



MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la
Science

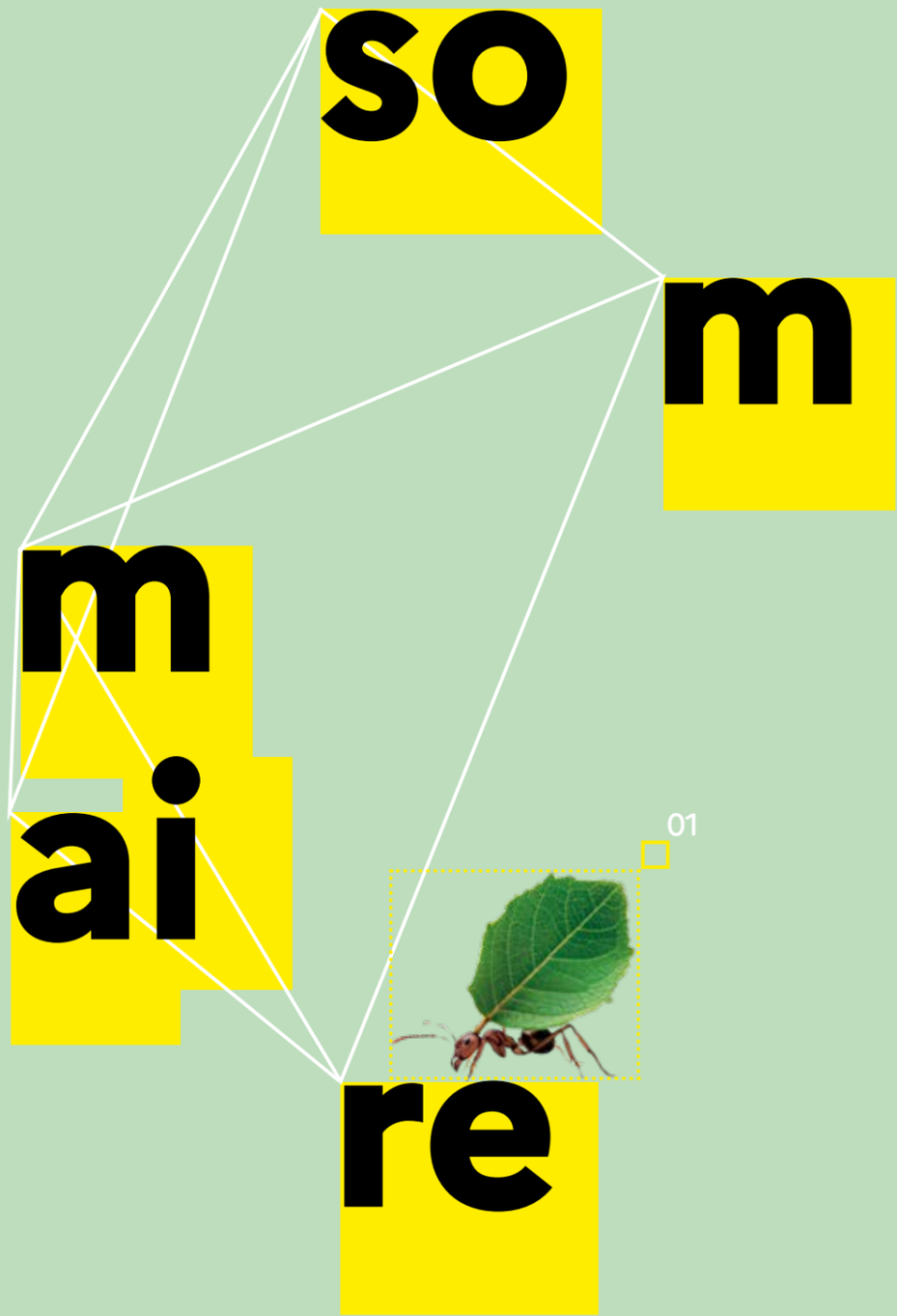
SEPTEMBRE 2025

DOSSIER DE PRESSE



fetedelascience.fr

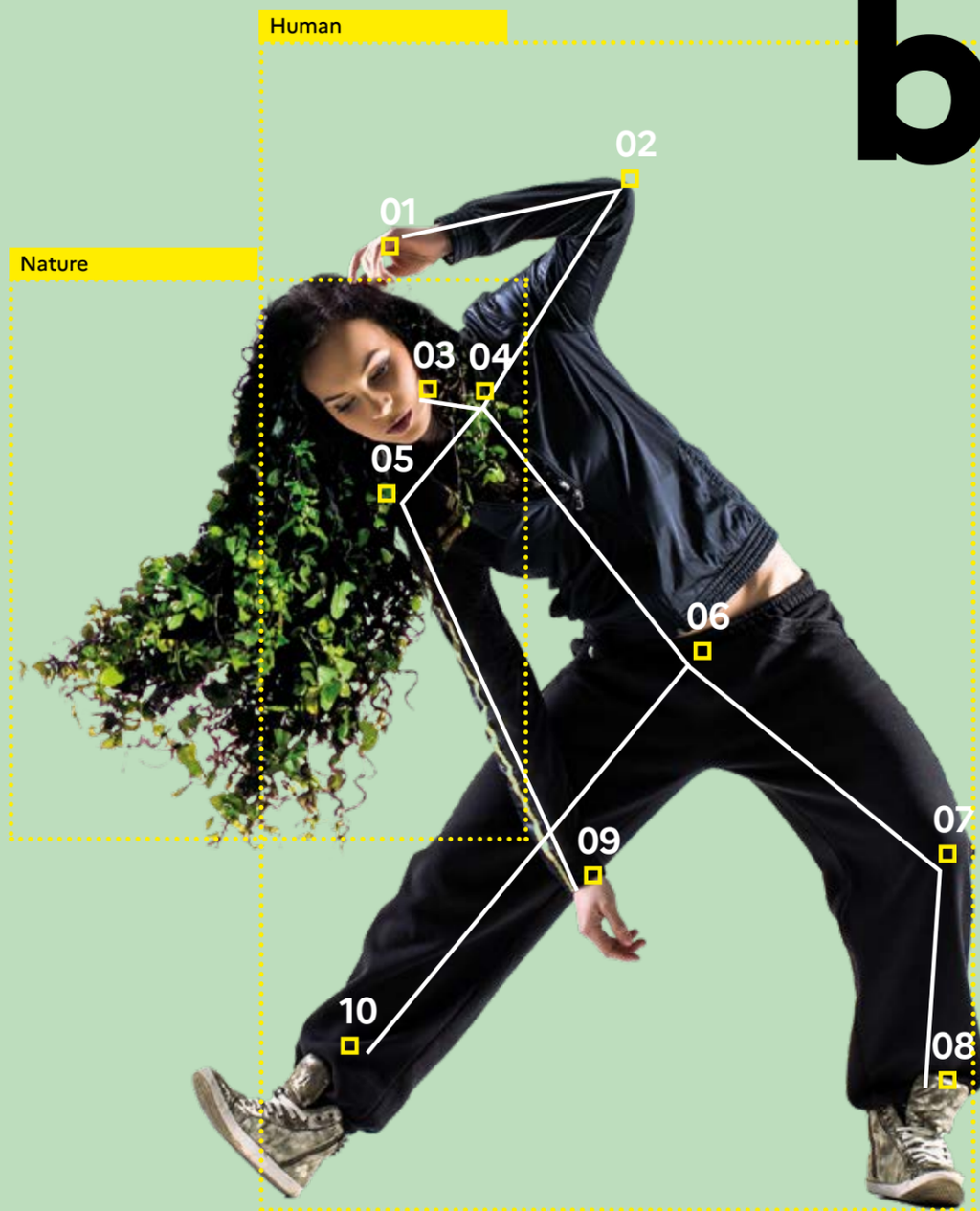
#FDS2025



- 5 | La Fête de la science
- 6 | La Fête de la science en chiffres
- 9 | Thématique nationale 2025
- 11 | Dans le regard d'Estelle Kollar, marraine engagée pour l'inclusion sociale
- 14 | Le pass Culture sensibilise à la science
- 15 | En 2025, Biblis en folie fête aussi la science !
- 16 | Zoom sur La Nuit de la science
- 23 | Sélection de coups de cœur en France métropolitaine
- 30 | Sélection de coups de cœur en Outre-mer
- 34 | Les établissements culturels fêtent la science
- 38 | Les ambassadeurs en région
- 44 | Concours spécial France TV
- 48 | Partenaires médias
- 54 | Contacts en région

3 – 13

octobre



La Fête de la science

Le rendez-vous phare du dialogue entre sciences et société

Initiée par Hubert Curien et organisée par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche depuis 1991, la Fête de la science propose chaque automne des milliers d'événements originaux, ludiques, accessibles et gratuits, sur l'ensemble du territoire comme à l'étranger !

L'occasion pour les citoyens, petits et grands, de se sensibiliser aux enjeux de la recherche et à la démarche scientifique, de valoriser le travail de la communauté scientifique, de susciter des vocations et de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, afin de mettre en débat les enjeux sociétaux des sciences et des innovations technologiques.

Ce sont ainsi des milliers de scientifiques et de médiateurs culturels qui partagent avec le public leur enthousiasme pour les sciences à travers de multiples expériences : visites de laboratoires pour découvrir les coulisses de la recherche, cafés des sciences pour apprendre autour d'un verre, spectacles vivants pour vivre un moment entre art et science, expérimentations dans un Fablab pour toucher la science des doigts ou encore promenade dans les nombreux villages des sciences, véritables lieux de rencontres au cœur des villes. Sciences du vivant, de l'univers, biotechnologies, ou encore sciences humaines : tous les domaines scientifiques sont abordés. Il y en a pour tous les goûts et forcément près de chez vous !

