

Informations de base	
<b>2025/0543(COD)</b>  COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision) Règlement	En attente de la décision de la commission parlementaire
Programme-cadre pour la recherche et l'innovation «Horizon Europe» 2028–2034	
Abrogation Règlement 2021/695 2018/0224(COD)	
<b>Subject</b>  3.50.02.01 Programme-cadre CE, UE 3.50.04 Innovation	
<b>Priorités législatives</b>  Déclaration commune 2026	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	<b>ITRE</b> Industrie, recherche et énergie	EHLER Christian (EPP)	06/11/2025
		Rapporteur(e) fictif/fictive  GÁLVEZ Lina (S&D)  RECHAGNEUX Julie (PfE)  ZALEWSKA Anna (ECR)  IJABS Ivars (Renew)  NIINISTÖ Ville (Greens /EFA)  PAPPAS Nikos (The Left)	
	Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	<b>SEDE</b> Sécurité et défense	MAVRIDES Costas (S&D)	19/11/2025
	<b>CONT</b> Contrôle budgétaire	CHASTEL Olivier (Renew)	15/01/2026
	<b>REGI</b> Développement régional	STURDZA Şerban Dimitrie (ECR)	26/01/2026
	<b>AGRI</b> Agriculture et développement rural	RUISEN Bert-Jan (ECR)	05/01/2026

	<b>CULT</b> Culture et éducation	FARRENG Laurence (Renew)	19/11/2025
	<b>Commission pour l'évaluation budgétaire</b>	<b>Rapporteur(e) pour l'évaluation budgétaire</b>	<b>Date de nomination</b>
	<b>BUDG</b> Budgets	SOUSA SILVA Hélder (EPP)	13/01/2026
Conseil de l'Union européenne			
Commission européenne	<b>DG de la Commission</b>	<b>Commissaire</b>	
	Recherche et innovation	ZAHARIEVA Ekaterina	
Comité économique et social européen			

<b>Evénements clés</b>			
<b>Date</b>	<b>Événement</b>	<b>Référence</b>	<b>Résumé</b>
16/07/2025	Publication de la proposition législative	COM(2025)0543	Résumé
23/10/2025	Annonce en plénière de la saisine de la commission, 1ère lecture		

<b>Prévisions</b>	
05/10/2026	Date indicative de la séance plénière, 1ère lecture

<b>Informations techniques</b>	
<b>Référence de la procédure</b>	2025/0543(COD)
<b>Type de procédure</b>	COD - Procédure législative ordinaire (ex-procedure codécision)
<b>Sous-type de procédure</b>	Note thématique
<b>Instrument législatif</b>	Règlement
<b>Modifications et abrogations</b>	Abrogation Règlement 2021/695 2018/0224(COD)
<b>Base juridique</b>	Règlement du Parlement EP 58 Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 322-p1 Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 188-p2 Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 173-p3 Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 182-p5 Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 182-p1
<b>Consultation obligatoire d'autres institutions</b>	Comité économique et social européen
<b>État de la procédure</b>	En attente de la décision de la commission parlementaire
<b>Dossier de la commission</b>	ITRE/10/03673

Portail de documentation				
Commission Européenne				
Type de document	Référence	Date	Résumé	
Document de base législatif	COM(2025)0543	16/07/2025	Résumé	
Parlements nationaux				
Type de document	Parlement /Chambre	Référence	Date	Résumé
Contribution	DE_BUNDESRAT	COM(2025)0543	28/10/2025	
Contribution	ES_PARLIAMENT	COM(2025)0543	31/10/2025	
Contribution	CZ_SENATE	COM(2025)0543	05/12/2025	
Contribution	DE_BUNDESRAT	COM(2025)0543	10/12/2025	
Autres Institutions et organes				
Institution/organe	Type de document	Référence	Date	Résumé
CofA	Cour des comptes: avis, rapport	52026AA0002 JO OJ C 13.01.2026	11/12/2025	

Informations complémentaires				
Source	Document	Date		
Service de recherche du PE	Briefing	02/12/2025		
Commission européenne	EUR-Lex			

## Réunions avec des représentant(e)s d'intérêts, publiées conformément au règlement intérieur

### Rapporteur(e)s, rapporteur(e)s fictifs/fictives et président(e)s des commissions

Transparence				
Nom	Rôle	Commission	Date	Représentant(e)s d'intérêts
WALSH Maria	Rapporteur(e) fictif/fictive pour avis	AGRI	29/01/2026	Enterprise Ireland
RECHAGNEUX Julie	Rapporteur(e) fictif/fictive	ITRE	11/12/2025	newcleo
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	21/11/2025	Miller International Knowledge
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	21/11/2025	Suomen Akateemisten Naisten Liitto - Finlands Kvinnliga Akademikers Förbund ry.

EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	18/11/2025	Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	14/11/2025	EIT Digital IVZW
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	13/11/2025	Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e. V.
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	12/11/2025	Photonics21 Association
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	06/11/2025	Technische Universiteit Delft
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	05/11/2025	The Norwegian Research Council

## Autres membres

Transparence		
Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
EHLER Christian	04/11/2025	Vereniging Universiteiten van Nederland Vlaamse Interuniversitaire Raad
EHLER Christian	03/11/2025	Forschungszentrum Jülich GmbH
EHLER Christian	20/10/2025	Marie Curie Alumni Association
EHLER Christian	20/10/2025	European Association of Research and Technology Organisations
EHLER Christian	16/10/2025	DIGITALEUROPE
EHLER Christian	08/10/2025	Helsinki EU Office (vastuutaho Uudenmaan liitto)
EHLER Christian	08/10/2025	Technische Universiteit Delft
EHLER Christian	02/10/2025	International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers
EHLER Christian	02/10/2025	European Regions Research and Innovation Network
EHLER Christian	01/10/2025	Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.
EHLER Christian	25/09/2025	ZVEI e.V. - Verband der Elektro- und Digitalindustrie
EHLER Christian	22/09/2025	Rolls-Royce
EHLER Christian	17/09/2025	Bundesarbeitskreis der EU-ReferentInnen
EHLER Christian	16/09/2025	Eindhoven University of Technology
EHLER Christian	05/09/2025	European Alliance for Social Sciences and Humanities
EHLER Christian	04/09/2025	SESAR 3 JU
EHLER Christian	03/09/2025	Clean Aviation Joint Undertaking
EHLER Christian	28/08/2025	Consejo Superior de Investigaciones Científicas Centre National de la Recherche Scientifique Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V. Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften National Research Council of Italy Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm Leibniz e. V.
EHLER Christian	27/08/2025	COIMBRA GROUP Conference of European Schools for Advanced Engineering Education and Research European University Association Ghent University League of European Research Universities Norwegian University of Science and Technology The Guild of European Research-Intensive Universities Young European Research Universities Network FOREU4ALL

EHLER Christian	27/08/2025	Scholars at Risk Network
EHLER Christian	26/08/2025	BUSINESSEUROPE European Association of Research and Technology Organisations European Chemical Industry Council Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V. Infineon Technologies AG Orgalim – Europe's Technology Industries Robert Bosch GmbH
EHLER Christian	26/08/2025	Informal Group of RTD Liaison Offices

## Programme-cadre pour la recherche et l'innovation «Horizon Europe» 2028–2034

2025/0543(COD) - 16/07/2025 - Document de base législatif

OBJECTIF : établir Horizon Europe, le programme-cadre pour la recherche et l'innovation, pour la période 2028-2034, et fixer ses règles de participation et de diffusion.

ACTE PROPOSÉ : Règlement du Parlement européen et du Conseil.

RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN : le Parlement européen statue conformément à la procédure législative ordinaire et sur un pied d'égalité avec le Conseil.

CONTEXTE : le 16 juillet 2025, la Commission a dévoilé sa proposition pour le prochain [cadre financier pluriannuel](#) (CFP), un budget de près de 2000 milliards d'EUR entre 2028 et 2034 destiné à renforcer la souveraineté de l'Europe, la compétitivité et la résilience. Ce nouveau CFP permettra d'améliorer considérablement la capacité de l'UE à mettre en œuvre des politiques fondamentales tout en s'attaquant aux questions nouvelles et émergentes.

Pour rester compétitive, résiliente et unie, **l'Europe doit donner la priorité à la recherche et à l'innovation**. Cet impératif est souligné dans le rapport Draghi sur l'avenir de la compétitivité de l'UE, qui place l'innovation au cœur de la capacité de l'Europe à renouer avec la croissance de la productivité. L'Europe doit accroître ses investissements dans l'innovation et s'attaquer à ses faiblesses, à commencer par les obstacles qui se dressent sur le chemin de l'innovation à la commercialisation.

En réponse à ces défis, la Commission présente un programme Horizon Europe **simplifié et recentré** visant à renforcer les bases scientifiques et technologiques de l'UE, à stimuler la circulation et l'adoption des connaissances, des technologies et de l'innovation, et à tirer parti des instruments de financement de l'UE pour obtenir une valeur ajoutée maximale, afin d'avoir un effet catalyseur sur de nouveaux investissements publics et privés dans les États membres.

