



Regulation of AI, Internet and Data

# RAID 2021

Un échange transnational à la frontière de la réglementation technologique  
Mardi 12 octobre, Conférence en ligne

*Version: 11/10 18:00*

## INTERVENANTS

1. **Jean-Pierre Raffarin**, Ancien Premier ministre et Président de la Fondation Prospective et Innovation
2. **Didier Reynders**, Commissaire européen à la justice (État de droit - protection des consommateurs), ancien vice-premier ministre, ministre des finances, des affaires étrangères et de la défense pour la Belgique
3. **Dr. Jörg Kukies**, Secrétaire d'État, ministère fédéral des finances, Allemagne
4. **Wu Lebin**, Président de Chinese Academy of Sciences Holdings Co. Ltd (CAS Holdings)
5. **Lucilla Sioli**, Directrice de l'intelligence artificielle et de l'industrie numérique, Commission européenne
6. **Dr. Ali Taha Koç**, Chef du bureau de la transformation numérique, Présidence de la République de Turquie
7. **Francois-Louis Michaud**, Directeur exécutif, Autorité bancaire européenne
8. **Wojciech Wiewiórowski**, Commissaire Européen de la Protection des Données
9. **Andreas Mundt**, Président, Autorité allemande de la concurrence (Bundeskartellamt)
10. **Sean Heather**, Vice-président principal pour l'antitrust, Chambre de commerce américaine
11. **Werner Stengg**, Expert du Cabinet - Vice-président exécutif Margrethe Vestager, Commission européenne
12. **Eva Kaili**, Députée européenne, Présidente du panel sur l'avenir des sciences et des technologies (STOA), Parlement européen
13. **Ventsislav Karadjov**, Vice-président, Conseil européen de la protection des données
14. **Sultan Meghji**, Directeur de l'innovation, FDITECH, Federal Deposit Insurance Corporation (États-Unis)
15. **Helen Dixon**, Commissaire à la protection des données, Irlande
16. **Tine A. Larsen**, Président, Commission nationale pour la protection des données (CNPD) – Luxembourg
17. **Marco-Alexander Breit**, Chef de la Task Force Intelligence artificielle et technologies numériques, ministère fédéral allemand des affaires économiques et de l'énergie
18. **Miapetra Kumpula-Natri** Députée européenne, Rapporteur sur la stratégie européenne pour les données, Parlement européen
19. **David Stevens**, Président, Autorité belge de protection des données
20. **Antonio Capobianco**, Chef de la division de la concurrence, OCDE



## Regulation of AI, Internet and Data

21. **Karolina Mojzesowicz**, Chef adjoint de l'unité "Protection des données", Commission européenne
22. **Isidro Laso Ballesteros**, Expert du Cabinet - Commissaire Mariya Gabriel, Innovation, Recherche, Culture, Education et Jeunesse, Commission européenne
23. **Prabhat Agarwal**, Chef de l'unité "Services et plates-formes numériques", Commission européenne
24. **Stijn Claessens**, Chef de la politique de stabilité financière et chef adjoint du département monétaire et économique de la Banque des règlements internationaux
25. **Ondřej Kovařík**, Député européen, Commission des affaires économiques et monétaires, Parlement européen
26. **Tiemo Woelken**, Membre du Parlement européen
27. **Irina Orssich**, Cheffe de la politique du secteur IA, Commission européenne
28. **Anu Talus**, Ombudsman, Office de la Protection des Données, Finlande
29. **Christiane Wendehorst**, Directrice scientifique, European Law Institute
30. **Anna-Liisa Pärnalaas**, Conseillère (affaires numériques), département de l'Union européenne et de la coopération internationale, ministère estonien des affaires économiques et des communications
31. **Emma Wright**, Directrice et conseillère juridique, Institut de l'IA
32. **Endy Bayuni**, Membre, Facebook Oversight Board
33. **Catherine Di Lorenzo**, Avocate, Responsable de la Propriété Intellectuelle, Data, Tech Luxembourg, Allen & Overy
34. **Laurie-Anne Ancenys**, Avocate, Responsable de la Tech & Data, Allen & Overy Paris
35. **Victor Ho**, Directeur, Allen & Overy Pékin et Shanghai
36. **Rocca Bellanova**, Professeur en études critiques des données, Université d'Amsterdam
37. **Matthew Astill**, PDG, Cavendish Group
38. **Ben Avison**, Directeur de la rédaction et des conférences, Cavendish Group
39. **Serge Degallaix**, Directeur Général, Fondation Prospective et Innovation