Pour retrouver le programme de l'événement, rendez-vous sur fetedelascience.fr

Suivez l'actualité de la Fête de la science avec le [#FDS2025](https://twitter.com/FDS2025)

La Fête de la science en chiffres

Près de **1 Million**

de visiteurs

300 000

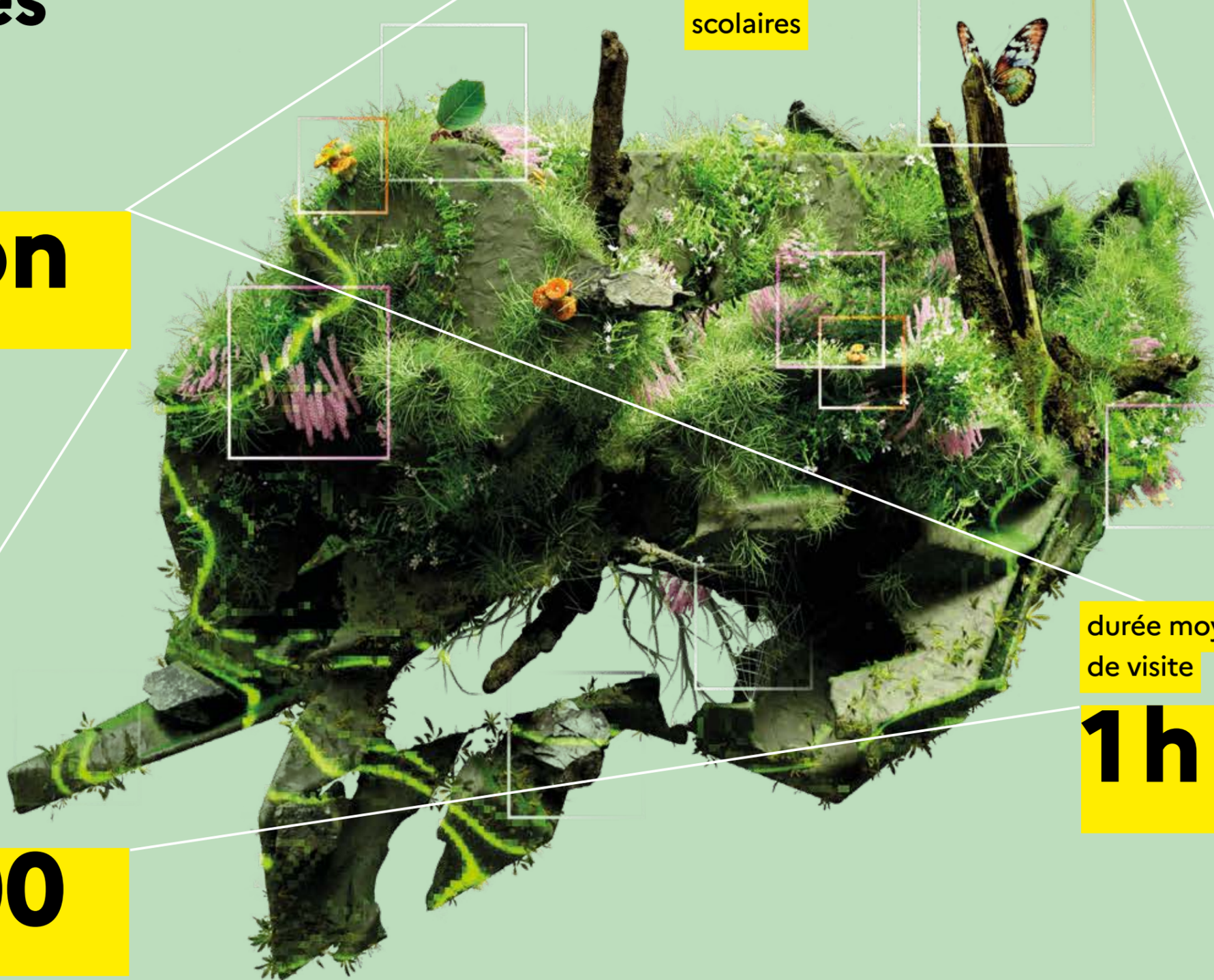
scolaires

6 000

événements sur tout le territoire

durée moyenne de visite

1h 20





Thématique nationale 2025



La Fête de la science explore toutes les formes d'intelligences

Du 3 au 13 octobre 2025, la Fête de la science invite le public à explorer toutes les formes d'« Intelligence(s) » au travers de milliers d'événements interactifs et gratuits, 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), le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche invite cette année le public à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.

L'intelligence artificielle, une thématique au coeur de l'actualité

L'intelligence a longtemps été perçue comme le propre de l'humain. Au début du XX^e 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.

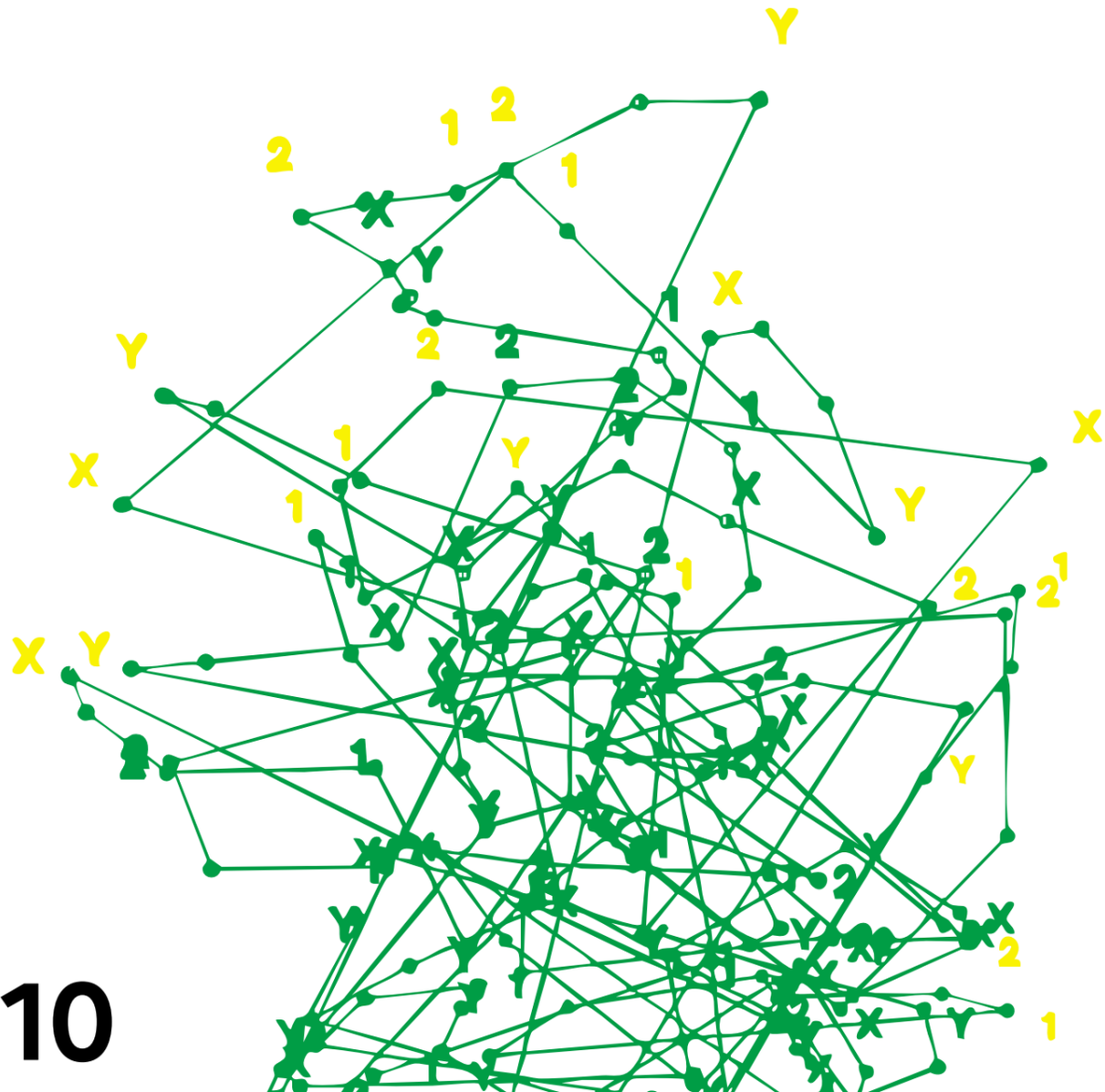
Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'intelligence artificielle (IA), la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

Sommet pour l'action de l'IA

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'imisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. 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^e pays au monde en nombre de chercheurs spécialisés en IA. L'organisation les 10 et 11 février 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 une championne mondiale 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 proposant des approches innovantes des fondements théoriques de l'IA.



Estelle Kollar

Enseignante et autrice
Vidéaste en mathématiques
Cofondatrice de monprof.ai

Dans le regard d'Estelle Kollar, marraine engagée pour l'inclusion sociale

Estelle Kollar est ingénieure pédagogique et certifiée de mathématiques, discipline qu'elle a enseignée une dizaine d'années à l'Éducation nationale. Depuis 2021, elle partage sa passion sur TikTok et Instagram dans un seul but : montrer à la fois l'utilité et la beauté des mathématiques. Aujourd'hui, ses chaînes rassemblent plus de 400 000 abonnés. Elle a développé ses propres outils d'enseignement (livres et plateforme pédagogique) et a cofondé monprof.ai, un chatbot sur WhatsApp qui aide les lycéens à obtenir le baccalauréat en intégrant les ressources des enseignants.

Pourquoi avoir accepté de devenir marraine de la Fête de la science ?

J'ai accepté d'être marraine pour montrer que la science et les mathématiques sont à la portée de tous. Je souhaite surtout encourager les filles, les jeunes issus des milieux populaires et les adultes qui pensent être « nuls » en maths à prendre confiance en leurs capacités, à être ambitieux et à prendre leur juste place dans le milieu scientifique. Avec Wonderwomath, mon objectif est de redonner confiance dans les sciences face aux idées fausses ou complotistes, et de montrer que les mathématiques ne sont pas réservées à une élite : leur rigueur, leur beauté et leur utilité profitent à toute la société.

Pourquoi avoir choisi l'enseignement des mathématiques ?

