

Bruxelles, le 13 juin 2025  
(OR. en)

---

---

**Dossier interinstitutionnel:  
2025/0164 (NLE)**

---

---

**10112/25  
ADD 1**

**AELE 46  
MI 373  
FL 21  
ISL 22  
N 29  
ENER 240**

#### **NOTE DE TRANSMISSION**

---

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	13 juin 2025
Destinataire:	Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	COM(2025) 312 annex
Objet:	ANNEXE de la Proposition de DÉCISION DU CONSEIL relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein du Comité mixte de l'EEE en ce qui concerne une modification de l'annexe IV (Énergie) de l'accord EEE (RED II)

---

Les délégations trouveront ci-joint le document COM(2025) 312 annex.

---

p.j.: COM(2025) 312 annex



Bruxelles, le 13.6.2025  
COM(2025) 312 final

ANNEX

**ANNEXE**

**de la**

**Proposition de**

**DÉCISION DU CONSEIL**

**relative à la position à prendre, au nom de l'Union européenne, au sein du Comité mixte de l'EEE en ce qui concerne une modification de l'annexe IV (Énergie) de l'accord EEE**

**(RED II)**

## ANNEXE

### PROJET DE DÉCISION DU COMITÉ MIXTE DE L'EEE

N° [...]

du [...]

### modifiant l'annexe IV (Énergie) de l'accord EEE

LE COMITÉ MIXTE DE L'EEE,

vu l'accord sur l'Espace économique européen (ci-après l'«accord EEE»), et notamment son article 98,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement délégué (UE) 2022/759 de la Commission du 14 décembre 2021 modifiant l'annexe VII de la directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne une méthode de calcul de la quantité d'énergie renouvelable utilisée pour le refroidissement et le réseau de froid<sup>1</sup> doit être intégré dans l'accord EEE.
- (2) La directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de ressources renouvelable<sup>2</sup>, rectifiée au JO L 311 du 25.9.2020, p. 11 et au JO L 41 du 22.2.2022, p. 37, doit être intégrée dans l'accord EEE.
- (3) La directive (UE) 2018/2001 abroge la directive 2009/28/CE du Parlement européen et du Conseil<sup>3</sup>, qui est intégrée dans l'accord EEE et doit donc en être supprimée.
- (4) Les États de l'AELE ne sont pas concernés par l'objectif global contraignant de l'UE pour la part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie de l'Union en 2030. L'article 3 de la directive (UE) 2018/2001 devrait s'appliquer aux États de l'AELE, à l'exception des dispositions de l'article 3, paragraphes 1, 5 et 6. Les États de l'AELE fixent pour leur part des objectifs nationaux indicatifs en matière d'énergies renouvelables pour 2030 et n'appliquent donc pas l'article 8 relatif à la plateforme de l'Union pour le développement des énergies renouvelables et les transferts statistiques. Cela n'exclut pas la possibilité de futures négociations entre les États de l'AELE et l'UE en ce qui concerne la coopération relative aux objectifs en matière d'énergies renouvelables après 2030.
- (5) Les États de l'AELE peuvent mettre en œuvre des régimes d'aide conformément à l'article 4 de la directive (UE) 2018/2001 en vue d'atteindre ou de dépasser leurs objectifs nationaux indicatifs respectifs en matière d'énergies renouvelables.

---

<sup>1</sup> JO L 139 du 18.5.2022, p. 1.

<sup>2</sup> JO L 328 du 21.12.2018, p. 82.

<sup>3</sup> JO L 140 du 5.6.2009, p. 16.

