



Conseil de l'Union européenne  
Secrétariat général

**Bruxelles, 10 mai 2022**

**REDACTED DOCUMENT ACCESSIBLE  
TO THE PUBLIC (01.04.2026).  
ONLY MARGINAL PERSONAL DATA  
HAVE BEEN REDACTED.**

**WK 6621/2022 INIT**

**LIMITE**

**COMPET**

**IND**

### DOCUMENT DE TRAVAIL

*Ceci est un document destiné à une communauté spécifique de destinataires. La manipulation et la distribution ultérieure sont sous la seule responsabilité des membres de la communauté.*

#### **DOCUMENT DE TRAVAIL**

---

De:	Présidence
A:	Groupe "Compétitivité et croissance" (Industrie)
Sujet:	Flash de la Présidence

---

## Réunion des membres du groupe de travail Compétitivité et Croissance (Industrie)

Chères et chers collègues,

Le jeudi 12 mai 2022, le groupe de travail Compétitivité et Croissance (industrie) se réunira à partir de **10h** afin de poursuivre l'examen du *Chips Act*.

Dans un premier temps, la Commission sera invitée à proposer une présentation de son document de travail (*staff working document*) publié à la suite de la présentation de son initiative.

Par ailleurs nous souhaiterions revenir plus en détail sur le pilier I du projet de règlement et en particulier sur le statut de *European Chips Infrastructure Consortium*. Pour ce faire, la Commission sera invitée à faire une présentation spécifique sur les enjeux de la création d'un tel statut. Il s'agira en particulier, (i) de déterminer dans quelle mesure un tel statut est important pour la mise en œuvre de l'initiative *Chips for Europe* (ii) de présenter la complémentarité d'une telle structure avec le statut de *European Digital Infrastructure Consortium*<sup>1</sup> et le statut de *European Research Infrastructure Consortium*<sup>2</sup>.

Les Etats Membres seront invités à réagir et à interroger la Commission sur la base de cette présentation.

Enfin, nous inviterons la Commission à revenir en détail sur les réponses offertes par le *Chips Act* et les statuts d'IPF (*Integrated Production Facilities*) et d'OEF (*Open EU Foundries*) pour répondre à l'objectif de produire d'ici 2030 au moins 20 % de la production mondiale de semi-conducteurs en valeur, tel que proposé par la Commission dans son projet de décision du Parlement Européen et du Conseil sur la décennie numérique<sup>1</sup>.

Les Etats Membres seront invités à réagir et à interroger la Commission sur la base de cette présentation.

Par ailleurs, au titre des **points divers**, la Commission nous communiquera les résultats du questionnaire adressé aux États membres portant sur les perturbations des chaînes d'approvisionnement et les mesures prises à la suite de l'agression russe en Ukraine.

Un groupe de travail sera également organisé le 16 mai. Il nous permettra de présenter un projet de rapport de progrès. Il permettra également de démarrer l'examen du texte article par article, sur la base du compromis de la Présidence. Nous reviendrons prochainement plus en détail sur l'organisation de ce groupe de travail et des groupes de travail suivants.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez d'autres questions.

Nous nous réjouissons de vous voir tous ce jeudi 12 mai !

■■■■■■■■■■

---

<sup>1</sup> Cf article 15 du projet de décision du Parlement Européen et du Conseil établissant le programme d'action à l'horizon 2030 «La voie à suivre pour la décennie numérique» <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A52021PC0574>

<sup>2</sup> [https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/strategy/strategy-2020-2024/our-digital-future/european-research-infrastructures/eric\\_en](https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/strategy/strategy-2020-2024/our-digital-future/european-research-infrastructures/eric_en)