



BUDGET DE L'EUROPE

HORIZON EUROPE (2028-2034)

JUILLET 2025

Horizon Europe (2028-2034) s'appuiera sur les réalisations de ses prédécesseurs, en élargissant ce qui fonctionne, en simplifiant ce qui est possible et en concentrant les investissements là où l'Europe en a le plus besoin. Il sera étroitement lié au Fonds européen pour la compétitivité.

Pourquoi est-ce une priorité?

Horizon Europe (2028-2034) stimulera la productivité et la compétitivité de l'Europe, tout en améliorant le bien-être de millions de personnes sur l'ensemble du continent.

Que propose la Commission?

Doté d'un budget proposé de **175 milliards d'euros**, le nouveau programme reposera sur quatre piliers.

Pilier I	Pilier II	Pilier III	Pilier IV
EXCELLENCE SCIENTIFIQUE	COMPÉTITIVITÉ ET SOCIÉTÉ	INNOVATION	ESPACE EUROPÉEN DE LA RECHERCHE (EER)
44,079 MRD EUR	75,876 MRD EUR	38,785 MRD EUR	16,262 MRD EUR
CONSEIL EUROPÉEN DE LA RECHERCHE	COMPÉTITIVITÉ (¹): 1. Transition propre et décarbonation de l'industrie 2. Santé, biotechnologies, agriculture et bioéconomie 3. Leadership numérique 4. Résilience et sécurité, industrie de la défense et espace	CONSEIL EUROPÉEN DE L'INNOVATION	POLITIQUES DE L'EER
ACTIONS MARIE SKŁODOWSKA-CURIE	SOCIÉTÉ: 1. Défi sociétaux mondiaux 2. Missions de l'Union 3. Facilité du nouveau Bauhaus européen	ÉCOSYSTÈMES D'INNOVATION ET TRIANGLE DE LA CONNAISSANCE	INFRASTRUCTURES DE RECHERCHE ET DE TECHNOLOGIE
LA SCIENCE AU SERVICE DES POLITIQUES DE L'UNION			ÉLARGIR LA PARTICIPATION ET PROPAGER L'EXCELLENCE

(¹) Conformité avec les activités menées dans le cadre du Fonds européen pour la compétitivité.

Comment le budget va-t-il changer la donne dans ce domaine?

► Un accès plus simple et plus rapide

- Réduction des formalités administratives avec des programmes de travail de plus courte durée, des appels à thème ouvert par défaut et des taux de financement unifiés
- Subventions plus rapides, réduisant le délai entre la demande et le financement
- Coûts simplifiés avec options de financement forfaitaires pour faciliter l'établissement du budget

► Conseil européen de la recherche renforcé

- Finance la recherche exploratoire par des chercheurs d'excellence
- Promeut «Choisir l'Europe»

► Élargissement du Conseil européen de l'innovation pour stimuler l'innovation

- Soutient les start-up à fort contenu technologique dans des secteurs tels que les technologies quantiques, les biotechnologies et les technologies propres
- Offre un financement souple pour des projets innovants
- Soutient les start-up et scale-up de haute technologie à double usage et de la défense

► Recherche collaborative

- Relève les défis de société tels que la désinformation et le changement climatique, et stimule la compétitivité de l'Union, conformément aux objectifs du Fonds européen pour la compétitivité

► Partenariats rationalisés avec les États membres et le secteur privé

- Simplifie leur organisation et leur fonctionnement
- Envisage des partenariats plus ciblés et alignés sur les secteurs industriels stratégiques pour notre compétitivité, notre sécurité et notre résilience
- Mobilise des investissements privés
- Encourage les investissements dans la recherche et l'innovation (R & I) entre l'Union et les États membres

► Soutien accru en faveur des infrastructures de recherche et de technologie

- Finance des infrastructures de recherche et de technologie de pointe
- Soutient les installations, les ressources et les services

► Diffusion de l'excellence

- Nouvelle approche sur mesure, axée sur des actions visant à accroître les performances de la R & I, à renforcer les capacités et les écosystèmes de recherche, et à lutter contre la fuite des cerveaux

Moonshots

Objectif: projets ambitieux axés sur les technologies qui stimulent l'autonomie stratégique de l'Union par la recherche, le développement et le déploiement.

► futur collisionneur circulaire ► aviation propre
► informatique quantique ► IA de nouvelle génération ► souveraineté des données ► transport et mobilité automatisés ► thérapies régénératives
► énergie de fusion ► économie spatiale ► pollution zéro de l'eau ► observation des océans