- (6) L'article 7, paragraphe 5, de la directive (UE) 2018/2001 prévoit des dérogations pour Chypre et Malte sous la forme d'un seuil inférieur pour le calcul de la consommation finale brute en énergie eu égard à la part de l'énergie consommée dans le secteur de l'aviation. L'Islande est une île éloignée, séparée par de longues distances de ses pays voisins. Compte tenu de cette situation géographique particulière, le même seuil devrait s'appliquer pour l'Islande que pour Chypre et Malte.
- (7) Pour les cas dans lesquels la Norvège est tenue de consulter le peuple sami, il convient de veiller à ce que les délais mentionnés à l'article 16, paragraphes 4, 5 et 6, de la directive (UE) 2018/2001 pour la procédure d'octroi de permis puissent être prolongés d'un an maximum.
- (8) La Norvège et l'Islande produisent une part importante d'électricité à partir de sources renouvelables. La Norvège utilise cette électricité renouvelable principalement à des fins de chauffage, tandis qu'en Islande, la demande de chauffage est couverte en grande partie par des sources géothermiques renouvelables ou, à défaut, par l'électricité renouvelable. Il convient donc d'adapter les méthodes de calcul relatives à l'intégration du chauffage et du refroidissement de la directive (UE) 2018/2001 en ce qui concerne les États de l'AELE.
- (9) Compte tenu de l'union régionale existant entre le Liechtenstein et la Suisse, au sein de laquelle les carburants sont régulés par les autorités suisses et fournis par des entités suisses, et étant donné qu'il s'agit là de la seule source d'approvisionnement en carburants destinés au secteur des transports au Liechtenstein, il convient d'accorder une dérogation temporaire à l'intégration des articles 25 à 31 de la directive (UE) 2018/2001, qui prévoient des règles applicables aux énergies renouvelables dans le secteur des transports et des règles de durabilité pour les carburants renouvelables. Le Liechtenstein s'aligne sur le système suisse visant à augmenter la part des biocarburants sur la base d'un mécanisme de compensation des émissions de CO<sub>2</sub>, dont le niveau d'ambition est comparable aux objectifs de substitution et d'économie fixés pour les biocarburants. Les émissions de CO<sub>2</sub> provenant des carburants utilisés par des véhicules thermiques doivent être compensées par des mesures prises au niveau national et à l'étranger. Au Liechtenstein, l'article 37 de l'ordonnance sur le CO<sub>2</sub> (LR 814.065.1) ainsi que les articles 9 et 10 de la loi sur le CO<sub>2</sub> (LR 814.065) disposent qu'à compter de 2024, les émissions de CO<sub>2</sub> doivent être compensées à hauteur de 23%. Cette dérogation s'applique à la directive (UE) 2018/2001 telle qu'en vigueur avant d'être modifiée par la directive (UE) 2023/2413 du Parlement européen et du Conseil du 18 octobre 2023<sup>4</sup>. La dérogation est strictement limitée dans le temps et ne devrait s'appliquer que jusqu'à ce qu'un accord intervienne concernant l'intégration de la directive (UE) 2018/2001, telle que modifiée par la directive (UE) 2023/2413, dans l'accord EEE. Il y a lieu de considérer qu'un accord sera intervenu une fois que la directive (UE) 2018/2001, telle que modifiée par la directive (UE) 2023/2413, aura été intégrée dans l'accord EEE.
- (10) Le Liechtenstein est exempté des dispositions du règlement (CE) n° 1099/2008 du Parlement européen et du Conseil du 22 octobre 2008 concernant les statistiques de

---

<sup>4</sup> JO L, 2023/2413, 31.10.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>

l'énergie<sup>5</sup> étant donné qu'il n'est pas en mesure de fournir des données originales sur la «consommation d'énergie primaire» ou la «consommation d'énergie finale». Le Liechtenstein peut reformater les données statistiques nationales en données sur la consommation d'énergie primaire et sur la consommation d'énergie finale lorsque la directive (UE) 2018/2001 l'exige.

(11) Il convient dès lors de modifier l'annexe IV de l'accord EEE en conséquence,  
A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

*Article premier*

Le texte du point 41 (directive 2009/28/CE du Parlement européen et du Conseil) de l'annexe IV de l'accord EEE est remplacé par le texte suivant:

«**32018 L 2001**: directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2018 relative à la promotion de l'utilisation de l'énergie produite à partir de sources renouvelables (JO L 328 du 21.12.2018, p. 82), rectifiée au JO L 311 du 25.9.2020, p. 11 et au JO L 41 du 22.2.2022, p. 37, modifiée par:

- **32022 R 0759**: règlement délégué (UE) 2022/759 de la Commission du 14 décembre 2021 (JO L 139 du 18.5.2022, p. 1).

Les décisions relatives à la reconnaissance de systèmes volontaires pour l'établissement de la conformité avec les critères de durabilité des directives 98/70/CE et (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil sont mentionnées dans le chapitre XVII de l'annexe II.

Aux fins du présent accord, les dispositions de la directive sont adaptées comme suit:

- a) l'article 3, paragraphes 1, 5, et 6, l'article 5, paragraphes 4 et 5, et l'article 8 ne s'appliquent pas aux États de l'AELE;
- b) l'article 3 est modifié comme suit:
  - i) au paragraphe 2, l'alinéa suivant est ajouté:

“Chaque État de l'AELE fixe un objectif national indicatif en matière d'énergies renouvelables exprimé en part d'énergie renouvelable dans la consommation finale brute d'énergie en 2030, dans le cadre de son plan national intégré en matière d'énergie et de climat, conformément aux articles 3 à 5 et aux articles 9 à 14 du règlement (UE) 2018/1999. Lorsqu'ils préparent leurs projets de plans nationaux intégrés en matière d'énergie et de climat, les États de l'AELE peuvent utiliser la formule figurant à l'annexe II dudit règlement.”;
  - ii) au paragraphe 4, l'alinéa suivant est ajouté:

“À compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026, la part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation finale brute d'énergie de chaque État de l'AELE ne peut être inférieure à la part de référence figurant dans la troisième colonne du tableau de l'annexe I, partie A. Les États de l'AELE prennent les mesures nécessaires pour garantir le respect de la part de référence.”;
- c) l'article 4 est modifié comme suit:

---

<sup>5</sup> JO L 304 du 14.11.2008, p. 1.

- i) au paragraphe 1, la phrase suivante est ajoutée:  
“En vue d’atteindre ou de dépasser leurs objectifs nationaux indicatifs respectifs en matière d’énergies renouvelables établis à l’article 3, paragraphe 2, de la présente directive, les États de l’AELE peuvent mettre en œuvre des régimes d’aide.”;
- ii) au paragraphe 3, les termes “des dispositions de droit de l’Union applicables dans le domaine du marché intérieur de l’électricité” sont remplacés par les termes “de la législation relative au marché intérieur de l’électricité applicable en vertu de l’accord EEE”;
- d) à l’article 5, paragraphe 2, les termes “au droit de l’Union sur le marché intérieur de l’électricité” sont remplacés par les termes “à la législation sur le marché intérieur de l’électricité applicable en vertu de l’accord EEE”;
- e) à l’article 4, paragraphe 9, à l’article 6, paragraphe 1, à l’article 21, paragraphe 7 et à l’article 22, paragraphe 7, les termes “des articles 107 et 108 du traité sur le fonctionnement de l’Union européenne” sont remplacés par “des article 61 et 62 de l’accord EEE”;
- f) à l’article 7, paragraphe 5, troisième alinéa, le terme “, l’Islande” est inséré après “Chypre”;
- g) à l’article 16, paragraphes 4 et 5, les termes “ou lorsque la Norvège est tenue de consulter le peuple sami,” sont insérés après les termes “Dans des circonstances extraordinaires dûment justifiées”;
- h) à l’article 16, paragraphe 6, les termes “ou lorsque la Norvège est tenue de consulter le peuple sami” sont insérés après les termes “de l’installation”;
- i) à l’article 19, paragraphe 11, les alinéas suivants sont ajoutés:  
“Les États de l’AELE ne reconnaissent pas les garanties d’origine émises par un pays tiers, sauf si l’Union a conclu un accord avec ledit pays tiers en vue de la reconnaissance mutuelle des garanties d’origine émises dans l’Union et des garanties d’origine d’un système compatible établi dans ledit pays tiers, et si les États de l’AELE ont conclu un accord substantiellement équivalent avec ce pays tiers, et uniquement dans le cas de l’importation ou de l’exportation directe d’énergie.  
Les États de l’AELE s’efforcent de conclure les accords visés au premier alinéa.”;
- j) à l’article 19, paragraphe 12, et à l’article 36, paragraphe 3, les termes “au droit de l’Union” et “du droit de l’Union” sont remplacés respectivement par les termes “à l’accord EEE” et “de l’accord EEE”;
- k) à l’article 20, paragraphe 3, les termes “ou, en ce qui concerne les États de l’AELE, leur objectif national indicatif en matière d’énergies renouvelables fixé conformément à l’article 3, paragraphe 2” sont insérés après les termes “l’objectif global de l’Union visé à l’article 3, paragraphe 1, de la présente directive”;
- l) à l’article 23, paragraphe 1, les termes “et calculée conformément à la méthode figurant à l’article 7, sans préjudice du paragraphe 2 du présent article” ne s’appliquent pas aux États de l’AELE;
- m) à l’article 23, paragraphe 2, point b), les termes “ou, en ce qui concerne les États de l’AELE, lorsque sa part d’énergie renouvelable, y compris l’électricité renouvelable, utilisée dans le secteur du chauffage et du refroidissement, dépasse 60 %, peut

considérer que cette part est conforme à l'augmentation annuelle moyenne" sont insérés après les termes "l'augmentation annuelle moyenne";

- n) à l'article 29, paragraphe 1, point a), les termes "contribuer à l'objectif de l'Union fixé à l'article 3, paragraphe 1, et" ne s'appliquent pas aux États de l'AELE;
- o) les articles 25 à 31 ne s'appliquent pas au Liechtenstein jusqu'à l'intégration de la directive (UE) 2018/2001, modifiée par la directive (UE) 2023/2413, dans l'accord EEE;
- p) le texte suivant est ajouté au tableau figurant au point A de l'annexe I:

“

	Part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute, en 2005 (S <sub>2005</sub> )	Objectif pour la part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute, en 2020 (S <sub>2020</sub> )
Islande	55,0 %	64 %
Norvège	58,2 %	67,5 %
Liechtenstein	7 %	24 %

”

- q) à l'annexe IV, paragraphe 6, points b), c) et d), les termes "du droit national et de l'Union" sont remplacés par les termes "du droit national et de la législation applicable en vertu de l'accord EEE".»

