

## PROGRAMME

### Réunion du Groupe parlementaire de l'OCDE sur l'intelligence artificielle (IA)

en partenariat avec

le Panel du Parlement européen pour l'avenir de la science et de la technologie (STOA)  
et le Service de recherche du Parlement européen (EPRS)

[Centre de conférences de l'OCDE, Paris, France](#)

---

### Séance de travail et échanges de haut niveau « Innover et légiférer sur l'IA »

Lundi 7 novembre 2022

- 09h30 – 09h45    **Allocution de bienvenue**
- Anthony Gooch, Directeur, Relations extérieures et Communication, et Président, Réseau parlementaire mondial, OCDE*
- 09h45 – 10h30    **Point sur les politiques**
- Aperçu législatif - Le point de vue du Parlement européen  
*Eva Kaili, Vice-présidente, Parlement européen*
- Aperçu législatif - Le point de vue du Groupe parlementaire sur l'IA  
*Lord Clement-Jones, Membre de la Chambre des Lords, Royaume-Uni*
- Mise à jour générale concernant les travaux de l'OCDE sur l'IA  
*Ulrik Vestergaard Knudsen, Secrétaire général adjoint, OCDE*
- 10h30 – 10h45    Pause café
- 10h45 – 12h00    **Loi européenne sur l'intelligence artificielle : contenu et « Bacs à sable » de mise en œuvre**
- Loi de l'UE sur l'IA  
*Brando Benifei, Membre du Parlement européen, Rapporteur de la loi sur l'IA*  
*Dragoș Tudorache, Membre du Parlement européen, Rapporteur de la loi sur l'IA*

*Le nouveau règlement européen sur l'IA à l'épreuve du « carton réglementaire espagnol »*

Les bacs à sable réglementaires ont permis de tester des produits innovants, sous la supervision et le soutien des autorités compétentes, afin de garantir la conformité aux cadres juridiques existants. Le bac à sable réglementaire de l'Espagne offre une nouvelle approche, lorsque des produits innovants peuvent déjà exister, mais que le cadre juridique n'est pas encore entré en vigueur. L'objectif est de développer une expertise réglementaire parmi les parties prenantes concernées par la loi sur l'IA avant son entrée en vigueur et de démocratiser ces connaissances auprès des fournisseurs désireux de développer des systèmes d'IA.

**Miguel Valle del Olmo**, Directeur général adjoint pour l'intelligence artificielle et les technologies numériques habilitantes, ministère des Affaires économiques et de la Transformation numérique, Espagne ; membre d'AIGO

Commentateur : **Xoaquín Fernández**, Membre du Parlement, Espagne

12h00 – 12h45 **Incidents d'IA : suivi des risques pour des politiques éclairées**

**Audrey Plonk**, Cheffe de la division de la politique de l'économie numérique, Direction de la science, des technologies et de l'innovation, OCDE

**Marko Grobelnik**, Chercheur en intelligence artificielle et champion du numérique – Laboratoire d'IA de l'Institut Jozef Stefan de Ljubljana (Slovénie)

12h45 – 12h50 *Photo de groupe*

12h50 – 14h00 Déjeuner de travail

14h00 – 15h45 **Espace d'apprentissage législatif**

Une séance de travail dirigée par les députés, consistant en un échange de vues préalable avant un examen des initiatives concrètes liées à l'IA dans les parlements du monde entier.

- **Eduardo Bismarck**, Membre du Parlement, Brésil ; président du Front parlementaire mixte sur l'intelligence artificielle
- **Thórhildur Sunna Ævarsdóttir**, Membre du Parlement, Islande ; présidente de la sous-commission de l'intelligence artificielle et des droits de l'homme, Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe
- **Sven Clement**, membre du Parlement, Luxembourg ; rapporteur de la commission des sciences et des technologies, Assemblée parlementaire de l'OTAN
- **Luciano Cruz-Coke Carvalho**, Sénateur, Chili ; membre de la commission pour l'avenir, la science, la technologie et l'innovation
- **Adrian Zandberg**, Membre du Parlement, Pologne ; membre de la sous-commission permanente sur la réglementation juridique des algorithmes numériques

- **Bruno Aragão**, Membre du Parlement, Portugal

15h45 – 16h15 Pause café

16h15 – 18h00 **Échanges de haut niveau : session conjointe avec le Bureau élargi du [Groupe de travail de l'OCDE sur l'IA \(AIGO\)](#) et les Présidents du [Groupe d'experts de l'OCDE sur l'IA \(ONE.AI\)](#)**

*Risques :*

- **Karine Perset**, Cheffe d'unité IA, Division de la politique de l'économie numérique, Direction de la science, de la technologie et de l'innovation, OCDE
- **Elham Tabassi**, Cheffe de cabinet, Information Technology Laboratory, National Institute of Standards and Technology (NIST), US ; Vice-présidente AIGO
- **Sebastian Hallensleben**, Président, CEN & CENELEC Joint Technical Committee 21 "Artificial Intelligence" ; Coprésident du Groupe de travail ONE.AI sur la classification et l'évaluation des risques
- **Lina Gálvez**, Députée européenne

*Mettre en œuvre une IA fiable dans les entreprises :*

- **Nozha Boujemaa**, Directrice, Global Digital Ethics and Responsible AI, Ikea Retail ; Coprésidente du Groupe ONE.AI sur les outils et la responsabilisation
- **Rashad Abelson**, Responsable numérique, Centre pour la conduite responsable des entreprises, Direction des Affaires financières et des entreprises, OCDE

*Systèmes d'IA à usage général :*

- **Andreas Hartl**, Président du Groupe de travail de l'OCDE sur l'IA (AIGO), Chef de division de l'intelligence artificielle - Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du climat, Allemagne
- **Dewey Murdick**, Directeur des données scientifiques, Centre pour la sécurité et les technologies, School of Foreign Service, Georgetown University; Coprésident, Groupe d'experts ONE.AI sur la classification et les risques

*Éléments habilitants :*

- **Éric Bothorel**, Membre du Parlement, France
- **Keith Strier**, Coprésident du Groupe ONE.AI sur le calcul & le climat ; Vice-président, Worldwide AI Initiatives, NVIDIA ; et Président, US National AI Initiative Committee's WG on International Cooperation

18h00 – 18h15 **Conclusion et prochaines étapes**

- 18h15 Photo de groupe avec les participants d'AIGO et de ONE.AI, escaliers du Centre de conférences
- 18h20 – 20h00 **Réception**