l'emploi (Forem) seront construits, une nouvelle plateforme «réingénierie et métiers STIM» sera mise sur pied et quatre sites existants seront rénovés. Des équipements numériques permettant la création de 9 espaces immersifs d'apprentissage («usines numériques») et la numérisation de la «plateforme de réingénierie et des métiers STIM» seront fournis. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Réforme R-5.01: «Régime de cumul et mobilité vers les secteurs avec pénuries» de l'État fédéral

Cette mesure de réforme est constituée de deux volets dont l'objectif est i) de rendre le travail plus gratifiant et ii) de promouvoir la mobilité de la main-d'œuvre vers les secteurs confrontés à des pénuries.

Le premier volet de la réforme vise à rendre le travail plus gratifiant pour ceux qui doivent actuellement recourir aux allocations de chômage ou au revenu d'intégration. Une façon d'y parvenir est de faire en sorte que, dans le cas d'une combinaison de travail (à temps partiel) et de perception d'allocations de chômage (partiel) ou de revenu d'intégration (partiel), il soit financièrement et socialement plus avantageux pour la personne concernée d'accroître sa durée de travail à temps partiel. Après consultation des partenaires sociaux, une décision sera prise sur l'élargissement des possibilités de cumuler temporairement ou de manière limitée le salaire et les avantages sociaux.

Le deuxième volet de la réforme a pour objectif de promouvoir la mobilité des travailleurs licenciés dans un secteur donné vers des secteurs souffrant d'une pénurie de travailleurs qualifiés. En concertation avec les partenaires sociaux, le gouvernement introduira à cet effet une allocation supplémentaire pour les chômeurs de longue durée qui reprennent le travail dans une autre région ou dans un secteur en pénurie.

La décision du gouvernement fédéral relative à la réforme devrait entrer en vigueur d'ici le 1<sup>er</sup> janvier 2024.

### Réforme R-5.03: «Compte formation» de l'État fédéral

Cette mesure de réforme se compose de trois parties: i) l'octroi d'un droit individuel à chaque travailleur; ii) le développement d'avantages fiscaux pour les entreprises qui accordent à leurs salariés un nombre d'heures de formation supérieur à celui prévu par la réglementation; iii) l'élimination, en concertation avec les entités fédérées, des obstacles à la participation à la formation des travailleurs en chômage temporaire. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2023.

Afin d'octroyer un droit individuel à la formation à chaque travailleur [point i)], une modification de la loi du 5 mars 2017 sur le travail faisable et maniable est envisagée. Dans le cadre de la loi actuelle, il s'agit de garantir au niveau interprofessionnel que chaque travailleur a droit à une moyenne de cinq jours de formation (ou le nombre d'heures équivalent) par an. L'ambition de la réforme est de parvenir à un droit individuel à la formation pour chaque salarié avant la fin de la législature. Les entreprises de moins de 10 salariés et les entreprises de moins de 20 salariés restent, mutatis mutandis, soumises aux régimes d'exceptions ou de dérogations.

Pour le point ii), la réforme est entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2021, et figure à la section 4 du chapitre 1 du titre 2 de la loi-programme du 20 décembre 2020, publiée au Moniteur belge le 30 décembre 2020. Les avantages fiscaux prennent la forme d'une exonération du paiement du précompte professionnel pour les travailleurs qui ont suivi une formation d'une durée minimale de 10 jours au cours d'une période ininterrompue de 30 jours calendaires (pour les entreprises où s'effectue un travail en équipe ou un travail de nuit une période ininterrompue de 60 jours calendaires; pour les petites sociétés, le seuil est de 5 jours au cours d'une période ininterrompue de 75 jours calendaires).

La possibilité d'assurer un meilleur flux de données entre l'Office national de l'emploi et les services régionaux de l'emploi (VDAB/Actiris/Forem/Arbeitsambt) est étudiée pour l'organisation d'une offre de formation pour les travailleurs dont le chômage temporaire est prolongé ou plus structurel (iii). Les services régionaux de l'emploi pourront ainsi proposer des formations aux chômeurs de longue durée ou aux chômeurs temporaires structurels afin de les réintégrer sur le marché du travail.

La modification de la loi du 5 mars 2017 concernant le travail faisable et maniable devrait entrer en vigueur d'ici le 1<sup>er</sup> janvier 2022.

### Réforme R-5.04: «Apprentissage tout au long de la vie» de la Communauté flamande

Cette mesure de réforme ouvrira la voie à un compte individuel d'apprentissage et de carrière qui rassemblera tous les incitants à la formation en un seul endroit central, de manière à ce que les citoyens sachent clairement quels sont leurs droits à l'apprentissage et l'accompagnement dont ils peuvent bénéficier. Les partenaires sociaux et le gouvernement flamand se mettront d'accord sur un

document de réflexion, définissant la manière dont un compte apprentissage et carrière sera introduit en Flandre, en tenant compte de la nécessité de renforcer la transparence pour les citoyens, de mieux inclure les groupes vulnérables et d'assurer l'alignement avec la plateforme numérique de compte d'apprentissage mise en place au niveau fédéral. Le document de réflexion sera disponible le 30 juin 2022

#### Réforme R-5.05: «Réforme de l'accompagnement des demandeurs d'emploi» de la Région wallonne

Ces mesures de réforme visent à améliorer l'efficacité de l'activation des chercheurs d'emploi en Wallonie en adaptant le décret relatif à l'accompagnement orienté coaching et solutions des chercheurs d'emploi. Le nouvel accompagnement orienté coaching et solutions des chercheurs d'emploi vise à accompagner tous les chercheurs d'emploi, à exploiter toutes les informations disponibles, à vérifier les compétences dès l'inscription et à optimiser les collaborations entre le Service public wallon de l'emploi (Forem) et les partenaires d'accompagnement. La réforme tirera parti d'outils digitaux performants permettant de gérer les parcours à distance et/ou en vis-à-vis pour les chercheurs d'emploi plus autonomes, tout en renforçant le soutien en vis-à-vis pour ceux qui en ont le plus besoin. Le décret relatif à l'accompagnement orienté coaching et solutions des chercheurs d'emploi devrait être adopté d'ici le 30 septembre 2021 et entrer en vigueur 10 jours après sa publication au Moniteur belge.

### N.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl		Indicateurs qualitatifs		nteurs quantit		Calend indicat réalisa	if de	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
159	A6K/E6K Hub d'innovation et de formation numérique et technologique (I-5.01)	J	Activité développée via le A6K-E6K	Rapport sur les étapes de développeme nt achevées établi par le comité de pilotage				T1	2023	Achèvement des étapes de développement pour l'établissement du Hub d'innovation et de formation numérique et technologique: développement de l'offre d'incubation par la mise en place d'un «venture builder», développement de l'offre de formation numérique, appel à projets pour les start-up achevé, démonstrateurs technologiques et infrastructures liées aux projets collaboratifs opérationnels
160	Mise à niveau des infrastructures de formation de pointe (I- 5.03)	С	Bâtiments et équipements pour les services de formation et d'emploi		m <sup>2</sup>	0	11 374	T4	2025	Les 11 374 m² couvrent l'achat, la rénovation, la construction (et l'aménagement) et/ou l'équipement des bâtiments suivants: - aptaskil - Technocité - Forem - Centre des Éco-Technologies – Mons
161	École européenne de biotechnologie et pôle de santé (I-5.02)	С	Construction et équipement de l'École européenne de biotechnologie et pôle de santé		m <sup>2</sup>	0	5 500	Т3	2025	5 500 m² de bâtiments entièrement équipés pour les services de formation, d'emploi et d'incubation, dans le cadre de la construction par SODEVIMMO d'un bâtiment polyvalent de 25 000 m², appelé Biotech 5, implanté sur le site du BioPark de Gosselies. Les équipements comprendront notamment des modules de réalité virtuelle, un espace d'immersion STIM, un matériel de jumelage numérique, un équipement numérique pour les salles d'apprentissage et des lignes de production robotisées

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl		Indicateurs qualitatifs		iteurs quantit our les cibles		Calend indicat réalisa	if de	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
162	A6K/E6K Hub d'innovation et de formation numérique et technologique (I-5.01)	С	Achèvement de la rénovation et de l'extension d'A6K-E6K		m <sup>2</sup>	5 000	25 000	T2	2026	25 000 m² de bâtiments entièrement équipés pour les services de formation, d'emploi et d'incubation
163	Mise à niveau des infrastructures de formation de pointe (I- 5.03)	С	Bâtiments et équipements pour les services de formation et d'emploi		m <sup>2</sup>	11 374	35 574	Т2	2026	Un total de 35 574 m² de bâtiments construits, rénovés et/ou équipés, dont 24 200 m² pour l'Éco-Centre de formation de Belgrade, Technifutur et le Centre des Éco-Technologies de Jemappes
164	Offensive d'apprentissag e et de carrière (I-5.04)	С	Soutien aux congés de formation et à l'offre de formation en ligne en Flandre		Personnes	0	307 500	T4	2022	Depuis 2021, 307 500 personnes ont utilisé leur droit à un congé de formation ou se sont inscrites à une offre de formation en ligne comprenant des cours numériques orientés vers le marché du travail et axés sur les compétences techniques et/ou non techniques
165	Offensive d'apprentissag e et de carrière (I-5.04)	С	Soutien aux entreprises en Flandre au moyen de bilans des compétences et appels à projets		Entreprise s	0	357	T4	2024	357 entreprises relevant de l'une des catégories suivantes ont bénéficié du soutien au titre de la mesure: i) PME ayant fait l'objet d'un bilan des compétences, ii) entreprises d'économie sociale soutenues dans leur transformation stratégique innovante par le biais d'un appel ouvert à l'innovation et une formation orientée vers l'avenir

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	on/cibl e Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)		ateurs quantit		Calend indicat réalisa	if de	
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e			Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										pour soutenir les groupes les plus vulnérables dans l'économie sociale
166	Stratégie de relance du marché de l'emploi axée sur l'efficience et l'optimisation des politiques d'activation et de formation (I-5.05)	С	Soutien à l'activation des chercheurs d'emploi et des travailleurs à Bruxelles		Personnes	0	600	T4	2024	600 personnes bénéficient des mesures de la stratégie de la Région de Bruxelles-Capitale, dont le soutien à la reconversion ou à la réorientation vers les métiers en pénurie. Ce soutien à la reconversion ou à la réorientation revêtira plusieurs formes: formations, screenings, tests et même adaptation de la description de poste dans les bases de données
167	Offensive d'apprentissag e et de carrière (I-5.04)	J	Soutien aux chômeurs temporaires en Flandre	Rapport VDAB attestant de l'effort d'accompagn ement				T4	2022	Toutes les personnes en chômage temporaire depuis le 1.1.2021 seront contactées par le service public de l'emploi en Flandre (VDAB) pour qu'elles suivent une formation ou un stage, acceptent un emploi temporaire ou fassent du bénévolat
168	Apprentissage tout au long de la vie de la Communauté flamande (R-5.04)	J	Document de réflexion sur le compte apprentissage et carrière en Flandre	Publication de l'accord par le gouvernemen t				T2	2022	Les partenaires sociaux et le gouvernement flamand se sont mis d'accord sur un document de réflexion, définissant la manière dont un compte apprentissage et carrière sera introduit en Flandre, en tenant compte de la nécessité de renforcer la transparence pour les citoyens, de mieux inclure les groupes vulnérables et d'assurer l'alignement avec la plateforme numérique

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		ateurs quanti oour les cibles		Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										de compte d'apprentissage mise en place au niveau fédéral
169	Compétences numériques (I- 5.06)	С	Développemen t de l'offre d'e-learning en Flandre		Projets d'e- learning	0	37	T4	2022	37 projets d'e-learning sont approuvés, lancés et achevés suite à un appel à projets
170	Compétences numériques (I- 5.06)	J	Outils et services numériques aux citoyens, employeurs et partenaires du service public flamand de l'emploi (VDAB) entièrement déployés en Flandre	Rapport de gestion et de surveillance des politiques du VDAB et du département WSE				T4	2024	Le rapport certifie le déploiement complet des outils et services numériques suivants aux citoyens, employeurs et partenaires du service public flamand de l'emploi (VDAB) en Flandre:  1. la plateforme numérique de carrière personnalisée, couplée à une offre personnalisée de formations et d'incitations pour les citoyens, est accessible et opérationnelle  2. le guichet numérique du VDAM pour les employeurs et la plateforme numérique pour les partenaires sont opérationnels, ce qui permet aux médiateurs du VDAB de contacter activement tous les employeurs ayant des postes vacants en gestion partagée et de les aider par voie numérique à les pourvoir. Le suivi de tous les partenaires VDAB est également réalisé par la plateforme numérique des partenaires  3. les services numériques aux employeurs ont été élargis grâce au guichet numérique pour les employeurs du département WSE accessible à tous les employeurs

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		ateurs quantit		Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										4. l'écosystème de données du département WSE pour les partenaires est mis en service: 15 jeux de données pertinents sont disponibles sur la plateforme de données ouvertes pour la recherche et à d'autres fins
171	Formation numérique tout au long de la vie (I-5.07)	J	Modernisation de l'offre d'accompagne ment et de formation aux compétences numériques, y compris les compétences numériques de base en Wallonie, grâce à des outils numériques, des infrastructures de pointe, un encadrement compétent et des projets innovants	Rapport confirmant l'exécution des différents projets				T2	2026	L'équipement TIC sera mis à disposition et opérationnel pour 39 espaces immersifs d'apprentissage de l'Institut wallon de formation en alternance et des indépendants et petites et moyennes entreprises (IFAPME) (22 centres de formation et 17 sites de services en alternance). 9 sites du service public de l'emploi de Wallonie (Forem) seront transformés et équipés en usines numériques (4 rénovés et 5 construits) et 1 sera une plateforme de réingénierie et de STIM. Les besoins de base en formation numérique seront intégrés dans les programmes de formation actuels ainsi que dans les programmes de formation nouvellement élaborés dans le secteur des technologies de l'information, en fonction des besoins du marché du travail, et, sur cette base, 10 000 heures de formation pédagogique pour la transition numérique seront dispensées au personnel enseignant et aux stagiaires. 6 000 m² d'infrastructures de formation accueillant des formations aux compétences numériques seront construits ou adaptés

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	l Dénomination	Indicateurs qualitatifs		nteurs quantit		Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e	Denomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
172	Compte formation (R-5.03)	J	Réforme fédérale établissant un droit individuel à la formation pour les salariés	Publication au Moniteur belge				T4	2021	Sur la base d'un dialogue entre les partenaires sociaux et le gouvernement fédéral, adoption de la modification de la loi du 5 mars 2017 concernant le travail faisable et maniable octroyant à compter de 2024 à tous les travailleurs un droit individuel à la formation de cinq jours par an en moyenne
173	Compte formation (R-5.03)	J	Réforme fédérale offrant aux entreprises des incitants à fournir une formation	Publication au Moniteur belge				T1	2021	Adoption par le Parlement de la loi-programme du 20 décembre 2020, établissant une dispense partielle (11,75 %) de versement du précompte professionnel pour les travailleurs qui ont suivi une formation d'une durée minimale de 10 jours
174	Compte formation (R-5.03)	J	Dispositions dans le décret indiquant l'entrée en vigueur					Т4	2023	Entrée en vigueur du décret établissant l'obligation pour les chômeurs de longue durée et les chômeurs temporaires structurels d'être inscrits auprès du service régional compétent
175	Régime de cumul et mobilité vers les secteurs avec pénuries (R-5.01)	J	Réforme fédérale du régime de cumul	Décision du gouvernemen t fédéral établissant les modalités d'entrée en vigueur de la réforme				T4	2023	Après consultation des partenaires sociaux, décision du gouvernement fédéral sur l'élargissement des possibilités de cumuler temporairement ou de manière limitée le salaire et les avantages sociaux et de garantir, conformément à la réforme du droit fiscal, que les personnes concernées ne seront pas pénalisées fiscalement

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cibl	Dénomination	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	Indica (p		Calend indicat réalisa	if de		
séque ntiel	(réforme ou investissement)	e			Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Trimestr e	Anné e	Description de chaque jalon et cible
176	Régime de cumul et mobilité vers les secteurs avec pénuries (R-5.01)	J	Réforme fédérale de la mobilité vers les secteurs avec pénuries	Décision du gouvernemen t fédéral établissant les modalités d'entrée en vigueur de la réforme				T4	2023	Après consultation des partenaires sociaux, décision du gouvernement fédéral instituant une allocation supplémentaire pour les chômeurs de longue durée qui reprennent le travail dans une autre région ou dans un secteur en pénurie afin d'assurer une plus grande mobilité intersectorielle des travailleurs
177	Réforme de l'accompagne ment des demandeurs d'emploi en Wallonie (R- 5.05)	J	Réforme de l'accompagne ment des demandeurs d'emploi en Wallonie	Publication au Moniteur belge				Т3	2021	Adoption par le Parlement wallon du décret relatif à l'accompagnement orienté coaching et solutions des chercheurs d'emploi

#### O. COMPOSANTE 5.2: SOUTENIR L'ACTIVITÉ ÉCONOMIQUE

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique vise à contribuer à la reprise économique et à faciliter la transition vers une économie plus verte et plus numérique en concentrant les ressources sur l'innovation et le soutien aux secteurs prometteurs. Les mesures rassemblées dans cette composante poursuivent trois objectifs plus spécifiques:

- soutenir le développement d'activités qui offrent des perspectives prometteuses en termes de création de valeur ajoutée et de valorisation du territoire,
- faire avancer et soutenir la recherche et l'innovation, de manière à développer le potentiel économique futur du pays et de garantir son excellence et sa compétitivité,
- favoriser la mise en œuvre de processus de production plus efficients, reposant notamment sur des technologies émergentes.

