



# LES DEFIS ACTUELS ET FUTURES DE POLITIQUES COORDONNEES EN MATIERE DE REGLEMENTATION DE L'IA



CONFERENCE  
INTERNATIONALE

co-organisée par la présidence hongroise du  
Comité des Ministres et le Conseil de l'Europe

**26 octobre 2021**  
10:00-17:45 CET

[www.coe.int/fr/web/artificial-intelligence](http://www.coe.int/fr/web/artificial-intelligence)

Conférence internationale

## Les défis actuels et futurs de politiques coordonnées en matière de réglementation de l'IA

co-organisée par la présidence hongroise du Comité des Ministres et le Conseil de l'Europe

**26 octobre 2021, 10.00-17.45 CET**

### Programme et orateurs

**Modérateurs :** Mme Piroska Bakos, M. Barnabás Málnay

<b>Matin : Défis actuels dans l'élaboration des cadres réglementaires de l'IA (10h – 13h)</b>	
<b>Ouverture : Discours d'ouverture par les responsables de haut niveau du Conseil de l'Europe et de la Hongrie</b>	10h – 10h30
<b>Mme Marija Pejčinović Burić</b> , Secrétaire générale, Conseil de l'Europe	
<b>Mme Judit Varga</b> , Ministre de la Justice, Hongrie	
<b>M. Rik Daems</b> , Président, Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe	
<b>M. Péter Sztáray</b> , Secrétaire d'État à la politique de sécurité auprès du Ministère des affaires étrangères et du commerce, Hongrie	
<b>1. Planter le décor : L'architecture internationale de la gouvernance de l'IA et les éléments constitutifs de la future réglementation de l'IA</b>	10h30 – 11h15
<b>M. Andrew W. Wyckoff</b> , Directeur des sciences, de la technologie et de l'innovation, OCDE	
<b>Mme Gabriela Ramos</b> , Sous-directrice générale pour les sciences sociales et humaines, UNESCO	
<b>Mme Lucilla Sioli</b> , Directrice de l'intelligence artificielle et de l'industrie numérique, DG CONNECT, Commission Européenne	
<b>M. Gregor Stojin</b> , Président du Comité ad hoc sur l'intelligence artificielle (CAHAI)	

<b>2. Table ronde : Le dialogue multipartite comme clé d'une gouvernance coordonnée des systèmes d'IA aux niveaux national et international</b>	11h15 – 12h
<b>Mme Annika Linck</b> , Responsable principal de la politique européenne, Alliance européenne des PME numériques	
<b>Mme Zsuzsanna Zsófia Mátrai</b> , Directrice régionale, Microsoft, Cheffe des affaires gouvernementales pour la région d'Europe Centrale et de l'Est	
<b>M. Matthias Spielkamp</b> , Co-fondateur de la plateforme AlgorithmWatch	
<b>M. Yoichi Iida</b> , Directeur général adjoint pour les relations avec le G7 et le G20, Ministère des affaires intérieures et des communications, Japon	

<b>3. Table ronde : Gouvernance des algorithmes ou gouvernance par les algorithmes : comment faire en sorte que les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit soient les piliers des politiques de gouvernance de l'IA ?</b>	12h – 13h
<b>M. Michael O'Flaherty</b> , Directeur de l'Agence des droits fondamentaux de l'UE	
<b>M. Maxim Fedorov</b> , Président de l'Université Sirius (Sochi)	
<b>Mme Alžběta Krausová</b> , Expert en droit de l'IA, membre de la Commission européenne, juriste à l'Académie tchèque des sciences	
<b>Mme Nathalie Smuha</b> , Experte indépendante auprès du Comité ad hoc sur l'intelligence artificielle (CAHAI), Avocate et chercheuse en droit et éthique de l'IA et de la technologie à l'Université catholique de Louvain	

Pause déjeuner	13h – 14h30
----------------	-------------

**Après-midi : Défis de la gouvernance de l'avenir de l'IA** 14h30 – 17h45

<b>4. Études de cas sur les meilleures pratiques en matière de gouvernance de l'IA</b>	14h30 – 15h45
<b>M. Luca Belli</b> , Professeur à l'école de droit FGV, Chef du centre pour la technologie et la société à l'FGV, Directeur de CyberBRICS et CPDP Latam	
<b>M. Jayant Narayan</b> , Responsable de l'intelligence artificielle et de l'apprentissage automatique au Forum économique mondial	
<b>M. Peter Bjørn Larsen</b> , Expert, propriétaire de Smart City Insights Aps	
<b>M. Zsolt Szalay</b> , Chef de la recherche et de l'innovation, ZalaZONE	
<b>Mme Ulrike Fiona Domany-Funtan</b> , secrétaire générale de fit4internet	

Pause café (15')	
------------------	--

<b>5. Table ronde : l'IA et la société</b> , y compris les opportunités et les défis de l'IA dans le secteur public, possibles effets sociétaux à long terme de l'IA .	16h – 16h45
<b>Modérateur : M. Irakli Beridze</b> , Chef du Centre pour l'intelligence artificielle et la robotique à l'UNICRI, Nations Unies	
<b>M. l'Ambassadeur Rasmus Lumi</b> , Coordinateur thématique sur la politique de l'information des Délégués des Ministres du Conseil de l'Europe	
<b>Mme Rumman Chowdhury</b> , Directrice de l'équipe META (ML Ethics, Transparency, and Accountability) chez Twitter, PDG, fondatrice de Parity AI, conseillère auprès de l'OCDE, et de l'ONU et d'autres organisations mondiales d'IA et d'éthique	
<b>Mme Sandra Wachter</b> , Professeur agrégé et chercheur principal, Oxford Internet Institute, Université d'Oxford	
<b>M. Simon Chesterman</b> , Doyen et professeur à la Faculté de droit de l'Université nationale de Singapour, directeur principal de la gouvernance de l'IA à AI Singapour	
<b>6. Table ronde : Développement durable de l'IA</b>	16h45 – 17h30
<b>Mme Emilija Gagrčin</b> , Membre du Conseil consultatif sur la jeunesse, Conseil de l'Europe	
<b>Mme Geertrui Mieke de Ketelaere</b> , Directrice IA, imec (IDLab)	
<b>M. Daniel Leufer</b> , Analyste politique pour l'Europe, AccessNow	
<b>7. Conclusions de la Conférence et Remarques de clôture</b>	17h30 – 17h45
<b>M. László Palkovics</b> , Ministre de l'innovation et de la technologie, présidence hongroise	
<b>M. Jan Kleijssen</b> , Directeur, Société de l'information - Action contre la criminalité, CdE	