## Regulation of AI, Internet and Data

### PROJET DE PROGRAMME

| Heure de Pékin | Heure de Paris | Heure de New-York | ACTIVITÉ   |
|----------------|----------------|-------------------|--|
| 2:30 PM        | 8:45 AM        | 2:30 AM           | <p>Allocution d'ouverture de</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Matthew Astill</b>, PDG, Cavendish Group</li> <li>• <b>Didier Reynders</b>, Commissaire européen à la justice (État de droit - protection des consommateurs), ancien vice-premier ministre, ministre des finances, des affaires étrangères et de la défense pour la Belgique</li> <li>• <b>Lucilla Sioli</b>, Directrice de l'intelligence artificielle et de l'industrie numérique, Commission européenne</li> </ul>   |
| 3:00 PM        | 9:00 AM        | 3:00 AM           | <p><b>Panel 1: Faire face aux défis mondiaux communs dans la réglementation de l'IA, de l'Internet et des données</b><br/> <i>Comment les régulateurs et les décideurs politiques en Chine, en Europe et aux États-Unis font-ils face à des défis communs en matière de concurrence, de risque systémique et de confiance des consommateurs ?<br/> Comment la pandémie mondiale a-t-elle accéléré la demande de technologie et de réglementation appropriée ?<br/> Quelles sont les principales initiatives antitrust que l'UE, la Chine et les États-Unis envisagent de mettre en œuvre pour contrer les bouleversements de l'économie numérique ?<br/> Comment les régulateurs parviennent-ils à trouver un équilibre entre l'encouragement du commerce numérique et de l'innovation, tout en garantissant des avantages inclusifs pour tous et en évitant les distorsions du marché ?</i></p> <p><b>Modérateur : Filip Van Elsen</b>, Associé, co-responsable mondial de la technologie, Allen &amp; Overy</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Jean-Pierre Raffarin</b>, Ancien Premier ministre et Président de la Fondation Prospective et Innovation</li> <li>• <b>Wu Lebin</b>, Président de Chinese Academy of Sciences Holdings Co. Ltd (CAS Holdings)</li> <li>• <b>Ventsislav Karadjov</b>, Vice-président, Conseil européen de la protection des données</li> <li>• <b>Irina Orssich</b>, Cheffe de la politique du secteur IA, Commission européenne</li> <li>• <b>Francois-Louis Michaud</b>, Directeur exécutif, Autorité bancaire européenne</li> </ul> |
| 4:00 PM        | 10:00 AM       | 4:00 AM           | Pause  |
| 4:15 PM        | 10:15 AM       | 4:15 AM           | <p><b>Panel 2: Exploiter l'IA alors qu'elle devient plus forte et plus rapide</b><br/> <i>À quelle vitesse l'IA évolue-t-elle vers l'apprentissage profond et non supervisé, et quels cadres réglementaires devraient être mis en place pour gérer son développement au profit de l'industrie et de la société ?</i></p>   |



