

Procédure file

Informations de base	
NLE - Procédures non législatives	2013/0282(NLE)
Procédure terminée	
Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement	
Voir aussi 1999/0133(CNS)	
Sujet 3.50.20 Coopération et accords scientifiques et technologiques	
Zone géographique Russie Fédération	

Acteurs principaux			
Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	ITRE Industrie, recherche et énergie		25/09/2013
		PPE SARTORI Amalia	
	Commission pour avis	Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
	AFET Affaires étrangères		12/09/2013
		S&D ROUČEK Libor	
	BUDG Budgets		18/09/2013
		EFD PAKSAS Rolandas	
Conseil de l'Union européenne	Formation du Conseil	Réunion	Date
	Affaires étrangères	3288	20/01/2014
Commission européenne	DG de la Commission	Commissaire	
	Recherche et innovation	GEOGHEGAN-QUINN Maire	

Evénements clés			
14/08/2013	Document préparatoire	COM(2013)0583	Résumé
16/09/2013	Publication de la proposition législative	13152/2013	Résumé
24/10/2013	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
16/12/2013	Vote en commission		
19/12/2013	Dépôt du rapport de la commission, 1ère lecture/lecture unique	A7-0473/2013	Résumé
15/01/2014	Résultat du vote au parlement		
15/01/2014	Décision du Parlement	T7-0020/2014	Résumé
20/01/2014	Adoption de l'acte par le Conseil suite à la consultation du Parlement		
20/01/2014	Fin de la procédure au Parlement		

Informations techniques

Référence de procédure	2013/0282(NLE)
Type de procédure	NLE - Procédures non législatives
Sous-type de procédure	Approbation du Parlement
	Voir aussi 1999/0133(CNS)
Base juridique	Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 186-p2; Traité sur le fonctionnement de l'UE TFEU 218-p6a
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 159
Etape de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission parlementaire	ITRE/7/13581

Portail de documentation

Document préparatoire		COM(2013)0583	14/08/2013	EC	Résumé
Document de base législatif		13152/2013	16/09/2013	CSL	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE522.999	14/11/2013	EP	
Avis de la commission	BUDG	PE522.902	28/11/2013	EP	
Avis de la commission	AFET	PE523.008	12/12/2013	EP	
Rapport déposé de la commission, 1ère lecture/lecture unique		A7-0473/2013	19/12/2013	EP	Résumé
Texte adopté du Parlement, 1ère lecture/lecture unique		T7-0020/2014	15/01/2014	EP	Résumé

Informations complémentaires

Parlements nationaux	IPEX
Commission européenne	EUR-Lex

Acte final

[Décision 2014/50](#)
[JO L 032 01.02.2014, p. 0001](#) Résumé

Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement

OBJECTIF : renouveler l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie.

ACTE PROPOSÉ : Décision du Conseil.

RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN : le Conseil ne peut adopter l'acte que si le Parlement européen a approuvé celui-ci.

CONTEXTE : [l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie](#) entre la Communauté européenne et le gouvernement de la Fédération de Russie a été signé à Bruxelles le 16 novembre 2000.

Cet accord stipule qu'il est conclu pour une période initiale qui expire le 31 décembre 2002 et est renouvelable d'un commun accord entre les parties pour des périodes supplémentaires de cinq ans.

Par sa [décision 2009/313/CE](#) du 30 mars 2009, le Conseil a conclu le renouvellement de l'accord pour une durée supplémentaire de cinq ans.

Un renouvellement de l'accord pour 5 années supplémentaires serait dans l'intérêt des deux parties afin de maintenir la continuité des relations scientifiques et technologiques entre la Russie et l'Union européenne.

Il convient dès de renouveler l'accord.

C'est l'objet de la présente proposition.

ANALYSE D'IMPACT : aucune analyse d'impact n'a été réalisée. L'accord a toutefois fait l'objet de consultations par des experts indépendants de l'Union européenne et de la Russie.

Les deux parties ont pris note de la recommandation formulée par les groupes d'experts de renouveler l'accord dans sa forme actuelle pour une nouvelle période de 5 ans, le 15 février 2013 à Moscou.

BASE JURIDIQUE : article 186, en liaison avec article 218, par. 6, point a) v) du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne (TFUE).

CONTENU : avec la présente proposition, le renouvellement de l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et le gouvernement de la Fédération de Russie pour une période supplémentaire de 5 ans est approuvé au nom de l'Union européenne.

Le contenu matériel de l'accord renouvelé sera identique à celui de l'accord actuel, qui expire le 20 février 2014.

INCIDENCE BUDGÉTAIRE : la mise en œuvre de l'accord implique une enveloppe financière de 550.000 EUR de 2014 à 2019.

Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement

OBJECTIF : renouveler l'accord de coopération scientifique et technologique entre la Communauté européenne et la Russie.