Enfant, j'étais très bonne élève et passionnée par les arts. Je rêvais de devenir styliste de mode à New York ! Mais j'ai finalement choisi les sciences, plus porteuses et offrant de meilleures perspectives pour une jeune femme qui venait d'un milieu modeste. Après un bac S mention très bien et une prépa scientifique, j'ai intégré une école d'ingénieurs en aéronautique. Mais un drame familial m'a ramenée en Lorraine et l'enseignement est devenu une évidence : un métier utile, stable financièrement et stimulant. J'ai choisi les mathématiques par défaut : j'étais passionnée de physique mais allergique à la chimie !

Pour vous, en quoi les mathématiques peuvent-elles participer à développer différentes formes d'intelligence ?

On croit fermement dans notre société que les mathématiques sont un gage de rigueur intellectuelle, représentant le summum du raisonnement pur et constituant une base idéale pour acquérir méthode, rigueur, persévérance et esprit critique. Toutefois, d'autres disciplines peuvent aussi permettre de développer ces compétences. D'ailleurs, autrefois, les humanités comme le latin, la grammaire ou la philosophie étaient également valorisées pour remplir ce rôle.

Comment donner envie aux jeunes de s'intéresser davantage aux maths ?

Je pense qu'il y a plusieurs approches. Déjà, montrer l'aspect concret et ludique des maths, en les reliant à des domaines qui les passionnent, comme les jeux, la technologie ou même l'art, ça peut aider. Ensuite, il faut donner les moyens aux enseignants de créer un environnement propice aux apprentissages. Enfin, il est essentiel de repenser l'imaginaire autour des maths, de déconstruire les stéréotypes et de promouvoir une image plus saine et inclusive.

Le pass Culture sensibilise à la science



Initié en 2023, le partenariat entre la Fête de la science et le pass Culture se poursuit en 2025. Une sélection d'événements, proposant une programmation dédiée aux jeunes de 15 à 21 ans (visites, conférences, rencontres, ateliers...) ainsi que des offres numériques (podcasts, vidéos...) sera valorisée et rendue accessible aux plus de 3 millions de bénéficiaires actuels.

Qu'est-ce que le pass Culture ?

Le pass Culture est un dispositif d'intérêt général qui offre à tous les jeunes, via une application gratuite et géolocalisée, l'accès à un catalogue d'offres et de lieux culturels très variés, ainsi qu'une enveloppe de 50 € (à 17 ans) et 150 € (à 18 ans, valable deux ans), pour intensifier et diversifier leurs pratiques culturelles et artistiques. À 18 ans, une bonification de 50 € peut être accordée sous condition de ressources ou en cas de handicap, portant l'enveloppe à 200 € pour les jeunes concernés.

Chaque jeune âgé de 15 à 21 ans peut donc se cultiver en toute autonomie : approfondir ou s'initier à une pratique artistique, profiter des lieux culturels (cinéma, théâtre, salles de spectacles, musées, etc.), de biens culturels (livres, BD, vinyles, instruments de musique, etc.), en vivant de nouvelles expériences, ou bien en invitant des amis à partager une découverte culturelle (offres « duo »). Presque 5 millions de jeunes ont déjà bénéficié du pass Culture depuis sa création. En parallèle, un volet collectif, inscrit dans la politique d'Éducation Artistique et Culturelle (EAC) et fruit d'un partenariat étroit entre les ministères de la Culture et de

l'Éducation nationale, ainsi que ceux de la Mer, l'Armée et l'Agriculture, est directement attribué aux établissements scolaires. Chaque établissement se voit allouer un crédit par élève, de la 6^e à la Terminale, destiné à financer des activités d'éducation artistique et culturelle effectuées en groupes et encadrées par les professeurs.

Le pass Culture et la culture scientifique technique et industrielle

La culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) est pleinement intégrée au pass Culture. Depuis son lancement, elle compte plus de 67 000 réservations individuelles effectuées pour 86 500 entrées (grâce à l'offre « duo ») sur près de 27 000 offres de CSTI disponibles sur le catalogue de l'application.

Parmi les propositions diverses et populaires auprès des bénéficiaires, on retrouve des conférences, des visites guidées de muséums ou d'universités ou encore des rencontres professionnelles.

Un accent particulier est mis sur le développement de propositions territorialisées, rendues accessibles grâce à la fonctionnalité de géolocalisation de l'application, afin que les utilisateurs puissent découvrir des lieux et des propositions de proximité, que ce soit en métropole ou dans les territoires ultra-marins. Parallèlement, un travail éditorial vise à structurer et valoriser les contenus proposés aux jeunes, en sélectionnant les offres particulièrement adaptées à cette tranche d'âge, afin de leur faire découvrir de nouvelles expériences et d'enrichir leurs pratiques culturelles.

Dans le cadre de la Fête de la science 2025, le pass Culture a à cœur de valoriser les propositions de cet événement culturel incontournable grâce à des mises en avant territoriales et nationales auprès de ses plus de 3 millions de bénéficiaires.

Retrouvez toutes les informations sur le pass Culture sur : www.pass.culture.fr

En 2025, Biblis en folie fête aussi la science !

En 2024, près d'un millier d'événements Fête de la science ont été organisés par des bibliothèques et médiathèques dans près de 500 lieux différents. En 2025, la 2^e édition de Biblis en folie aura lieu les 3, 4 et 5 octobre, en ouverture de la Fête de la science : une occasion unique pour célébrer toutes les sciences, grâce à cette programmation croisée, au sein de bibliothèques et médiathèques.

Biblis en folie, Journées nationales dédiées aux bibliothèques et aux médiathèques, est une opération du ministère de la Culture qui vise à célébrer ces établissements culturels de premier plan, leur programmation, leurs services et leur présence sur le territoire. Ce temps fort met en lumière la modernité d'un service public essentiel, pleinement engagé dans les mutations numériques et les dynamiques sociétales. Lectures, expositions, jeux, projections, ateliers, rencontres et débats... ces événements sont gratuits et ouverts à toutes et tous. Pensé comme un grand festival populaire, Biblis en folie s'inscrit désormais aux côtés des grandes manifestations nationales du ministère (Nuit des musées, Journées européennes du patrimoine, etc.)

En prélude à ce grand week-end, la journée du vendredi 3 octobre sera particulièrement dédiée à la petite enfance et au public scolaire, en lien avec le ministère de l'Éducation nationale. Une invitation, dès le plus jeune âge, à explorer les bibliothèques à travers des visites et animations spécialement conçues pour les groupes accueillis. Cette année, un certain nombre d'événements bénéficieront exceptionnellement de la double labellisation Fête de la science et Biblis en folie.

Cette manifestation est née de la volonté de mettre en lumière un service public dont les missions culturelles, éducatives et sociales sont essentielles à notre société, mais qui souffre d'un manque de notoriété. Près de 2 000 événements gratuits ont été recensés en 2024, partout en France, illustrant à la fois la très grande diversité des activités proposées en bibliothèques et l'inventivité de ces établissements culturels de proximité pour renouveler la médiation autour de la lecture.

Équipement culturel de proximité le plus densifié en France avec 15 500 sites répartis sur le territoire, à moins de 20 minutes de chaque français, les bibliothèques sont ouvertes à tous, en total libre accès et proposent, outre de la lecture, de nombreux services et activités tels que des espaces de jeux vidéo, des équipements informatiques et numériques, des lectures et conférences, des prêts d'instruments de musique.

Pour en savoir plus et découvrir la programmation : biblisenfolie.culture.gouv.fr



Zoom

SUR

La Nuit de la science

L'édition 2025 inaugure la Nuit de la science, programmée le vendredi 3 octobre, pour célébrer le premier jour de la Fête de la science. Organisé en nocturne, ce tout nouveau format propose des animations scientifiques dans une ambiance ludique et festive. Tout est permis pour partager des connaissances, à la condition de respecter certaines règles : une information scientifique de qualité, adaptée au public, proposée dans un cadre convivial et de manière gratuite !

La Fête de la science au Musée des Arts et Métiers à Paris

À l'occasion de la Fête de la science 2025, les scientifiques investissent le MuAM pour 72 heures de sciences, de rencontres et de fête en plein cœur de Paris ! Cette grande célébration se déclinera en deux temps forts : **une soirée festive Nuit de la science, vendredi 3 octobre** de 19h à 1h du matin, suivie d'un **week-end événementiel, samedi 4 et dimanche 5 octobre** de 10h à 18h.

Afin de mettre à l'honneur le thème de cette édition, le musée a fait appel à l'intelligence collective de nombreux partenaires fortement impliqués dans le dialogue entre sciences, recherche et société : les laboratoires du Cnam mais aussi des agences et organismes de recherche (ANR, Anses, ASNR, BRGM, CEA, CNRS, IFPEN, Ifremer, IGN, Inrae, Inria, Inserm, IRD et Renater). Biologistes, physiciens, experts du numérique, sociologues et bien d'autres scientifiques attendent les visiteurs pour leur faire découvrir leurs recherches sur scène, dans les galeries du musée ou autour d'un verre.

L'événement bénéficie du soutien de la Casden Banque Populaire et du Fonds AFNOR pour la normalisation.

Vendredi 3 octobre, top départ pour la Fête de la science avec la Nuit de la science !

Découvrir comment prendre soin de notre cerveau et de notre santé mentale, explorer l'intelligence des plantes, comprendre la triangulation grâce à Minecraft ou encore plonger dans les abysses pour aider les chercheurs à entraîner des IA... autant de sujets à découvrir avec des chercheurs et chercheuses passionnés. La soirée réserve de belles surprises, de la bonne humeur, de la musique et des rencontres privilégiées avec des scientifiques prêts à tout ou presque :

- ♦ **Programmation « Science en scène »** : Les Échappées inattendues du CNRS « Sommes-nous vraiment intelligents ? » / Carte blanche à Roland Lehoucq / L'Anticonférence, entre science et impro / Les scientifiques font leur show (et font gagner des cadeaux !)

- ♦ **Espace « Causeries »** : dans un espace intimiste propice aux discussions, des mini-conférences de l'Inserm sur le microbiote intelligent, la santé mentale des jeunes ou encore Tic-tac, faut-il être à l'heure pour manger ?
- ♦ **Speed-searching** : Venez comme vous êtes, en 10 minutes top chrono, échangez, partagez et posez toutes vos questions sans tabou à des experts passionnés et passionnants.
- ♦ **Visite nocturne** : le musée avec ou sans la bosse des maths !
- ♦ **Soirée au Café des techniques** : visiteurs et scientifiques termineront ensemble cette Nuit de la science en dansant !

