

Informations de base	
2024/2109(INI)	Procédure terminée
INI - Procédure d'initiative	
Évaluation de la mise en œuvre d'Horizon Europe en vue de son évaluation intermédiaire et des recommandations concernant le dixième programme-cadre de recherche	
Subject	
3.50.02.01 Programme-cadre CE, UE	
3.50.04 Innovation	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ITRE Industrie, recherche et énergie	EHLER Christian (EPP)	02/10/2024
		Rapporteur(e) fictif/fictive REPASI René (S&D) BORCHIA Paolo (PfE) DONAZZAN Elena (ECR) LØKKEGAARD Morten (Renew) NIINISTÖ Ville (Greens/EFA) KENNES Rudi (The Left) KNAFO Sarah (ESN)	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
28/11/2024	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
19/02/2025	Vote en commission		
26/02/2025	Dépôt du rapport de la commission	A10-0021/2025	
11/03/2025	Décision du Parlement	T10-0028/2025	Résumé
11/03/2025	Résultat du vote au parlement		

Informations techniques	

Référence de la procédure	2024/2109(INI)
Type de procédure	INI - Procédure d'initiative
Sous-type de procédure	Rapport d'initiative
Base juridique	Règlement du Parlement EP 55
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 165
État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	ITRE/10/00963

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE765.325	14/11/2024	
Amendements déposés en commission		PE766.787	05/12/2024	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		A10-0021/2025	26/02/2025	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T10-0028/2025	11/03/2025	Résumé
Commission Européenne				
Type de document	Référence	Date	Résumé	
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière	SP(2025)08	20/08/2025		

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
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	04/03/2025	Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	03/03/2025	Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V. Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V. Hochschulrektorenkonferenz Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	03/03/2025	European Road Transport Research Advisory Council
DONAZZAN Elena	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	11/02/2025	BUSINESSEUROPE
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	29/01/2025	Finnish Liaison Office for EU R&I
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	28/01/2025	European University Association
				Aurora Universities Network COIMBRA GROUP Conference of European Schools for Advanced Engineering Education

EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	27/01/2025	and Research EuroTech Universities Alliance European Association of Institutions in Higher Education European Consortium of Innovative Universities European University Association League of European Research Universities The Guild of European Research-Intensive Universities Universities of Applied Sciences for Europe Young European Research Universities Network
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	16/01/2025	EIT Manufacturing European Factories of the Future Research Association Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	15/01/2025	European Round Table for Industry
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	15/01/2025	Photonics21 Association
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	14/01/2025	European Association of Research and Technology Organisations
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	14/01/2025	VTT Technical Research Centre of Finland Ltd
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	27/11/2024	German U15 e.V.
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	25/11/2024	European Energy Research Alliance aisbl
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	22/11/2024	The Council of Rectors of Finnish Universities (Unifi)
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	21/11/2024	All European Academies
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	19/11/2024	Robert Bosch GmbH
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	19/11/2024	Pohjanmaan liitto
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	19/11/2024	West Finland European Office
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	18/11/2024	Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e.V.
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	18/11/2024	European Cooperation in Science and Technology
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	18/11/2024	CSC – IT CENTER FOR SCIENCE LTD.
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	13/11/2024	Wirtschaftskammer Österreich
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	13/11/2024	Helsingin yliopisto
LØKKEGAARD Morten	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	07/11/2024	Allied for Startups
EHLER Christian	Rapporteur(e)	ITRE	05/11/2024	European Consortium of Innovative Universities
REPASI René	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	05/11/2024	ERC Executive Agency (ERCEA)
LØKKEGAARD Morten	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	23/10/2024	Greater Copenhagen EU Office
NIINISTÖ Ville	Rapporteur(e) fictif /fictive	ITRE	08/10/2024	VTT Technical Research Centre of Finland Ltd

Autres membres

Transparence		
Nom	Date	Représentant(e)s d'intérêts
PETER-HANSEN Kira Marie	18/12/2025	Central Denmark EU Office Jesper Bracht
TOBÉ Tomas	27/01/2025	Confederation of Swedish Enterprise Teknikföretagen
JARUBAS Adam	10/10/2024	Dr hab. Adam Kubas, prof. IChF Institute of Physical Chemistry (IChF) PAN

Évaluation de la mise en œuvre d'Horizon Europe en vue de son évaluation intermédiaire et des recommandations concernant le dixième programme-cadre de recherche

2024/2109(INI) - 11/03/2025 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 472 voix pour, 75 contre et 92 abstentions, une résolution sur l'évaluation de la mise en œuvre d'Horizon Europe en vue de son évaluation intermédiaire et des recommandations concernant le dixième programme-cadre de recherche.

Dans le prolongement des rapports Draghi, Letta et Heitor, les députés estiment **qu'un engagement fort est nécessaire** pour que le prochain programme-cadre contribue résolument à la compétitivité de l'Europe et à sa bonne santé en général.

Observations générales concernant Horizon Europe, la recherche et l'innovation

Le Parlement se félicite du **taux de réussite** d'Horizon Europe et de la capacité de réaction du programme lors des crises, par exemple pendant la pandémie de COVID-19 ou face aux enjeux géopolitiques, mais déplore non seulement l'absence de financements supplémentaires, mais également les **coupes budgétaires** récurrentes, qui compromettent les priorités initiales. La transition d'Horizon 2020 à Horizon Europe a entraîné une **complexité accrue** et un alourdissement bureaucratique. Les taux de réussite de certaines parties du programme sont encore si faibles qu'ils découragent des candidatures qui pourraient se révéler excellentes, émanant en particulier de chercheurs issus d'institutions de recherche disposant de budgets modestes et de PME.