Dans cette composante, une attention particulière est accordée aux PME, qui constituent l'essentiel du tissu économique de la Belgique et qui ont particulièrement souffert de la crise économique.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019 appelant la Belgique à axer la politique sur la recherche et l'innovation et sur la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone, ainsi qu'à la recommandation par pays n° 3 de 2020 appelant à améliorer l'environnement des affaires, à lancer des projets aboutis d'investissement public et à promouvoir l'investissement privé pour favoriser la reprise économique.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

## O.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

### Investissement I-5.08: «Médecine nucléaire» de l'État fédéral

Cet investissement vise à relever deux défis, à savoir assurer un approvisionnement stable et suffisant de deux des radio-isotopes les plus prometteurs en médecine nucléaire pour la radiothérapie – 177Lu et 225Ac. La première action répond au besoin d'une nouvelle infrastructure au SCK CEN (le centre de recherche nucléaire belge) afin de pouvoir accroître l'offre de 177Lu, compte tenu des besoins futurs escomptés, qui devraient passer dans l'UE de 16 000 patients en 2020 à 138 000 patients en 2026. L'objectif principal de la deuxième action est de réaliser une étude visant à combler l'écart entre les technologies existantes et les besoins identifiés pour permettre la production à grande échelle de 225Ac. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-5.08 bis: «Médecine nucléaire – approche théranostique» de l'État fédéral

L'objectif de cet investissement est de soutenir la sécurité de l'approvisionnement en isotopes médicaux par la mise au point d'une technologie cible innovante pour les cyclotrons (sous-projet 1) et l'optimisation du procédé de production pour les cibles relatives à l'uranium faiblement enrichi (UFE) (sous-projet 2). Cet investissement comprend deux sous-projets de R&D, qui seront axés sur: 1) la mise au point d'une technologie cible innovante pour la production d'isotopes pour les cyclotrons. Les activités de R&D déboucheront sur un nouveau modèle qui servira à la réalisation de prototypes et à leur irradiation en vue de la validation du procédé dans un nouveau projet; et 2) l'optimisation du procédé de production à base d'UFE. À la suite des activités de R&D, les possibilités d'amélioration seront évaluées et/ou testées et les plus pertinentes seront indiquées dans un rapport. Pour chaque sous-projet, un rapport sera élaboré d'ici la mi-2026. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

Investissement I-5.10: «R&D: Minimisation des déchets lors du démantèlement» de l'État fédéral

Ce projet vise à réaliser les investissements nécessaires pour permettre le passage à l'industrialisation du savoir-faire belge en matière de techniques et de méthodologies de caractérisation radiologique et de décontamination, en vue de leur application lors du démantèlement des centrales nucléaires belges, dans le cadre de l'abandon progressif prévu de la production d'énergie nucléaire en Belgique, et de leur valorisation potentielle dans d'autres projets de démantèlement et de réhabilitation de sites. L'objectif de ce projet est de minimiser la quantité de déchets produits lors du démantèlement des centrales nucléaires belges. Par exemple, il maximisera la réutilisation et le recyclage des métaux et du béton. Toutes les activités se dérouleront dans les installations hautement sécurisées du SCK CEN et seront conformes au permis environnemental obtenu. Enfin, seront fournies des solutions du «berceau à la tombe», ne conduisant pas à des déchets secondaires qui ne peuvent être gérés. Le projet se concentrera uniquement sur la réutilisation, le recyclage et l'élimination finale des déchets non nucléaires, tandis que l'élimination des déchets radioactifs issus des opérations de démantèlement est hors de portée du projet. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-5.11: «Renforcer la R&D» de la Région flamande

Cet investissement vise à stimuler l'innovation des opérateurs économiques flamands par le biais de la R&D, en mettant l'accent sur trois domaines: la numérisation, la durabilité et la santé. Deux axes distincts sont prévus: un premier axe ciblera les projets de R&D dans les domaines où la Flandre est déjà performante, en mettant l'accent sur les activités durables, numériques et liées à la santé. Le deuxième axe se concentrera sur les instruments visant à soutenir la R&D des entreprises. Les projets de R&D s'inscrivant dans cet axe peuvent par exemple concerner le secteur pharmaceutique et la technologie d'impression en 3D. Le soutien à la participation au PIIEC Microélectronique envisagé est également prévu. Dans le cadre de cette mesure, au moins 200 projets seront attribués, couvrant tous les domaines d'intervention de la mesure.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité contenus dans les cahiers des charges des prochains appels à projets excluront les activités suivantes: i) les activités liées aux combustibles fossiles, y compris l'utilisation en aval; ii) les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE dont le niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre n'est pas inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes<sup>12</sup>; iii) les activités liées aux décharges de déchets, aux incinérateurs<sup>13</sup> et aux installations de traitement mécanique biologique<sup>14</sup>; et iv) les activités dans le cadre desquelles l'élimination à long terme des déchets peut être préjudiciable pour l'environnement. Les cahiers des charges exigeront en outre que seules les activités conformes à la législation environnementale européenne et nationale pertinente puissent être sélectionnées. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 août 2026.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Lorsque l'activité soutenue atteint un niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre qui n'est pas sensiblement inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes, il convient de fournir une explication des raisons pour lesquelles cela n'est pas possible. Référentiels pour l'allocation de quotas d'émission à titre gratuit relevant du système d'échange de quotas d'émission, tels que définis dans le règlement d'exécution (UE) 2021/447 de la Commission.

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations exclusivement consacrées au traitement des déchets dangereux non recyclables, ni aux installations existantes, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique, de capter les gaz d'échappement en vue de leur stockage ou de leur utilisation ou de récupérer les matériaux contenus dans les cendres d'incinération, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations existantes de traitement mécanique et biologique, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique ou d'adapter les opérations de recyclage des déchets séparés aux biodéchets compostés et à la digestion anaérobie des biodéchets, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

## <u>Investissement I-5.12</u>: «Relocalisation de l'alimentation et plateformes logistiques» de la Région wallonne

L'objectif de cet investissement est de soutenir le développement de nouvelles filières agricoles basées sur le principe des circuits courts et le développement d'outils manquants (de «maillons») au sein des filières existantes. Il est divisé en deux sous-mesures:

- la création de 30 infrastructures à petite échelle pour soutenir la production, le stockage, le transport et la micro-transformation des produits des quatre filières alimentaires (fruits, légumes, céréales et protéines végétales). Il inclura également quatre projets, un pour chaque filière, en vue de soutenir le développement et a production de semences, de plants et de techniques adaptés aux changements climatiques et à la culture sans intrants phytosanitaires,
- la construction de deux hubs logistiques équipés et dédiés aux activités de grossiste, de transformation alimentaire de produits primaires et d'incubateur de coopératives, y compris l'installation de 1 700 panneaux solaires, de 15 points de recharge pour véhicules électriques et d'un système de stockage de l'énergie de 200 kW. Il sera complété par la construction d'une infrastructure critique (au moins 5 unités dont un hall de stockage, une manufacture de première transformation, une unité de transformation des fruits et légumes, un hall de stockage/place de marché B2B) qui contribuera au déploiement d'une filière agro-alimentaire durable sur l'ensemble de la Région wallonne.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité contenus dans les cahiers des charges des prochains appels à projets excluront les activités suivantes: i) les activités liées aux combustibles fossiles, y compris l'utilisation en aval; ii) les activités liées aux décharges de déchets, aux incinérateurs et aux installations de traitement mécanique biologique<sup>15</sup>; et iii) les activités dans le cadre desquelles l'élimination à long terme des déchets peut être préjudiciable pour l'environnement. Les cahiers des charges exigeront en outre que seules les activités conformes à la législation environnementale européenne et nationale pertinente puissent être sélectionnées. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-5.13: «Digitalisation du secteur touristique wallon» de la Région wallonne

L'objectif de cet investissement est de renforcer la résilience du secteur touristique de la Région wallonne. Le projet se concentrera sur la numérisation du secteur, par la mise en œuvre d'actions visant à accroître la présence en ligne des opérateurs touristiques (PME, indépendants et ASBL) et leur indépendance vis-à-vis des plateformes tierces. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

## <u>Réforme R-5.06</u>: «Optimisation des procédures: des procédures de permis et d'appel plus rapides» de la Région flamande

Cette réforme vise à simplifier les procédures de permis d'environnement, notamment en introduisant des conditions relatives à la possibilité de faire appel des décisions. Elle consistera à revoir la réglementation existante, dans le but de réduire le temps nécessaire au traitement d'une affaire et d'offrir une plus grande sécurité juridique. Au terme de l'examen, un rapport sera publié, donnant un aperçu des mesures nouvelles et révisées. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022.

### Réforme R-5.07: «Élargir la base de l'innovation» de la Région flamande

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations existantes de traitement mécanique et biologique, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique ou d'adapter les opérations de recyclage des déchets séparés aux biodéchets compostés et à la digestion anaérobie des biodéchets, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

Cette réforme a pour but de garantir que les instruments existants ne limitent pas l'accès des PME aux subventions à l'innovation. Elle consistera à revoir les instruments existants visant à stimuler l'innovation, pour les rendre plus accessibles et adaptés aux besoins des PME. Au terme de l'examen, un rapport sera publié, donnant un aperçu des mesures nouvelles et révisées. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022.

## <u>Investissement I-5.18</u>: «SMELD: State-of-the-art MEtal MElting Limiting waste during D&D» de <u>l'État fédéral</u>

Cet investissement vise à contribuer à maximiser le recyclage des métaux résultant des futures opérations de démantèlement d'installations nucléaires. Il couvrira des activités de R&D fondamentale destinées à améliorer les connaissances du processus de fusion des métaux, qui seront suivies d'activités de R&D industrielle permettant d'explorer pleinement les applications pratiques. L'investissement vise également à accroître la capacité de transformation des métaux recyclés à partir des opérations de démantèlement d'installations nucléaires. Dans ce contexte, il concernera la mise en place d'un four de fusion, utilisable en mode non radioactif. Cet investissement devrait être suivi d'étapes ultérieures conduisant à l'exploitation du four de fusion avec des matières radioactives, ce qui ne devrait se produire qu'en 2027. La mise en œuvre de l'investissement devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## O.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	o connexe Islan/cib			Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
séqu entie l	(réforme ou investissem ent)	le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
179	Médecine nucléaire (I- 5.08)	J	Installation de radio-isotopes construite et mise en service (AFCN et AFMPS)	Installation construite et opérationnelle				Т2	2026	L'installation de radio-isotopes 177Lu a été construite et est opérationnelle, après avoir obtenu tous les permis nécessaires de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN) et de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS), et est conforme à toutes les dispositions législatives applicables au niveau fédéral et flamand découlant de la directive 2011/92
180	Médecine nucléaire (I- 5.08)	J	Paquet technologique finalisé	Publication du rapport de faisabilité décrivant le paquet technologique nécessaire aux investisseurs pour passer à la production à grande échelle de 225Ac à partir de 226Ra				T4	2024	Un rapport de faisabilité décrivant le paquet technologique nécessaire aux investisseurs pour passer à la production à grande échelle de 225Ac à partir de 226Ra a été publié.  Ce rapport comprendra les éléments suivants:  1) installation opérationnelle de cellules chaudes au SCK CEN pour traiter les sources 226Ra  2) conception du convertisseur d'électrons en gamma à construire pour la production à grande échelle  3) conception de la cible et du module d'irradiation à construire pour une production à grande échelle  4) une méthode de séparation radiochimique et un processus de recyclage du 226Ra entièrement mis à l'échelle, prêts à être mis en œuvre à grande échelle  5) un design conceptuel de l'installation de production de 225Ac  6) feuille de route sur l'autorisation du bâtiment pour la manipulation de la radioactivité (AFCN) et l'autorisation des BPF (AFMPS)

Num éro	ero connexe Jalon/cib		/cib D	Indicateurs qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			drier tif de ation	
séqu entie l	investissem ent)	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible	
184	R&D: Minimisatio n des déchets lors du démantèlem ent (I-5.10)	J	Avis d'attribution du marché pour la construction de l'installation de traitement des matériaux (MaT)	Avis d'attribution du marché pour la construction de l'installation de traitement des matériaux (MaT)				T4	2023	Avis d'attribution du marché par le ministre fédéral de l'économie et du travail pour la construction de l'installation de traitement des matériaux (MaT), qui est nécessaire pour effectuer des essais à froid et des démonstrations des technologies à développer pour la réutilisation, le recyclage et l'élimination définitive des déchets non nucléaires provenant des opérations de démantèlement des centrales nucléaires; les permis de construction nécessaires et la licence de l'Agence fédérale de contrôle nucléaire (AFCN) auront été obtenus. L'installation sera conforme à toutes les dispositions législatives applicables au niveau fédéral et flamand découlant de la directive 2011/92
185	R&D: Minimisatio n des déchets lors du démantèlem ent (I-5.10)	Ј	Installation de traitement des matériaux (MaT) construite et mise en service; étude de bureau finalisée	L'installation de traitement des matériaux (MaT) est opérationnelle				Т2	2026	L'installation de traitement des matériaux (MaT), qui est nécessaire pour effectuer des essais à froid et des démonstrations des technologies à développer pour la réutilisation, le recyclage et l'élimination définitive des déchets non nucléaires provenant des opérations de démantèlement des centrales nucléaires, est construite, équipée et opérationnelle, au terme du processus de sélection des infrastructures et équipements requis. Une étude de cas (de bureau) sera finalisée dans le cadre du projet pour le déclassement complet (du berceau à la tombe) d'un certain composant (par exemple, un générateur de vapeur) des centrales nucléaires belges

Num éro	éro connexe lalon/cib		ib	Indicateurs qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			drier itif de ation	
séqu entie l	(réforme ou investissem ent)	le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
186	Renforcer la R&D (I- 5.11)	J	Attribution des marchés publics pour les projets de R&D et d'infrastructure	Avis d'attribution des projets				T4	2022	Avis par le VLAIO et le département Economie, Wetenschap en Innovatie (EWI) de l'attribution de 200 projets aux candidats retenus à la suite de l'appel à propositions, les cahiers des charges devant inclure des critères d'éligibilité garantissant la conformité des projets sélectionnés avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) au moyen du recours à une liste d'exclusion et de l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente. Pour les projets attribués par le biais de programmes de subventions qui ne fonctionnent pas par appels à projets, la conformité avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) est également obtenue par un critère d'éligibilité basé sur la même liste d'exclusion et sur l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente
187	Renforcer la R&D (I- 5.11)	С	Achèvement des projets de R&D et d'infrastructure attribués		Projets	0	200	T2	2026	200 projets au terme de l'appel à propositions et de la sélection par des programmes de subvention sont achevés, et un montant de 220 500 000 EUR a été exécuté
188	Relocalisati on de l'alimentatio n et développem	J	Attribution des marchés publics de travaux par les 2 intercommunale s (SPI et	Avis d'attribution écrit des marchés publics de travaux pour				T1	2024	Attribution des marchés publics de travaux pour la construction de deux hubs logistiques par les 2 intercommunales (SPI et IGRETEC), les cahiers des charges devant inclure des critères d'éligibilité garantissant la conformité des projets sélectionnés avec

Num éro	Mesure connexe	Jalon/cib	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			drier itif de ation	
séqu entie l	(réforme ou investissem ent)	le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
	ent de plateformes logistiques (I-5.12)		IGRETEC) pour la construction de l'infrastructure pour le secteur de l'alimentation	la construction de l'infrastructure pour le secteur de l'alimentation						les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) au moyen du recours à une liste d'exclusion et de l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente
189	Relocalisati on de l'alimentatio n et développem ent de plateformes logistiques (I-5.12)	С	Soutien à 30 projets de relocalisation de l'alimentation, 4 secteurs émergents et 5 unités		Projets	0	39	T4	2022	Octroi de subventions à 30 infrastructures à petite échelle, 4 projets de structuration plus importants (un pour chaque filière: fruits, légumes, céréales et protéines végétales) et au moins 5 unités
190	Relocalisati on de l'alimentatio n et développem ent de plateformes logistiques (I-5.12)	С	Achèvement de la construction de deux hubs logistiques		Hubs	0	2	Т2	2025	Achèvement de la construction et de l'équipement de deux hubs logistiques dédiés aux activités de grossiste, de transformation alimentaire de produits primaires et d'incubateur de coopératives, pour une superficie totale de 5 500 m², y compris l'installation de 1 700 panneaux solaires, de 15 points de recharge pour véhicules électriques et d'un système de stockage de l'énergie de 200 kW
191	Relocalisati on de l'alimentatio	С	Achèvement de la construction d'au moins 5 unités, de		Infrastruct ures	0	39	Т2	2026	La construction d'au moins 5 unités (dont un hall de stockage, une manufacture de première transformation, une unité de transformation des fruits et légumes, un hall

Num éro	éro connexe Jalon/cit		lon/cib	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		
séqu entie l	(réforme ou investissem ent)	le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
	n et développem ent de plateformes logistiques (I-5.12)		30 infrastructures à petite échelle et de 4 projets de structuration plus importants							de stockage/place de marché B2B), de 30 infrastructures à petite échelle et de 4 projets de structuration plus importants est achevée, et un budget de 40 500 000 EUR a été exécuté
192	Digitalisatio n du secteur touristique wallon (I- 5.13)	С	Nombre d'utilisateurs actifs de l'outil régional de commercialisation		Utilisateu rs actifs	0	685	Т4	2025	685 opérateurs touristiques sont des utilisateurs actifs de l'outil régional de commercialisation. Un utilisateur actif est défini comme étant un utilisateur ou un opérateur touristique utilisant l'outil régional de commercialisation (ORC) directement comme outil de réservation en ligne ou comme outil de caisse enregistreuse ou dont l'outil de réservation en ligne est directement lié à l'ORC
193	Réforme – Des procédures de permis et d'appel plus rapides (R- 5.06)	Ј	Réforme des permis d'environnement et des procédures de recours	Publication d'un rapport et décisions gouvernemental es				Т4	2022	Publication d'un rapport approuvé par le cabinet du ministre flamand de la justice et du maintien, de l'environnement, de l'énergie et du tourisme offrant une vue d'ensemble des mesures, nouvelles et révisées, visant à simplifier les procédures administratives liées aux procédures de permis d'environnement et décisions gouvernementales
194	Réforme – Élargir la base de l'innovation (R-5.07)	Ј	Réforme du règlement pour le soutien à l'innovation	Publication d'un rapport et décisions gouvernemental es y afférentes				Т4	2022	Publication d'un rapport approuvé par le ministre flamand de l'économie, de l'innovation, de l'emploi, de l'économie sociale, et de l'agriculture offrant une vue d'ensemble des mesures, nouvelles et révisées, visant à améliorer l'accès des PME aux mesures de soutien à l'innovation, et les décisions gouvernementales y afférentes

