



**MINISTÈRE
CHARGÉ DE LA TRANSITION
NUMÉRIQUE ET DES
TÉLÉCOMMUNICATIONS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

AGENDA PRESSE

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

Paris, le 28/03/2023
N°723

Lundi 27 mars

- 11h00 Entretien avec Cédric Villani pour les 5 ans du rapport « donner un sens à l'Intelligence Artificielle)
- 16h15 Entretien avec Henri Verdier, ambassadeur pour le numérique
- 18h00 Intervention lors de l'évènement du Club des villes fibrées des Yvelines organisé par Orange Versailles

Mardi 28 mars

- 10h00 Intervention au salon Techninnov
Paris 12^{ème}
- 12h00 Questions orales sans débat
Assemblée nationale
- 13h00 Intervention à la 10^{ème} édition de la REFNum
Campus Cyber - La Défense (92)
- 15h00 Questions d'actualité au Gouvernement
Assemblée nationale
- 17h00 Entretien avec Marie Lebec, députée des Yvelines
Assemblée nationale
- 18h30 Célébration des 4 ans du plan DeepTech organisé par BPIFrance
Paris 9^{ème}

Mercredi 29 mars

- 15h00 Questions d'actualité au Gouvernement
Sénat
- 15h30 Entretien avec Claude Malhuret, sénateur de l'Allier, président du groupe Les Indépendants - République et Territoires du Sénat
Sénat
- 17h00 Intervention lors du FD3 organisé par France digitale
Station F

Jeudi 30 mars

- 08h50 Journée de la Stratégie Nationale Quantique en présence de Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et Olivier Becht, ministre délégué chargé du Commerce extérieur, de l'Attractivité et des Français de l'étranger
Paris 13ème
- 11h30 Entretien Gérard Larcher, président du Sénat
Sénat

Vendredi 31 mars

- 07h45 Invité de la Matinale de Radio J
- Matin Déplacement dans la Somme avec Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'Industrie (*note aux rédactions à venir*)
- 16h45 Entretien avec Yves Lajouanie, vice-président sénior et directeur général d'AXWAY
- 18h10 Ouverture de la cérémonie de remise des diplômes ingénieur de Télécom paris
- 19h00 Entretien avec Bruno Sportisse, président directeur général de l'Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA)

Cabinet de Jean-Noël Barrot

01 53 18 43 42 - presse@numerique.gouv.fr