



## Programme

### Les droits de l'homme à l'ère de l'IA

#### L'Europe, normalisatrice internationale dans le domaine de l'intelligence artificielle

Événement virtuel organisé par le Ministère fédéral des Affaires étrangères et le Ministère fédéral de la Justice et de la Protection des consommateurs dans le cadre de la présidence allemande du Comité des ministres du Conseil de l'Europe, 20 janvier 2021

13H00 – 13h10

#### ACCUEIL ET INTRODUCTION

- **Melinda Crane**, Correspondante politique principale, Deutsche Welle TV

13h10 – 13h30

#### ALLOCUTIONS D'OUVERTURE

- **Heiko Maas**, Ministre fédéral des Affaires étrangères
- **Dunja Mijatović**, Commissaire aux Droits de l'Homme du Conseil de l'Europe

13h30 – 13h45

#### Extraits du documentaire *iHuman*

*Suivis d'un bref entretien avec la réalisatrice, **Tonje Hessen Schei**, et la directrice exécutive de **Think-Film Impact Production**, **Danielle Turkov Wilson***



13h45 – 14h45

### TABLE RONDE 1 : L'impact de l'IA sur les droits de l'homme, la démocratie et l'État de droit : un cadre juridique harmonisé sur l'intelligence artificielle est-il nécessaire à l'échelon international ?

- **Rumman Chowdhury**, scientifique des données, PDG et fondatrice de Parity et ancienne Chef monde pour l'intelligence artificielle responsable à Accenture ; apparaît dans le documentaire *iHuman*
- **Cornelia Kutterer**, Directrice principale et Chef de l'équipe État de droit et technologies responsables à Microsoft
- **David Leslie**, Responsable du domaine de l'éthique au Alan Turing Institute, Londres, Royaume-Uni ; membre du Bureau du CAHAI
- **Nathalie Smuha**, KU Leuven, spécialiste en droit et éthique de l'IA, réglementation des technologies, droits fondamentaux et droit de l'UE ; experte du CAHAI
- **Francesca Fanucci**, membre du CAHAI, conférence des OING du Conseil de l'Europe

14h45 – 14h55

### Pause café

14h55 – 15h15

### PRÉSENTATION DES RÉSULTATS INTERMÉDIAIRES DU CAHAI par le Président du CAHAI Gregor Stojin

En particulier, présentation de l'étude de faisabilité du CAHAI et des éléments potentiels pour un futur cadre juridique du CoE sur l'IA

*Suivie des questions des animateurs et / ou du public*

15h15 – 16h15

### TABLE RONDE 2 : Les attentes concernant les réglementations sur l'IA au sein du Conseil de l'Europe et au-delà

- **Peggy Valcke**, Professeur de droit et technologie, KU Leuven, Vice-présidente du CAHAI
- **Oksana Tarasenko**, Vice-ministre du développement économique de la Fédération de Russie
- **Matthias Spielkamp**, cofondateur et Directeur exécutif d'AlgorithmWatch
- **Daniel Leufer**, analyste des politiques européennes à Access Now
- **Yoichi Iida**, Directeur général adjoint pour les relations G7 / G20, Bureau de la stratégie mondiale,



Ministère des Affaires intérieures et des Communications,  
membre de la délégation japonaise auprès du CAHAJ

16h15 – 16h25 **MESSAGE VIDÉO de Rik Daems**, Président de l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe

16h25 – 16h30 **Pause café**

16h30 – 17h30 **DÉBAT DE CLÔTURE DE HAUT NIVEAU : État actuel des réglementations sur l'IA en Europe : comment le Conseil de l'Europe et l'UE peuvent-ils jeter des ponts comme normalisateurs internationaux afin de réglementer l'intelligence artificielle ?**

- **Jan Kleijssen**, Directeur de la direction de la société de l'information et de la lutte contre la criminalité, Conseil de l'Europe
- **Gabriela Ramos**, Sous-Directrice générale pour les sciences sociales et humaines, UNESCO
- **Salla Saastamoinen**, Directrice générale faisant fonction, DG Justice et consommateurs, Commission européenne
- **Christian Kastrop**, Secrétaire d'État, Ministère fédéral de la Justice et de la Protection des Consommateurs
- **Michael O'Flaherty**, Directeur de l'Agence des droits fondamentaux de l'Union européenne (FRA)

17h30 – 17h45 **ALLOCUTIONS FINALES**

- **Michael Roth**, Ministre adjoint chargé des affaires européennes, Ministère fédéral des Affaires étrangères
- **Christian Kastrop**, Secrétaire d'État, Ministère fédéral de la Justice et de la Protection des Consommateurs