Num éro	éro connexe la		b Dánamination	Indicateurs qualitatifs	Indicateur (pour	rs quant les cible		Calendrier indicatif de réalisation		
séqu entie l	(réforme ou investissem ent)	le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Ann ée	Description de chaque jalon et cible
247	Médecine nucléaire – approche théranostiqu e (I- 5.08 bis)	J	Achèvement des activités de R&D	Achèvement de deux projets de R&D				T2	2026	Les activités de R&D sont achevées pour le sous-projet «Technologie cible innovante pour la production d'isotopes pour les cyclotrons». Un nouveau modèle est prêt, qui servira à la réalisation de prototypes et à leur irradiation en vue de la validation du procédé dans un nouveau projet  Les activités de R&D sont achevées pour le sous-projet «Optimisation du procédé de production à base d'UFE». Les possibilités d'amélioration ont été évaluées et/ou testées et les plus pertinentes sont indiquées  Les activités de R&D pour les deux sous-projets sont achevées et un montant de 5 967 000 EUR a été exécuté
248	SMELD – FED (I- 5.18)	J	Étude préparatoire sur les exigences relatives à la mise en place du four de fusion	Publication de l'étude préparatoire				Т2	2024	L'étude préparatoire sur les exigences relatives à la mise en place du four de fusion est achevée et un rapport est publié
249	SMELD – FED (I- 5.18)	Ј	Mise en place d'un four de fusion à échelle industrielle	Le four de fusion à échelle industrielle est opérationnel en mode non radioactif				Т2	2026	Le four de fusion à échelle industrielle est en place et pleinement opérationnel en mode non radioactif

### P. COMPOSANTE 5.3: ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Les mesures figurant dans cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent de manière générale à contribuer au déploiement d'une économie circulaire et à faible émission de carbone. Ils visent plus particulièrement à développer le recyclage, la réutilisation et les symbioses industrielles. Outre promouvoir certaines pratiques, l'objectif est aussi de soutenir l'innovation en matière de traitement des déchets et des ressources, et de développer la formation dans divers domaines de l'économie circulaire

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 3 de 2019 appelant la Belgique à axer la politique économique liée aux investissements sur, entre autres, la transition énergétique et vers une économie à faible intensité de carbone, et sur la recherche et l'innovation, ainsi qu'à la recommandation par pays n° 3 de 2020 invitant la Belgique à axer les investissements sur la transition écologique et numérique, en particulier sur la production et l'utilisation propres et efficientes d'énergie, l'économie circulaire et la recherche et l'innovation.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

# P.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Réforme R-5.08: «Stratégie régionale de transition économique (SRTE)» de la Région de Bruxelles-Capitale

L'objectif de cette réforme est de concevoir une stratégie régionale de transition économique en mobilisant tous les instruments économiques régionaux, de mettre en place une coordination et une coopération renforcées entre acteurs publics, et d'encourager une participation active du secteur privé. Ses objectifs opérationnels seront basés sur les résultats de 10 groupes de travail.

La stratégie régionale de transition économique définira des objectifs pour 2030 et un plan d'action sur cinq ans. Elle devrait être adoptée par une décision du gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale d'ici le 31 mars 2022.

### Réforme R-5.09: «Gouvernance du circulaire en Flandre» de la Région flamande

Vlaanderen Circulair (Flandre Circulaire) est la plateforme centrale en Flandre dont la mission est de faciliter la transition vers une économie circulaire en collaboration avec des partenaires industriels, des institutions de connaissance, des gouvernements, des banques et la société civile. Grâce à cette réforme, la gouvernance de cette plateforme sera considérablement améliorée et étendue. Dans ce cadre, le partenariat public-privé se concentrera sur une combinaison de programmes de travail thématiques, tels que construction circulaire, chimie/plastique, autres chaînes de produits dans l'industrie manufacturière, bioéconomie et chaîne alimentaire, et sur un certain nombre de leviers stratégiques (financement, innovation, achats circulaires, recherche, sensibilisation). Les textes de la feuille de route et des programmes de travail sont prévus pour le 31 décembre 2021.

#### Investissement I-5.14: «Recyclage Hub» de la Région flamande

Le pôle de recyclage de la Flandre vise à réaliser au moins six investissements majeurs dans de nouvelles installations de recyclage. L'objectif est de se concentrer sur les maillons manquants de plusieurs chaînes de valeur afin de rendre possible une production circulaire locale, par exemple en investissant dans le recyclage des couches, des matelas et des textiles. Des investissements sont également nécessaires dans les secteurs des matières plastiques et des produits chimiques.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité contenus dans les cahiers des

charges des prochains appels à projets excluront les activités suivantes: i) les activités liées aux combustibles fossiles, y compris l'utilisation en aval; ii) les activités liées aux décharges de déchets, aux incinérateurs<sup>16</sup> et aux installations de traitement mécanique biologique<sup>17</sup>; et iii) les activités dans le cadre desquelles l'élimination à long terme des déchets peut être préjudiciable pour l'environnement. Les cahiers des charges exigeront en outre que seules les activités conformes à la législation environnementale européenne et nationale pertinente puissent être sélectionnées.

La mesure a été lancée au quatrième trimestre de 2020. L'attribution des marchés devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2022. Les projets devraient être achevés au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-5.15: «Belgium Builds Back Circular» de l'État fédéral

Cet investissement vise à accélérer la transition vers une économie circulaire en Belgique. L'objectif est triple:

- éviter la fragmentation du marché/de la politique et promouvoir une approche intégrée avec la création d'une coalition circulaire, avec un accent spécifique sur les compétences fédérales pour l'économie circulaire et l'interface des compétences fédérales avec les compétences locales et régionales telles que la conception pour la rareté, la réutilisation, la réparation et le recyclage, la sécurité chimique, la vérification et la certification pour le contenu recyclé,
- financer un total de 10 projets circulaires dans l'industrie et les centres de recherche afin d'accélérer la transition et l'agrandissement d'échelle dans la pratique, en ciblant plus particulièrement des projets sur le remplacement des substances chimiques dangereuses et des projets d'écoconception,
- sensibiliser et informer les PME par des campagnes de sensibilisation, un site internet et la création d'un outil d'autoévaluation pour les PME.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité contenus dans les cahiers des charges du prochain appel à projets circulaires excluront les activités suivantes: i) les activités liées aux combustibles fossiles, y compris l'utilisation en aval; ii) les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE dont le niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre n'est pas inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes<sup>18</sup>; iii) les activités liées aux décharges de

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations exclusivement consacrées au traitement des déchets dangereux non recyclables, ni aux installations existantes, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique, de capter les gaz d'échappement en vue de leur stockage ou de leur utilisation ou de récupérer les matériaux contenus dans les cendres d'incinération, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations existantes de traitement mécanique et biologique, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique ou d'adapter les opérations de recyclage des déchets séparés aux biodéchets compostés et à la digestion anaérobie des biodéchets, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Lorsque l'activité soutenue atteint un niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre qui n'est pas sensiblement inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes, il convient de fournir une explication des raisons pour lesquelles cela n'est pas possible. Référentiels pour l'allocation de quotas d'émission à titre gratuit relevant du système d'échange de quotas d'émission, tels que définis dans le règlement d'exécution (UE) 2021/447 de la Commission.

déchets, aux incinérateurs<sup>19</sup> et aux installations de traitement mécanique biologique<sup>20</sup>; et iv) les activités dans le cadre desquelles l'élimination à long terme des déchets peut être préjudiciable pour l'environnement. Les cahiers des charges exigeront en outre que seules les activités conformes à la législation environnementale européenne et nationale pertinente puissent être sélectionnées. La coalition circulaire devrait être créée au plus tard le 31 décembre 2021 et les projets devraient être achevés au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-5.16: «Déploiement de l'économie circulaire en Wallonie» de la Région wallonne

Dans le but de déployer l'économie circulaire wallonne, les investissements seront mis en œuvre via un appel à propositions visant la recherche et le développement à travers la mise en place de partenariats d'innovation, au niveau des deux chaînes de valeur prioritaires qui sont celles de la métallurgie et des matériaux de construction. Les projets seront centrés sur la circularité (réutilisation, upscaling et recyclage) des métaux, batteries et minéraux.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité contenus dans les cahiers des charges des prochains appels à projets excluront les activités suivantes: i) les activités liées aux combustibles fossiles, y compris l'utilisation en aval; ii) les activités relevant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE dont le niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre n'est pas inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes<sup>21</sup>; et iii) les activités dans le cadre desquelles l'élimination à long terme des déchets peut être préjudiciable pour l'environnement. Les cahiers des charges exigeront en outre que seules les activités conformes à la législation environnementale européenne et nationale pertinente puissent être sélectionnées. La mesure a été lancée au premier trimestre de 2021 et devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## P.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

\_

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations exclusivement consacrées au traitement des déchets dangereux non recyclables, ni aux installations existantes, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique, de capter les gaz d'échappement en vue de leur stockage ou de leur utilisation ou de récupérer les matériaux contenus dans les cendres d'incinération, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Cette exclusion ne s'applique pas aux actions menées dans le cadre de cette mesure dans les installations existantes de traitement mécanique et biologique, lorsque les actions menées dans le cadre de cette mesure ont pour but d'accroître l'efficacité énergétique ou d'adapter les opérations de recyclage des déchets séparés aux biodéchets compostés et à la digestion anaérobie des biodéchets, pour autant que les actions menées dans le cadre de cette mesure n'entraînent pas une augmentation de la capacité de traitement des déchets des installations ou une prolongation de la durée de vie des installations; ce dont la preuve est fournie au niveau de l'installation.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Lorsque l'activité soutenue atteint un niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre qui n'est pas sensiblement inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes, il convient de fournir une explication des raisons pour lesquelles cela n'est pas possible. Référentiels pour l'allocation de quotas d'émission à titre gratuit relevant du système d'échange de quotas d'émission, tels que définis dans le règlement d'exécution (UE) 2021/447 de la Commission.

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/ci	Dénominatio	Indicateurs		teurs quanti our les cibles		Caler indica réalis		
séque ntiel	(réforme ou investissement )	ble	n	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
195	Stratégie régionale de transition économique – Bruxelles- Capitale (R- 5.08)	J	Adoption de la stratégie régionale de transition économique	Décision du gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale indiquant l'adoption de la stratégie				Т1	2022	Stratégie régionale de transition économique adoptée par le gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale (décision du gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale), définissant des objectifs à l'horizon 2030, reposant sur la coordination entre les acteurs publics et la participation active du secteur privé, comprenant un plan d'action quinquennal couvrant les domaines d'action prioritaires, mettant en place un ensemble cohérent d'incitations publiques à l'innovation et favorables à l'entrepreneuriat pour la transition écologique
196	Gouvernance du circulaire en Flandre (R-5.09)	J	Lancement du groupe directeur de la Flandre circulaire	Groupe directeur pour la gouvernance de Flandre circulaire nommé et feuille de route et programmes de travail adoptés				T4	2021	Groupe directeur pour la gouvernance de la Flandre circulaire nommé et feuille de route et programmes de travail pour orienter les projets d'économie circulaire et le développement de leviers stratégiques adoptés
197	Recyclage Hub (I-5.14)	С	Attribution de six marchés publics pour les installations de recyclage		Installatio ns	0	6	T4	2022	Six projets d'investissement pour des installations de recyclage ont été sélectionnés pour bénéficier d'un soutien. Un jury procède à l'évaluation des projets et la sélection finale est confirmée par le ministre flamand en charge de l'environnement Attribution des marchés aux projets retenus à la suite de l'appel à propositions, les cahiers des

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/ci	Dénominatio	Indicateurs		teurs quanti our les cibles		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement )	ble	n	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										charges devant inclure des critères d'éligibilité garantissant la conformité des projets sélectionnés avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) au moyen du recours à une liste d'exclusion et de l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente
198	Recyclage Hub (I-5.14)	С	Achèvement des travaux dans les six installations de recyclage		Installatio ns	0	6	T2	2026	Six installations de recyclage construites, adaptées ou agrandies pour de meilleurs processus de recyclage
199	Belgium Builds Back Circular (I- 5.15)	Ј	Attribution des marchés publics pour les projets circulaires	Avis d'attribution des marchés publics aux candidats retenus				Т1	2024	Secrétariat opérationnel recruté et entré en fonction pour favoriser la collaboration sur les actions d'économie circulaire et sélection des candidats retenus suite à l'appel à propositions pour 10 projets circulaires. Les candidats sont des entreprises privées qui ont besoin d'un financement pour la mise en œuvre d'un projet de recherche ou opérationnel en matière d'écoconception ou de substitution des substances chimiques. Un candidat est considéré comme retenu lorsque son projet d'investissement est officiellement sélectionné pour être financé par la coalition  Avis d'attribution des marchés publics aux projets retenus dans le cadre de l'appel à propositions, les

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/ci	Dénominatio	Indicateurs		teurs quanti our les cibles		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement )	ble	n	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										cahiers des charges devant inclure des critères d'éligibilité garantissant la conformité des projets sélectionnés avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) au moyen du recours à une liste d'exclusion et de l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente
200	Belgium Builds Back Circular (I- 5.15)	J	Achèvement des actions de sensibilisatio n et d'informatio n des PME et achèvement des projets circulaires	Rapports établissant l'impact des campagnes, rapports sur l'achèvement des projets circulaires				T2	2026	Au moins trois actions de sensibilisation et d'information des PME sur l'économie circulaire [campagnes de sensibilisation annuelles (sur trois ans), un site internet et un outil d'autoévaluation] menées à bien et au moins neuf projets circulaires achevés
201	Déploiement de l'économie circulaire en Wallonie (I- 5.16)	J	Attribution de marchés publics pour des projets promouvant l'économie circulaire en Wallonie	Avis d'attribution des marchés publics aux candidats retenus				Т2	2022	Sélection des candidats retenus dans le cadre de l'appel à propositions pour des projets sur le recyclage et la réutilisation des métaux, des batteries et des minéraux. Les cahiers des charges de l'appel à propositions devront inclure des critères d'éligibilité garantissant la conformité des projets sélectionnés avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1) au moyen du recours à une liste

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/ci	Dénominatio	Indicateurs		teurs quanti our les cibles		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement )	ble	n	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										d'exclusion et de l'exigence du respect de la législation environnementale européenne et nationale pertinente
202	Déploiement de l'économie circulaire en Wallonie (I- 5.16)	С	Achèvement des projets promouvant l'économie circulaire en Wallonie		Projets	0	11	Т2	2026	Au moins 11 projets sur le recyclage et la réutilisation des métaux, des batteries et des minéraux sont achevés

#### O. COMPOSANTE 6.1: REVUE DES DÉPENSES

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique comporte des mesures centrées sur la revue des dépenses à différents niveaux du gouvernement. L'objectif global est d'améliorer la qualité et la composition des dépenses publiques.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 1 de 2019 appelant à améliorer la composition et l'efficacité des dépenses publiques.

## Q.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

### Réforme R-6: «Revue des dépenses»

L'objectif de la réforme est d'introduire des revues des dépenses à différents niveaux du gouvernement. La mise en œuvre de la réforme devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2024. Cette mesure est constituée des cinq sous-mesures suivantes:

- réforme R-6.01 «Revue des dépenses» de l'État fédéral,
- réforme R-6.02 «Revue des dépenses La révision générale flamande et la norme de dépenses» de la Région flamande,
- réforme R-6.03 «Revue des dépenses Budget Base Zéro» de la Région wallonne,
- réforme R-6.04 «Revue des dépenses» de la Région de Bruxelles-Capitale,
- réforme R-6.05 «Revue des dépenses» de la Communauté française.

## Réforme R-6.01: «Revue des dépenses» de l'État fédéral

L'objectif de la réforme est de mettre en œuvre les revues des dépenses de manière structurelle au niveau du gouvernement fédéral et du secteur de la sécurité sociale. Dans le cadre du programme d'appui aux réformes structurelles de la Commission européenne, l'OCDE a apporté son soutien à l'élaboration des revues des dépenses. En 2019 et 2020, l'OCDE a fourni une assistance technique et formulé des recommandations pour la mise en œuvre des revues des dépenses dans le processus budgétaire de la Belgique. Conformément aux recommandations de l'OCDE, le gouvernement fédéral a décidé de lancer des exercices pilotes au début de 2021 dans trois grands domaines différents: dépenses fiscales, dépenses primaires et secteur de la sécurité sociale. Des groupes de travail ont été créés à cette fin et doivent remettre leur rapport en vue de la préparation du budget 2022. À ce moment, le gouvernement sélectionnera une nouvelle série de sujets pour l'année suivante. Une évaluation du processus (comité directeur, termes de référence, composition des groupes de travail) sera effectuée après l'exercice pilote afin de déterminer si la structure et le calendrier prévus sont optimaux ou peuvent être améliorés. Au terme des exercices pilotes, le gouvernement décidera en 2022 de la manière dont les revues de dépenses deviendront récurrentes et feront partie intégrante de la procédure budgétaire.

## <u>Réforme R-6.02: «Revue des dépenses – La révision générale flamande et la norme de dépenses» de la Région flamande</u>

La mesure de réforme vise à réorienter les dépenses du gouvernement régional flamand et à les limiter lorsque c'est possible: d'une part, par le biais de l'élaboration d'une norme de dépenses et, d'autre part, par le biais de ce que l'on appelle la Vlaamse Brede Heroverweging (VBH), qui vise à ancrer structurellement l'examen des dépenses dans le processus budgétaire flamand au cours des prochaines années. La norme de dépenses dont l'adoption est prévue en 2022 définit la trajectoire de croissance maximale des dépenses publiques, en tenant compte de la croissance tendancielle des recettes et des objectifs budgétaires fixés. L'objectif du programme VBH est d'effectuer une évaluation dans dix domaines politiques d'ici la mi-2021, qui servira de base pour déterminer la portée des revues des dépenses. La mesure vise à soutenir les revues des dépenses dans onze domaines politiques entre septembre 2021 et octobre 2025.