Samedi 4 et dimanche 5 octobre, une immersion ludique et interactive au cœur des sciences !

Dans la continuité de la Nuit de la science, les festivités se poursuivent avec une programmation spécialement pensée pour un large public au cœur des collections du musée. Enfants et familles, curieux et passionnés, chacun pourra expérimenter, manipuler, jouer, apprendre... en stimulant sa matière grise et ses zygomaticues :

- ♦ **Visites à deux voix** : laissez-vous conter des histoires et découvrez comment notre patrimoine scientifique et technique entre en résonance avec les recherches contemporaines.
- ♦ Les Échappées inattendues du CNRS « **De plume et d'acier, les nouveaux robots à l'œuvre** » (le samedi uniquement). Mains robotiques, robots martiens ou bio-inspirés, découvrez ces nouveaux compagnons tout-terrain.
- ♦ **Découverte de la prestidigitation** : un atelier-spectacle pour petits et grands enfants, ou comment apprendre à jouer des tours à son cerveau...
- ♦ **Jeux et ateliers pour les enfants** : Bee-Bot, initiation à la programmation pour les plus petits (4-6 ans), jeux, puzzle et coloriage.
- ♦ **Un espace ciné-détente** au cœur des collections avec projections de films de science.
- ♦ **Animations Brief.science** : activités ludiques et interactives pour explorer l'intelligence artificielle, atelier-conférence sur les idées reçues sur l'IA : vrai ou faux ?



Notre partenaire Science & Vie et ses déclinaisons jeunesse proposeront diverses animations durant ce week-end : parcours découverte des collections du Musée, construction d'une œuvre collective, exposition photos et rencontre avec les jeunes inventeurs créatifs et astucieux du concours « Innovez » de Science & Vie Junior (le dimanche uniquement).

Les animations à ne pas manquer durant les 3 jours

Plus d'une vingtaine de stands des laboratoires du Cnam et des partenaires seront répartis dans toutes les collections du musée, depuis le deuxième étage jusqu'à l'abside de l'église.

ANSES : Le cerveau, siège de notre intelligence.

ASNR : Voir l'invisible : à la découverte de la radioactivité !

BRGM : Adoptez un caillou au stand Pet Rock (samedi et dimanche uniquement) / Les experts du sous-sol : mission ressources minérales / Mini-expo « L'albâtre ».

CEA : Mieux comprendre le climat avec le CEA / Mini-expo « Pionniers d'hier, précurseurs de demain ».

CNAM : Du réel au virtuel, la recherche au service des Jumeaux Numériques pour l'enseignement / Quand le jeu sort de l'écran (vendredi uniquement) / Chimistes d'aujourd'hui et d'hier / Révéler les dynamiques invisibles des épidémies / Nutri-Score : qu'est-ce qui se cache derrière les lettres ? (vendredi et samedi uniquement) / Ça bout ou ça gèle ? / Ma thèse illustrée / Projections-rencontres *Le prix de la vie* (samedi) et *Tes yeux entendaient la musique* (dimanche).

CNRS : Échappées inattendues Sommes-nous vraiment intelligents ? (vendredi) / De plume et d'acier, les nouveaux robots à l'œuvre (samedi).

IFPEN : L'intelligence de l'analyse des cycles de vie : mesurer pour mieux choisir.

IFREMER : Espions des océans (vendredi uniquement).

IGN : Traitement d'images IA au service de la planification écologique / Deux yeux pour un cerveau, deux photos pour voir en 3D / Minecraft à la carte : Gamification avec de la Géodonnée.

INRAE : La fabrique du goût / French Gut : le microbiote à la française.

INRIA : Phone impact, le jeu qui sensibilise à l'environnement / Inria, mission robot ! (6 à 16 ans).

INRIA et Renater : Réseau : comment se transmet l'information ?

INSERM : Mentalo, l'appli qui prend soin du mental des jeunes / L'IA pour protéger nos yeux et notre santé.

IRD : Flower power (vendredi uniquement).

Julien Bobroff et son équipe La Physique Autrement : 10 minutes dans la peau d'un ou une scientifique ! (vendredi uniquement).

Programme complet sur www.arts-et-metiers.net

→ **3 octobre, 19h-1h, 4 et 5 octobre, 10h-18h** / MuAM - Musée des Arts et Métiers, 60 rue Réaumur, 75003 Paris

→ **Renseignements** : franklin.saint-yves@lecnam.net ; soraya.oulaldj@lecnam.net

Musée des Arts et Métiers • Le Cnam

À propos du MuAM – Musée des Arts et Métiers

Situé dans le site historique de l'ancienne abbaye Saint-Martin-des-champs, le Musée des Arts et Métiers est l'un des plus anciens musées techniques et industriels au monde. Il conserve une exceptionnelle collection de quelque 80 000 objets et expose près de 2 500 pièces, reflétant les facettes les plus variées de l'ingéniosité humaine. Son histoire est intimement liée à celle du Conservatoire national des arts et métiers (Cnam) dont il est l'une des composantes.

Les Nuits de la science en région

Découvrez une sélection de Nuits de la science proposée par les porteurs de projets à travers toute la France et retrouvez toute l'offre sur le site de la Fête de la science.

Auvergne-Rhône-Alpes

La Nuit de la Recherche à Saint-Etienne

Rencontrez les « personnes qui font la recherche » au détour d'ateliers, d'expériences et de nombreux îlots de rencontres. Pour cette édition, la thématique est « le Manoir de la recherche » : les chemins sont donc nombreux entre la sociologie, géologie, optique, chimie, intelligence artificielle, sciences de l'éducation ou santé. Rejoignez-nous et préparez-vous à être surpris ! Organisée par La Rotonde Mines Saint-Étienne, en partenariat avec l'Université Jean Monnet.

→ **3 octobre, 18h-23h** / Couriot musée de la Mine, 3 boulevard Maréchal Franchet d'Esperey 42100 Saint-Étienne

→ **Renseignements** : larotonde@mines-stetienne.fr ; louis.badet@emse.fr

Bourgogne Franche-Comté

Enquêtes de sciences !

Le temps d'une soirée, participez à une enquête collective avec des experts, profitez d'une projection de documentaire et d'ateliers ludiques animés par des chercheurs et des scientifiques issus de domaines variés tels que l'histoire, la physique, la microbiologie ou les mathématiques. Ce parcours scientifique est proposé par la mairie d'Auxonne.

→ **3 octobre, 18h-23h** / Complexe l'Empire, Boulevard Pasteur 21130 Auxonne

→ **Renseignements** : contact@capvaldesaone-tourisme.fr

Bretagne

Ma tasse à café peut-elle devenir intelligente ?

Qu'est-ce qu'un signe d'intelligence ? Le non-vivant lui-même s'invite dans la partie : l'aspirateur programmable se promène sur la moquette et Internet nous propose des tasses à café intelligentes ! Une conférence sur les intelligences plurielles, animée par le philosophe Yan Marchand, avec le facilitateur graphique Morgan Marzin et proposée par l'Université Bretagne Sud.

→ **3 octobre, 18h30-21h30** / Palais des Arts et des Congrès – Vannes, Place de Bretagne 56000 Vannes

→ **Renseignements** : mediatheque@mairie-vannes.fr

Centre Val de Loire

Apéro-science au Cubrik !

Existe-t-il plusieurs formes d'intelligence ? Certains animaux sont-ils stupides ? Les ordinateurs sont-ils intelligents ? Venez débattre de ces questions autour d'un verre avec trois chercheurs experts dans différents domaines de recherche autour de l'intelligence. Un apéro science organisé par l'Université de Tours avec le soutien du projet de label SAPS TEEPEE.

→ **3 octobre, 18h30-20h30** / Bar le CUBRIK15 Rue du Change, 37000 Tours

→ **Renseignements** : Inscriptions sur place

Grand Est

Curieux crépuscule

Rendez-vous à l'accueil du Jardin des sciences, au Planétarium et dans les jardins, pour une soirée d'activités et de rencontres dédiées à l'astronomie. Entre ateliers, observations en direct et projections de données de recherche en fulldome, venez explorer l'actualité de la recherche en astronomie et échanger avec les spécialistes présents sur place !

→ **3 octobre, 19h-23h** / Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg, 27 boulevard de la Victoire 67000 Strasbourg

→ **Renseignements** : margot.zinck@unistra.fr

Guyane

Nuit du TOTEM

Avec La Canopée des Sciences, plongez dans La Nuit du TOTEM et explorez le thème « Intelligence(s) » à travers la bioluminescence, les comportements fascinants du vivant ou les liens entre nature et innovation. Parcours interactifs, jeux de lumière, manipulations et dispositifs numériques vous attendent dans ce tiers-lieu scientifique pour une expérience unique à vivre en famille.

→ **3 octobre, 18h-20h** / ToTem - La Canopée des Sciences, 4 Cité Medan Oyanas 97300 Cayenne

→ **Renseignements** : ccsti973@gmail.com

Hauts-de-France

Sciences sous les étoiles

Voyage nocturne entre ciel et terre : explorez les intelligences des étoiles, des animaux et des sens humains. À la tombée de la nuit, l'observatoire ouvrira ses portes pour une contemplation commentée des étoiles, accompagnée d'explications accessibles à tous. Découvrez aussi les secrets de l'intelligence des chauves-souris lors d'un parcours au cœur de la faculté.

→ **3 octobre, 18h-22h** / Université catholique de Lille, Faculté de Gestion, Économie, Sciences, 13 Rue de Toul, 59800 Lille

→ **Renseignements** : fges@univ-catholille.fr

Île-de-France

L'intelligence des abeilles

Les abeilles possèdent un cerveau de taille minuscule, mais leur répertoire comportemental se distingue par une complexité remarquable. Au cours des dernières décennies, elles ont suscité un vif intérêt en neurosciences cognitives. Martin Giurfa, directeur de l'Institut de Biologie de Paris Sorbonne, et expert en cognition animale vous partage ses dernières découvertes à ce sujet. Cette soirée est programmée par la ville de Port-Marly.

