

PROGRAMME
Réunion itinérante du Réseau parlementaire mondial de l'OCDE
30 juin – 1^{er} juillet
Parlement de la République de Lettonie (Saeima)
Jēkaba iela 11, Rīga

Veillez noter que l'heure indiquée sur le programme correspond à l'heure des sessions en Lettonie (heure de Riga - EEST)

**Bâtir un avenir numérique sécurisé et inclusif
dans le monde de l'après-COVID**

Jeudi 30 juin

16h30 Arrivée et café

17h – 19h **Séminaire parlementaire - Les processus démocratiques face aux défis soulevés par la transformation numérique**

Mot de bienvenue: *Rihards Kols, Président, Commission des Affaires étrangères, Parlement de Lettonie*

Présentation: *Barbara Ubaldi, Cheffe de l'unité Gouvernement numérique, Division pour un Gouvernement Ouvert et Innovatif, Direction de la Gouvernance publique, OCDE*

La transformation numérique a radicalement changé les mécanismes traditionnels de la démocratie. L'utilisation des technologies et des données numériques a donné aux citoyens un nouvel ensemble d'outils pour s'engager dans les pratiques démocratiques et a permis d'élargir la participation politique. Néanmoins, la numérisation rapide peut aussi risquer d'affaiblir les processus démocratiques, autour de la protection des droits fondamentaux, de la déstabilisation des écosystèmes d'information et de l'intermédiation démocratique. À l'ère du numérique, une nouvelle façon de gouverner et de légiférer s'impose pour relever ces défis. Dans sa présentation, l'OCDE abordera les moyens de mettre en place une gouvernance solide pour soutenir la transformation numérique ainsi que les questions indispensables qui doivent être traitées pour construire un avenir sécurisé et inclusif.

Panel parlementaire

Modérateur : *Vjaceslavs Dombrovskis, Président, Commission du Développement durable, Parlement de Lettonie*

- **Liam Byrne**, Membre du Parlement, Royaume-Uni
- **Anke Domscheit-Berg**, Membre du Parlement, Allemagne
- **Christophe Frassa**, Membre du Parlement, France
- **Konstantinos Karagounis**, Membre du Parlement, Grèce
- **Irine Yusiana Roba Putri**, Membre du Parlement, Indonésie
- **Lukas Savickas**, Membre du Parlement, Lituanie

20h Réception – Musée national des Beaux-Arts
Jana Rozentala laukums 1, Rīga

Vendredi 1er juillet

9h-9h30 Remarques introductives

- **Ināra Mūrniece**, Président, Parlement de Lettonie
- **Rihards Kols**, Président du Comité des Affaires étrangères, Parlement de Lettonie
- **Artūrs Toms Plešs**, Ministre de la Protection de l'environnement et du Développement régional, en charge de la Transformation numérique, Lettonie
- **Anthony Gooch**, Président du Réseau parlementaire mondial de l'OCDE

9h30-11h **Des espaces numériques sécurisés : quelle gouvernance pour faciliter l'accès aux données et leur partage ?**

Christian Reimsbach-Kounatze, Économiste, Analyste des politiques, Gouvernance des données et vie privée / La Sécurité dans l'économie numérique, Division de la politique de l'économie numérique, Direction de la science, de la technologie et de l'innovation, OCDE

L'accès aux données et leur partage sont de plus en plus essentiels pour favoriser la science et les innovations dans les secteurs privé comme public et jouent un rôle clé pour faire face à des défis sociétaux, comme la lutte contre le COVID-19. Mais les restrictions dans l'accès aux données, parfois aggravées par une réticence au partage et par les risques liés à l'accès et au partage des données, font que les économies n'exploitent pas tout le potentiel de celles-ci.

Adoptée en octobre 2021, la [Recommandation de l'OCDE sur l'amélioration de l'accès aux données et de leur partage](#) (EASD, selon son acronyme en anglais) est le premier ensemble de principes et d'orientations politiques au niveau international sur la manière dont les gouvernements peuvent maximiser les avantages intersectoriels de tous les types de données tout en protégeant les droits des individus et des organisations.

Cette session mettra en lumière les opportunités et défis autour de l'accès et du partage des données, et la façon dont la Recommandation de l'OCDE sur l'EASD peut aider les gouvernements à développer des politiques et des cadres cohérents de gouvernance des données pour libérer les avantages potentiels des données dans tous les secteurs et juridictions.

L'expérience de la Lettonie :

Jekaterina Macuka, *Directrice, Data State Inspectorate (Lettonie)*

Commentateurs :

Mattia Fantinati, *Membre du Parlement, Italie*

Lukas Savickas, *Membre du Parlement, Lituanie*

11h-11h30

Pause café

11h30-13h

Gouverner et légiférer à l'ère numérique

Perspective du Parlement européen :

Alexandra Geese, *Députée européenne*

Andreas Schwab, *Député européen*

Commentateur : **Fadli Zon**, *Membre du Parlement, Indonésie*

13h-13h15

Photo de groupe

13h15-14h30

Déjeuner

14h30-16h30

Combattre la désinformation et les fausses informations en ligne

Janis Karlsbergs, *Responsable des publications et des politiques, Centre d'excellence de l'OTAN pour la lutte contre les menaces hybrides*

Molly Leshner, *Analyste principale des politiques, "Vers le Numérique", Division de la politique de l'économie numérique, Direction de la science, de la technologie et de l'innovation, OCDE*

Guide : [Démêler les contrevérités en ligne : créateurs, diffuseurs et comment les arrêter](#)
Podcast : ["Disinformation and its discontents"](#)

Commentateurs :

Eun A Her, *Membre du Parlement, Corée*

Anke Domscheit-Berg, *Membre du Parlement, Allemagne*

Darren Jones, *Membre du Parlement, Royaume-Uni*

16h30-18h

Cybersécurité et sécurité numérique : gérer les risques et réduire les vulnérabilités

Christian Reimsbach-Kounatze, *Économiste, Analyste des politiques, Gouvernance des données et vie privée / La Sécurité dans l'économie numérique, Division de la politique de l'économie numérique, Direction de la science, de la technologie et de l'innovation, OCDE*

Avec l'accélération de la transformation numérique, nos économies et nos sociétés sont de plus en plus vulnérables aux cyberattaques qui peuvent nuire aux actifs, à la réputation et à la compétitivité des organisations. Ces attaques peuvent même entraîner la fermeture d'entreprises et, avec le développement de l'Internet des objets (IoT), menacer la sécurité humaine. La recrudescence des attaques de « ransomwares » en est l'illustration la plus récente, et affecte des opérateurs d'activités essentielles telles que la distribution de gaz et la santé.

Cette session s'intéressera aux moyens de **renforcer la sécurité et la confiance, sans entraver les avantages de la transformation numérique et son potentiel d'amélioration du bien-être, de l'innovation et de la croissance**. La présentation se concentrera sur les aspects économiques et sociaux de la cybersécurité, par opposition aux aspects purement techniques, directement liés à l'application de la loi pénale ou à la sécurité nationale. Elle soulignera en particulier l'importance de la **gestion des risques en matière de sécurité numérique, en tant que caractéristique clé de l'approche de l'OCDE en matière de sécurité numérique** en mettant l'accent sur (i) l'amélioration de la sécurité des produits et services et (ii) l'encouragement à traiter les vulnérabilités.

L'expérience de la Lettonie : Kristians Tetters, CERT.LV – Institution pour la Réponse aux incidents de sécurité des technologies de l'information de la République de Lettonie

Commentateur : **Luis Jesús Uribe-Etxebarria**, Membre du Parlement, Espagne

18h-18h15

Bilan et perspectives