

Horizon 2020: questions et réponses

Jeudi 21 novembre, les eurodéputés devraient donner leur approbation finale au programme cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation pour la période 2014-2020, Horizon 2020. Les priorités du Parlement européen dans la négociation de ce programme ont porté sur le renforcement du soutien aux petites et moyennes entreprises (PME), y compris les mesures pour attirer de nouveaux participants et renforcer la transparence.

Le texte à approuver est le résultat d'un accord informel conclu avec les États membres en juin de cette année. Cinq députés du Parlement européen ont conduit les différents paquets de négociation:

- Teresa Riera Madurell (S&D, ES), Établissement du programme Horizon 2020;
- Maria Da Graça Carvalho (PPE, PT), Programme spécifique d'exécution d'Horizon 2020;
- Christian Ehler (PPE, DE), Règles de participation;
- Philippe Lamberts (Verts/ALE, BE), Institut européen d'innovation et de technologie (EIT); et
- Marisa Matias (GUE/NGL, PT), Programme stratégique d'innovation de l'EIT.

En savoir plus

[Horizon 2020: page thématique de la Commission européenne](#)
[Rapporteur Teresa Riera Madurell \(S&D, ES\), Établissement du programme Horizon 2020](#)
[Rapporteur Maria Da Graça Carvalho \(PPE, PT\), Programme spécifique d'exécution d'Horizon](#)

[2020](#)

[Rapporteur Christian Ehler \(PPE, DE\), Règles de participation](#)
[Rapporteur Philippe Lamberts \(Verts/ALE, BE\), Institut européen d'innovation et de technologie \(EIT\)](#)

[Rapporteur Marisa Matias \(GUE/NGL, PT\), Programme stratégique d'innovation de l'EIT](#)

[Textes conclus avec le Conseil: Établissement du programme Horizon 2020](#)

[Textes conclus avec le Conseil: Règles de participation](#)

[Textes conclus avec le Conseil: Programme spécifique d'exécution d'Horizon 2020](#)

[Textes conclus avec le Conseil: Institut européen d'innovation et de technologie \(EIT\)](#)


[Textes conclus avec le Conseil: Programme stratégique d'innovation de l'EIT](#)


[Commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie](#)

Contacts

Sara AHNBORG

Press Unit

 (+32) 2 28 34018 (BXL)

 (+33) 3 881 72420 (STR)

 (+32) 498 98 13 36

 [@EP_Industry](https://twitter.com/EP_Industry)

 indu-press@europarl.europa.eu

Quel est le but poursuivi par Horizon 2020?

Horizon 2020 doit rassembler tous les financements de la recherche et de l'innovation européennes actuellement alloués par le 7e programme cadre pour la recherche et le développement technologique (FP7), le programme cadre sur la compétitivité et l'innovation (CIP) et l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT).

Trois objectifs généraux peuvent être distingués :

- **L'excellence scientifique** vise à renforcer la position de l'UE comme leader mondial dans le secteur des sciences par des subventions aux chercheurs de haut niveau, en investissant dans les technologies du futur et émergentes, en formant les chercheurs autant qu'en soutenant les infrastructures de la recherche.
- **Le leadership industriel** vise à rendre l'UE plus attractive pour l'investissement dans la recherche et l'innovation grâce à des investissements dans des technologies industrielles clés (comme les TIC, la nanotechnologie, la biotechnologie et l'espace), grâce à l'accès au financement à risque et au soutien de PME novatrices.
- **Les défis sociétaux** se concentrent sur des questions majeures qui affectent la vie des citoyens de l'Union, dans des secteurs tels que la santé, la sécurité alimentaire, l'énergie, le transport, l'action climatique, les sociétés inclusives, la liberté et la sécurité.

Quelles étaient les priorités du Parlement durant les négociations ?

Les négociateurs du Parlement ont veillé à ce qu'environ 750 millions d'euros du budget Horizon 2020 soient attribués à des mesures visant à "diffuser l'excellence scientifique et élargir la participation" afin d'accroître le groupe de chercheurs participant au programme, en attirant par exemple de nouveaux candidats ou en promouvant des réseaux d'institutions de recherche. Les partenariats publics-privés seront également ouverts aux nouveaux membres, afin d'éviter la mise en place de "clubs fermés". Les négociateurs du Parlement ont également fait en sorte que plus de 400 millions d'euros soient alloués à des mesures concernant l'objectif "la science avec et pour la société", mesures qui visent à renforcer le rôle de la science dans la société.

Les députés ont veillé à ce qu'au moins 11% du budget pour Horizon 2020 soient attribués aux petites et moyennes entreprises (PME). Par ailleurs, un département spécialisé dans les PME, doté d'un budget propre, a été mis sur pied pour garantir que les appels d'offres du programme soient favorables aux PME. Pour réaliser les prochains objectifs climatiques de l'UE, les députés ont affecté 85% du budget "énergie" d'Horizon 2020 (environ 5,4 milliards d'euros) à la recherche sur l'énergie issue de carburants non fossiles.

Les députés ont également renforcé les contrôles des dépenses européennes pour les partenariats publics-privés (PPP) et veillé à ce que les publications scientifiques financées par l'Union soient accessibles au public. De plus, ils ont garanti que l'Institut européen de technologie (IET) dispose de son propre budget (2,47 milliards d'euros).

Lors des négociations sur le budget 2014, les députés ont réussi à augmenter les montants alloués à Horizon 2020 jusqu'à 9 milliards d'euros, soit 212 millions de plus que dans la proposition de la Commission (laquelle était elle-même de 43,8 millions plus élevée qu'initialement voulu par le Conseil).

Enfin, les députés ont réduit le délai dont dispose la Commission pour répondre aux demandes de 9 à 8 mois et introduit un programme-pilote, "voie express pour l'innovation", pour tester de nouvelles manières de rendre le processus de demande plus rapide et moins bureaucratique.

Quelle est la répartition budgétaire?

Le cadre budgétaire pour l'entièreté de la période (2014-2020) est de 70,2 milliards d'euros (aux prix de 2011). Garantir suffisamment de fonds pour Horizon 2020 était l'une des premières priorités du Parlement dans les négociations sur le budget à long-terme de l'UE (le cadre financier pluriannuel 2014-2020) et sur le budget annuel 2014.

Le budget total sera divisé comme suit :

- "Défis sociétaux" 39%
- "Excellence de la science" 32%
- "Leadership industriel" 22%
- Institut européen de technologie, EIT 3,5%
- Les actions directes non nucléaires du Centre commun de recherche 2,5%
- "Diffuser l'excellence et élargir la participation" 1,1%
- "Science avec et pour la société" 0,6%