#### Réforme R-6.03: «Revue des dépenses – Budget Base Zéro» de la Région wallonne

La mesure de réforme consiste en un exercice de budget à base zéro et en revues des dépenses couvrant toutes les dépenses et les recettes, structurés autour de sept domaines politiques et couvrant tous les départements de l'administration wallonne ainsi que 170 unités d'administration publique. L'approche du budget base zéro, qui exige une justification complète des dépenses sur une base annuelle, se concentre sur les dépenses de fonctionnement et d'investissement, tandis que les revues des dépenses portent sur les dépenses d'intervention impliquant un transfert de ressources publiques aux entreprises, aux ménages et aux pouvoirs locaux. L'exercice sera mené en quatre vagues, entre octobre 2020 et juin 2022, avec le soutien de consultants externes. Au terme de l'exercice, le gouvernement wallon décidera de la manière dont les revues de dépenses seront intégrées de manière permanente au processus budgétaire.

#### Réforme R-6.04: «Revue des dépenses» de la Région de Bruxelles-Capitale

La mesure de réforme consiste en la réalisation et la finalisation de deux projets pilotes de revue des dépenses et en l'intégration ultérieure des revues des dépenses dans le processus budgétaire de la Région de Bruxelles-Capitale. Avec le concours du Programme d'appui à la réforme structurelle (PARS), la Région de Bruxelles-Capitale a lancé deux projets pilotes de revue des dépenses dans les domaines de la mobilité et du logement social. Leur objectif principal est de renforcer les capacités au sein de l'administration (en particulier l'Administration bruxelloise des Finances et le Budget et l'Institut bruxellois de statistique et d'analyse) et de tirer des leçons qui seront utiles pour l'ancrage structurel de l'outil. Dans le cadre du PARS, le gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale a bénéficié d'une analyse complète des lacunes de son système de gestion des finances publiques grâce à une évaluation du Programme d'examen des dépenses publiques et d'évaluation de la responsabilité financière (PEFA) qui devrait s'achever en juillet 2021. Sur la base de l'expérience des projets pilotes et des résultats de l'analyse PEFA, le gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale décidera de la manière dont les revues des dépenses seront structurellement ancrées dans le processus budgétaire.

### Réforme R-6.05: «Revue des dépenses» de la Communauté française

La mesure de réforme consiste en la réalisation de projets pilotes de revue des dépenses et en l'intégration ultérieure des revues des dépenses dans le processus budgétaire de la Communauté française. Une première vague pilote de revues des dépenses a été sélectionnée pour l'élaboration du budget 2022. Une deuxième vague devrait suivre et être achevée pour la mi-2022. Dans le cadre de l'instrument d'appui technique de l'UE, le gouvernement de la Communauté française bénéficiera d'un appui technique pour intégrer les revues des dépenses dans son cycle budgétaire, ce qui permettra au gouvernement de décider au deuxième trimestre de 2023 de la manière d'intégrer les revues des dépenses dans le cycle budgétaire.

## Q.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ateurs quant oour les cible		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
205	Revues des dépenses (R- 6)	J	Revue des dépenses pilote ou intégration dans le processus budgétaire (1)	Pilotes achevés et rapports associés				T4	2021	Pour les autorités fédérales, de la Région wallonne et de la Région de Bruxelles-Capitale: Achèvement de la revue des dépenses pilote et rédaction du rapport. Pour les autorités de la Région flamande: intégration de la revue de dépenses dans le processus budgétaire (1): Décisions du gouvernement déterminant la manière dont les revues des dépenses (ou une approche similaire) sont intégrées dans le processus budgétaire. Les décisions définissent la stratégie de revue des dépenses et un calendrier pour les revues futures, incluant éventuellement des objectifs quantifiés. Conformément aux orientations de l'Eurogroupe, faire en sorte, entre autres, que le champ d'application et la conception des revues soient clairs, et que le suivi, les rapports et l'évaluation soient transparents
206	Revues des dépenses (R- 6)	J	Intégration de la revue des dépenses dans le processus budgétaire (1) ou achèvement du pilote	Décision gouvernemen tale				Т4	2022	Pour les autorités fédérales, de la Région wallonne et de la Région de Bruxelles-Capitale: intégration de la revue de dépenses dans le processus budgétaire (1): Décisions du gouvernement déterminant la manière dont les revues des dépenses (ou une approche similaire) sont intégrées dans le processus budgétaire. Les décisions définissent la stratégie de revue des dépenses et un calendrier pour les revues futures, incluant éventuellement des objectifs quantifiés. Conformément aux orientations de l'Eurogroupe, faire en sorte, entre autres, que le champ d'application et la conception des revues soient clairs, et que le suivi, les rapports et l'évaluation soient transparents. Pour les

Num éro	Mesure connexe		Dénominati	Indicateurs qualitatifs		ateurs quant oour les cible		indica	ndrier atif de sation	
séque ntiel	(réforme ou investissement )	Jalon/cible	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
207	Revues des dépenses (R- 6)	J	Intégration de la revue des dépenses dans le processus budgétaire (1) ou (2)	Décision gouvernemen tale				T4	2023	autorités de la Communauté française: Conclusion de la revue des dépenses pilote et rédaction du rapport  Pour les autorités de la Communauté française: intégration de la revue de dépenses dans le processus budgétaire (1):  Décisions du gouvernement déterminant la manière dont les revues des dépenses (ou une approche similaire) sont intégrées dans le processus budgétaire. Les décisions définissent la stratégie de revue des dépenses et un calendrier pour les revues futures, incluant éventuellement des objectifs quantifiés. Conformément aux orientations de l'Eurogroupe, faire en sorte, entre autres, que le champ d'application et la conception des revues soient clairs, et que le suivi, les rapports et l'évaluation soient transparents. Pour les autorités fédérales, de la Région flamande, de la Région wallonne, de la Région de Bruxelles-Capitale et de la Communauté française: intégration de la revue de dépenses dans le processus budgétaire (2): Intégration systématique des résultats des revues de dépenses dans la planification budgétaire annuelle et pluriannuelle dès la préparation de la loi budgétaire pour 2024. Cela comprend, entre autres, la quantification ex post des résultats, y
208	Revues des	Ī	Analyse ex post de la	Rapport				T4	2024	compris les économies, associés au programme de revue des dépenses  Pour les autorités fédérales, de la Région flamande, de la Région wallonne, de la Région de Bruxelles-Capitale et de
208	dépenses (R-6)	J	revue des dépenses	d'évaluation				T4	2024	Région wallonne, de la Région de Bruxelles-Capitale la Communauté française: Évaluation ex post de la rev

Num éro	Mesure connexe (réforme ou	Jalon/cible	Dénominati	Indicateurs qualitatifs		nteurs quant our les cible		indica	ndrier atif de sation	Description de chaque ielen et cible
séque ntiel	investissement )	Jaion/cibie	on	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objectif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										des dépenses: Publication du rapport d'évaluation des revues des dépenses

#### **CHAPITRE REPOWEREU**

#### R. COMPOSANTE 7.1: RÉNOVATION DE BÂTIMENTS

Le chapitre REPowerEU constitue la réponse au défi consistant à réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles et à renforcer l'efficacité énergétique. L'objectif de cette composante du chapitre REPowerEU du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique est de rénover le parc immobilier existant et de le rendre plus économe en énergie et en ressources. Cette composante est axée sur la rénovation des bâtiments privés et publics, y compris les infrastructures sociales et les logements résidentiels, et plus généralement les bâtiments les moins performants sur le plan de l'efficacité énergétique. Dès lors, cette composante contribue à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et à la croissance dans le domaine de la construction durable, ainsi qu'à la résilience sociale grâce à la réduction des factures d'énergie.

Elle contribue à répondre à la recommandation par pays n° 4 de 2022 et à la recommandation par pays n° 4 de 2023, appelant la Belgique à réduire la dépendance globale à l'égard des combustibles fossiles en intensifiant les améliorations de l'efficacité énergétique et en réduisant l'utilisation de combustibles fossiles dans les bâtiments.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

## R.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Réforme R-7.01: «Révision du Code de l'air, du climat et de la maîtrise de l'énergie» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cette réforme consiste à modifier le Code bruxellois de l'air, du climat et de la maîtrise de l'énergie (CoBrACE) pour introduire de nouvelles obligations en matière de rénovation et de construction de bâtiments. Un certificat de performance énergétique du bâtiment (PEB) sera requis pour toutes les unités résidentielles et non résidentielles soumises à la PEB. Dans le cas du parc immobilier résidentiel, toute unité soumise à la PEB devra faire l'objet de travaux de rénovation pour satisfaire aux exigences suivantes en matière de consommation d'énergie primaire: les unités du parc immobilier résidentiel soumises à la PEB doivent au moins afficher une consommation d'énergie primaire inférieure à 275 kWh/m²/an (limite de catégorie E) dans un délai de 10 ans ou pour 2033 au plus tard, et inférieure à 150 kWh/m²/an (limite de catégorie C) pour les exigences à atteindre dans un délai de 20 ans.

À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2025, tous les bâtiments nouvellement construits seront équipés uniquement de systèmes de chauffage dont les générateurs de chaleur satisfont aux exigences d'écoconception de la directive 2009/125/CE et produisent de la chaleur uniquement à partir d'électricité et/ou d'énergie tirée de sources renouvelables et/ou sont connectés à un système de chauffage urbain efficace. Ensuite, à partir de 2027, toute nouvelle construction détenue, occupée ou destinée à être occupée par une autorité publique devra répondre à l'objectif «zéro émission» et sera équipée d'une installation produisant de l'énergie à partir de l'énergie solaire. Enfin, à partir de 2030, l'objectif «zéro émission» devra être atteint par toute nouvelle construction.

La période de transition pour la mise en œuvre de la réforme commencera le 30 juin 2024 et les exigences d'écoconception applicables aux systèmes de chauffage devraient entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2025.

La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

### <u>Investissement I-7.01</u>: «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Région de Bruxelles-<u>Capitale</u>

Cette mesure financera les subventions du programme d'aide à la rénovation RENOLUTION pour les travaux de rénovation énergétique des ménages à faibles revenus. L'investissement devrait être achevé au plus tard le 31 décembre 2024.

## <u>Investissement I-7.02</u>: «Mesure de renforcement: Régime amélioré de subventions énergétiques» de <u>la Région flamande</u>

Cet investissement renforce la réforme R-1.01, sous-investissement i) «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Région flamande, dans le cadre de la composante 1.1 «Rénovation». Le renforcement de cette mesure financera l'augmentation de la subvention par bénéficiaire final pour les travaux de rénovation énergétique de logements privés. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# <u>Investissement I-7.03:</u> «Primes à l'énergie pour les logements privés» de la Communauté germanophone

Cette mesure constituait le volet d'investissement de la réforme R-1.03 «Régime amélioré de subventions énergétiques» de la Communauté germanophone, dans le cadre de la composante 1.1 «Rénovation». Elle consiste à octroyer des primes à l'énergie pour les rénovations de logements privés contribuant à une réduction de la consommation d'énergie. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

#### Investissement I-7.04: «Rénovation des logements sociaux» de la Région wallonne

Cet investissement consiste à équiper les logements sociaux de panneaux solaires et de pompes à chaleur. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>Investissement I-7.05</u>: «Mesures pour la neutralité énergétique et climatique des bâtiments publics» de l'État fédéral

Cet investissement consiste à équiper les bâtiments publics fédéraux de stations de recharge, de panneaux solaires et de lampes LED. L'objectif de l'investissement en ce qui concerne l'infrastructure de recharge est conforme à la directive (UE) 2023/2413 modifiant la directive sur les énergies renouvelables (UE) 2018/2001. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

### Investissement I-7: «Économies d'énergie dans les bâtiments publics» de la Région flamande

La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026. L'investissement comporte les sous-mesures/actions suivantes:

- investissement I-7.06: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région flamande,
- investissement I-7.07: «Mesures énergétiques pour les écoles publiques» de la Région flamande,
- investissement I-7.08: «Mesures énergétiques pour les bâtiments de soins» de la Région flamande,
- investissement I-7.09: «Mesures énergétiques pour le bâtiment de la VRT» de la Région flamande.

#### Investissement I-7.06: «Rénovation des bâtiments publics» de la Région flamande

Cet investissement concerne la rénovation énergétique de quatre bâtiments publics: 1) Place des Martyrs 7, Place des Martyrs 19 et Rue des Boiteux 2, Bruxelles, 2) Winston Churchillkaai 2,

Ostende, 3) Justitiehuis, Ypres, et 4) Rue aux Choux 35, Bruxelles. La mesure devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

<u>Investissement I-7.07:</u> «Mesures énergétiques pour les écoles publiques» de la Région flamande

Cet investissement consiste à déployer des panneaux solaires dans les écoles publiques, sur la base d'une étude préparatoire. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

Investissement I-7.08: «Mesures énergétiques pour les bâtiments de soins» de la Région flamande

Cet investissement couvre 1) la réalisation d'audits énergétiques et 2) l'achèvement des mesures énergétiques dans les bâtiments de soins. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

<u>Investissement I-7.09</u>: «Mesures énergétiques pour le bâtiment de la VRT» de la Région flamande

Cet investissement consiste à déployer des pompes à chaleur et des panneaux solaires, ainsi que des lampes LED, l'isolation de la toiture et une surveillance intelligente de la consommation d'énergie dans le nouveau bâtiment de la VRT (Vlaamse Radio en Televisie). La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

Investissement I-7.10: «Mesures énergétiques pour les bâtiments de l'AWV» de la Région flamande

Cet investissement vise à réaliser quatre projets d'installation dans les bâtiments de l'AWV (Agentschap Wegen en Verkeer): isolation, pompes à chaleur, panneaux solaires et lampes LED. La mesure devrait réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

R.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Numé ro	Magura conneva	Jalon/	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs	quantitatifs cibles)	s (pour les		endrier de isation	Description de abacque islan et eible
séque ntiel	Mesure connexe	cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Tri mes tre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
211	Révision du Code de l'air, du climat et de la maîtrise de l'énergie – RBC (R-7.01)	J	Nouvelles obligations en matière de rénovation des bâtiments	Disposition dans l'acte législatif indiquant l'entrée en vigueur de l'ordonnance modifiant le CoBrACE				T2	2024	L'ordonnance modifiant le Code bruxellois de l'air, du climat et de la maîtrise de l'énergie entre en vigueur. Nouvelles obligations: i) un certificat de performance énergétique du bâtiment (PEB) est requis pour toutes les unités résidentielles et non résidentielles soumises à la PEB, ii) les unités du parc immobilier résidentiel soumises à la PEB doivent au moins afficher une consommation d'énergie primaire inférieure à 275 kWh/m²/an (limite de catégorie E) dans un délai de 10 ans ou pour 2033 au plus tard, et iii) inférieure à 150 kWh/m²/an (limite de catégorie C) pour les exigences à atteindre dans un délai de 20 ans. À compter du 1er janvier 2025, iv) tous les bâtiments nouvellement construits seront équipés uniquement de systèmes de chauffage dont les générateurs de chaleur satisfont aux exigences d'écoconception de la directive 2009/125/CE et produisent de la chaleur uniquement à partir d'électricité et/ou d'énergie tirée de sources renouvelables et/ou sont connectés à un système de chauffage urbain efficace
212	Régime amélioré de subventions énergétiques – RBC (I-7.01)	С	Primes à l'énergie pour les ménages à faibles revenus		Nombre	0	1 749	Т4	2024	1 749 logements résidentiels rénovés avec le soutien de primes à l'énergie permettant de réduire la demande d'énergie primaire au profit des ménages à faibles revenus

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs	quantitatifs cibles)	(pour les	réal	endrier de isation	Description de chaque jalon et cible
séque ntiel	Mesure connexe	cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Tri mes tre	Anné e	Description de chaque jaion et cible
213	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région flamande (I- 7.02)	J	Régime amélioré de subventions énergétique s de la Région flamande	Entrée en vigueur de la modification de l'arrêté relatif au régime de subventions énergétiques du gouverneme nt flamand				T1	2022	Entrée en vigueur de la modification de l'arrêté relatif au régime de subventions énergétiques dans le cadre de la réforme R-1.01, sous-réforme i). Sont établies une augmentation des pourcentages maximaux du régime de subventions pour les deux groupes cibles aux revenus les plus faibles, ainsi qu'une augmentation des subventions pour l'isolation de la toiture et des subventions pour les pompes à chaleur
214	Primes à l'énergie – Communauté germanophone (I-7.03)	С	Rénovation de logements privés		Nombre	0	774	Т2	2024	774 logements privés rénovés avec le soutien des primes à l'énergie
215	Rénovation des logements sociaux – WAL (I-7.04)	С	Panneaux solaires et pompes à chaleur dans les logements sociaux		Nombre		3 600	Т2	2026	3 600 logements sociaux équipés de panneaux solaires, dont 285 équipés de panneaux solaires et de pompes à chaleur
216	Mesures pour la neutralité énergétique et climatique des	С	Achèvemen t de mesures		Nombre	0	3 622	Т4	2025	Les 50 projets sélectionnés pour l'installation de lampes LED, de panneaux solaires et de points de recharge dans les bâtiments fédéraux ont été achevés, dont l'installation d'au moins 224 kW de lampes LED, 3 300 MWc de panneaux

Numé ro	M	Jalon/	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs	quantitatifs cibles)	s (pour les		ndrier de sation	
séque ntiel	Mesure connexe	cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Tri mes tre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	bâtiments publics – État fédéral (I-7.05)		énergétique s							solaires et 98 points de recharge. L'objectif de l'infrastructure de recharge est conforme à la directive (UE) 2023/2413 modifiant la directive sur les énergies renouvelables (UE) 2018/2001.
217	Mesures énergétiques pour les bâtiments de l'AWV (I- 7.10)	С	Achèvemen t de projets de mesures énergétique s		Nombre	0	4	T4	2025	Quatre projets d'installation dans les bâtiments de l'AWV (pompes à chaleur, isolation, panneaux solaires et lampes LED) ont été achevés, devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments
218	Économies d'énergie dans les bâtiments publics – VLA (I-7)	С	Rénovation énergétique des bâtiments publics		Nombre	0	555	Т2	2026	Quatre bâtiments publics ont été rénovés: 1) Place des Martyrs 7, Place des Martyrs 19 et Rue des Boiteux 2, Bruxelles, 2) Winston Churchillkaai 2, Ostende, 3) Justitiehuis, Ypres, et 4) Rue aux Choux 35, Bruxelles (I-7.06), devant réduire en moyenne d'au moins 30 % la consommation d'énergie primaire, conformément à la recommandation (UE) 2019/786 de la Commission sur la rénovation des bâtiments. La réduction en moyenne d'au moins 30 % de la consommation d'énergie primaire sera prouvée par des certificats de performance énergétique ex ante et ex post pour chacun des bâtiments concernés. En vertu de l'annexe I de la directive 2010/31/UE sur la performance énergétique ex ante et ex post peuvent être établis sur la base de la consommation énergétique calculée

Numé ro	Mesure connexe	Jalon/	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs	quantitatifs cibles)	(pour les		ndrier de isation	Description de chaque jalon et cible
séque ntiel	Mesure connexe	cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objectif	Tri mes tre	Anné e	Description de chaque jaion et cible
										conformément à la méthode (nationale) pertinente de calcul de la performance énergétique  Au moins 100 bâtiments scolaires publics ont été équipés d'au moins 100 000 m² cumulés de panneaux solaires (I-7.07)  Au moins 400 bâtiments de soins ont fait l'objet d'un audit énergétique. Les mesures énergétiques pour lesquelles une subvention avait été reçue ont été achevées dans au moins 50 bâtiments de soins (I-7.08)  Le bâtiment de la VRT a été équipé de pompes à chaleur et de panneaux solaires, ainsi que de lampes LED, d'isolation de la toiture et d'une surveillance intelligente de la consommation d'énergie (I-7.09)

#### S. COMPOSANTE 7.2: Nouvelles technologies énergétiques émergentes

Cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique vise à donner une forte impulsion aux développements technologiques au soutien de la transition énergétique pour réduire les émissions de CO<sub>2</sub>, en mettant l'accent sur l'intégration des systèmes et la décarbonation industrielle.