La résolution souligne l'importance d'un **programme-cadre agile fondé sur l'excellence** afin de garantir la participation des meilleurs chercheurs d'Europe tout au long du programme. Elle affirme que l'une des faiblesses critiques du cadre politique de l'Union en matière de recherche et d'innovation tient à l'absence d'approche significative, intégrée et complémentaire entre les activités de recherche et d'innovation ancrées localement et celles axées sur l'excellence. Par ailleurs, il conviendrait de favoriser un **écosystème européen attractif** en matière de recherche, de développement et d'innovation, la fragmentation de l'écosystème d'innovation de l'Union étant l'une des causes profondes des faibles performances de l'Europe en matière d'innovation.

Le Parlement est convaincu que, pour maximiser l'effet du programme-cadre, il convient de l'intégrer dans une **politique européenne en matière de recherche plus globale**, qui veille à ce que l'Europe soit un lieu attractif pour les activités de recherche et les talents mondiaux, traduise efficacement la science en croissance économique et en progrès sociétal, et comble efficacement le déficit en matière d'innovation au sein de l'Union.

La résolution insiste sur la nécessité absolue que les États membres adoptent des engagements concrets pour atteindre un **objectif de dépenses de 3%** du produit intérieur brut (PIB) dans la recherche et le développement d'ici à 2030. Or, l'Union investit nettement moins que les autres puissances mondiales, avec un investissement de 2,24% de son PIB dans la recherche et le développement en 2022, tandis que les États-Unis, à titre d'exemple, ont dépensé 3,5% de leur PIB. Il existe en outre des écarts importants entre les 27 États membres de l'Union sur le plan de l'intensité de la recherche.

Les députés ont insisté sur le rôle vital que jouent les financements publics à long terme dans une **recherche fondamentale d'excellence**, dont l'unique but est de faire avancer la connaissance scientifique, sans bénéfice évident ni immédiat.

Recommandations concernant le dixième programme-cadre de recherche

Le Parlement a demandé que le 10e PC soit un programme autonome de l'Union, doté d'un **budget nettement plus élevé** permettant d'atteindre l'objectif de dépenses de 3% du PIB et de financer au moins 75% des propositions présentées classées comme «excellentes». Il a recommandé que le 10e PC soit centré sur trois objectifs principaux:

1) créer une compétition européenne d'idées et un entonnoir pour **accélérer le passage du stade de la recherche fondamentale à celui du développement de l'innovation**, en soutenant la recherche fondamentale et en renforçant le déploiement et l'exploitation de solutions innovantes;

2) soutenir les **initiatives de recherche stratégique** qui nécessitent une collaboration européenne à grande échelle, afin de combler l'écart de compétitivité par rapport à nos concurrents mondiaux, en mettant l'accent sur le développement de technologies avancées innovantes prioritaires et leur traduction en applications concrètes pour des produits, procédés et services innovants;

3) faire progresser l'**espace européen de la recherche** (EER) grâce à la mise en place d'un EER d'excellence, unifié et performant, qui attire les talents, intègre les nouveaux arrivants dans les réseaux existants et qui donne accès à des infrastructures de recherche et de technologie de premier plan à l'échelle mondiale.

Le Parlement a recommandé que la Commission veille à une mise en œuvre du programme tournée vers les utilisateurs, guidée par les données scientifiques, effective et efficace, notamment grâce aux actions suivantes:

a) mettre en œuvre une **gouvernance améliorée**, qui réponde à la nécessité d'accroître l'agilité du programme, lequel devrait: i) être orienté vers la facilitation de l'excellence en matière de science, de développement technologique et d'innovation; ii) contribuer aux priorités de l'Union et iii) être fondé sur le principe de l'**autonomie**, grâce auquel des spécialistes indépendants reconnus du domaine concerné qui agissent dans l'intérêt public pourront offrir leur conseil sur la meilleure façon dont la recherche et l'innovation contribuent à concrétiser les priorités stratégiques définies par les responsables politiques;

b) prévoir des **postes de responsables de programmes** pour le Conseil européen de l'innovation (CEI) nommés par la Commission pour une durée prédefinie en tant que conseillers spéciaux auprès du commissaire à la recherche et à l'innovation et chargés de gérer des portefeuilles de projets stratégiques et visionnaires afin de favoriser le rôle moteur de l'Europe à l'échelle mondiale dans des domaines spécifiques de leur champ d'expertise;

c) mettre en œuvre une **simplification radicale** des tâches administratives liées aux candidatures présentées pour les projets relevant du 10e PC et à la gestion de ces projets;

d) promouvoir les **synergies** ainsi qu'une programmation et une mise en œuvre coordonnées avec d'autres programmes et politiques sectorielles.

Les députés estiment que, dans le cadre du 10e PC, **un Conseil européen de la recherche (CER) et un CEI élargis et interconnectés** ont vocation à être le moteur d'une compétition européenne des idées et qu'il convient d'augmenter leurs budgets en priorité. Le CEI ne sera une réussite que i) s'il permet que l'apport de financements mixtes constitue un projet à lui seul et ii) s'il peut agir de façon aussi prévisible et agile que les acteurs privés sur le marché du capital-investissement grâce à une entité juridique de mise en œuvre créée à cette fin. De plus, l'extension du CER et du CEI devrait s'accompagner d'un **financement accru des projets de recherche fondamentale, collaborative et précoce**.

La Commission est invitée à concevoir le 10e PC de manière à ce qu'il puisse soutenir efficacement les initiatives stratégiques de recherche, de développement technologique et de déploiement, en mettant l'accent sur un nombre limité de **priorités** visant à soutenir la compétitivité fondée sur la recherche et la résilience de secteurs clés de l'économie européenne, ainsi qu'à relever les défis sociétaux à l'horizon 2040 qui nécessitent une collaboration transfrontière.