CONTENU : la présente proposition établit le **dixième programme-cadre pour la recherche et l'innovation, Horizon Europe**, un instrument clé pour réaliser les ambitions politiques énoncées dans la proposition de la Commission relative au prochain budget à long terme de l'UE (2028-2034) et les priorités politiques pour 2024-2029.

La Commission propose de **doubler le budget** du programme-cadre de recherche et d'innovation Horizon Europe pour le porter à **175 milliards d'EUR**.

### **Objectifs du programme**

Le nouveau programme vise à promouvoir la science, à protéger les valeurs fondamentales d'indépendance et d'ouverture, à améliorer l'excellente base de connaissances de l'Europe et à stimuler la compétitivité de l'UE. Il soutiendra la recherche de pointe et l'innovation, attirera et encouragera les talents en recherche, favorisera la collaboration internationale et établira des liens entre la science et la société. Son architecture est conçue pour améliorer la cohérence et les performances.

Le programme proposé repose sur quatre piliers:

- **Le pilier I, «Excellence scientifique» (44 milliards d'EUR)**, vise à renforcer la base scientifique de l'UE, à attirer les meilleurs talents, à promouvoir l'excellence de la recherche en Europe et à fournir les meilleures données scientifiques pour les politiques de l'UE. Dans ce contexte, i) le Conseil européen de la recherche (CER) sera élargi afin d'accroître sa capacité à soutenir la recherche exploratoire, en mettant l'accent sur le financement d'excellents chercheurs et de leurs équipes; ii) les Actions Marie Skłodowska-Curie continueront à soutenir la formation à la recherche et le développement de carrière.

- **Le pilier II, «Compétitivité et société» (75,8 milliards d'EUR)**, vise à soutenir la recherche collaborative et l'innovation dans des domaines à fort impact sociétal. Il cible la compétitivité de l'UE dans des domaines tels que la transition propre, la primauté numérique, la défense, l'industrie et l'espace, en étroite coopération avec le [Fonds européen de compétitivité](#). Il abordera également les défis sociaux mondiaux et présentera des missions de l'UE, ainsi que le nouveau mécanisme européen Bauhaus. Les partenariats resteront un instrument clé du programme. Ils seront simplifiés et rationalisés dans leur fonctionnement et leur organisation et pourront prendre différentes formes: public-public-privé à public-public ou public-privé.

- **Le pilier III, «Innovation» (38,7 milliards d'EUR)**, vise à soutenir l'innovation en Europe, en mettant l'accent sur la promotion du développement de nouveaux produits, services et modèles commerciaux. Le Conseil européen de l'innovation (CEI) sera élargi et soutiendra les start-ups et les PME innovantes, en mettant l'accent sur la promotion de l'innovation de rupture et de l'entrepreneuriat. Il offrira une occasion sans précédent de soutenir les jeunes entreprises de haute technologie à double usage et de défense, y compris celles jugées stratégiques et essentielles pour les intérêts de l'Union et de ses États membres, qui ne sont pas en mesure d'accéder à des capitaux suffisants sur le marché.

- **Le pilier IV, «Espace européen de la recherche» (16,2 milliards d'EUR)**, vise à soutenir le développement d'un espace européen de la recherche (EER) unifié, en mettant l'accent sur la promotion de l'excellence et de l'impact, y compris une composante d'élargissement réformée. Ce volet soutiendra le développement et l'exploitation d'infrastructures de recherche et de technologie, y compris, pour la première fois, un soutien aux dépenses d'investissement.

La mise en œuvre du programme sera **rationalisée**. Il s'agit notamment d'offrir un soutien simplifié, de réduire le nombre de sujets et de raccourcir le délai entre la clôture de l'appel et la signature de la subvention.

#### **Projets « moonshots »**

Horizon Europe, étroitement lié au Fonds européen pour la compétitivité, aurait la capacité de développer des **projets ambitieux à forte composante scientifique**, stimulant la création de valeur et l'autonomie stratégique à l'échelle de l'UE. Ces projets passeront de la recherche à la démonstration et au déploiement dans le monde réel. Ils seraient soutenus par un financement commun de l'UE (Horizon Europe et le Fonds européen pour la compétitivité), de sources nationales, publiques et privées.

Ces projets «moonshots» stimuleraient les progrès dans des domaines tels que: i) le futur collisionneur circulaire de l'Organisation européenne pour la recherche nucléaire (CERN); ii) aviation propre; iii) informatique quantique; iv) IA nouvelle génération; v) souveraineté des données critiques; vi) transport et mobilité automatisés; vii) thérapies régénératives; viii) énergie de fusion; ix) économie spatiale; x) zéro pollution de l'eau et xi) observation des océans.