Elle contribue à répondre à la recommandation par pays n° 4 de 2022 et à la recommandation par pays n° 4 de 2023, appelant la Belgique à réduire la dépendance globale à l'égard des combustibles fossiles, entre autres, en stimulant davantage la décarbonation de l'industrie et à intensifier les efforts visant à acquérir les aptitudes et les compétences nécessaires à la transition écologique.

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

## S.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

<u>Investissement I-7.11:</u> «Plateforme de recherche sur la transition énergétique» de la Communauté française

Cette mesure consiste en des investissements dans une série d'installations et d'équipements de R&D au profit des universités francophones. Les technologies ciblées par cette mesure ont trait à l'un ou à plusieurs des domaines suivants: production d'énergie renouvelable et bas carbone; production, conversion et stockage d'énergie; capture et valorisation du CO<sub>2</sub>; utilisation rationnelle de l'énergie dans les bâtiments et la mobilité; gestion du réseau électrique. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

### Investissement I-7.12: «Infrastructure d'importation d'énergie» de l'État fédéral

Cette mesure consiste à soutenir des projets de démonstration ou de R&D afin d'optimiser l'infrastructure d'importation d'hydrogène ou d'électricité. Deux appels à projets seront organisés: i) un appel à projets visant à soutenir la recherche, le développement et la démonstration de technologies et d'infrastructures susceptibles de contribuer à l'importation d'hydrogène en Belgique et ii) un appel à projets visant à soutenir, par l'octroi de subventions, la recherche, le développement et la démonstration de technologies et d'infrastructures pour l'importation d'électricité ou d'hydrogène en Belgique. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### Investissement I-7.13: «Appel à la décarbonation de l'industrie» de la Région wallonne

Cette mesure consiste en des incitations financières pour les investissements énergétiques dans les industries wallonnes et pour le développement de nouvelles industries dans le secteur des technologies vertes. Les investissements couvriront des projets d'efficacité énergétique, par exemple la gestion de la chaleur industrielle, la capture et le stockage du carbone lorsque le CO<sub>2</sub> capturé provient d'émissions de procédé inévitables, le changement de combustible, la production d'énergie renouvelable ou la mise en place de nouveaux éléments industriels de la chaîne de valeur des technologies liées à la transition écologique, comme la chaîne de valeur des batteries (dans la production ou dans la gestion des matières critiques) et la chaîne de valeur de l'hydrogène renouvelable ou non fossile.

Afin de garantir la conformité de la mesure avec les orientations techniques sur l'application du principe DNSH au titre de la facilité pour la reprise et la résilience (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), les critères d'éligibilité du prochain appel excluront les activités relevant du système d'échange de quotas

d'émission de l'UE dont le niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre n'est pas inférieur aux valeurs des référentiels pertinentes. Lorsque l'activité atteint un niveau projeté d'émissions de gaz à effet de serre qui n'est pas sensiblement inférieur (mais est néanmoins inférieur) aux valeurs des référentiels pertinentes, il convient de fournir une explication des raisons pour lesquelles cela n'est pas possible. En outre, la mesure peut également soutenir, dans les sites enregistrés en tant qu'installations relevant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE, des interventions qui n'ont pas d'incidence sur les émissions desdites installations et qui sont donc des actions qui ne se situent pas dans les limites de l'installation relevant du système d'échange de quotas d'émission de l'UE (voir orientations relatives à l'interprétation de ces limites). Les référentiels pour l'allocation de quotas d'émission à titre gratuit relevant du système d'échange de quotas d'émission sont définis dans le règlement d'exécution (UE) 2021/447 de la Commission. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### <u>Investissement I-7.14: «Appel à l'action pour le climat dans l'agriculture» de la Région flamande</u>

Cet investissement consiste à soutenir les techniques d'économie d'énergie (telles que l'isolation, le stockage de la chaleur, la récupération de chaleur, la surveillance de la fréquence des pompes et des ventilateurs, le prérefroidissement), la chaleur verte et les énergies renouvelables (comme les chauffe-eau solaires, les pompes à chaleur, l'utilisation durable et locale de la biomasse), visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre dans le secteur agricole. La mesure sera mise en œuvre selon les mêmes modalités que celles de la mesure «3.23 – Investissements productifs du VLIF dans les exploitations agricoles» figurant dans le plan stratégique de la Flandre au titre de la politique agricole commune. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# S.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jal on/	D	Indicateurs qualitatifs	Indicateu (pour	ırs quant e les cible		indica	ndrier atif de sation	Description de chaque jalon et cible
séqu entie l	(réforme ou investissement )	cibl e	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	
219	Plateforme de recherche sur la transition énergétique (I-7.11)	J	Publication d'appels d'offres publics pour les équipements	Publication d'appels d'offres publics				T2	2024	Publication d'appels d'offres publics pour l'acquisition, dans le cadre du projet «Plateforme de recherche sur la transition énergétique» (Fédération Wallonie-Bruxelles), d'équipements remplissant les conditions suivantes en ce qui concerne les activités de recherche et d'innovation (R&I) prévues:  - la R&I est axée exclusivement ou principalement sur les options à faible incidence (par exemple, production d'hydrogène renouvelable ou innovations environnementales à zéro émission)  - la R&I est destinée à améliorer la «meilleure» technologie [telles que les technologies ayant l'incidence la plus limitée (mais pas une incidence nulle/faible) parmi celles actuellement disponibles], et des mesures d'accompagnement appropriées sont mises en place pour prévenir les effets de verrouillage (mesures permettant l'adoption de technologies ayant une faible incidence, ou leur développement)  - les résultats du processus de R&I sont technologiquement neutres au niveau de leur application (c'est-à-dire qu'ils peuvent être appliqués à toutes les technologies disponibles)
220	Plateforme de recherche sur la transition	J	Acquisition d'équipements	Rapport de projet final				T4	2025	21 182 204 EUR ont été exécutés à la fin de l'acquisition d'équipements et les 2 353 578 EUR restants ont été réservés

Num éro	Mesure connexe	Jal on/	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et cible		
séqu entie l	(réforme ou investissement )	cibl e	Denomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e			
	énergétique (I-7.11)											
221	Infrastructure d'importation d'énergie (I- 7.12)	J	Attribution de marchés dans le cadre des appels à projets	Notificatio n écrite aux candidats retenus				T2	2024	Attribution de marchés aux projets de démonstration ou de R&D retenus dans le cadre des appels à projets concernant l'optimisation de l'infrastructure d'importation d'hydrogène ou d'électricité		
222	Infrastructure d'importation d'énergie (I- 7.12)	J	Achèvement des projets retenus dans le cadre des appels à projets	Rapport de projet final approuvé				Т2	2026	Achèvement des projets retenus dans le cadre des appels à projets concernant l'optimisation de l'infrastructure d'importation d'hydrogène ou d'électricité, et un montant d'au moins 12 000 000 EUR a été exécuté		
223	Appel à la décarbonatio n de l'industrie (I-7.13)	J	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel à projets	Notificatio n écrite aux candidats retenus				Т2	2024	Attribution de marchés aux projets, conformément à l'exigence DNSH spécifiée dans la description de la mesure, dans le cadre de l'appel à projets concernant l'efficacité énergétique, sur des thèmes tels que la gestion de la chaleur industrielle, la capture et le stockage du carbone lorsque le CO <sub>2</sub> capturé provient d'émissions de procédé inévitables, le changement de combustible, la production d'énergie renouvelable ou la mise en place de nouveaux éléments industriels de la chaîne de valeur des technologies liées à la transition écologique, comme la chaîne de valeur des batteries (dans la production ou dans la gestion des matières		

Num éro	Mesure connexe (réforme ou	Jal on/	Dénomination	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et cible
séqu entie l	investissement )	cibl e		(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	
										critiques) et la chaîne de valeur de l'hydrogène renouvelable ou non fossile
224	Appel à la décarbonatio n de l'industrie (I-7.13)	J	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel à projets	Rapport de projet final approuvé				Т2	2026	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel à projets concernant la décarbonation de l'industrie, et un montant d'au moins 64 000 000 EUR a été exécuté
225	Appel à l'action pour le climat dans l'agriculture (I-7.14)	С	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel à propositions		Nombre	0	270	Т2	2026	Achèvement d'au moins 270 projets dans le secteur agricole portant sur des techniques d'économie d'énergie, la chaleur verte ou les énergies renouvelables, visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre

### T.3. Description des réformes et des investissements en vue du prêt

<u>Investissement I-7.15: «Dorsale pour le transport de H<sub>2</sub>» de l'État fédéral</u>

L'investissement concerne le développement d'un réseau de transport d'hydrogène, l'accent étant mis en premier lieu sur les principaux clusters industriels de Flandre (Anvers, Gand), de Wallonie (Hainaut, Liège) et de Bruxelles. Les projets à mettre en œuvre seront identifiés sur la base d'une validation des besoins du marché et feront partie d'un grand projet transfrontalier d'intérêt européen commun (PIIEC) prévu sur l'hydrogène. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

#### T.4. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du prêt

Nu mér o	Mesure connexe	connexe Jalon Dénomina		Indicateurs qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			ndrier atif de sation	Description de chaque jalon et cible
séq uen tiel	(réforme ou investissemen t)	/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	
226	Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> (I- 7.15)	Ј	Adoption du plan d'investisse ment pour l'infrastructu re dorsale pour le transport de H <sub>2</sub>	Adoption du plan d'investisse ment «Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> » par le gouvernem ent fédéral				T4	2023	Adoption par le gouvernement fédéral du plan d'investissement «Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> » pour développer les premiers clusters pour le projet «Dorsale pour transport de H <sub>2</sub> », après consultation de l'organisme de réglementation compétent (CREG)  Le plan d'investissement comprendra une proposition de sélection de projets satisfaisant aux conditions suivantes ( <i>conditions DNSH</i> ):  1. construction ou exploitation de nouveaux réseaux de transport d'hydrogène (l'expansion de pipelines d'hydrogène existants et les modifications apportées à ces pipelines pour garantir un plus grand nombre de points de raccordement et une méthode de libre accès relèvent également de ce point)  2. transition/réaffectation de réseaux de gaz naturels existants pour passer à l'hydrogène à 100 %
227	Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> (I- 7.15)	С	Construction et exploitation de 150 km de pipelines pour le H <sub>2</sub>		km	0	150	Т2	2026	Construction et exploitation de 150 km de pipelines pour le H <sub>2</sub> (ou réaffectation de pipelines jusqu'à présent utilisés pour le transport d'autres gaz) Il doit être satisfait aux conditions suivantes ( <i>conditions DNSH</i> ):

Nu mé o	. Mesure connexe	Jalon	Dénominatio	Indicateurs qualitatifs	Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			Calendrier indicatif de réalisation		Description de chaque jalon et cible
séc uei tie	invesussemen	/cible	n	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référ ence	Objecti f	Trim estre	Anné e	
										1. construction ou exploitation de nouveaux réseaux de transport d'hydrogène (l'expansion de pipelines d'hydrogène existants et les modifications apportées à ces pipelines pour garantir un plus grand nombre de points de raccordement et une méthode de libre accès relèvent également de ce point)  2. transition/réaffectation de réseaux de gaz naturels existants pour passer à l'hydrogène à 100 %

#### T. COMPOSANTE 7.3: ÉNERGIES RENOUVELABLES

L'objectif de cette composante est de réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles en soutenant la production d'électricité à partir de sources renouvelables, en garantissant une plus grande interconnexion et une plus grande flexibilité du système électrique, ainsi qu'en accélérant l'intégration des sources d'énergie renouvelables. En particulier, les mesures relevant de cette composante soutiendront la capacité de production d'énergie renouvelable par des investissements dans l'énergie éolienne et solaire en mer, en particulier, et par une réforme du cadre réglementaire afin de stimuler l'installation d'éoliennes et de panneaux photovoltaïques et de raccourcir la durée des procédures judiciaires liées aux projets de transition énergétique.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 4 de 2022 et à la recommandation par pays n° 4 de 2023, appelant la Belgique à réduire la dépendance globale à l'égard des combustibles fossiles et à «accélérer le déploiement des énergies renouvelables et des infrastructures de réseau connexes en rationalisant davantage les procédures d'autorisation, notamment en réduisant la durée des procédures de recours et en adoptant des cadres juridiques pour stimuler davantage les investissements dans les installations d'énergie renouvelable et faciliter le partage de l'énergie».

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

## T.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Réforme R-7.02: «Réforme des procédures de recours devant le Conseil d'État» de l'État fédéral

Cette réforme du Conseil d'État consiste à 1) réduire les délais de traitement des procédures de recours portant sur des décisions relatives à des investissements énergétiques et à des projets d'énergie renouvelable (dans la mesure où le Conseil d'État est l'organe compétent) et à 2) accorder la priorité au traitement des dossiers de transition énergétique. Cette mesure vise à accroître la part des énergies renouvelables en Belgique et à accélérer leur déploiement en supprimant les goulets d'étranglement administratifs liés aux procédures de recours lors de l'exécution des investissements dans les énergies renouvelables. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2024.

## <u>Réforme R-7.03: «Installation obligatoire de panneaux photovoltaïques pour les grands</u> consommateurs» de la Région flamande

Cette réforme crée une obligation d'installer des panneaux solaires photovoltaïques pour les bâtiments privés situés en Flandre qui sont raccordés à des points de prélèvement d'électricité où, à partir de l'année civile 2021, sont prélevés plus de 1 GWh par an et pour les bâtiments d'organismes publics situés en Flandre qui sont raccordés à des points de prélèvement d'électricité où, à partir de l'année civile 2021, sont prélevés plus de 250 MWh par an. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2023.

### Réforme R-7.04: «Accélérer la transition énergétique» de la Région wallonne

Cette réforme consiste à raccourcir les procédures d'octroi des permis pour des projets dans le domaine des énergies renouvelables et, plus généralement, à faciliter le développement de ces projets en: 1) réformant la loi sur la conservation de la nature, 2) révisant le cadre de référence 2013 pour l'implantation d'éoliennes, 3) révisant le cadre pour le développement et l'autorisation des énergies renouvelables, 4) interdisant le charbon et le mazout pour le chauffage et la production d'eau chaude

sanitaire dans les bâtiments. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2025.

#### Investissement I-7.16: «Solaire flottant» de l'État fédéral

Cet investissement concerne des activités de R&D destinées à faire progresser la faisabilité technique, économique et financière des panneaux solaires flottants en mer du Nord et à faire passer le niveau de maturité technologique de cette technologie de quatre à sept (sur une échelle de neuf), ce qui conduira à l'installation et à la mise en service d'un projet de démonstration de panneaux solaires flottants à grande échelle d'une capacité comprise entre 1 et 5 MW. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 31 décembre 2025.

