

Informations de base	
2015/2318(INI) INI - Procédure d'initiative Rentabilité du 7e programme de recherche Subject 3.50.02 Programme-cadre et programmes de recherche 8.70.03 Contrôle budgétaire, décharge, exécution du budget	Procédure terminée

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	CONT Contrôle budgétaire	AYALA SENDER Inés (S&D) DLABAJOVÁ Martina (ALDE)	22/01/2016 22/01/2016
		Rapporteur(e) fictif/fictive NOVAKOV Andrey (PPE) THEURER Michael (ALDE) OMARJEE Younous (GUE /NGL) TARAND Indrek (Verts/ALE) VALLI Marco (EFDD)	
	Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
ITRE Industrie, recherche et énergie	La commission a décidé de ne pas donner d'avis.		
Commission européenne	DG de la Commission	Commissaire	
	Recherche et innovation	MOEDAS Carlos	

Événements clés			
Date	Événement	Référence	Résumé
26/11/2015	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
03/05/2017	Vote en commission		
10/05/2017	Dépôt du rapport de la commission	A8-0194/2017	Résumé
12/06/2017	Débat en plénière	CRE link	
13/06/2017	Décision du Parlement	T8-0246/2017	Résumé

13/06/2017	Résultat du vote au parlement		
13/06/2017	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2015/2318(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	CONT/8/05051

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE597.439	20/01/2017	
Amendements déposés en commission		PE602.929	04/04/2017	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		A8-0194/2017	10/05/2017	Résumé
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T8-0246/2017	13/06/2017	Résumé
Commission Européenne				
Type de document		Référence	Date	Résumé
Réaction de la Commission sur le texte adopté en plénière		SP(2017)574	20/11/2017	

Rentabilité du 7e programme de recherche

2015/2318(INI) - 13/06/2017 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 573 voix pour, 28 contre et 18 abstentions, une résolution sur la rentabilité du 7ème programme de recherche.

Les députés ont rappelé que même si le cadre financier pluriannuel (CFP) pour la période 2007-2013 était arrivé à son terme, la mise en œuvre du septième programme-cadre pour la recherche et l'innovation (7e PC) était toujours en cours. Or, aucune analyse coût-efficacité complète n'existe à ce jour concernant le 7e PC.

Le septième programme-cadre: le 7e PC a mobilisé un budget de **55 milliards EUR**, soit environ 3% des dépenses totales de recherche et développement technologique (RDT) en Europe et 25% des financements concurrentiels.

Les **principaux bénéficiaires** parmi les 29.000 organisations participantes au 7e PC ont été notamment des universités (44% des financements), des organismes spécialisés dans la recherche et la technologie (27%), de grandes entreprises privées (11%) et des PME (3%), tandis que le secteur public et les organisations de la société civile ont représenté une part moins importante (2%).

Bien que l'évaluation ex post ait conclu au succès du programme, **des faiblesses ont été soulignées** telles que: i) une charge administrative lourde et des règles complexes, ii) une attention insuffisante à la participation de l'industrie et à l'impact societal, iii) des barrières à l'entrée élevées pour les nouveaux arrivants et un faible taux de réussite moyen des propositions iv) une communication déficiente.

Les députés se sont dits préoccupés par le fait que le 7e PC ne sera pas entièrement exécuté et évalué avant 2020, ce qui pourrait entraîner des retards dans les futurs programmes de suivi. La Commission a été invitée à publier un **rapport d'évaluation** au plus tard avant la présentation du programme de recherche post-Horizon 2020.

La Cour des comptes s'est quant à elle déclarée préoccupée par le pourcentage élevé d'erreur concernant la recherche, le développement et l'innovation (RDI). En 2015, 72 transactions sur les 150 (soit 48%) contrôlées par la Cour des comptes présentaient des erreurs.

Rapport coût-efficacité: les députés ont insisté sur le fait que le rapport coût-efficacité devrait être mesuré selon les **critères d'économie, d'efficacité et d'efficacité (bonne gestion financière)** dans la réalisation des objectifs fixés. Ils ont signalé:

- que les règles du 7e PC n'étaient pas suffisamment compatibles avec les pratiques générales des entreprises,
- que le système de contrôle aurait dû assurer un meilleur équilibre entre risque et contrôle,
- que les bénéficiaires auraient eu besoin de davantage d'orientations face à la complexité du système
- et que les modalités de remboursement auraient dû être plus efficaces.

