

Informations de base

2020/2012(INL)

INL - Procédure d'initiative législative

Cadre des aspects éthiques de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies y afférentes

Subject

3.30.06 Technologies de l'information et de la communication, technologies numériques
 3.30.16 Ethique de l'information
 3.40.06 Industries électronique, électrotechnique, TIC, robotique

Procédure terminée

Acteurs principaux

Parlement européen	Commission au fond	Rapporteur(e)	Date de nomination
	JURI Affaires juridiques	GARCÍA DEL BLANCO Ibán (S&D)	15/01/2020
	Rapporteur(e) fictif/fictive DIDIER Geoffroy (EPP) SÉJOURNÉ Stéphane (Renew) LAGODINSKY Sergey (Greens /EFA) STANCANELLI Raffaele (ECR) LEBRETON Gilles (ID) MAUREL Emmanuel (GUE /NGL)		
Commission pour avis		Rapporteur(e) pour avis	Date de nomination
AFET Affaires étrangères (Commission associée)	PAET Urmas (Renew)	12/11/2019	
EMPL Emploi et affaires sociales	GÁLVEZ Lina (S&D)	11/02/2020	
ENVI Environnement, santé publique et sécurité alimentaire	JARUBAS Adam (EPP)	06/02/2020	
IMCO Marché intérieur et protection des consommateurs (Commission associée)	GEESE Alexandra (Greens /EFA)	18/02/2020	

TRAN Transports et tourisme (Commission associée)	FLEGO Valter (Renew)	15/01/2020
CULT Culture et éducation	KOHUT Łukasz (S&D)	03/02/2020
LIBE Libertés civiles, justice et affaires intérieures (Commission associée)	KANKO Assita (ECR)	19/02/2020
AFCO Affaires constitutionnelles	La commission a décidé de ne pas donner d'avis.	

Evénements clés			
Date	Evénement	Référence	Résumé
16/01/2020	Annonce en plénière de la saisine de la commission		
16/01/2020	Annonce en plénière de la saisine des commissions associées		
01/10/2020	Vote en commission		
08/10/2020	Dépôt du rapport de la commission	A9-0186/2020	
19/10/2020	Résultat du vote au parlement		
19/10/2020	Débat en plénière		
20/10/2020	Décision du Parlement	T9-0275/2020	Résumé
20/10/2020	Résultat du vote au parlement		
20/10/2020	Fin de la procédure au Parlement		
21/10/2020	Résultat du vote au parlement		
22/10/2020	Résultat du vote au parlement		
23/10/2020	Résultat du vote au parlement		

Informations techniques	
Référence de la procédure	2020/2012(INL)
Type de procédure	INL - Procédure d'initiative législative
Sous-type de procédure	Demande de proposition législative
Base juridique	Règlement du Parlement EP 47
Autre base juridique	Règlement du Parlement EP 165

État de la procédure	Procédure terminée
Dossier de la commission	JURI/9/02261

Portail de documentation				
Parlement Européen				
Type de document	Commission	Référence	Date	Résumé
Projet de rapport de la commission		PE650.508	21/04/2020	
Amendements déposés en commission		PE652.504	02/06/2020	
Amendements déposés en commission		PE652.548	02/06/2020	
Avis de la commission	AFET	PE650.401	24/06/2020	
Avis de la commission	IMCO	PE648.496	08/07/2020	
Avis de la commission	CULT	PE648.348	03/09/2020	
Avis de la commission	EMPL	PE648.298	07/09/2020	
Avis de la commission	TRAN	PE646.983	08/09/2020	
Avis de la commission	ENVI	PE648.284	16/09/2020	
Avis de la commission	LIBE	PE652.296	23/09/2020	
Rapport déposé de la commission, lecture unique		A9-0186/2020	08/10/2020	
Texte adopté du Parlement, lecture unique		T9-0275/2020	20/10/2020	Résumé

Informations complémentaires		
Source	Document	Date
Commission européenne	EUR-Lex	

Cadre des aspects éthiques de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies y afférentes

2020/2012(INL) - 20/10/2020 - Texte adopté du Parlement, lecture unique

Le Parlement européen a adopté par 559 voix pour, 44 contre et 88 abstentions, une résolution contenant des recommandations à la Commission concernant un cadre pour les aspects éthiques de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies connexes.

Une intelligence artificielle axée sur l'homme et développée par l'homme

Le Parlement a invité la Commission à proposer un cadre réglementaire complet de principes éthiques et d'obligations juridiques relatifs au développement, au déploiement et à l'utilisation de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies connexes au sein de l'Union, y compris les logiciels, les algorithmes et les données utilisés ou produits par ces technologies. Ce cadre devrait être fondé sur le droit de l'Union, la Charte et le droit international relatif aux droits de l'homme, et applicable, en particulier, aux technologies à haut risque, pour établir des normes égales dans toute l'Union.

Une telle approche permettrait aux entreprises d'introduire des produits innovants sur le marché et d'ouvrir de nouvelles perspectives et de garantir dans le même temps la protection des valeurs de l'Union en favorisant le développement de systèmes d'IA intégrant les principes éthiques de l'Union dès leur conception. Un cadre réglementaire basé sur des valeurs représenterait une valeur ajoutée qui conférerait à l'Union un avantage concurrentiel unique.

Principes de la réglementation demandée

Le «règlement concernant les principes éthiques relatifs au développement, au déploiement et à l'utilisation de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies connexes» reposerait sur les principes suivants:

- intelligence artificielle, robotique et technologies connexes axées sur l'humain, développées et permettant de garantir une supervision humaine complète à tout moment;
- évaluation obligatoire de la conformité de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies connexes à haut risque et délivrance par l'organisme national de surveillance compétent d'un certificat européen de conformité éthique lorsque l'évaluation est positive;
- sécurité, transparence et responsabilité : les technologies devraient être utilisées de manière sécurisée, informer les utilisateurs qu'ils interagissent avec des systèmes d'intelligence artificielle et permettre, en cas de non-respect des dispositifs de sécurité une désactivation temporaire rétablissant des fonctionnalités sûres;
- garanties et solutions contre les biais et la discrimination;
- droit de réparation;
- responsabilité sociale et égalité entre les genres;
- durabilité sur le plan environnemental;
- respect de la vie privée et limitation de l'utilisation de la reconnaissance biométrique par les pouvoirs publics des États membres à des fins importantes d'intérêt public;
- bonne gouvernance relative à l'IA, à la robotique et aux technologies connexes, y compris les données utilisées ou produites par ces technologies.

Contrôle institutionnel

Chaque État membre devrait désigner un organisme public indépendant chargé de contrôler l'application du règlement et de réaliser les évaluations des risques et de la conformité et la certification.

La coordination au niveau de l'Union serait assurée par la Commission et/ou les institutions, organes et organismes de l'Union compétents susceptibles d'être désignés à cette fin, afin d'assurer une application cohérente du règlement.

La Commission devrait ainsi i) veiller à l'évaluation cohérente des risques liés à l'intelligence artificielle, ii) coopérer avec les organismes nationaux de surveillance ; iii) faire office de centre d'expertise en promouvant l'échange d'informations relatives à l'IA ; iv) héberger un groupe de travail sur la sécurité et la défense visant à examiner les questions stratégiques et d'investissement spécifiquement liées à l'usage éthique de l'intelligence artificielle dans ces domaines.