#### Investissement I-7.17: «Optimisation de la distribution d'énergie» de la Région wallonne

Cet investissement consiste à octroyer des subventions aux deux principaux opérateurs du réseau électrique de la Région wallonne (ORES et RESA) afin de rendre les réseaux plus intelligents et de mettre en œuvre leur renforcement. Les subventions octroyées à chacun des opérateurs seront proportionnelles à leur part dans le nombre total d'utilisateurs du réseau. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>Investissement I-7.18</u>: «<u>Initiatives innovantes en matière de production d'énergie renouvelable</u>» <u>de la Région flamande</u>

Cette mesure consiste à octroyer des subventions aux entreprises qui investissent dans des activités de recherche et de développement liées à la production de technologies innovantes dans le domaine de l'énergie solaire [cellules photovoltaïques, systèmes solaires thermiques, stockage de l'énergie et intégration dans les réseaux énergétiques (électriques ou thermiques)], ainsi qu'aux entreprises investissant dans l'électrification des infrastructures portuaires en Flandre (utilisation du réseau électrique terrestre). À cette fin, un appel à projets ciblant les projets dans ces deux domaines sera lancé. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## Investissement I-7.19: «Supprimer les obstacles aux énergies renouvelables» de l'État fédéral

Cette mesure vise à réduire les restrictions dans le voisinage des aéroports (par exemple, distance par rapport aux radars, restrictions de hauteur, superficie et localisation des zones d'exclusion) imposées par les services de contrôle de la circulation aérienne à la construction d'éoliennes, en vue d'accroître la part des énergies renouvelables et d'accélérer leur déploiement. Elle consiste à rationaliser les systèmes de navigation aérienne, à introduire de nouvelles technologies et à optimiser les procédures opérationnelles, ce qui contribuera à réduire les zones de protection autour des aéroports, libérant ainsi des espaces supplémentaires pour la construction de nouveaux parcs éoliens, augmentant ainsi la part des énergies renouvelables et accélérant ainsi leur déploiement. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

# T.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénomina tion	Indicateurs qualitatifs (pour les jalons)	q (po	ndicateu uantitati ur les cik	fs	Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissem ent)	ible			Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
228	Procédures de recours devant le Conseil d'État (R- 7.02)	J	Entrée en vigueur de la législation	Disposition dans la législation indiquant l'entrée en vigueur de la loi raccourcissant les procédures d'octroi des permis dans le domaine des énergies renouvelables				Т2	2024	1) Entrée en vigueur de la loi réformant les procédures de recours portant sur des décisions relatives à des installations d'énergie renouvelable et des investissements énergétiques devant la section du contentieux administratif du Conseil d'État  Cette loi vise à raccourcir les procédures d'octroi des permis dans le domaine des énergies renouvelables, en  • supprimant l'injonction de mesures provisoires  • limitant à 6 mois le délai dans lequel l'auditorat soumet son rapport sur l'affaire  • modifiant les procédures de suspension  • donnant la priorité aux dossiers de transition énergétique  • réduisant le délai de traitement des procédures devant la section du contentieux administratif  • ramenant à un maximum de 18 mois le délai de traitement d'un recours en annulation classique, sauf en cas de problème de procédure  2) Entrée en vigueur de l'arrêté royal qui  • accorde un traitement prioritaire aux recours concernant le déploiement des énergies renouvelables et les dossiers de

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénomina	Indicateurs	q (po	ndicateu uantitati ur les cil	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissem ent)	ible	tion	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
										<ul> <li>établit clairement les choix prioritaires pour le traitement des dossiers, l'organisation interne et le renforcement des chambres ou des sections afin de garantir un traitement plus rapide des procédures de traitement des dossiers de transition énergétique</li> <li>ramène à 15 mois le délai de traitement des recours dans ces affaires (sauf en cas de problème de procédure)</li> </ul>
229	Installation obligatoire de panneaux photovoltaï ques pour les grands consommat eurs (R-7.03)	J	Entrée en vigueur de la législation	Disposition dans l'acte juridique indiquant l'entrée en vigueur des dispositions créant l'obligation d'installer des panneaux solaires pour certains bâtiments				Т2	2023	Entrée en vigueur du décret créant l'obligation d'installer des panneaux solaires photovoltaïques pour: 1) les bâtiments situés en Flandre qui sont raccordés à des points de prélèvement d'électricité où, à partir de l'année civile 2021, est prélevé plus de 1 GWh par an et 2) les bâtiments d'organismes publics situés en Flandre qui sont raccordés à des points de prélèvement d'électricité où, à partir de l'année civile 2021, sont prélevés plus de 250 MWh par an
230	Accélérer la transition énergétique (R-7.04)	J	Entrée en vigueur de la législation	Disposition dans la législation indiquant l'entrée en vigueur des dispositions révisant la loi sur la conservation de				T4	2024	1) Entrée en vigueur de la réforme de la loi sur la conservation de la nature qui simplifie les procédures d'évaluation des incidences des projets d'installations de production d'énergie à partir de sources renouvelables sur la biodiversité dans les zones définies comme des «zones d'accélération des énergies renouvelables»

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénomina	Indicateurs	q (po	ndicateu uantitati ur les cil	fs	Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissem ent)	ible	tion	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
				la nature et du cadre de référence révisé pour l'implantation d'éoliennes						2) Entrée en vigueur du cadre de référence révisé pour l'implantation d'éoliennes, en vue de consacrer l'intérêt public supérieur des énergies renouvelables, d'adapter la distance entre les mâts et les zones d'habitat, en modulant l'obligation d'installer un nombre minimal de mâts, et d'adapter les ambitions des installations d'énergie renouvelable aux meilleures technologies disponibles
231	Accélérer la transition énergétique (R-7.04)	J	Entrée en vigueur de la législation	Disposition dans la législation indiquant l'entrée en vigueur des dispositions interdisant le charbon et le mazout pour le chauffage				Т2	2025	Entrée en vigueur de la révision du décret du gouvernement wallon relatif à la performance énergétique des bâtiments qui interdit le charbon et le mazout pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments neufs à compter du 1 <sup>er</sup> mars 2025 et dans les bâtiments existants à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2026
232	Solaire flottant (I- 7.16)	J	Projet de démonstra tion à grande échelle	Installation et mise en service				T4	2025	Projet de démonstration de panneaux solaires flottants à grande échelle d'une capacité comprise entre 1 et 5 MW installé et mis en service

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénomina tion	Indicateurs	q (po	ndicateu uantitati ur les cil	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissem ent)	ible		qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
			opération nel							
233	Optimisatio n de la distribution d'énergie (I-7.17)	J	Octroi de subventio ns aux deux principau x opérateurs du réseau électrique de la Région wallonne	Notification écrite de l'octroi des subventions par le gouvernement wallon				Т1	2024	Octroi de subventions aux deux principaux opérateurs du réseau électrique de la Région wallonne (proportionnellement à leur part dans le nombre total d'utilisateurs du réseau) en vue de l'installation de compteurs intelligents, du déploiement de solutions informatiques pour la gestion des réseaux intelligents ou de la mise en œuvre d'investissements de renforcement du réseau
234	Optimisatio n de la distribution d'énergie (I-7.17)	J	Achèvem ent des projets	Rapport de projet final approuvé				Т2	2026	Achèvement de l'installation de compteurs intelligents, ainsi que du déploiement de solutions informatiques pour la gestion des réseaux intelligents ou des investissements de renforcement du réseau, et un montant d'au moins 68 400 000 EUR a été exécuté
235	Initiatives innovantes en matière de production d'énergie	J	Attributio n de marchés dans le cadre des	Notification écrite des attributions de marchés aux candidats retenus				Т2	2024	Attribution de marchés pour les projets d'investissements dans l'utilisation du réseau électrique terrestre et les activités de R&D en faveur d'initiatives de production d'énergie solaire, sélectionnés dans le cadre d'un appel à projets

Num éro	Mesure connexe	Jalon/c	Dénomina	Indicateurs	q	ndicateu uantitati ur les cil	ifs	Calendrier indicatif de réalisation		
séque ntiel	(réforme ou investissem ent)	ible	tion	qualitatifs (pour les jalons)	Unité de mesu re	Base de référ ence	Obje ctif	Trim estre	Anné e	Description de chaque jalon et cible
	renouvelabl e (I-7.18)		appels à projets							
236	Initiatives innovantes en matière de production d'énergie renouvelabl e (I-7.18)	Ј	Achèvem ent des projets	Projets sélectionnés achevés et opérationnels				Т2	2026	Les projets sélectionnés dans le cadre d'un appel à projets et les investissements correspondants dans l'utilisation du réseau électrique terrestre et les activités de R&D en faveur d'initiatives de production d'énergie solaire ont été achevés
237	Supprimer les obstacles aux énergies renouvelabl es (I-7.19)	J	Achèvem ent des projets	Achèvement des projets par skeyes et la Défense				Т2	2026	Acquisition et installation de 4 radars en bande X par la Défense et de la nouvelle technologie de surveillance – 40 unités de multilatération étendue (Wide Area Multilateration, WAM) par skeyes
238	Supprimer les obstacles aux énergies renouvelabl es (I-7.19)	J	Entrée en vigueur du règlement	Disposition dans la législation indiquant l'entrée en vigueur du règlement				Т2	2026	Entrée en vigueur du nouveau règlement réduisant les restrictions imposées par le contrôle de la circulation aérienne civile et militaire autour des aéroports à la construction d'éoliennes

#### U.3. Description des réformes et des investissements en vue du prêt

Investissement I-7.20: «Îlot énergétique offshore» de l'État fédéral

La mesure d'investissement vise à développer un pôle énergétique offshore («îlot énergétique») dans la partie belge de la mer du Nord. La réalisation de ce pôle énergétique poursuit deux grands objectifs. Premièrement, il permettra le raccordement à terre d'au moins 3,15 GW de futures éoliennes en mer. Deuxièmement, il facilitera l'intégration et l'importation d'une plus grande quantité d'énergie renouvelable dans la mer du Nord et ses environs en interconnectant d'autres pays ou régions. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### U.4. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du prêt

Num éro séqu	Mesure connexe (réforme ou /cible on /cible					eurs quantita ir les cibles)	itifs		er indicatif alisation	Description de chaque jalon et cible
entie l	investissemen t)	/CIDIC	Oli	jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Obje ctif	Trimest re	Année	
239	Îlot énergétique offshore (I- 7.20)	J	Finalisation des études FEED et environneme ntales	Publication des études FEED et environneme ntales				T4	2022	Finalisation des études FEED (Frontend engineering design) et environnementales pour la mesure «Îlot énergétique offshore». L'îlot doit être prêt pour l'installation de câbles de raccordement offshore entre la côte et l'îlot énergétique. Il doit permettre une liaison d'interconnexion avec un ou plusieurs autres pays.
240	Îlot énergétique offshore (I- 1.7,20)	J	Permis d'environne ment pour l'îlot énergétique obtenus	Permis d'environne ment pour l'îlot énergétique obtenus				Т3	2023	Permis d'environnement obtenus par le gestionnaire de réseau de transport pour des travaux concernant un îlot énergétique en mer du Nord, comprenant cinq hectares de surface utile et des permis d'environnement pour le déploiement de câbles de raccordement offshore entre la côte et l'îlot énergétique
241	Îlot énergétique offshore (I- 7.20)	J	Achèvement des travaux concernant l'îlot énergétique	Achèvement des travaux				Т2	2026	Achèvement des travaux concernant l'îlot énergétique, qui comprend cinq hectares de surface utile et est prêt l'installation de câbles de raccordement offshore entre la côte et l'îlot énergétique. L'îlot doit permettre une future liaison d'interconnexion avec un ou plusieurs autres pays

#### U. COMPOSANTE 7.4: MOBILITÉ

Les mesures proposées dans le cadre de cette composante du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique visent à soutenir le transport routier à faibles émissions et le transfert modal en investissant dans le rail.

La composante contribue à répondre à la recommandation par pays n° 4 de 2022 et à la recommandation par pays n° 4 de 2023, appelant à «réduire la dépendance globale à l'égard des combustibles fossiles [...] en promouvant l'utilisation et la fourniture des transports publics ainsi que la mobilité douce».

Conformément aux orientations techniques sur l'application du principe DNSH (JO C 58 du 18.2.2021, p. 1), aucune mesure de cette composante ne devrait causer de préjudice important aux objectifs environnementaux au sens de l'article 17 du règlement (UE) 2020/852, compte tenu de la description des mesures, d'atténuation notamment, énoncées dans le plan pour la reprise et la résilience.

## <u>U.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable</u>

#### Investissement I-7.21: «Verdir la flotte de bus – RBC» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cette mesure relevait de l'investissement I-3.17 «Verdir la flotte de bus – RBC», dans le cadre de la composante 3.3 «Verdir le transport routier». Elle consiste en l'acquisition de bus électriques supplémentaires: 23 bus articulés électriques à plancher surbaissé de catégorie M3 et 24 bus électriques standard. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### <u>Investissement I-7.22</u>: «Infrastructure de recharge – FED» de l'État fédéral

Cette mesure relevait de l'investissement I-3.18 «Infrastructure de recharge – FED», dans le cadre de la composante 3.3 «Verdir le transport routier». L'investissement permettra le déploiement de 1 832 bornes de recharge bidirectionnelle pour les voitures électriques, à la suite de la révision de l'incitation fiscale mentionnée dans l'investissement I-3.18 «Infrastructure de recharge – FED» visant à inclure la déductibilité des coûts de ces bornes de recharge bidirectionnelle. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-7.23: «Éclairage public LED» de la Région flamande

Cet investissement consiste à remplacer les anciens luminaires (équipés de lampes au sodium haute et basse pression) par des luminaires LED sur les autoroutes et dans les tunnels de la Région flamande. Il couvre l'installation de 18 500 luminaires LED sur les autoroutes et de 4 250 luminaires LED dans cinq tunnels. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### Investissement I-7.24: «Rail – un réseau efficace» de l'État fédéral

Cette mesure relevait de l'investissement I-3.10 «Rail – un réseau efficace» de l'État fédéral, dans le cadre de la composante 3.2 «Transfert modal». La mesure consiste en l'électrification de la ligne ferroviaire 11. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

## <u>U.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable</u>

Num éro	Mesure connexe (réforme ou investissemen t)	Jalon/ci	Dénomination	Indicateurs qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)			rier if de tion	Description de chaque jalon et cible
séque ntiel		ble		(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référenc e	Objecti f	Trimestr e	Anné e	1 1 1
242	Verdir la flotte de bus – RBC (I- 7.21)	С	Bus électriques en service		Nombre	12	59	T2	2026	23 bus articulés électriques à plancher surbaissé de catégorie M3 et 24 bus électriques standard sont livrés et mis en service
243	Infrastructure de recharge – FED (I-7.22)	С	Déploiement de bornes de recharge bidirectionnell e		Nombre	0	1 832	Т2	2026	Déploiement de 1 832 bornes de recharge bidirectionnelle
244	Éclairage public LED – VLA (I-7.23)	С	Éclairages LED installés		Nombre	0	22 750	T2	2026	Installation de 18 500 luminaires LED sur les autoroutes et de 4 250 luminaires LED dans cinq tunnels
245	Rail – un réseau efficace – FED (I-7.24)	С	Électrification de lignes ferroviaires		Nombre (ou km)	0	13	Т2	2026	Achèvement de l'électrification de 13 km de voies ferrées (dans les deux sens) sur la ligne 11

### V.3. Description des réformes et des investissements en vue du prêt

Investissement I-7.25: «Infrastructure de recharge pour bus» de la Région de Bruxelles-Capitale

Cet investissement consiste à installer une infrastructure de recharge pour les bus électriques dans la Région de Bruxelles-Capitale. L'infrastructure de recharge comprendra des bornes de recharge de nuit et d'opportunité et l'infrastructure électrique correspondante dans un dépôt de bus, et des bornes de recharge d'opportunité et l'infrastructure électrique correspondante à cinq terminus de lignes de bus. La mise en œuvre de la mesure devrait être achevée au plus tard le 30 juin 2026.

### V.4. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du prêt

Numér o	Mesure connexe  Jalon  Diagram qualitatifs		Indicateurs quantitatifs (pour les cibles)		Calendrier indicatif de réalisation					
séquen tiel	(réforme ou investissement)	/cible	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de Obje Trim Ann référ ctif estre e		Anné e	Description de chaque jalon et cible	
246	Infrastructure de recharge pour bus – RBC (I-7.25)	С	Infrastructure de recharge installée		Nombre	0	92	T2	2026	Achèvement de l'installation de 76 bornes de recharge de nuit et de 16 bornes de recharge d'opportunité (et de l'infrastructure électrique correspondante) dans un dépôt de bus et à cinq terminus de lignes de bus

### V. AUDIT ET CONTRÔLE

# V.1. Description des réformes et des investissements en vue du soutien financier non remboursable

Un système de référencement permettant d'enregistrer et de stocker toutes les données pertinentes liées à la mise en œuvre du plan pour la reprise et la résilience – la réalisation des jalons et cibles, les données sur le bénéficiaire final, les contractants, les sous-traitants et les bénéficiaires effectifs – sera fonctionnel avant la soumission de la première demande de paiement. La Belgique soumettra, avant la première demande de paiement, un rapport d'audit spécifique confirmant l'efficacité des fonctionnalités du système de référencement.

En outre, avant de présenter la première demande de paiement au titre de la facilité pour la reprise et la résilience, la Belgique veillera à ce que la mise en œuvre de dispositions de coordination adéquates, y compris des contrôles croisés, soit assurée au niveau de l'organe de coordination interfédéral et permette d'éviter un double financement par la facilité et d'autres programmes de l'Union, conformément au principe de bonne gestion financière.

Afin de garantir la présence de systèmes de contrôle interne solides et adaptés à la structure spécifique de la Belgique, les organismes de coordination, en collaboration avec les organismes d'exécution si nécessaire, adapteront leur manuel de procédures décrivant le système de gestion et de contrôle et donneront des instructions aux organismes d'exécution. Les manuels/documents comprendront des procédures relatives à l'obtention d'une assurance pour la signature des déclarations de gestion accompagnant la demande de paiement présentée à la Commission.

En outre, lorsque l'Inspection des finances a été chargée de ces contrôles, les organismes de coordination adoptent et envoient une communication à l'Inspection des finances concernant la vérification ex ante du respect du droit de l'Union et du droit national et la protection de l'intérêt financier de l'Union à effectuer conformément au règlement (UE) 2021/241

Enfin, les organismes de coordination donneront des instructions à tous les organismes d'exécution en ce qui concerne la vérification ex ante du risque de conflit d'intérêts dans la mise en œuvre des mesures relevant de la FRR avant la signature du contrat ou l'attribution des subventions. Cela supposera des déclarations obligatoires d'absence de conflit d'intérêts par les personnes concernées à toutes les étapes des procédures de sélection des appels d'offres et des appels à projets et, en fonction des risques, l'utilisation d'un outil approprié d'évaluation des risques pour effectuer les contrôles des conflits d'intérêts prévus dans les instructions.

Les jalons 250 et 251 seront atteints au moment de la présentation de la prochaine demande de paiement à la Commission après l'adoption de la présente décision d'exécution et constitueront une condition préalable à tout paiement futur.