À cet égard, le Parlement s'est dit préoccupé par les informations figurant dans le rapport annuel d'activité de la DG RTD selon lesquelles, à la fin de l'année 2015, 1.915 projets relevant du 7e PC et représentant 1,63 milliard EUR **n'avaient toujours pas été achevés**, ce qui pourrait retarder la mise en œuvre du programme Horizon 2020.

Les députés ont insisté sur la nécessité:

- de veiller à ce que le financement du 7e PC et des actions nationales de recherche soient compatibles avec les règles de l'Union en matière **d'aides d'État** afin d'éviter les incohérences et les doubles emplois;
- de **mieux cibler** les instruments financiers du 7e PC afin de soutenir les nouveaux arrivants qui n'ont qu'un accès limité au financement.

Perspectives d'avenir dans le cadre de l'horizon 2020: à la fin de 2015, 198 appels assortis d'un délai de dépôt fixé à cette date avaient été publiés pour Horizon 2020. En réponse à ces appels, un total de 78.268 propositions ont été reçues, dont 10.658 ont été mis sur la liste principale ou de réserve. Cela signifie un taux de réussite d'environ 14%, en tenant compte uniquement des propositions éligibles.

Les députés ont noté que des **économies de coûts** de 551 millions EUR dans le 7e PC ont été réalisées par rapport au 6e PC. La Commission s'est également efforcée de **simplifier davantage** la mise en œuvre d'Horizon 2020 par rapport au 7e PC.

Le Parlement a conclu que la Commission avait **globalement géré le 7e PC de manière efficace et économiquement rationnelle** et que le programme avait également gagné en efficacité. Il a salué le fait que, dans le cadre d'Horizon 2020:

- la structure du programme est moins complexe,
- un seul ensemble de règles s'applique,
- il existe désormais un taux de financement par projet,
- les coûts indirects sont couverts par un taux forfaitaire (25%),
- seule la viabilité financière des coordinateurs de projet est vérifiée,
- un portail participant unique a été créé pour la gestion des subventions et des experts,
- les subventions, les contrats d'experts et l'archivage sont gérés par voie électronique.

Les députés se sont félicités de la création d'un centre d'appui commun qui aidera à coordonner et à exécuter le programme de manière efficace et harmonisée. Ils ont proposé de relever le rôle des points de contact nationaux afin de fournir un soutien technique de qualité sur le terrain.

La part des fonds Horizon 2020 alloués aux **petites et moyennes entreprises** est passée de 19,4% en 2014 à 23,4% en 2015 et il est recommandé d'encourager cette tendance.

Les députés ont appelé à veiller à ce que les bonnes pratiques d'Horizon 2020 soient utilisées pour définir le 9e programme programme-cadre de recherche actuellement en préparation. Ils ont suggéré d'accorder **un financement plus important à l'innovation** et d'accroître la flexibilité entre les budgets des divers sous-programmes afin d'éviter que le financement de ceux qui sont qualifiés d'«excellents» reste insuffisant.

Enfin, les États membres ont été appelés à faire un effort supplémentaire pour **atteindre l'objectif de 3% du PIB** investi dans la recherche. La Commission devrait examiner la possibilité de proposer un **Pacte des sciences** aux niveaux local, régional et national, en s'appuyant sur la dynamique déjà créée par la «Convention des maires».

Rentabilité du 7e programme de recherche

2015/2318(INI) - 10/05/2017 - Rapport déposé de la commission, lecture unique

La commission du contrôle budgétaire a adopté un rapport d'initiative conjoint d'Inés AYALA SENDER (S & D, ES) et Martina DLABAJOVÁ (ALDE, CZ) sur la rentabilité du 7ème programme de recherche.

Les députés ont rappelé que même si le cadre financier pluriannuel (CFP) pour la période 2007-2013 était arrivé à son terme, la mise en œuvre du septième programme-cadre pour la recherche et l'innovation (7e PC) était toujours en cours. Or, aucune analyse coût-efficacité complète n'existe à ce jour concernant le 7e PC.

Le septième programme-cadre: le 7e PC a mobilisé un budget total voté de **55 milliards EUR**, soit environ 3% des dépenses totales de recherche et développement technologique (RDT) en Europe et 25% des financements concurrentiels.

Bien que l'évaluation ex post ait conclu au succès du programme, **des faiblesses ont été soulignées** telles que: i) une charge administrative lourde et des règles complexes, ii) une attention insuffisante à la participation de l'industrie et à l'impact sociétal, iii) une communication déficiente.