#### *Article 2*

Les textes du règlement délégué (UE) 2022/759 et de la directive (UE) 2018/2001, rectifiée au JO L 311 du 25.9.2020, p. 11, et au JO L 41 du 11.12.2020, p. 37, en langues islandaise et norvégienne, à publier dans le supplément EEE du *Journal officiel de l'Union européenne*, font foi.

#### *Article 3*

La présente décision entre en vigueur le [...], pour autant que toutes les notifications prévues par l'article 103, paragraphe 1, de l'accord EEE aient été faites<sup>6\*</sup>.

#### *Article 4*

La présente décision est publiée dans la partie EEE et dans le supplément EEE du *Journal officiel de l'Union européenne*.

Fait à Bruxelles, le [...].

*Par le Comité mixte de l'EEE*

---

<sup>6</sup> \* [Pas de procédures constitutionnelles signalées.] [Procédures constitutionnelles signalées.]

*[Le président] [La présidente]*

*[...]*

*Les secrétaires  
du Comité mixte de l'EEE*

*[...]*

## **Déclaration des États de l'AELE**

### **concernant la décision n° [...] intégrant la directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil dans l'accord**

#### **[pour adoption avec la décision et pour publication au JO]**

L'intégration de la directive (UE) 2018/2001 du Parlement européen et du Conseil dans l'accord EEE étend aux États de l'AELE le cadre réglementaire commun pour la promotion des énergies produites à partir de sources renouvelables. Les États de l'AELE ne sont pas concernés par l'objectif global de l'UE en matière d'énergies renouvelables. Toutefois, les États de l'AELE ont fixé les objectifs nationaux indicatifs respectifs suivants en matière d'énergies renouvelables:

- L'Islande s'est fixé comme objectif national indicatif en matière d'énergies renouvelables que la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute atteigne 80 % en 2030. L'objectif national de l'Islande en matière d'énergies renouvelables est fondé sur l'analyse et les prévisions de l'Agence islandaise de l'environnement et de l'énergie (UOS) à l'horizon 2030. Les secteurs de l'électricité et du chauffage en Islande reposent à 100 % sur des sources d'énergie renouvelables, à savoir l'énergie hydraulique et l'énergie géothermique. L'Islande s'est fixé un objectif indicatif en matière d'énergies renouvelables pour 2030 supérieur de seize points de pourcentage à l'objectif national fixé pour la part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute en 2020.
- Le 6 novembre 2020, le parlement du Liechtenstein (Landtag) a adopté sa stratégie énergétique pour 2030 fixant comme objectif national que la part de l'énergie produite à partir de sources renouvelables atteigne 30 %. Cet objectif est poursuivi de la manière suivante: environ 17 % de l'énergie provient de sources d'énergie renouvelables nationales (principalement photovoltaïque et, éventuellement, éolienne; à plus petite échelle, biomasse) et environ 13 % de l'énergie provient de sources d'énergie renouvelables importées (carburants de synthèse, hydrogène d'origine renouvelable). La réalisation des objectifs fait l'objet d'un rapport annuel (qui s'inscrit dans le cadre d'un rapport de suivi destiné au Parlement du Liechtenstein).
- La Norvège s'est fixé comme objectif national indicatif en matière d'énergies renouvelables que la part des énergies renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute atteigne 77,5 % en 2030. Cet objectif est fondé sur l'analyse et les prévisions de l'Agence norvégienne de l'énergie (NVE) à l'horizon 2030 ainsi que sur les évaluations internes réalisées par le ministère norvégien de l'énergie. L'objectif initial de la Norvège est très élevé car ce pays est un pionnier dans le domaine des énergies renouvelables. Dans le même temps, cela signifie que le pays met déjà en œuvre les mesures les plus rentables et les plus aisément disponibles. La Norvège s'est fixé un objectif indicatif en matière d'énergies renouvelables pour 2030 supérieur de dix points de pourcentage à l'objectif national de 67,5% fixé pour la part d'énergie produite à partir de sources renouvelables dans la consommation d'énergie finale brute en 2020.