# V.2. Jalons, cibles, indicateurs et calendrier de suivi et de mise en œuvre en vue du soutien financier non remboursable

Num éro	Mesure connexe	Jalo		Indicateurs qualitatifs		eurs quantit ur les cibles		Calendrier indicatif de réalisation		
séqu entie l	(réforme ou investisseme nt)	n/cib le	Dénomination	(pour les jalons)	Unité de mesure	Base de référence	Objec tif	Trimest re	Année	Description de chaque jalon et cible
209	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Système de référencement pour les contrôles et audits: informations permettant un suivi de la mise en œuvre de la FRR	Rapport d'audit confirmant les fonctionnalités du système de référencement				Avant la premièr e demand e de paiemen t	Avant la première demande de paiement	Un système de référencement pour le suivi de la mise en œuvre de la FRR sera en place et opérationnel  Le système inclura, au minimum, les fonctionnalités suivantes:  a) la collecte de données et le suivi de la réalisation des jalons et cibles b) collecter, stocker et assurer l'accès aux données requises par l'article 22, paragraphe 2, point d), i) à iii), du règlement FRR
210	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Protection des intérêts financiers de l'UE	Mise en œuvre de dispositions				Avant la premièr e demand e de paiemen t	Avant la première demande de paiement	La mise en œuvre de dispositions de coordination adéquates, y compris des vérifications croisées, sera assurée au niveau de l'organe de coordination interfédéral, et permettra d'éviter un double financement par la facilité et d'autres programmes de l'Union, conformément au principe de bonne gestion financière
250	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Adaptation du système de gestion et de contrôle pour le plan pour la reprise et la résilience	Adaptation du manuel de procédures et instructions à l'intention des organismes d'exécution.				Avant la deuxièm e demand e de paiemen t	Avant la deuxième demande de paiement	Les organismes de coordination du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique, en collaboration le cas échéant avec les organismes d'exécution, adaptent leur manuel de procédures/leurs documents décrivant leur système de gestion et de contrôle et donnent des instructions aux

	Adoption et			organismes d'exécution dans le but de
	envoi d'une			renforcer le cadre de prévention, de détection
	communicatio			et de correction des irrégularités graves telles
	n à			que la fraude, les conflits d'intérêts, la
	l'Inspection			corruption et le double financement. Le
	des finances,			manuel de procédures mis à jour et les
	le cas échéant			instructions y afférentes incluent, au
				minimum:
				a) des dispositions relatives aux
				stratégies/politiques antifraude et
				anticorruption au sein de tous les organismes
				d'exécution qui tiennent compte de tous les
				éléments exposés dans la note d'orientation
				relative à l'évaluation du risque de fraude et
				aux mesures antifraude efficaces et
				proportionnées pour les Fonds ESI 2014-
				2020
				b) des procédures garantissant que les
				personnes qui signent la ou les déclarations
				de gestion destinées à la Commission
				obtiennent l'assurance que les jalons et cibles
				fixés dans le PRR ont été atteints de manière
				satisfaisante et que les fonds ont été gérés
				conformément à toutes les règles applicables,
				en particulier les règles relatives à la
				prévention des conflits d'intérêts, de la
				fraude, de la corruption et du double
				financement
				c) des dispositions exigeant des canaux
				opérationnels de signalement interne et
				externe des irrégularités au sein de tous les
				organismes
				d) des dispositions exigeant des vérifications
				sur place par les organismes d'exécution ou
				prévention des conflits d'intérêts, de la fraude, de la corruption et du double financement c) des dispositions exigeant des canaux opérationnels de signalement interne et externe des irrégularités au sein de tous les organismes d) des dispositions exigeant des vérifications

								l'organisme de coordination (Région de Bruxelles-Capitale), un accent particulier étant mis sur la protection des intérêts financiers de l'Union e) des procédures de signalement des irrégularités à l'OLAF et aux autres autorités compétentes au sein de tous les organismes f) des procédures de vérification du respect du droit de l'Union et du droit national, en particulier en ce qui concerne la passation des marchés publics et les aides d'État, au sein des organismes d'exécution  En outre, lorsque l'Inspection des finances a été chargée de ces contrôles, l'organisme de coordination compétent adopte et envoie une communication à l'Inspection des finances concernant la vérification ex ante du respect du droit de l'Union et du droit national et de la protection des intérêts financiers de l'Union à effectuer conformément au règlement (UE) 2021/241
251	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Prévention, détection et dissuasion des conflits d'intérêts	Instructions données		Avant la deuxièm e demand e de paiemen t	Avant la deuxième demande de paiement	Les organismes de coordination du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique donnent des instructions à tous les organismes d'exécution en ce qui concerne les vérifications ex ante, avant la signature du contrat ou l'attribution de la subvention, du risque de conflit d'intérêts dans la mise en œuvre des mesures relevant de la FRR. Cela suppose i) des déclarations obligatoires d'absence de conflit d'intérêts par les personnes concernées à toutes les étapes des procédures de sélection des appels d'offres et des appels à projets et ii) en fonction des

					risques, l'utilisation d'un outil approprié
					d'évaluation des risques pour effectuer les
					contrôles des conflits d'intérêts prévus dans
					les instructions. Les instructions définissent
					le conflit d'intérêts conformément à
					l'article 61 du règlement financier

### 2. ESTIMATION DU COÛT TOTAL DU PLAN POUR LA REPRISE ET LA RÉSILIENCE

Le coût total estimé du plan pour la reprise et la résilience de la Belgique, tel que modifié et y compris le chapitre REPowerEU, est de 5 299 439 854EUR. Le coût total estimé du chapitre REPowerEU est de 725 603 658 EUR. En particulier, le coût total estimé des mesures visées à l'article 21 *quater*, paragraphe 3, point a), du règlement (UE) 2023/435 est de 0 EUR, tandis que le coût des autres mesures du chapitre REPowerEU est de 725 603 658 EUR.

### **PARTIE 2: SOUTIEN FINANCIER**

### 1. Contribution financière

Les tranches visées à l'article 2, paragraphe 2, sont organisées de la manière suivante:

Première tranche (soutien non remboursable):

Numér o séquen tiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
56	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice)	J	La gestion de projet est en place pour la transformation numérique de la justice après l'adoption d'un arrêté
70	Plateforme régionale d'échange de données (I-2.10)	J	Attribution du marché public
72	Digitalisation des processus citoyens-entreprises (I-2.11)	J	Mise en service des nouvelles plateformes numériques
89	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Boîte à outils de l'UE pour la connectivité
90	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Publication du cadre législatif sur l'attribution des fréquences 5G
110	Budget mobilité (R-3.02)	J	Adoption du budget mobilité
116	Stimuler le transport à zéro émission – VLA (R-3.06)	J	Adoption d'un cadre pour le déploiement de l'infrastructure de recharge en Région flamande
120	Infrastructure de recharge – FED (I-3.18)	J	Adoption de la mesure d'incitation fiscale pour installer des points de recharge privés et semipublics
126	Voitures de société à zéro émission (R-3.03)	J	Adoption de la loi réformant le régime fiscal des voitures de société
135	Accompagnement personnalisé des élèves dans l'enseignement obligatoire (I-4.03)	J	Adoption d'un décret-cadre fixant les conditions d'intervention du système
137	Virage numérique des écoles bruxelloises (I-4.05)	С	Équiper les écoles/établissements de dispositifs et d'infrastructures TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation
150	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	J	Stratégie wallonne de désinstitutionnalisation (politique de santé de la Wallonie)
157	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	J	Proposition de réforme des pensions
172	Compte formation (R-5.03)	J	Réforme fédérale établissant un droit individuel à la formation pour les salariés
173	Compte formation (R-5.03)	J	Réforme fédérale offrant aux entreprises des incitants à fournir une formation

Numér o séquen tiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
177	Réforme de l'accompagnement des demandeurs d'emploi en Wallonie (R-5.05)	J	Réforme de l'accompagnement des demandeurs d'emploi en Wallonie
196	Gouvernance du circulaire en Flandre (R-5.09)	J	Lancement du groupe directeur de la Flandre circulaire
205	Revues des dépenses (R-6)	J	Revue des dépenses pilote ou intégration dans le processus budgétaire (1)
209	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Système de référencement pour les contrôles et audits: informations permettant un suivi de la mise en œuvre de la FRR
210	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Protection des intérêts financiers de l'UE
	Montant de	la tranche	973 994 000 EUR

# Deuxième tranche (soutien non remboursable):

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
1	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région flamande (R-1.01)	J	Régimes améliorés de subventions énergétiques en Flandre
2	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région de Bruxelles-Capitale (R-1.02)	J	Entrée en vigueur du nouveau règlement sur les régimes de subventions énergétiques à Bruxelles
3	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Communauté germanophone (R-1.03)	J	Entrée en vigueur du nouveau règlement sur les régimes de subventions énergétiques en Communauté germanophone
11	Rénovation des bâtiments publics (I-1.08)	J	Adaptation de l'Ordonnance électricité pour mettre en place un guichet unique pour la rénovation
18	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel d'offres
21	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Attribution de marchés pour des PIIEC sur l'hydrogène
22	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Attribution de marchés pour des projets hors PIIEC sur l'hydrogène
24	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.17)	J	Attribution de marchés pour des PIIEC sur l'hydrogène
27	Développer l'industrie à faible émission de carbone (I-1.18)	J	Attribution des marchés
45	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	J	Lancement de la première campagne de sensibilisation à la cybersécurité
54	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesures: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12)	J	Les exigences sont définies
57	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice)	J	Publication du portail en ligne Just-On-Web
62	eHealth Services and Health Data (I-2.06)	J	Entrée en vigueur de la loi établissant la Health Data Authority
63	eHealth Services and Health Data (I-2.06)	J	Conception et solution pour les sous-projets
68	Digitalisation du gouvernement flamand (I-2.09)	J	Attribution du marché pour 11 projets
78	E-gouvernement: Procédure d'appel d'offres (R-2.02)	J	Entrée en vigueur d'un nouveau contexte réglementaire

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
81	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux (I-2.14)	J	Achèvement des projets pilotes par l'Institut d'IA pour le bien commun
91	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Enchères de la 5G
92	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Mise en œuvre de la boîte à outils pour la connectivité
93	Introduction de la 5G – Plan national pour le haut débit fixe et mobile (R-2.03)	J	Révision du cadre législatif des trois régions sur les normes de rayonnement
103	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares (I-3C)	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 1)
112	Smart Move (I-3.15)	J	L'application Smart Move est opérationnelle
117	Infrastructure de recharge – VLA (I-3.19)	J	Attribution des concessions pour l'infrastructure de recharge
118	Infrastructure de recharge – RBC (R-3.05)	J	Adoption d'un arrêté précisant les normes de sécurité et d'un plan de livraison de l'infrastructure
119	Infrastructure de recharge – WAL (R-3.04)	J	Adoption d'un plan de déploiement de stations de recharge électrique
131	Fourniture de matériel numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles (I-4)	С	Équiper les écoles/établissements de dispositifs et d'infrastructures TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation
136	Accompagnement personnalisé des élèves dans l'enseignement obligatoire (I-4.03)	С	Déploiement d'un mécanisme de soutien renforcé pour les élèves en difficulté
149	Digibanks (I-4.11)	С	Signature de partenariats pour promouvoir l'inclusion numérique
156	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	J	Plan d'action basé sur le résultat de la conférence sur l'emploi
164	Offensive d'apprentissage et de carrière (I-5.04)	С	Soutien aux congés de formation et à l'offre de formation en ligne en Flandre
167	Offensive d'apprentissage et de carrière (I-5.04)	J	Soutien aux chômeurs temporaires en Flandre
168	Apprentissage tout au long de la vie de la Communauté flamande (R-5.04)	J	Document de réflexion sur le compte apprentissage et carrière en Flandre
169	Compétences numériques (I-5.06)	С	Développement de l'offre d'e-learning en Flandre
186	Renforcer la R&D (I-5.11)	J	Attribution des marchés publics pour les projets de R&D et d'infrastructure
189	Relocalisation de l'alimentation et développement de plateformes logistiques (I-5.12)	С	Soutien à 30 projets de relocalisation de l'alimentation, 4 secteurs émergents et 5 unités
193	Réforme – Des procédures de permis et d'appel plus rapides (R-5.06)	J	Réforme des permis d'environnement et des procédures de recours
194	Réforme – Élargir la base de l'innovation (R-5.07)	J	Réforme du règlement pour le soutien à l'innovation
195	Stratégie régionale de transition économique – Bruxelles-Capitale (R-5.08)	J	Adoption de la stratégie régionale de transition économique
197	Recyclage Hub (I-5.14)	С	Attribution de six marchés publics pour les installations de recyclage
201	Déploiement de l'économie circulaire en Wallonie (I-5.16)	J	Attribution de marchés publics pour des projets promouvant l'économie circulaire en Wallonie
206	Revues des dépenses (R-6)	J	Intégration de la revue des dépenses dans le processus budgétaire (1) ou achèvement du pilote

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
213	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région flamande (I-7.02)	J	Régime amélioré de subventions énergétiques de la Région flamande
250	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Adaptation du système de gestion et de contrôle pour la reprise et la résilience
251	Suivi et mise en œuvre du plan	J	Prévention, détection et dissuasion des conflits d'intérêts
	Montant de l	a tranche	1 006 646 610 EUR

# Troisième tranche (soutien non remboursable):

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalo n/cib le	Dénomination
5	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	С	Octroi de subventions pour les batteries domestiques et les appareils de contrôle intelligent en Flandre
9	Rénovation de logements privés et sociaux [R-1.01 iii)]	С	Octroi de subventions pour les batteries domestiques en Flandre
38	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	J	Attribution de marchés à des projets pour la création de deux parcs nationaux
41	Blue Deal (I-1.24)	J	Lancement de projets visant à renforcer la biodiversité et/ou à atténuer les effets du changement climatique
42	Blue Deal (I-1.24)	J	Achat de terres pour renforcer la biodiversité et/ou atténuer les effets du changement climatique
47	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	J	Cadre de gouvernance global de la cybersécurité au sein du SPF Affaires étrangères
58	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice)	J	Centralisation interne des décisions de justice
77	Simplification des procédures administratives (R-2.01)	J	Entrée en vigueur des mesures visant à simplifier la création en ligne d'une entreprise
82	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux (I-2.14)	J	Équipe d'experts créée au sein de l'Institut d'IA pour le bien commun
99	Améliorer le transport public en Wallonie (I-3B)	С	Début de grands travaux majeurs d'infrastructure concernant le bus (feux de circulation intelligents) et le métro léger (Charleroi)
104	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares (I-3C)	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 2)
111	Performance Infrabel/SNCB (R-3.01)	J	Approbation des nouveaux contrats de performance Infrabel/SNCB et du plan d'investissement pluriannuel
113	Subventions pour le transfert modal (I-3.14)	С	4 375 premières demandes de subventions pour le transfert modal
121	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge publics et semi-publics opérationnels supplémentaires (étape 1)
124	Fraude en matière d'émissions (R-3.07)	J	Adoption du cadre juridique pour la surveillance des émissions des véhicules en Flandre

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalo n/cib le	Dénomination
127	Digisprong (R-4.01)	J	Adoption du nouveau cadre TIC pour l'enseignement obligatoire en Flandre
128	Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur (R-4.02)	J	Document de vision pour un enseignement supérieur axé sur l'avenir, flexible et numérique
134	Fonds pour l'avancement de l'enseignement supérieur (I-4.02)	С	Améliorer l'offre d'enseignement supérieur en Flandre pour le rendre plus flexible et à l'épreuve du temps
140	Lutte contre la discrimination sur le marché de l'emploi (R-4.04)	J	Cadre réglementaire adapté et meilleure application des tests de discrimination
141	Un marché du travail plus inclusif (R-4.06)	С	Achèvement des actions sectorielles de lutte contre la discrimination
142	Un marché du travail plus inclusif (R-4.06)	С	Nouveau parcours d'intégration pour les primo- arrivants
143	Stratégie de (re)qualification des compétences (I-4.07)	J	Octroi des subventions liées aux initiatives d'innovation sociale
154	Plan de création et de rénovation des milieux d'accueil de la petite enfance (I-4.13)	С	Attribution des marchés de travaux aux promoteurs
159	A6K/E6K – Hub d'innovation et de formation numérique et technologique (I-5.01)	J	Activité développée via le A6K-E6K
174	Compte formation (R-5.03)	J	Dispositions dans le décret indiquant l'entrée en vigueur
175	Régime de cumul et mobilité vers les secteurs avec pénuries (R-5.01)	J	Réforme fédérale du régime de cumul
176	Régime de cumul et mobilité vers les secteurs avec pénuries (R-5.01)	J	Réforme fédérale de la mobilité vers les secteurs avec pénuries
184	R&D: Minimisation des déchets lors du démantèlement (I-5.10)	J	Avis d'attribution du marché pour la construction de l'installation de traitement des matériaux (MaT)
207	Revues des dépenses (R-6)	J	Intégration de la revue des dépenses dans le processus budgétaire (1) ou (2)
229	Installation obligatoire de panneaux photovoltaïques pour les grands consommateurs (R-7.03)	J	Entrée en vigueur de la législation
	Montant de la	tranche	711 711 283 EUR

# Quatrième tranche (soutien non remboursable):

Numé ro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/ cible	Dénomination
6	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	С	Rénovation des logements privés résidentiels et des logements sociaux (étape 2)
12	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	C	Rénovation des bâtiments publics (étape 1)
15	Cadre réglementaire pour le marché du H <sub>2</sub> (R-1.04)	J	Entrée en vigueur des nouvelles lois/des lois modifiées et des règlements connexes pour permettre le développement du marché du H <sub>2</sub>
15 <i>bis</i>	Cadre réglementaire pour le marché du CO <sub>2</sub> en Flandre (R-1.05)	J	Entrée en vigueur des nouveaux décrets/des décrets modifiés et des règlements connexes pour permettre le développement du marché du CO <sub>2</sub> en Flandre