Les députés sont préoccupés par le fait que le 7e PC ne sera pas entièrement exécuté et évalué avant 2020, ce qui pourrait entraîner des retards dans les futurs programmes de suivi. La Commission est invitée à publier **un rapport d'évaluation** le plus tôt possible et au plus tard avant la présentation du programme de recherche post-Horizon 2020.

La Cour des comptes s'est déclarée préoccupée par le pourcentage élevé d'erreur concernant la recherche, le développement et l'innovation (RDI).

Rapport coût-efficacité: les députés ont insisté sur le fait que le rapport coût-efficacité devrait être mesuré selon les **critères d'économie, d'efficacité et d'efficacité (bonne gestion financière)** dans la réalisation des objectifs fixés. Ils ont observé i) que les règles du 7e PC n'étaient pas

suffisamment compatibles avec les pratiques générales des entreprises, ii) que le système de contrôle aurait dû assurer un meilleur équilibre entre risque et contrôle, iii) que les bénéficiaires auraient eu besoin de davantage d'orientations face à la complexité du système et iv) que les modalités de remboursement auraient dû être plus efficaces.

À cet égard, ils se sont dits préoccupés par les informations figurant dans le rapport annuel d'activité de la DG RTD selon lesquelles, à la fin de l'année 2015, 1.915 projets relevant du 7e PC et représentant 1,63 milliard EUR n'avaient toujours pas été achevés, ce qui pourrait retarder la mise en œuvre du programme Horizon 2020.

La Commission a été invitée à veiller à ce que le financement du 7e PC et des actions nationales de recherche soient compatibles avec les règles de l'Union en matière d'aides d'État afin d'éviter les incohérences et les doubles emplois.

Les députés ont souligné la nécessité de **mieux cibler** les instruments financiers du 7e PC afin de soutenir les nouveaux arrivants qui n'ont qu'un accès limité au financement.

Perspectives d'avenir dans le cadre de l'horizon 2020: à la fin de 2015, 198 appels assortis d'un délai de dépôt fixé à cette date avaient été publiés pour Horizon 2020. En réponse à ces appels, un total de 78.268 propositions ont été reçues, dont 10.658 ont été mis sur la liste principale ou de réserve. Cela signifie un taux de réussite d'environ 14%, en tenant compte uniquement des propositions éligibles.

Le rapport a noté que des **économies de coûts** de 551 millions EUR dans le 7e PC ont été réalisées par rapport au 6e PC. La Commission s'est également efforcée de **simplifier davantage** la mise en œuvre d'Horizon 2020 par rapport au 7e PC et la DG RTD essaie de réduire davantage les frais généraux en externalisant la gestion des contrats aux agences exécutives et autres organes. Dans le cadre de l'horizon 2020, 55% du budget sera géré par les agences exécutives.

Dans Horizon 2020:

- la structure du programme est moins complexe,
- un seul ensemble de règles s'applique,
- il existe désormais un taux de financement par projet,
- les coûts indirects sont couverts par un taux forfaitaire (25%),
- seule la viabilité financière des coordinateurs de projet est vérifiée,
- un portail participant unique a été créé pour la gestion des subventions et des experts,
- les subventions, les contrats d'experts et l'archivage sont gérés par voie électronique.

Les députés se sont félicités de la création d'un centre d'appui commun qui aidera à coordonner et à exécuter le programme de manière efficace et harmonisée. Ils ont proposé de relever le rôle des points de contact nationaux afin de fournir un soutien technique de qualité sur le terrain.

La part des fonds Horizon 2020 alloués aux **petites et moyennes entreprises** est passée de 19,4% en 2014 à 23,4% en 2015 et le rapport a recommandé d'encourager cette tendance.

Les députés ont appelé à veiller à ce que les bonnes pratiques d'Horizon 2020 soient utilisées pour définir le 9e programme-programme-cadre de recherche actuellement en préparation. Ils ont suggéré d'accorder **un financement plus important à l'innovation** et d'accroître la flexibilité entre les budgets des divers sous-programmes afin d'éviter que le financement de ceux qui sont qualifiés d'«excellents» reste insuffisant.

Enfin, les États membres sont appelés à faire un effort supplémentaire pour **atteindre l'objectif de 3% du PIB** investi dans la recherche. La Commission devrait examiner la possibilité de proposer un **Pacte des sciences** aux niveaux local, régional et national, en s'appuyant sur la dynamique déjà créée par la «Convention des maires».