## Regulation of AI, Internet and Data

|         |          |         |   |
|---------|----------|---------|---|
|         |          |         | <p><i>Prévoir la portée et l'impact du nouveau règlement de l'UE sur l'intelligence artificielle - comment se recoupe-t-il avec les initiatives réglementaires chinoises et américaines ?</i></p> <p><i>Comment les mécanismes complexes des algorithmes doivent-ils être clairement communiqués aux consommateurs afin d'obtenir leur consentement ?</i></p> <p><i>Quel est l'impact de la tarification algorithmique sur la concurrence et comment le gérer ?</i></p> <p><i>Comment les régulateurs et les législateurs peuvent-ils atténuer les risques potentiels de l'IA, tels que les préjugés contraires à l'éthique et les déplacements d'emplois ?</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Emma Wright, Directrice et Conseillère, Institut de l'IA</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Karolina Mojzesowicz</b>, Chef adjoint de l'unité "Protection des données", Commission européenne</li><li>• <b>Marco-Alexander Breit</b>, Chef de la Task Force Intelligence artificielle et technologies numériques, ministère fédéral allemand des affaires économiques et de l'énergie</li><li>• <b>Eva Kaili</b>, Députée européenne, Présidente du panel sur l'avenir des sciences et des technologies (STOA), Parlement européen</li><li>• <b>Christiane Wendehorst</b>, Directrice scientifique, European Law Institute</li><li>• <b>Catherine Di Lorenzo</b>, Avocate, Responsable de la Propriété Intellectuelle, Data, Tech, Allen &amp; Overy Luxembourg</li></ul> |
| 5:15 PM | 11:15 AM | 5:15 AM | Pause   |
| 5:30 PM | 11:30 AM | 5:30 AM | <p><b>Panel 3: Comment gérer les opportunités et les risques de la Fintech ?</b></p> <p><i>Quelle est l'approche des régulateurs en Europe, en Chine et aux États-Unis face à l'arrivée des grandes entreprises dans le secteur des technologies financières ?</i></p> <p><i>Quelles sont les principales préoccupations des régulateurs concernant les risques systémiques liés aux nouvelles entreprises fintech ?</i></p> <p><i>La fintech traverse les frontières internationales - comment les différents régulateurs peuvent-ils harmoniser leurs approches ?</i></p> <p><i>Comment les régulateurs aux États-Unis, en Chine et en Europe répondent-ils aux avantages et aux risques de la finance ouverte, par exemple par le biais du cadre de la Commission européenne pour la finance ouverte ?</i></p> <p><i>Une norme mondiale de réglementation des crypto-actifs peut-elle être élaborée, et si oui, comment ?</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Victor Ho, Directeur, Allen &amp; Overy Pékin et Shanghai</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Dr. Jörg Kukies</b>, Secrétaire d'État, ministère fédéral des finances, Allemagne</li></ul>   |



## Regulation of AI, Internet and Data

|         |          |         |  |
|---------|----------|---------|--|
|         |          |         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Stijn Claessens</b>, Chef de la politique de stabilité financière et chef adjoint du département monétaire et économique de la Banque des règlements internationaux</li> <li>• <b>Ondřej Kovařík</b>, Député européen, Commission des affaires économiques et monétaires, Parlement européen</li> <li>• <b>Sultan Meghji</b>, Directeur de l'innovation, FDITECH, Federal Deposit Insurance Corporation (États-Unis)</li> <li>• <b>Huy Nguyen Trieu</b>, Co-fondateur, Centre for Finance, Technology and Entrepreneurship (CFTE)</li> </ul>   |
| 6:40 PM | 12:40 PM | 6:40 AM | Pause déjeuner/diner/petit-déjeuner  |
| 7:50 PM | 13:50 PM | 7:50 AM | Allocution de <b>Wojciech Wiewiórowski</b> , Commissaire Européen de la Protection des Données   |
| 8:00 PM | 2:00 PM  | 8:00 AM | <p><b>Panel 4: Le pouvoir des plates-formes et des marchés</b></p> <p><i>Qui prend les mesures les plus sévères à l'égard des grandes entreprises technologiques - la Chine, les États-Unis ou l'Europe - et pourquoi maintenant ?</i></p> <p><i>Comment évaluer, définir et catégoriser les entreprises et les plateformes technologiques, et les régulateurs disposent-ils des outils nécessaires pour les gérer ?</i></p> <p><i>Les États-Unis vont-ils abroger l'immunité accordée aux entreprises technologiques en vertu de l'article 230 ? Dans le contexte des normes politiques nationales, comment modérer au mieux le contenu pour éviter la désinformation et la polarisation des opinions - par des personnes ou des algorithmes ?</i></p> <p><b>Modérateur : Endy Bayuni</b>, Membre, Facebook Oversight Board</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Andreas Mundt</b>, Président, Autorité allemande de la concurrence (Bundeskartellamt)</li> <li>• <b>Prabhat Agarwal</b>, Chef de l'unité "Services et plates-formes numériques", Commission européenne</li> <li>• <b>Tine A. Larsen</b>, Président, Commission nationale pour la protection des données (CNPD) – Luxembourg</li> <li>• <b>Sean Heather</b>, Vice-président principal pour l'antitrust, Chambre de commerce américaine</li> <li>• <b>Tiemo Woelken</b>, Membre du Parlement européen</li> </ul> |
| 9:00 PM | 3:00 PM  | 9:00 AM | Pause  |
| 9:15 PM | 3:15 PM  | 9:15 AM | <p><b>Panel 5: Naviguer dans le champ de mines des droits sur les données</b></p> <p><i>Comment la politique et la réglementation devraient-elles équilibrer les avantages publics de la technologie avec les intérêts de la protection des données ?</i></p> <p><i>Comment la Chine, l'Europe et les États-Unis établissent-ils des normes internationales en matière de gouvernance des données, et comment les différents régulateurs peuvent-ils apprendre de leurs approches respectives ?</i></p>  |



