



**MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DU NUMÉRIQUE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Agenda prévisionnel de Jean-Noël BARROT,  
Ministre délégué chargé du Numérique**

**Du lundi 6 au vendredi 10 novembre**

*Cet agenda est susceptible d'être modifié en fonction de l'actualité*

Paris, le 08/11/2023  
N°1314

**Lundi 6 novembre**

09h15                      Entretien avec Linda YACCARINO, directrice générale de X

Journée                      Déplacement dans le Finistère (*Note aux rédactions [ici](#)*)

**Mardi 7 novembre**

09h30                      Intervention lors de la Meet'up GreenTech  
*Station F*

14h00                      Intervention lors du Colloque TRIP d'Automne de l'Avicca  
*Institut Pasteur – Paris 15ème*

14h45                      Intervention lors de la conférence mondiale JPMORGAN sur l'évolution des  
approches en matière de réglementation de l'IA  
*Cercle de l'Union Interalliée – Paris 8ème*

17h30                      Discours d'ouverture de l'évènement organisé par le Conseil national du  
numérique (CNNum)

19h00                      Intervention du Ministre à l'ouverture de la soirée du top 250 des éditeurs de  
logiciels  
*Comet Bourse, Paris 2ème*

**Mercredi 8 novembre**

15h00                      Questions au Gouvernement  
*Assemblée Nationale*

17h00                      Entretien en visioconférence avec Dario AMODEI, président-directeur  
général et co-fondateur d'Anthropic

## **Jeudi 9 novembre**

Matinée Déplacement à Strasbourg aux Assises de l'Association des Départements de France (*note aux rédactions à venir*)

17h30 Lancement du Laboratoire de protection de l'enfance en ligne édition 2024 avec Charlotte CAUBEL, secrétaire d'Etat chargée de l'Enfance et Henri VERDIER, ambassadeur pour le numérique (*note aux rédactions à venir*)

## **Vendredi 10 novembre**

10h00 Intervention au Paris Peace Forum  
*Palais Brongniart – Paris 2<sup>ème</sup>*

### **Contact presse :**

Cabinet de Jean-Noël Barrot - 01 53 18 43 42 – [presse@numerique.gouv.fr](mailto:presse@numerique.gouv.fr)