ACTE PROPOSÉ : Décision du Conseil.

RÔLE DU PARLEMENT EUROPÉEN : le Conseil ne peut adopter l'acte que si le Parlement européen a approuvé celui-ci.

CONTEXTE : [l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie](#) a été signé à Bruxelles le 16 novembre 2000. Ce dernier stipule que l'accord est conclu pour une période initiale qui expire le 31 décembre 2002 et est renouvelable d'un commun accord entre les Parties pour des périodes supplémentaires de 5 ans.

Par sa [décision 2009/313/CE](#), le Conseil a conclu le renouvellement de l'accord pour une durée supplémentaire de 5 ans.

À la suite d'un réexamen conjoint de l'accord, les deux parties ont estimé que l'accord devait être renouvelé une nouvelle fois dans sa forme actuelle pour une période de 5 ans.

Les Parties à l'accord ont estimé qu'un renouvellement de l'accord serait dans leur intérêt mutuel, en conséquence de quoi, il est proposé de le renouveler en maintenant à l'identique son contenu.

ANALYSE D'IMPACT : l'accord a été conjointement réexaminé par des experts indépendants de l'UE et de la Russie et a donné lieu à un ensemble de recommandations établi par les groupes d'experts désignés. Les deux parties ont pris note de la recommandation formulée par les groupes d'experts de renouveler l'accord dans sa forme actuelle pour une nouvelle période de cinq ans, à l'occasion d'une réunion entre des représentants de la Commission européenne et du ministère de l'éducation et de la science de la Russie qui s'est tenue le 15 février 2013 à Moscou.

BASE JURIDIQUE : article 186, en liaison avec article 218, par. 6, point a) v) du traité sur le fonctionnement de l'Union européenne (TFUE).

CONTENU : avec la présente proposition de décision, il est prévu d'inviter le Conseil à approuver le renouvellement de l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et le gouvernement de la Fédération de Russie pour une période supplémentaire de 5 ans au nom de l'Union européenne.

Le contenu matériel de l'accord renouvelé serait identique à celui de l'accord actuel qui expire le 20 février 2014.

À noter que la proposition de décision tient compte de l'entrée en vigueur du traité de Lisbonne et du fait qu'à compter du 1^{er} décembre 2009, l'Union européenne se substitue et succède à la Communauté européenne (notamment dans le cadre de cet accord).

INCIDENCE BUDGÉTAIRE : l'incidence budgétaire estimée sur les dépenses (crédits d'engagement) du budget de l'Union européenne est de 550.000 EUR pour la période 2014-2019.

Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement

En adoptant par la procédure simplifiée le rapport d'Amalia SARTORI (PPE, IT), la commission de l'industrie, de la recherche et de l'énergie recommande que le Parlement européen donne son approbation à la conclusion du renouvellement de l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie.

Le renouvellement de cet accord devrait en effet se révéler important pour renforcer encore les relations bilatérales dans le domaine de la science et de la technologie entre les Parties et donner une impulsion positive à la conclusion d'un nouvel accord global entre l'UE et la Russie (amené à remplacer l'accord de partenariat et de coopération existant).

Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement

Le Parlement européen a adopté une résolution législative sur le projet de décision du Conseil concernant le renouvellement de l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie.

Le Parlement européen donne son approbation au renouvellement de l'accord.

Accord de coopération CE/Russie dans le domaine de la science et de la technologie: renouvellement

OBJECTIF : renouveler l'accord de coopération scientifique et technologique entre la Communauté européenne et la Russie.

ACTE NON LÉGISLATIF : Décision 2014/50/UE du Conseil concernant le renouvellement de l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et le gouvernement de la Russie.

CONTEXTE : [l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie](#) a été signé à Bruxelles le 16 novembre 2000. Ce dernier stipule que l'accord est conclu pour une période initiale qui expire le 31 décembre 2002 et est renouvelable d'un commun accord entre les Parties pour des périodes supplémentaires de 5 ans.

Par sa [décision 2009/313/CE](#), le Conseil a conclu le renouvellement de l'accord pour une durée supplémentaire de 5 ans.

À la suite d'un réexamen conjoint de l'accord, les deux parties ont estimé que l'accord devait être renouvelé une nouvelle fois dans sa forme actuelle pour une période de 5 ans.

CONTENU : avec la présente décision, le Conseil approuve, avec l'approbation du Parlement européen, le renouvellement l'accord de coopération dans le domaine de la science et de la technologie entre la Communauté européenne et la Russie pour une période supplémentaire de 5 ans au nom de l'Union européenne.

Le contenu matériel de l'accord renouvelé est identique à celui de l'accord actuel qui expire le 20 février 2014.

ENTRÉE EN VIGUEUR : 20.01.2014.