→ **3 octobre, 19h-22h** / Pavillon Corot, 13 Avenue Simon Vouet, 78560 Le Port-Marly

→ **Renseignements** : culture@port-marly.fr

Normandie

Venez découvrir les intelligences à travers les jeux de société

Célébrez la Fête de la science lors de cette soirée jeux ! Venez tester vos connaissances sur les intelligences artificielles et les fake news à travers le jeu, que ce soit des jeux de plateau ou des jeux vidéos !

→ **3 octobre, 19h-22h30** / Médiathèque-ludothèque, 27300 Bernay

→ **Renseignements** : ludotheque@bernay27.fr

Nouvelle-Aquitaine

Pour Ziphia, à la confluence des intelligences

Lors d'une conférence exceptionnelle organisée par La Rochelle Université, suivez cette enquête scientifique hors du commun. Une baleine à bec est retrouvée échouée sur une plage de Charente-Maritime : c'est le point de départ d'une recherche rendue possible par l'émergence d'un groupe de chercheurs, qui se retrouvent pour mener une réflexion commune au service du vivant.

→ **3 octobre, 18h30-20h** / Musée Maritime de La Rochelle, Place Bernard Moitessier, 17000 La Rochelle

→ **Renseignements** : christian.goichon@univ-lr.fr

Occitanie

La nuit des chercheurs

La Communauté d'universités et établissements de Toulouse, le CNRS et les Halles de la Cartoucherie vous proposent une expérience unique dans l'univers des sciences accessibles, ludiques et fascinantes ! Plus de 200 scientifiques passionnés se mobilisent et partagent leurs découvertes dans une ambiance festive. Entre speed-searching et escape-game ne manquez pas le spectacle son et Intelligence Artificielle « SonIA ».

→ **3 octobre, 18h-23h55** / Les Halles de la Cartoucherie, 10 Place de la Charte des Libertés Communales, 31100 Toulouse

→ **Renseignements** : explorateur.univ-toulouse.fr/nuitchercheurs

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Nocturne à Terra Numerica

Plongez dans l'obscurité fascinante des sciences numériques lors de cet événement nocturne exclusif. Le thème palpitant des « Intelligence(s) » transformera chaque atelier en une découverte nocturne unique, vous permettant de manipuler et de comprendre les concepts qui façonnent notre univers numérique.

→ **3 octobre, 19h-22h** / Terra Numerica, 18 Rue Frederic Mistral, 06560 Valbonne

→ **Renseignements** : contact@terra-numerica.org

gramme

pro

mme

Des milliers d'événements vous attendent partout en France : il y en a pour tous les goûts et forcément un près de chez vous !

→ Pour retrouver l'ensemble des événements, rendez-vous sur le site : fetedelascience.fr/programme



Sélection de coups de cœur en France métropolitaine

Auvergne-Rhône-Alpes

Nuit des jeunes chercheurs et chercheuses au FRAC

Doct'Auvergne revient au FRAC pour une soirée de découvertes ! Des jeunes chercheurs et chercheuses passionnés vous invitent à participer à des ateliers ludiques, interactifs et surprenants, pour échanger, expérimenter et vous amuser. Le tout, au cœur de l'exposition en cours du FRAC. De la biologie aux sciences humaines, en passant par l'intelligence artificielle, ce voyage multidisciplinaire vous ouvre les portes de la science comme vous ne l'avez jamais vue. Une soirée riche en découvertes et en émotions à ne pas manquer !

→ **3 octobre, 17h-21h** / FRAC Auvergne, 6 rue du Terrail, 63000 Clermont-Ferrand

→ **Renseignements** : doctauvergne@gmail.com

Village des sciences de l'ENS de Lyon

L'ENS de Lyon vous invite à une exploration ludique et curieuse de la recherche. Sciences exactes, expérimentales, humaines et sociales s'y croisent à travers ateliers, expositions, conférences et autres surprises. De la chimie qui en met plein les yeux aux secrets du langage, en passant par l'histoire des savoirs avant Wikipédia, venez manipuler, comprendre, questionner. L'occasion de dialoguer avec celles et ceux qui font les sciences aujourd'hui, de découvrir les coulisses de la recherche et peut-être de faire naître des vocations !

→ **3 et 4 octobre, 10h-18h** / ENS de Lyon, 1 place de l'École, 69007 Lyon

→ **Renseignements** : fete-de-la-science@ens-lyon.fr

Le Centre hospitalier Annecy Genevois s'invite à la Turbine sciences

Découvrez les applications de l'IA déjà utilisées au Centre hospitalier Annecy Genevois et en médecine

de ville. Qu'il s'agisse de l'organisation des soins, du diagnostic ou des choix thérapeutiques, il est essentiel de comprendre comment l'IA est entraînée, utilisée, ses objectifs, forces et faiblesses. Dans le cadre du parcours scientifique « Vous avez dit intelligences ? » de la Turbine Sciences, quatre conférences permettront de poser les bases d'une réflexion éthique centrée sur les patients et les soignants.

→ **11 octobre, 14h-18h** / La Turbine sciences, place Chorus (Cran-Gevrier), 74960 Annecy

→ **Renseignements** : laturbinesciences@annecy.fr

Bourgogne-Franche-Comté

Village des sciences de Besançon

Au sein du village des sciences de Besançon, les nombreux exposants (laboratoires, musées, associations locales...) mettront en avant leurs domaines scientifiques dans un décor festif créé pour l'événement. En plus des stands, le public pourra aussi découvrir la nouvelle exposition de la FABRIKÀ sur le thème de l'apprentissage, ainsi que le spectacle DREAMIX et assister à un plateau radio en direct de Radio Campus Besançon.

→ **9-12 octobre, jeudi et vendredi 9h-16h, samedi et dimanche 14h-18h** / Hall du bâtiment Propédeutique et Maison des Étudiants, campus universitaire de La Bouloie, 25000 Besançon

→ **Renseignements** : magali.cabanas@univ-fcomte.fr

Dialoguer avec le robot Thymio

Venez découvrir les principes de fonctionnement des robots au moyen d'un atelier de découverte du robot Thymio. Observation de ses comportements préprogrammés, atelier de programmation du robot avec ses outils graphiques seront organisés.

→ **10 octobre, 14h-18h** / Salle des fêtes de Marcigny, rue de Précy, 71110 Marcigny

→ **Renseignements** : m71_marcigny_astronomie@proton.me

Deus ex machina – Quand les machines aident les archéologues !

Depuis la fin du 20^e siècle, l'archéologie est entrée dans l'ère des nouvelles technologies. Aujourd'hui, le numérique et l'IA sont présents avant, pendant et après la fouille. À travers une série de jeux et d'exemples, nous vous proposons de découvrir ces nouveaux outils et, en particulier, les technologies de réalité augmentée, réalité mixte et réalité virtuelle. Atelier proposé dans le cadre du projet européen EUreka3D-XR.

→ **11 et 12 octobre, 10h-17h** / Campus de Dijon, esplanade Erasme, 21000 Dijon

→ **Renseignements** : oriane.rousselet@bibracte.fr

Bretagne

Nuits de la science

L'université Bretagne Sud vous invite à une soirée découverte placée sous le signe de la convivialité et de la curiosité ! Venez rencontrer des chercheurs, expérimenter, manipuler, assister à des speed-conférences, et visiter des laboratoires et salles immersives.

→ **3 octobre, 19h-23h** / Université de Bretagne Sud, 4 rue Jean Zay, 56100 Lorient

→ **10 octobre, 19h-23h** / Université de Bretagne Sud, rue André Lwoff, 56000 Vannes

→ **Renseignements** : fetedelascience@maisondelamer.org

Visite de l'Ifremer

Découverte du Centre Datarmor, le seul super-calculateur dédié au domaine marin en France. Présentation des recherches menées au sein du Laboratoire d'océanographie physique et spatiale : un jumeau numérique de l'Océan, une représentation virtuelle qui permet de simuler l'impact de phénomènes et de mieux comprendre les aspects physiques, chimiques, biologiques, sociaux et économiques des océans.

→ **10 (scolaires) et 11 octobre, 9h30-12h30** / Ifremer Centre Bretagne, 1625 route de Sainte-Anne, 29280 Plouzané

→ **Renseignements** : combrest@ifremer.fr

L'IA au service de langue bretonne

La pénétration de l'IA dans tous les aspects de la société, au cœur de la vie sociale des jeunes et

dans la vie économique est palpable. Est-ce un danger ou une chance pour le breton de rester à l'écart de ces instruments ? Comment l'intégrerions-nous si nous le souhaitons ? Venez discuter avec Mélanie Jovitteau, chercheuse au CNRS, de l'avenir du breton avec et sans intelligence artificielle. Découvrez ce qu'elle propose pour soutenir les usages quotidiens de la langue bretonne, avec un nouveau projet scientifique, Yezh Ar vRo.

→ **11-12 octobre, 14h-18h** / Salle des Ursulines, 5 place des Patriotes, 22300 Lannion

→ **Renseignements** : agathe.candela@lannion-tregor.com

Centre-Val de Loire

Des intelligences au service de la recherche et de la gestion des écosystèmes

Découvrez comment les nouvelles technologies et l'intelligence artificielle aident à observer et comprendre la nature complexe qui nous entoure : animaux, plantes, sols et forêts. Testez vos sens avec des expériences sonores, tactiles et visuelles, identifiez oiseaux, insectes et mousses, explorez l'humus forestier. Participez à des jeux interactifs pour mieux connaître la forêt, ses habitants et l'équilibre fragile entre gibier et écosystème. Venez vivre la science autrement !

→ **4-5 octobre, 10h-18h** / Village des sciences, Centre INRAE Val de Loire, 2163 avenue de la Pomme de pin, 45075 Ardon

→ **Renseignements** : [07 56 19 36 62](tel:0756193662) ou [02 47 42 76 59](tel:0247427659)

Percez les secrets de la détection d'objets dans les images

Comment l'IA peut-elle faire la différence entre un croissant de lune et une banane ? Bien évidemment, il ne s'agit pas de magie mais d'apprentissage ! Cet atelier animé par la Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire vous invite à percer les secrets de cet apprentissage et repérer les erreurs commises par la machine. Vous pourrez ainsi découvrir comment les sciences humaines et sociales utilisent cette technique d'apprentissage pour décoder des objets d'art, peintures, cartes ou encore manuscrits.

