



**MINISTÈRE  
CHARGÉ  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# fête de la Science

Paris, le 18 juin 2025

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### LA FÊTE DE LA SCIENCE CÉLÈBRERA LES INTELLIGENCES DU 3 AU 13 OCTOBRE POUR SON ÉDITION 2025

La Fête de la science, événement phare et populaire, célèbre le partage des sciences à travers des milliers d'événements interactifs et gratuits, du 3 au 13 octobre 2025 en France métropolitaine, dans les Outre-mer et à l'international.

Après une édition 2024 consacrée aux océans, faisant écho à l'Année de la mer et à la troisième Conférence des Nations unies sur l'océan (UNOC) qui s'est tenue à Nice la semaine dernière, le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche invite cette année le public à **explorer toutes les formes d'intelligence** et à **repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines**.

L'intelligence a longtemps été perçue comme **le propre de l'humain**. Au début du XX<sup>e</sup> siècle, l'intelligence devient palpable, presque mathématique à travers l'introduction du concept de quotient intellectuel. L'intelligence se résume alors à un chiffre. Les dernières avancées scientifiques démontrent qu'elle existe sous des formes aussi variées que nuancées. Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'intelligence artificielle (IA), **la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée**.

## **L'intelligence artificielle, une thématique au cœur de l'actualité**

Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'IA. Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution.

### **Le Sommet pour l'action sur l'IA**

S'appuyant sur une stratégie nationale ambitieuse, la France se positionne désormais parmi les leaders mondiaux dans le domaine de l'intelligence artificielle, en se classant notamment **3<sup>e</sup> pays au monde en nombre de chercheurs spécialisés en IA**. L'organisation les 10 et 11 février 2025 derniers du **Sommet pour l'action sur l'IA en est la preuve**, la France ayant réuni des milliers d'acteurs du secteur à cette occasion.

### **La France à la pointe de la recherche pour l'intelligence artificielle**

Dans le cadre de la **stratégie nationale pour l'intelligence artificielle lancée en 2018**, [le programme et équipement prioritaire de recherche \(PEPR\) Intelligence Artificielle](#) a pour objectif de faire de la recherche française un champion mondial de l'intelligence artificielle. Ce PEPR IA, financé par France 2030, avec un budget de 73 millions d'euros sur six ans, doit permettre d'accompagner l'accélération de la France dans le domaine de l'IA, en levant les verrous scientifiques et en proposant des approches innovantes des fondements théoriques de l'IA.

### **La Fête de la science mobilise depuis déjà plus de 30 ans !**

Initiée par Hubert Curien en 1991 et portée par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science propose à tous les publics, des milliers d'événements originaux et participatifs, en France comme à l'étranger.

La Fête de la science est l'occasion **de sensibiliser les publics aux enjeux de la recherche et à la démarche scientifique, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique et de susciter des vocations** chez les jeunes.

Lors de cet événement, des milliers de scientifiques, enseignants, personnels de la recherche, médiateurs, bibliothécaires partagent avec les publics leurs connaissances et leur enthousiasme pour les sciences, les techniques et les innovations à travers de multiples animations : visites de laboratoires pour découvrir les coulisses de la recherche, cafés des sciences pour apprendre autour d'un verre, spectacles vivants pour une expérience entre art et science, expérimentations dans un FabLab pour toucher la science



Retrouvez toutes les informations autour de la Fête de la science sur le site national :  
[www.fetedelascience.fr](http://www.fetedelascience.fr).

**Contact presse**

**Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**

01 55 55 82 00

[presse-mesr@recherche.gouv.fr](mailto:presse-mesr@recherche.gouv.fr)