

## Communiqué de presse

Lyon, le 02 juillet 2025

### **La Fête de la science 2025 en Auvergne-Rhône-Alpes explore les différents types d'intelligence**

- **La Fête de la science revient en Auvergne-Rhône-Alpes du 3 au 13 octobre 2025 avec plus de 1 500 événements gratuits et accessibles à toutes et tous sur l'ensemble du territoire**
- **Cette nouvelle édition invite petits et grands à découvrir toutes les formes d'intelligence(s) : humaine, animale, végétale et artificielle**
- **Avec 270 communes impliquées et plus de 550 porteurs de projets, la Région Auvergne-Rhône-Alpes reste le territoire le plus actif de France en matière de culture scientifique pendant la Fête de la science.**

Initiée en 1991 par Hubert Curien, la Fête de la science est un événement national porté par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Depuis plus de 30 ans, elle rend les sciences accessibles à tous, à travers des milliers d'animations gratuites, partout en France et à l'étranger. Cet événement a pour objectif de favoriser le partage des savoirs entre scientifiques et citoyens, de susciter des vocations chez les jeunes générations et de nourrir un débat public sur les grands enjeux scientifiques et technologiques. En Auvergne-Rhône-Alpes, l'édition 2025 s'inscrit pleinement dans cette ambition, grâce à la mobilisation conjointe d'universités, de centres de recherche, d'hôpitaux, de collectivités, d'entreprises, de musées, de bibliothèques et d'associations.

L'intelligence, thématique fil rouge de cette année, a longtemps été considérée comme une exclusivité humaine mais s'observe désormais dans les comportements des plantes, la cognition animale, les algorithmes et données, ou encore les dynamiques collectives. En 2025, la Fête de la science ouvre grand les portes de la recherche, de la technologie et de l'imaginaire pour interroger ce que signifie « être intelligent ».

La Fête de la science 2025 sera officiellement lancée en Auvergne-Rhône-Alpes le jeudi 2 octobre après-midi, avec une inauguration au Centre international de Recherche sur le Cancer (Circ). Ce site de pointe, reconnu à l'échelle internationale et créé par l'Organisation Mondiale de la Santé, ouvrira exceptionnellement ses portes pour l'occasion. Les participants pourront ainsi visiter les laboratoires et découvrir la biobanque, qui conserve des millions d'échantillons biologiques issus de cohortes de patients, suivis sur le long terme.

## Deux femmes scientifiques comme ambassadrices de cette édition 2025

- **Julie Galland**, diplômée de Polytechnique et ingénieur en chef de l'École des mines de Paris, est directrice de la Recherche Technologique du CEA et pilote une équipe de 3 500 collaborateurs. Elle œuvre à la souveraineté technologique de la France dans des secteurs critiques comme le cloud, les semi-conducteurs ou la santé numérique.
- **Catherine Lenne**, Normalienne, enseignante-chercheuse à l'Université Clermont Auvergne et directrice de la Maison pour la Science en Auvergne, est spécialisée dans la réponse des arbres aux stimulations mécaniques. Elle enseigne notamment la botanique de terrain, la phylogénie des plantes et la physiologie végétale.

## Des événements dans toute la région

Villages des sciences, expériences immersives, jeux, cafés des sciences, conférences, randonnées scientifiques, nuits de la recherche... Chaque département propose un programme original pour faire dialoguer sciences et grand public. En 2024, plus de 148 000 visiteurs avaient participé à ces rencontres.

**Le programme complet est à retrouver [en ligne](#)  
Une photothèque est disponible [ici](#)**

## À propos de la Fête de la science Auvergne-Rhône-Alpes

La Fête de la science est un événement incontournable de la région Auvergne-Rhône-Alpes. En 2024, 148 000 visiteurs dont 44 000 scolaires ont participé aux 1 400 actions déployées sur 250 communes du territoire. Depuis 2013, l'Université de Lyon a en charge la coordination régionale de la Fête de la science.

Le Conseil régional Auvergne-Rhône-Alpes et la Délégation régionale académique à la recherche et l'innovation Auvergne-Rhône-Alpes soutiennent la mise en œuvre de la Fête de la science sur le territoire.

## Contact presse :

Julienne Bourdet

[juliennebourdet@gmail.com](mailto:juliennebourdet@gmail.com)

06 09 88 97 70