→ **11-12 octobre, 10h-18h** / Village des sciences, Hôtel de Ville, place Jean-Jaurès, 37000 Tours

→ **Renseignements** : adeline.vioux@univ-tours.fr

Une affaire d'état : lumières sur les plasmas...

Les plasmas sont partout, dans les étoiles, les éclairs, les aurores boréales, mais aussi dans les lampes ou écrans plasma. Grâce à leurs propriétés uniques, ils jouent un rôle clé dans la fabrication d'électronique (ordinateurs, téléphones) et dans de nombreuses applications comme la soudure, la propulsion de satellites, la médecine, les lasers, la dépollution, le traitement de l'eau... Venez découvrir cet univers fascinant avec des expériences interactives et une visite virtuelle du laboratoire, guidée par des experts passionnés !

→ **11-12 octobre, samedi 14h-19h, dimanche 10h-18h** / Village des sciences, Muséum d'histoire naturelle de Bourges, allée René Ménard, 18000 Bourges

→ **Renseignements** : stephane.pellerin@univ-orleans.fr

Corse

Plantes, animaux et cosmos, diversités des intelligences

L'association Altaleghe propose un cycle de conférences et d'échanges avec différents spécialistes, Vinciane Despret ou encore Natalie Cabrol, afin de mettre en lumière la diversité des intelligences animales et végétales. Des ateliers pour le jeune public, un escape game ainsi qu'une exposition sur les différentes intelligences seront proposés à la médiathèque de Sainte-Lucie-de-Tallano.

→ **3-13 octobre, 9h30-15h** / Médiathèque Sainte-Lucie-de-Tallano, Couvent Saint-François, 20112 Sainte-Lucie-de-Tallano

→ **Renseignements** : s.melchiori@editions-melchiori.com

U cantu di a natura

L'atelier « U cantu di a natura », proposé par Censio, sera présenté au grand public ainsi qu'aux scolaires du lycée Fesch et du collège de Folelli. À travers la présentation du dispositif BAMBOO, Censio fera découvrir l'intelligence végétale. Le public pourra ainsi expérimenter le dispositif, interagir avec une plante et observer ses réactions.

→ **3-13 octobre, 9h30-15h** / Lycée Fesch, Collège de Folelli et d'autres lieux dans la région

→ **Renseignements** : censionat@gmail.com

Intelligenza di a natura

Deux journées scolaires sont proposées par le campus AgriCorsica aux élèves des écoles élémentaires de Sartène et du collège de Levie. Les élèves vivront un parcours scientifique autour des intelligences animales et végétales, animé par les étudiants formés à la médiation. Environ 8 ateliers pour la première journée et 12 pour la deuxième, conçus autour de la communication entre plantes, des stratégies de survie des espèces ou encore les adaptations sensorielles seront au programme.

→ **6-10 octobre, 9h30-15h** / Campus AgriCorsica, route Levie, 20100 Sartène

→ **Renseignements** : epl.sartene@educagri.fr

Grand Est

L'UTT fête la science et la technologie

Laissez-vous surprendre par la science et la technologie ! Expérimentez des ateliers pour tous et pour tous les âges pendant les 4 jours sur le village des sciences de l'UTT.

→ **9-11 octobre, en semaine 10h-16h, samedi 10h-17h** / UTT, 12 rue Marie Curie, 10300 Troyes

→ **Renseignements** : fleur.noailles@utt.fr

Village des sciences - Parc U4

Le potentiel du site de l'U4 pour une telle manifestation et la forte participation du public se confirment à chaque édition. Plus de 20 stands (animations et ateliers), des mini-conférences, des spectacles scientifiques, des visites des jardins de transformation et du Haut-Fourneau... La mobilisation des exposants habituels proposant des thématiques inédites et de nouveaux exposants offrira, cette année encore, la possibilité d'appréhender la culture scientifique tout en s'amusant !

→ **12 octobre, 14h-18h30** / Parc U4 - 1 jardin des traces, 57270 Uckange

→ **Renseignements** : sonia.henry@univ-lorraine.fr

Village des sciences au Palais universitaire

Au cœur du campus historique de Strasbourg, le Palais universitaire se métamorphose en village des sciences où chercheuses, chercheurs, enseignants, doctorants, professionnels et passionnés vous proposent des ateliers, des jeux, des visites, des expériences, des manipulations, des conférences et bien plus encore, sur des thèmes aussi variés que la flore des villes, la chimie sur Mars, la biologie de l'ARN, les sons, la régulation thermique ou encore les matériaux du futur...

→ **10-12 octobre, vendredi 9h-17h, samedi 14h-18h, dimanche 10h-18h** / Palais universitaire de Strasbourg, 9 place de l'Université, 67000 Strasbourg

→ **Renseignements** : lwelsh@unistra.fr

Hauts-de-France

L'intelligence, tout un art !

Voyagez dans le temps, dans les grandes innovations du passé et celles qui feront demain ! Avec « L'intelligence, tout un art ! », le festival de Boulogne-sur-Mer, en partenariat avec l'ULCO, propose 10 événements : ateliers, jeux, expositions, ciné-débat, rencontres avec des chercheurs et chercheuses sur l'archéologie, l'astronomie en milieu maritime, l'éducation et savoir-faire, les débuts du cinéma, les enjeux environnementaux en bord de mer, l'IA... Différentes formes d'intelligences seront abordées.

→ **3-13 octobre** / Château comtal et musée de Boulogne, Service archéologie de la ville de Boulogne-sur-Mer, bibliothèque des Annonciades, école-musée de Boulogne-sur-Mer, Micro-folie de Boulogne-sur-Mer, université du littoral côte d'Opale

→ **Renseignements** : axel.fortin@ville-boulogne-sur-mer.fr

À Lewarde, une semaine pour décrypter les intelligences

Le Centre historique minier (CHM) et le CNRS Hauts-de-France proposent une semaine de sciences sur les intelligences. Au programme du festival du CHM : ateliers-jeux pour les scolaires, activités pour les familles et conférence-débat sur la décarbonation et la transition écologique pour le grand public. Au festival du CNRS, des scientifiques viendront à

la rencontre du public à travers des ateliers et une pièce de théâtre-débat. Maths, écologie, géologie, astronomie, paléontologie... Les thèmes sont variés.

→ **6-12 octobre** / Centre historique minier, Fosse Delloye, rue d'Erchin, 59287 Lewarde

→ **Renseignements** : ksprimont@chm-lewarde.com ; stephanie.barbez@cnrs.fr

Dans l'Aisne, abordez l'intelligence sous toutes ses facettes !

De l'intelligence animale à l'intelligence artificielle, en passant par le cerveau humain, trois structures de l'Aisne proposent de découvrir la thématique nationale sous plusieurs angles. Au programme : des rencontres, expositions, podcast et atelier ludique pour inviter le public à plonger dans l'évolution de l'humain, décrypter l'IA, explorer le fonctionnement du cerveau mais aussi le monde des abeilles.

→ **8-12 octobre** / Chéry-lès-Pouilly, Château-Thierry et Sissonne

→ **Renseignements** : livremonami@yahoo.fr

Île-de-France

La Fête de la Science 2025 à l'université Paris-Saclay

Venez expérimenter et échanger avec les chercheurs, à travers des ateliers, des mini-conférences thématiques ou des jeux scientifiques : devenez le maître de l'IA en entraînant votre robot, découvrez comment l'IA impacte de nombreux domaines dont la composition musicale, laissez-vous surprendre par les bactéries et les légumineuses qui vivent en bonne intelligence, explorez le développement cognitif des bébés et des enfants grâce à l'apport des neurosciences, et bien d'autres activités ludiques et enrichissantes !

→ **3-5 octobre, vendredi 9h30-17h30 (scolaires, sur réservation), samedi 14h-18h et dimanche 11h-18h** / ENS Paris Saclay, 4 avenue des Sciences, 91190 Gif-sur-Yvette

→ **Renseignements** : isabelle.goulette@universite-paris-saclay.fr

Comment le numérique et l'IA transforment notre perception du monde ?

Un spectacle de Mathieu Enderlin utilisant l'IA dans son processus de création et mettant en scène un univers mental fictif dominé par la présence du numérique

fera introduction à un grand débat interdisciplinaire avec plusieurs scientifiques qui apporteront le regard singulier de leur discipline sur ce sujet. Dans le cadre de la 5^e édition d'ARTEX - manifestation culturelle et scientifique biennale qui fait dialoguer arts et sciences autour des systèmes complexes.

→ **10 octobre, 19h30-21h** / Le Totem, 11 place Nationale, 75013 Paris

→ **Renseignements** : francesca.barbieri@cnrs.fr

Fête de la science 2025 sur le campus de Villetaneuse

Un ensemble de mini-conférences destinées aux élèves du CE2 à la terminale se tiendra avec des chercheurs en éthologie sur les sociétés animales dotées d'une organisation complexe, comme les termites ou les fourmis. Une table ronde sera également organisée pour échanger sur la notion d'intelligence. Multidimensionnelle, celle-ci renvoie à différentes capacités cognitives. Les observations de terrain et la démarche expérimentale ont démontré que ces dernières étaient largement distribuées sous des formes variées dans le règne animal.

→ **7 octobre (public scolaire)** / Campus de Villetaneuse, 99 avenue Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse

→ **Renseignements** : muelle.monteil@univ-paris13.fr

Normandie

Nuit de la Science

Soirée projection-débat sur le thème des intelligence(s). Une première partie proposera une sélection de courts-métrages scientifiques surprenants et décalés (*Beyond the Dust*, *Pettura*, *Ovo*), suivie d'un échange avec des chercheurs de l'Université de Rouen Normandie. En seconde partie, projection du film Wall.E, pour aborder la question de l'intelligence artificielle et de l'environnement. L'événement est coorganisé par Science Action Normandie, en partenariat avec la Maison Jacques Prévert, Les Courtivores, Micro-Folie Dieppe et l'Agglomération Dieppe-Maritime.