## Regulation of AI, Internet and Data

|          |         |          |  |
|----------|---------|----------|--|
|          |         |          | <p><i>Quels sont les problèmes de réglementation des données découlant de la croissance de l'IdO industriel et du cloud computing ?</i></p> <p><i>Comment concilier le besoin de confidentialité des entreprises et les exigences réglementaires en matière d'accès aux données ?</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Rocca Bellanova, professeure en études critiques des données, Université d'Amsterdam</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Werner Stengg</b>, Expert du Cabinet - Vice-président exécutif Margrethe Vestager, Commission européenne</li><li>• <b>Miapetra Kumpula-Natri</b> Députée européenne, Rapporteur sur la stratégie européenne pour les données, Parlement européen</li><li>• <b>Helen Dixon</b>, Commissaire à la protection des données, Irlande</li><li>• <b>David Stevens</b>, Président, Autorité belge de protection des données</li><li>• <b>Laurie-Anne Ancenys</b>, Avocate, Responsable de la Tech &amp; Data, Allen &amp; Overy Paris</li></ul>  |
| 10:15 PM | 4:15 PM | 10:15 AM | Pause  |
| 10:30 PM | 4:30 PM | 10:30 AM | <p><b>Panel 6: Coopération internationale - S'appuyer sur des intérêts communs pour gérer les risques et les avantages de l'innovation</b></p> <p><i>Comment les régulateurs souhaiteraient-ils travailler ensemble ? Quels sont les moyens pratiques qu'ils peuvent envisager pour coopérer étroitement et trouver des approches communes ?</i></p> <p><i>Lorsque l'économie numérique mondiale ne peut être réglementée par un seul pays, comment les régulateurs traitent-ils les domaines dans lesquels ils sont en désaccord et ont des attitudes différentes ?</i></p> <p><i>Quels sont les mécanismes pratiques par lesquels les régulateurs souhaiteraient disposer de canaux de communication structurés les uns avec les autres ?</i></p> <p><i>Quels sont les principaux obstacles au commerce numérique international et comment les surmonter ?</i></p> <p><i>Comment la réglementation peut-elle être réformée et mieux connectée aux entreprises pour réaliser les opportunités de l'automatisation industrielle ?</i></p> <p><b>Modérateur :</b> Raphaël Gellert, Professeur en droit privé et TIC, Université Radboud, Nimègue</p> <p><b>Intervenants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Safa Uslu</b>, chef du département des relations internationales, bureau de la transformation numérique, présidence de la République de Turquie.</li><li>• <b>Isidro Laso Ballesteros</b>, Expert du Cabinet - Commissaire Mariya Gabriel, Innovation, Recherche, Culture, Education et Jeunesse, Commission européenne</li><li>• <b>Antonio Capobianco</b>, Chef de la division de la concurrence, OCDE</li></ul> |



## Regulation of AI, Internet and Data

|          |         |          |   |
|----------|---------|----------|---|
|          |         |          | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Anu Talus</b>, Ombudsman, Office de la protection des données, Finlande</li><li>• <b>Anna-Liisa Pärnalaas</b>, Conseillère (affaires numériques), département de l'Union européenne et de la coopération internationale, ministère estonien des affaires économiques et des communications</li></ul> |
| 11:30 PM | 5:30 PM | 11:30 AM | Conclusion par <b>Ben Avison</b> , directeur de la rédaction et des conférences, Cavendish Group, et <b>Serge Degallaix</b> , directeur général de la Fondation Prospective et Innovation   |
| 11:45 PM | 5:45 PM | 11:45 AM | Fin de la conférence en ligne   |