



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Paris, le 23 janvier 2025  
N°64

Note aux rédactions

**Déplacement de Mme. Élisabeth BORNE, ministre d'État, ministre de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche,  
de M. Philippe BAPTISTE, ministre chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche,  
et de Mme. Clara CHAPPAZ, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique,**

**Vendredi 24 janvier 2025 à 14h45**

**A l'Inria et à l'Institut Polytechnique de Paris (91120 Palaiseau)**

L'État a investi 360 millions d'euros dans des centres d'excellence pour la recherche, la formation et l'innovation en matière d'intelligence artificielle (IA), les « IA-clusters ». Ces projets financés par France 2030 sont répartis sur tout le territoire et deux « IA-clusters » sont installés sur le plateau de Saclay.

À quelques jours du Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle, les 10 et 11 février 2025, la ministre d'État Élisabeth BORNE, le ministre Philippe BAPTISTE et la ministre déléguée Clara CHAPPAZ, se rendront au centre Inria de Saclay pour faire un point d'étape sur les « IA-clusters ».

Par la suite, la ministre d'État Élisabeth BORNE et le ministre Philippe BAPTISTE se rendront au Laboratoire d'Optique et Bioscience (LOB), intégré au centre interdisciplinaire Ingénierie pour la Santé « E4H » de l'École Polytechnique. Placé sous les tutelles de l'École Polytechnique, du CNRS et de l'Inserm, le LOB rassemble des physiciens et des biologistes pour mieux comprendre les processus biologiques élémentaires aux niveaux moléculaire, cellulaire et de l'organe entier, et identifier des applications en santé. Les Ministres profiteront de cette occasion pour échanger avec les chercheurs du laboratoire.

### Déroulé prévisionnel

- 14h45**     **Arrivée des ministres – Accueil républicain**  
*Centre Inria de Saclay - Bâtiment Alan Turing, Campus de l'École Polytechnique, 91120 Palaiseau*  
**Tour Images**
- 14h50**     **Point d'étape sur les IA Clusters**  
Présentation des 9 IA clusters.  
Echanges et interventions des ministres.  
*Centre Inria de Saclay - Bâtiment Alan Turing, Campus de l'École Polytechnique, 91120 Palaiseau*  
**Toute presse accréditée – Micro-tendu à l'issue**
- 15h45**     **Arrivée de Mme. Elisabeth BORNE et M. Philippe BAPTISTE au laboratoire d'Optique et de Biosciences (LOB) de l'Ecole polytechnique**  
Présentation des travaux du centre interdisciplinaire Ingénierie pour la Santé « E4H » et du laboratoire d'Optique et de Biosciences (LOB).  
Echanges avec les équipes de recherche.  
*Laboratoire d'Optique et de Biosciences, École polytechnique, Av. Chasles, 91120 Palaiseau*  
**Hors-presse**
- 16h45**     **Départ des ministres**

### Informations pratiques

Accréditation obligatoire auprès de la Préfecture de l'Essonne  
[pref-communication@essonne.gouv.fr](mailto:pref-communication@essonne.gouv.fr)

### Contacts presse

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche 01 55 55 30 10 - [spresse@education.gouv.fr](mailto:spresse@education.gouv.fr)

Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche  
01 55 55 84 24 - [secretariat.communication@recherche.gouv.fr](mailto:secretariat.communication@recherche.gouv.fr)

Ministère chargé de l'Intelligence artificielle et du Numérique -  
[presse@cabinets.numerique.gouv.fr](mailto:presse@cabinets.numerique.gouv.fr)