→ **3 octobre, 18h30-21h30** / Maison Jacques Prévert, Micro-Folie, 81 Rue Montigny, 76200 Dieppe

→ **Renseignements** : m.denorme@scienceaction.asso.fr

Rendez-vous avec

« Rendez-vous avec » vous invite au moment de la Fête de la science à partir à la rencontre des chercheurs et chercheuses dans tous les départements normands ! L'objectif est d'amener la science et l'actualité de la recherche dans des lieux souvent éloignés des villages des sciences et de rendre accessibles les sujets de recherche à tous les curieux et curieuses qui aiment s'interroger sur le monde qui les entoure. Organisé par Le Dôme, en collaboration avec Normandie Doc' et Science Action Normandie.

→ **3-13 octobre** / Dans toute la Normandie

→ **Renseignements** : gdupuy@ledome.info

Lex Machina, procès simulé de l'intelligence artificielle

Durant ce faux procès de l'intelligence artificielle, le public est plongé dans les coulisses d'un procès dystopique mais sérieusement ancré dans l'actualité. Il est invité à participer au verdict comme jury en s'appuyant sur les interventions d'experts de la thématique. Ce procès est organisé par l'Institut international des droits de l'Homme et de la Paix (2IDHP) et Le Dôme.

→ **7 octobre, 13h-14h15 (scolaires), 18h-19h30 (tous publics)** / Pôle Agglo 21, 58 rue Lycette Darsonval, 50000 Saint-Lô

→ **Renseignements** : contact@2idhp.eu

Nouvelle-Aquitaine

Soirée inaugurale

Soirée inaugurale avec le spectacle « Les abeilles sont-elles bonnes en maths ? » mis en scène par Nicolas Hay, Compagnie Barbara Reyes. Romain Demelle, docteur en mathématiques et la comédienne Camille Thoby vous parleront avec précision et légèreté d'un monde où la science donne des ailes. Un duo complémentaire et enthousiaste au service de la vulgarisation scientifique ! Christian Huyghe, directeur de recherche INRAE donnera une conférence sur les recherches et les innovations pour que les systèmes d'élevage de demain s'adaptent au changement climatique et contribuent à la neutralité carbone en 2050.

→ **3 octobre, 18h** / Salle des fêtes, rue de Chincé, 86700 Celle-Lévescault

→ **Renseignements** / stephanie.brunet@emf.ccsti.eu

Village des sciences de Limoges

Découvrez le village des sciences de Limoges qui fait son retour au Musée national Adrien Dubouché, magnifique écrin du patrimoine limougeaud. Stands, ateliers, et expériences en tous genres attendent les publics scolaires et le grand public pour 4 jours de découvertes avec des associations, institutions, laboratoires de recherche et des entreprises passionnantes !

→ **9-12 octobre, jeudi et vendredi 9h-12h30 - 13h30-17h, samedi 10h-12h30 - 13h30-19h, dimanche 10h-12h30 13h30-17h** / Musée national Adrien Dubouché, 8 bis Place Winston Churchill, 87000 Limoges

→ **Renseignements** : s.enjimi@recreasciences.com

Village des sciences de Mont-de-Marsan

Rendez-vous au village des sciences de Mont-de-Marsan ! Venez-vous familiariser avec un robot de téléprésence, comprendre les innovations sur le bois qui feront les matériaux de demain ou même observer le soleil ! Les laboratoires de recherche de l'université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) et les associations montoises vous guideront dans cette aventure !

→ **11 octobre, 9h30-12h et 13h30-17h30** / 2 place du Général Leclerc, 40000 Mont-de-Marsan

→ **Renseignements** : thomas.kerampran@ccsti6440.org

Occitanie

Leonardologie(s)

Le lycée professionnel Léonard de Vinci au cœur du quartier Mosson de Montpellier accueillera l'opération phare de la Fête de la science en Occitanie. Ateliers, expositions, rencontres, œuvres collectives et déambulation scientifique hors-les-murs rythmeront cette journée. L'événement mettra à l'honneur la diversité des intelligences et des parcours, tout en renforçant les liens entre science, éducation et territoire.

→ **3 octobre, 8h30-16h30** / Lycée professionnel Léonard de Vinci, 1 rue du Professeur Blayac, 34000 Montpellier

→ **Renseignements** : johan.langot@instantscience.fr

Les sciences en Bigorre, du minéral aux étoiles

Depuis la société Ramon, en passant par le Conservatoire botanique et jusqu'au sommet du Pic du Midi, les hommes ont toujours eu l'intelligence de découvrir la Terre et l'Univers depuis cette vallée des Pyrénées. Aujourd'hui, ces projets prennent un nouveau tournant avec la candidature du Pic du Midi et de son observatoire au patrimoine mondial de l'UNESCO. Une belle occasion de les faire découvrir aux scolaires et au public habitant le territoire de Bagnères-de-Bigorre.

→ **6-11 octobre, village des sciences lundi 13h30-16h15, mardi, jeudi et vendredi 9h30-12h15 et 13h30-16h15, mercredi 9h30-12h15** / Maison de quartier Clair Vallon, rue des Saules, 65200 Bagnères-de-Bigorre

→ **Renseignements** : emilien.bernard@instantscience.fr

Le Musée Fermat, un lieu unique pour explorer les maths et l'IA

Inauguré en juillet 2024, le Musée Fermat est le 3^e musée mathématique de France. Il promeut les mathématiques et les sciences, valorise Pierre de Fermat et lutte contre les inégalités d'accès à la culture scientifique. Profitez gratuitement de l'exposition thématique « Entrez dans le monde de l'IA » pour explorer l'histoire, les techniques et l'impact de l'intelligence artificielle sur notre quotidien. À découvrir en Occitanie avant qu'elle ne parte en itinérance !

→ **11 octobre, 14h-17h** / 3 rue Fermat, 82500 Beaumont-de-Lomagne

→ **Renseignements** : thomas.fermatsscience@gmail.com

Pays de la Loire

Village des sciences de l'Île d'Yeu

Depuis 2018, des associations et l'Observatoire des sciences de l'univers Nantes Atlantique organisent des événements dans le cadre de la Fête de la science. Cette manifestation a pris de l'ampleur avec la création en 2025 d'un village des sciences sur l'île. Ensemble, ces structures mettront en valeur les démarches de recherche-action menées sur

le territoire. Une fête vivante et scientifique, entre intelligence collective, arts et données locales.

→ **12-13 octobre, 14h-18h** / Pôle culturel du Petit Chiron, 7 rue du Petit Chiron, 85350 Île d'Yeu

→ **Renseignements** : odyseyeu@univ-nantes.fr

Fête de la science à l'hôpital

Certains publics ne peuvent malheureusement pas se déplacer aux événements de la Fête de la science. C'est pourquoi, cette année, Nantes Université propose des activités au cœur du service de pédiatrie du CHU de Nantes. Les chercheurs et chercheuses de l'université animeront des stands au cœur du service et se déplaceront également de chambre en chambre pour un speed meeting sur l'IA avec les malades et leurs familles.

→ **les 3 et 6 octobre** / Service pédiatrique du CHU de Nantes, 5 allée de l'Île-Gloriette, 44000 Nantes

→ **Renseignements** : brunehilde.richard@univ-nantes.fr

Qui veut gagner des bonbons ?

Introduction à l'algorithmie

L'optimisation combinatoire est une branche des mathématiques et de l'informatique qui consiste à trouver la meilleure solution parmi un ensemble fini de possibilités. Imaginez que vous devez organiser votre visite lors de la Fête de la science et que vous voulez maximiser le nombre de stands visités : comment obtenir le meilleur trajet ? Ce type de problème est très complexe et de nombreux scientifiques tentent de proposer des méthodes de résolution efficaces. Que vous soyez un amateur de casse-têtes ou simplement à la recherche de bonbons, venez-vous mesurer aux algorithmes !

→ **10-11 octobre, vendredi 13h-19h, samedi 10h-18h** / Centre social Accoord, 12 rue Brossard, 44000 Nantes

→ **Renseignements** : maelys.durrieu@imt-atlantique.fr

Provence-Alpes-Côte d'Azur

Nocturne à l'église des Célestins

À l'occasion de la Nuit de la science, le Museum Requien organise une conférence et une visite insolite nocturne. Rendez-vous à l'église des Célestins pour y découvrir une conférence sur l'évolution de la lignée du cheval, par le spécialiste mondial des chevaux, Ludovic Orlando, suivie d'une visite nocturne du cabinet de curiosités géant d'Avignon.

→ **3 octobre, 20h30-23h15** / Église des Célestins, place des Corps-Saints, 84000 Avignon

→ **Renseignements** : museum.requien@mairie-avignon.com

Intelligence(s) artificielle(s) : des neurones au silicium !

Ateliers interactifs et animations ludiques à la Maison de l'intelligence artificielle (MIA), une initiative du département des Alpes-Maritimes et de ses partenaires la Communauté d'agglomération de Sophia Antipolis (CASA), l'université Côte d'Azur (UNICA) et la Chambre de commerce et d'industrie Nice Côte d'Azur (CCI Nice Côte d'Azur).

→ **7-9 octobre, 10h-12h et 14h-16h, mardi et jeudi (scolaires), mercredi (seniors)** / Maison de l'intelligence artificielle, 1361 route des Lucioles, 06410 Biot (Sophia Antipolis)

→ **Renseignements** : contact@maison-intelligence-artificielle.com

Festival de Marseille

Rendez-vous pour expérimenter, échanger, tester ou admirer ! Découvrez les sciences dans un cadre festif et accueillant au cœur du centre-ville de Marseille. Une programmation pour tous les âges vous attend, entre expériences, manipulations, expositions mais aussi conférences, spectacles et projections !

→ **10-12 octobre, 10h-18h** / Esplanade Villeneuve Bargemon, 13002 Marseille

→ **Renseignements** : l.rombi@debrouillonet.org

Sélection de coups de cœur en Outre-mer

Guadeloupe

Village des sciences de Guadeloupe

Le village des sciences de la Guadeloupe se déroulera jeudi 13 et vendredi 14 novembre sur le parvis du lycée Charles Coeffin à Baie-Mahault. Comme à l'accoutumée, de nombreux porteurs de projets seront présents afin d'émerveiller et susciter la curiosité.