Numé ro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/ cible	Dénomination
15 ter	Cadre réglementaire pour le marché du CO <sub>2</sub> en Wallonie (R-1.06)	J	Entrée en vigueur des nouveaux décrets/des décrets modifiés et des règlements connexes pour permettre le développement du marché du CO <sub>2</sub> en Wallonie
19	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Attribution de marchés dans le cadre du deuxième appel d'offres
36	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Mesures de gestion des terres appliquées (forêts, aire protégée) et projets de reméandration en cours
44	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	С	Notification d'attribution pour huit appels d'offres publics
46	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	С	Instruments visant à accroître la cyberrésilience à la disposition du grand public
51	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous-mesure 2)	С	Toutes les communications des Institutions publiques de sécurité sociale (IPSS) sont numérisées et les données sont centralisées/consolidées
59	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice)	J	Base de données pour la collecte de données en temps réel
71	Plateforme régionale d'échange de données (I-2.10)	С	10 administrations publiques sont soutenues dans le cadre du déploiement de projets relatifs à la plateforme régionale d'échange de données
79	E-gouvernement: Procédure d'appel d'offres (R-2.02)	J	Mise en œuvre du nouvel outil
83	Développement d'un institut d'IA afin d'utiliser cette technologie pour répondre aux défis sociétaux (I-2.14)	С	Services d'IA fournis par l'Institut d'IA pour le bien commun
94	Infrastructure cyclable (I-3A)	J	Début de tous les projets cyclables et piétons
95	Infrastructure cyclable (I-3A)	С	Pistes cyclables nouvellement construites et rénovées
102	Améliorer le transport public en Wallonie (I-3B)	J	Signature du contrat de service public révisé de l'OTW («Organisme de transport de Wallonie»)
109	Mise en service des modules informatiques ferroviaires (I-3E)	С	Mise en service des modules informatiques ferroviaires
114	Verdir la flotte de bus (I-3G)	С	Commande formelle de bus verts et d'infrastructures de recharge connexes en Flandre et à Bruxelles
125	Fraude en matière d'émissions (R-3.07)	J	Système informatique intégrant les données d'émission avec les observations des inspections techniques périodiques et inspections routières est opérationnel
129	Plan global de lutte contre le décrochage (R-4.03)	J	Nouveau plan global de lutte contre le décrochage scolaire
138	Virage numérique des écoles bruxelloises (I-4.05)	С	Équiper les écoles/établissements de dispositifs et d'infrastructures TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation
139	Stratégie de (re)qualification des compétences (R-4.05)	J	Adoption par le gouvernement bruxellois des textes réglementaires visant à promouvoir l'intégration des groupes vulnérables dans le marché du travail
144	Stratégie de (re)qualification des compétences (I-4.07)	С	Bilan des acquis et orientation professionnelle
146	E-inclusion pour la Belgique (I-4.08)	С	Octroi des subventions
147	Plateforme digitale pour les détenus (I-4.09)	С	Déploiement achevé
148	Genre et marché du travail (I-4.10)	С	Participation des femmes aux projets de terrain

Numé ro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalon/ cible	Dénomination
151	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	С	Attribution d'une partie des travaux
158	Fin de carrière et pensions (R-4.07)	J	Adoption de la réforme des pensions
165	Offensive d'apprentissage et de carrière (I-5.04)	С	Soutien aux entreprises en Flandre au moyen de bilans des compétences et appels à projets
166	Stratégie de relance du marché de l'emploi axée sur l'efficience et l'optimisation des politiques d'activation et de formation (I-5.05)	С	Soutien à l'activation des chercheurs d'emploi et des travailleurs à Bruxelles
170	Compétences numériques (I-5.06)	J	Outils et services numériques aux citoyens, employeurs et partenaires du service public flamand de l'emploi (VDAB) entièrement déployés en Flandre
180	Médecine nucléaire (I-5.08)	J	Paquet technologique finalisé
188	Relocalisation de l'alimentation et développement de plateformes logistiques (I-5.12)	J	Attribution des marchés publics de travaux par les 2 intercommunales (SPI et IGRETEC) pour la construction de l'infrastructure pour le secteur de l'alimentation
199	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	J	Attribution des marchés publics pour les projets circulaires
208	Revues des dépenses (R-6)	J	Analyse ex post de la revue des dépenses
211	Révision du Code de l'air, du climat et de la maîtrise de l'énergie – RBC (R-7.01)	J	Nouvelles obligations en matière de rénovation des bâtiments
212	Régime amélioré de subventions énergétiques – RBC (I-7.01)	С	Primes à l'énergie pour les ménages à faibles revenus
214	Primes à l'énergie – Communauté germanophone (I-7.03)	С	Rénovation de logements privés
219	Plateforme de recherche sur la transition énergétique (I-7.11)	J	Publication d'appels d'offres publics pour les équipements
221	Infrastructure d'importation d'énergie (I-7.12)	J	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel à projets
223	Appel à la décarbonation de l'industrie (I-7.13)	J	Attribution de marchés dans le cadre de l'appel à projets
228	Procédures de recours devant le Conseil d'État (R-7.02)	J	Entrée en vigueur de la législation
230	Accélérer la transition énergétique (R-7.04)	J	Entrée en vigueur de la législation
233	Optimisation de la distribution d'énergie (I-7.17)	J	Octroi de subventions aux deux principaux opérateurs du réseau électrique de la Région wallonne
235	Initiatives innovantes en matière de production d'énergie renouvelable (I-7.18)	J	Attribution de marchés dans le cadre des appels à projets
248	SMELD – FED (I-5.18)	J	Étude préparatoire sur les exigences relatives à la mise en place du four de fusion
	Montant de la	a tranche	1 022 767 247 EUR

# Cinquième tranche (soutien non remboursable):

Numér o séquen tiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
7	Rénovation de logements privés et sociaux (I-1A)	С	Rénovation des logements privés résidentiels et des logements sociaux (étape 3)
13	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	C	Rénovation des bâtiments publics (étape 2)
20	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.15)	J	Achèvement de tous les projets retenus dans le cadre des appels d'offres
49	Cybersécurité: 5G (I-2.02)	J	Renforcement des capacités d'interception de la police judiciaire dans un contexte de 5G
50	Cybersécurité: Interception et sauvegarde NTSU/CTIF (I-2.03)	J	Greffe numérique de communications privées interceptées géré par l'unité nationale de soutien technique et tactique de la police fédérale belge
60	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesure 1: transformation numérique de la Justice)	J	Nouveau système de gestion des dossiers pour sept entités
61	Digitalisation SPF (I-2.05) (sousmesure 10: Single Digital Gateway)	J	L'interface frontale est développée
64	eHealth Services et Health Data (I-2.06)	J	Déploiement complet du projet
65	Digitalisation de l'ONE (I-2.07)	J	Mise en service des nouvelles plateformes numériques
69	Digitalisation du gouvernement flamand (I-2.09)	J	Développement de 4 nouvelles fonctionnalités numériques
73	Digitalisation des processus citoyens- entreprises (I-2.11)	С	Mise en service de 3 plateformes en ligne (permis d'urbanisme, renseignement urbanistique et permis d'environnement)
84	Améliorer la connectivité des 35 parcs d'activités économiques de Wallonie (I- 2.15)	С	Connectivité par fibre optique de 35 parcs d'activités économiques
100	Améliorer le transport public en Wallonie (I-3B)	С	Mise en service de feux de circulation intelligents
106	Canal Albert et Trilogiport (I-3.11)	J	Attribution des marchés pour les travaux des ponts du Canal Albert/et d'une nouvelle plateforme Trilogiport
108	Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility (I-3D)	С	Déblocage des données ouvertes pour l'application Smart Mobility
115	Verdir la flotte de bus (I-3G)	С	Bus verts mis en service et dépôts techniquement adaptés en Flandre, à Bruxelles et en Wallonie
122	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge privés, semi-publics et publics supplémentaires (étape 2)
145	Stratégie de (re)qualification des compétences (I-4.07)	С	Parcours d'intégration durable pour les personnes en situation de handicap
152	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	С	Installation d'une téléassistance (box intelligentes) pour les personnes en perte d'autonomie
160	Mise à niveau des infrastructures de formation de pointe (I-5.03)	С	Bâtiments et équipements pour les services de formation et d'emploi
161	École européenne de biotechnologie et pôle de santé (I-5.02)	С	Construction et équipement de l'École européenne de biotechnologie et pôle de santé
190	Relocalisation de l'alimentation et développement de plateformes logistiques (I-5.12)	С	Achèvement de la construction de deux hubs logistiques
192	Digitalisation du secteur touristique wallon (I-5.13)	С	Nombre d'utilisateurs actifs de l'outil régional de commercialisation

Numér o séquen tiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
216	Mesures pour la neutralité énergétique et climatique des bâtiments publics – État fédéral (I-7.05)	С	Achèvement de mesures énergétiques
217	Mesures énergétiques pour les bâtiments de l'AWV (I-7.10)	С	Achèvement de projets de mesures énergétiques
220	Plateforme de recherche sur la transition énergétique (I-7.11)	J	Acquisition d'équipements
231	Accélérer la transition énergétique (R-7.04)	J	Entrée en vigueur de la législation
232	Solaire flottant (I-7.16)	J	Projet de démonstration à grande échelle opérationnel
	Montant de la tranche		560 013 071 EUR

# Sixième tranche (soutien non remboursable):

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalo n/cib le	Dénomination
14	Rénovation des bâtiments publics (I-1B)	С	Rénovation des bâtiments publics (étape 3)
23	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.16)	J	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres
26	Une chaîne de valeur industrielle pour la transition vers l'hydrogène (I-1.17)	J	Achèvement de tous les projets PIIEC retenus dans le cadre de l'appel d'offres
28	Développer l'industrie à faible émission de carbone (I-1.18)	J	Achèvement des projets retenus dans le cadre de l'appel d'offres
37	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Mesures de gestion des terres appliquées (forêts et aire protégée) et projets de reméandration finalisés
39	Biodiversité et adaptation au climat (I-1.22)	С	Achèvement de deux projets de parcs nationaux
40	Défragmentation écologique (I-1.23)	С	Achèvement de projets relatifs à la défragmentation écologique
43	Blue Deal (I-1.24)	С	Achèvement des projets Blue Deal
48	Société numérique cybersécurisée et résiliente (I-2.01)	J	Fourniture de services de cyberrésilience à la société belge au sens large par le ministère de la défense
52	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous-mesure 1)	J	Solution numérique disponible – interface web (IPSS)
53	Digitalisation IPSS (I-2.04) (sous-mesure 3)	J	Solution numérique disponible – plateforme interactive (IPSS)
55	Digitalisation SPF (I-2.05) (sous-mesures: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11 et 12)	J	Les projets sont achevés et le produit est opérationnel
66	Digitalisation du secteur de la culture et des médias (I-2.08)	С	Achèvement des projets en matière de numérisation et de valorisation des œuvres audiovisuelles et sonores
67	Digitalisation du secteur de la culture et des médias (I-2.08)	C	Intégration des outils technologiques par des opérateurs culturels et médiatiques pilotes
80	Couverture des zones blanches par le développement des réseaux de fibre optique à très haut débit (I-2.13)	С	Couverture
96	Infrastructure cyclable (I-3A)	C	Pistes cyclables nouvellement construites et rénovées
97	Infrastructure cyclable – Vélo Plus – RBC (I-3.03a)	С	Nouveaux parkings à vélos publics pour les résidents

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalo n/cib le	Dénomination
101	Améliorer le transport public en Wallonie (I-3B)	С	Achèvement des travaux et carrefours équipés de feux de circulation intelligents
105	Travaux de rénovation des chemins de fer et travaux d'accessibilité des gares (I-3C)	С	Achèvement des travaux de rénovation et de modernisation des chemins de fer et des travaux d'accessibilité des gares (étape 3)
107	Canal Albert et Trilogiport (I-3.11)	C	Achèvement des travaux des ponts du Canal Albert/et d'une nouvelle plateforme Trilogiport
115 t er	Verdir la flotte de bus – (I-3G)	С	Bus verts mis en service et dépôts nouvellement construits en Wallonie
123	Infrastructure de recharge (I-3F)	С	Points de recharge privés, semi-publics et publics supplémentaires (étape 3)
133	Fourniture de matériel numérique et d'une infrastructure informatique aux écoles (I-4)	С	Équiper les écoles/établissements de dispositifs et d'infrastructures TIC adéquats afin d'améliorer les performances globales des systèmes d'éducation
155	Plan de création et de rénovation des milieux d'accueil de la petite enfance (I-4.13)	С	Ouverture de places en crèche
153	Création de logements d'utilité publique et de logements à destination de personnes vulnérables (I-4.12)	С	Unités de logement prêtes à être occupées
162	A6K/E6K – Hub d'innovation et de formation numérique et technologique (I-5.01)	С	Achèvement de la rénovation et de l'extension d'A6K- E6K
163	Mise à niveau des infrastructures de formation de pointe (I-5.03)	С	Bâtiments et équipements pour les services de formation et d'emploi
171	Formation numérique tout au long de la vie (I-5.07)	J	Modernisation de l'offre d'accompagnement et de formation aux compétences numériques, y compris les compétences numériques de base en Wallonie, grâce à des outils numériques, des infrastructures de pointe, un encadrement compétent et des projets innovants
179	Médecine nucléaire (I-5.08)	J	Installation de radio-isotopes construite et mise en service (AFCN et AFMPS)
185	R&D: Minimisation des déchets lors du démantèlement (I-5.10)	J	Installation de traitement des matériaux (MaT) construite et mise en service; étude de bureau finalisée
187	Renforcer la R&D (I-5.11)	С	Achèvement des projets de R&D et d'infrastructure attribués
191	Relocalisation de l'alimentation et développement de plateformes logistiques (I-5.12)	С	Achèvement de la construction d'au moins 5 unités, de 30 infrastructures à petite échelle et de 4 projets de structuration plus importants
198	Recyclage Hub (I-5.14)	С	Achèvement des travaux dans les six installations de recyclage
200	Belgium Builds Back Circular (I-5.15)	J	Achèvement des actions de sensibilisation et d'information des PME et achèvement des projets circulaires
202	Déploiement de l'économie circulaire en Wallonie (I-5.16)	С	Achèvement des projets promouvant l'économie circulaire en Wallonie
215	Rénovation des logements sociaux – WAL (I-7.04)	С	Panneaux solaires et pompes à chaleur dans les logements sociaux
218	Économies d'énergie dans les bâtiments publics – VLA (I-7)	С	Rénovation énergétique des bâtiments publics
222	Infrastructure d'importation d'énergie (I-7.12)	С	Achèvement des projets retenus dans le cadre des appels à projets
224	Appel à la décarbonation de l'industrie (I-7.13)	С	Achèvement des projets retenus dans le cadre des appels à projets

Num éro séque ntiel	Titre de la mesure	Jalo n/cib le	Dénomination
225	Appel à l'action pour le climat dans l'agriculture (I-7.14)	С	Achèvement des projets retenus dans le cadre des appels à propositions
234	Optimisation de la distribution d'énergie (I-7.17)	J	Achèvement des projets
236	Initiatives innovantes en matière de production d'énergie renouvelable (I-7.18)	J	Achèvement des projets
237	Supprimer les obstacles aux énergies renouvelables (I-7.19)	J	Achèvement des projets
238	Supprimer les obstacles aux énergies renouvelables (I-7.19)	J	Entrée en vigueur du règlement
242	Verdir la flotte de bus – RBC (I-7.21)	С	Bus électriques en service
243	Infrastructure de recharge – FED (I-7.22)	J	Déploiement de bornes de recharge bidirectionnelle
244	Éclairage public LED – VLA (I-7.23)	С	Éclairages LED installés
245	Rail – un réseau efficace – FED (I-7.24)	С	Électrification de lignes ferroviaires
247	Médecine nucléaire – approche théranostique (I-5.08 <i>bis</i> )	J	Achèvement des activités de R&D
249	SMELD – FED (I-5.18)	J	Mise en place d'un four de fusion à échelle industrielle
	Montant de la	tranche	758 818 024 EUR

### 2. Prêt

Les tranches visées à l'article 3, paragraphe 2, sont organisées de la manière suivante:

### Première tranche (prêts):

Numéro séquentiel	Titre de la mesure	Jalon/cible	Dénomination
54 ter	Digitalisation SPF (I-2.05)[L]	J	Les exigences sont définies
239	Îlot énergétique offshore (I-7.20)	J	Finalisation des études FEED et environnementales
	Montant de la tranche		48 036 364 EUR

## Deuxième tranche (prêts):

Numéro séquenti el	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
226	Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> (I-7.15)[L]	J	Adoption du plan d'investissement pour l'infrastructure dorsale pour le transport de H <sub>2</sub>
240	Îlot énergétique offshore (I-7.20)	J	Permis d'environnement pour l'îlot énergétique obtenus
	Montant de la tranche		48 036 364 EUR

## Troisième tranche (prêts):

Numéro séquenti el	Titre de la mesure	Jalon /cible	Dénomination
--------------------------	--------------------	-----------------	--------------

96 bis	Infrastructure cyclable – Vélo Plus – État fédéral (I-3.03b)[L]	J	Début de tous les projets cyclables et piétons
	Montant de la tranche		24 018 181 EUR

# Quatrième tranche (prêts):

Numér o séquen tiel	Titre de la mesure	Jalon/c ible	Dénomination
55 ter	Digitalisation SPF (I-2.05)[L]	J	Les projets sont achevés et le produit est opérationnel
96 ter	Infrastructure cyclable – Vélo Plus - État fédéral (I-3.03b)[L]	С	Pistes cyclables nouvellement construites et rénovées
98	Infrastructures cyclables et piétonnes – Schuman (I-3.04)[L]	С	Nouveaux espaces publics pour les piétons, les cyclistes et les transports publics à Schuman
241	Îlot énergétique offshore (I-7.20)	J	Achèvement des travaux concernant l'îlot énergétique
227	Dorsale pour le transport de H <sub>2</sub> (I-7.15)[L]	С	Construction et exploitation de 150 km de pipelines pour le H <sub>2</sub>
246	Infrastructure de recharge pour bus – RBC (I-7.25)	С	Infrastructure de recharge installée
	Montant de la tranche		144 109 091 EUR