→ **13-14 novembre, 9h-17h** / Lycée Charles Coeffin, chemin de Trioncelle, 97122 Baie-Mahault

→ **Renseignements** : contact@archipel-des-sciences.org

La Science en Pwent

Le concours Science en Pwent vise à informer le grand public de la richesse et de l'intérêt des recherches réalisées par les doctorants au sein de l'université des Antilles, tout en développant leurs compétences en communication. Faire prendre conscience au monde économique que les secteurs de la recherche sont nombreux et peuvent être une opportunité pour leur activité au quotidien. Les six doctorants sélectionnés pour la finale présentent, en six minutes, un diaporama de vulgarisation, clair, concis et convainquant sur leurs travaux de thèses.

→ **15 novembre, 9h** / Université des Antilles, Campus de Fouillole, 97157 Pointe-à-Pitre

→ **Renseignements** : lucie-decas@wanadoo.fr

Sciences en Jaden

Événement de clôture dans les jardins de Guadeloupe La 1^{ère} (France TV) à Baie-Mahault. Exposition sur la vulgarisation scientifique : comment la science a été transmise hier, comment elle se diffuse aujourd'hui, et comment elle peut évoluer demain (presse, radio, télévision, numérique, intelligence artificielle...); ateliers de démonstration pour petits et grands; sciences en créole : animations, affiches, présentations en créole, valorisant les langues et les savoirs locaux.

→ **21 novembre, 9h-17h** / Guadeloupe La 1^{ère}, Morne-Bernard, 97122 Baie-Mahault

→ **Renseignements** : lucie-decas@wanadoo.fr; contact@archipel-des-sciences.org

Guyane

Cycle de conférences

Une journée entière consacrée à mettre en lumière l'intelligence sous toutes ses formes ! Une dizaine de conférences auront lieu à l'université de Guyane, animées par des professionnels et passionnés venus partager leur regard sur différentes facettes de l'intelligence.

→ **3 octobre, 9h-16h** / Université de Guyane, Campus De Trou Biran 2091 route Baduel, 97300 Cayenne

→ **Renseignements** : ccsti973valy@gmail.com

Village des sciences de Cayenne

Le village des sciences signe son grand retour en Guyane après plusieurs années d'absence. Cet événement, ouvert aux familles sur toute une matinée, vise à émerveiller petits et grands autour des sciences et des techniques. Au fil des stands, le public pourra rencontrer des intervenants, découvrir des sujets scientifiques variés et participer à de nombreuses animations.

→ **5 octobre, 9h-13h** / Université de Guyane, Campus De Trou Biran 2091 route Baduel, 97300 Cayenne

→ **Renseignements** : ophelie.mussetta@univ-guyane.fr

Quartier en fête

Quartier en fête se déroule sur deux jours. Le vendredi, des groupes scolaires découvriront les stands animés par les intervenants. Le samedi, l'événement s'ouvre à tous, offrant au public l'occasion de déambuler librement, d'explorer les thématiques proposées et de participer aux animations. Convivial et fédérateur, Quartier en fête vise à rapprocher le monde scientifique et technique du grand public.

→ **10-11 octobre, 9h-12h et 15h-19h** / Totem, 4 cité Oyanas, 97300 Cayenne

→ **Renseignements** : ccsti973valy@gmail.com

La Réunion

Village inaugural « Intelligences »

La Fête de la science s'ouvre à Saint-Denis sous le signe des intelligences plurielles. Porté par de nombreux partenaires, ce village des sciences invite à explorer l'intelligence du vivant, l'innovation, la technologie et les sciences en général. Dans le cadre d'un mois dédié à la résilience, un consortium européen sera présent pour observer les recherches locales sur les risques naturels et favoriser la création de synergies avec les chercheurs réunionnais. Une expérience ludique et interactive pour apprendre, comprendre et s'émerveiller !

→ **3-4 octobre, 9h-16h** / Jardins de la bibliothèque François Mitterrand, 1 rue de l'Europe, 97400 Saint-Denis

→ **Renseignements** : fdls.974@sciences-reunion.net

Villages des campus universitaires

L'ensemble des campus universitaires se mobilise et ouvre ses portes au public en se transformant en véritables villages de sciences. Cette édition met en valeur les multiples formes d'intelligence à travers des ateliers, expériences et rencontres animés par chercheurs et étudiants. Une immersion unique pour découvrir comment la recherche éclaire notre quotidien et nourrit la curiosité de tous.

→ **7 octobre, 8h30-16h** / Site de Bellepierre, allée des Aigues Marines, 97400 Saint-Denis

→ **9 octobre, 8h30-16h** / Campus du Moufia, 15 Avenue René Cassin, 97715 Sainte-Clotilde et Campus de Saint-Pierre, 40 avenue de Soweto 97410 Saint-Pierre

→ **11 octobre, 8h30-16h** / Campus du Tampon, 117 rue du Général Ailleret 97430 Le Tampon

→ **Renseignements** : mediation-scientifique@univ-reunion.fr

La Réunion, une biodiversité discrète

Mettant en lumière l'intelligence écologique de l'île et installée en plein cœur d'une forêt, l'exposition en plein air propose des ateliers immersifs sur la faune et la flore discrètes, des sessions de « fondker » nature, des initiations à l'illustration scientifique ainsi que des spectacles mêlant théâtre et musique. Porté par le Kolektif Andemik, collectif de naturalistes, scientifiques, artistes et auteurs engagés, cet événement sensibilise à la préservation de la biodiversité et à la gestion des espèces exotiques envahissantes, illustrant l'ingéniosité et la résilience locales.

→ **11 octobre, 9h-16h** / Forêt de la Petite Plaine, 97431 Plaine des Palmistes

→ **Renseignements** : Kolektif.andemik@gmail.com

Martinique

Lancement de la Fête de la science

La Fête de la science s'ouvrira à l'Institut caribéen d'imagerie nucléaire du CHU de Martinique pour découvrir le cyclotron, un équipement de pointe pour la production de radiopharmaceutiques utilisés dans la détection précoce des cancers. Un moment unique qui marquera le début d'une édition tournée vers les intelligences.

→ **8 novembre, 10h-12h** / CHU de Martinique, CS 90632, 97200 Fort de France

→ **Renseignements** : fetedelascience972@carbet-sciences.com

Village des sciences

Ateliers, projections, expériences et rencontres rythmeront ces trois jours. L'occasion rêvée de plonger au cœur de la science et de voyager à travers toutes les formes d'intelligences : humaine, émotionnelle, collective, technologique, animales... Un rendez-vous incontournable pensé plus particulièrement pour les jeunes.

→ **13-15 novembre, jeudi et vendredi (scolaires) 8h30-16h, samedi (grand public) 10h-17h** / Université des Antilles Pôle Martinique, Campus de Schoelcher, 97 233 Schoelcher

→ **Renseignements** : fetedelascience972@carbet-sciences.com

Découverte de la station de recherche marine de la Martinique

La station sert de base logistique et technique pour des travaux de terrain menés par des chercheurs nationaux et internationaux. Elle bénéficie d'un environnement exceptionnel, à proximité immédiate de récifs coralliens, herbiers et mangroves, permettant des études in situ sur la biodiversité marine, les interactions écologiques, la résilience des milieux face au changement climatique, ainsi que sur les impacts anthropiques (pollution, tourisme, urbanisation côtière, etc.). Une présentation des travaux sur les tortues marines, en lien avec l'intelligence animale sera proposée.

→ **19 novembre à 10h** / Station de recherche marine du CNRS, 97217 Les Anses d'Arlets

→ **Renseignements** : damien.chevallier@cnrs.fr

Mayotte

L'intelligence du vivant

À Mayotte, la biodiversité exceptionnelle devient source d'apprentissage. Dans plusieurs établissements scolaires, élèves et enseignants exploreront les mécanismes d'adaptation des plantes et des animaux pour comprendre comment la nature inspire les innovations scientifiques et technologiques. Ces ateliers mêlant observation, expérimentations et créativité permettront de relier sciences du vivant, innovation et avenir durable. Au programme : des ateliers sur le biomimétisme, comment les coraux, les tortues ou les plantes de Mayotte inspirent les innovations, une mise en avant des recherches locales sur la biodiversité et ses applications (cosmétiques, pharmacologie, environnement) et des expositions interactives préparées avec les élèves.

→ **17-21 novembre** / Établissements scolaires de Mayotte

→ **Renseignements** : fahoullia.mohamadi@ac-mayotte.fr

L'intelligence artificielle

Cycle de conférences et de débats autour de l'intelligence artificielle. Quelles différences entre intelligence humaine et intelligence artificielle ? Quels enjeux éthiques et éducatifs pour la jeunesse mahoraise ? Comment l'IA transforme-t-elle notre quotidien, nos métiers, notre rapport au savoir ? Chercheurs, enseignants et acteurs du numérique dialogueront avec les élèves pour explorer les promesses et les limites de l'IA. Des ateliers pratiques viendront compléter ces échanges, avec démonstrations d'outils numériques, simulations interactives et temps de discussion ouverts.

→ **17-21 novembre** / Établissements scolaires de Mayotte

→ **Renseignements** : fahoullia.mohamadi@ac-mayotte.fr

Nouvelle-Calédonie

Intelligences invisibles : repenser la santé mentale à travers la réhabilitation psychosociale

Cette conférence vise à faire découvrir au public et aux professionnels comment la réhabilitation

psychosociale s'appuie sur la diversité des intelligences pour favoriser l'inclusion, l'autonomie, et le rétablissement des personnes vivant avec un trouble psychique. Alors que les troubles psychiques (schizophrénie, troubles bipolaires, etc.) sont souvent associés à une perte de capacités, cette approche invite à changer de regard en valorisant les forces, les compétences et les formes d'intelligence propres à chaque personne.

→ **6 octobre, 18h** / Université de la Nouvelle Calédonie, campus de Nouville, 98800 Nouméa

→ **Renseignements** : emmanuelle.kuhn@cht.nc

Intelligent comme un corbeau calédonien

Venez expérimenter l'intelligence du corbeau calédonien, au top 5 des animaux les plus intelligents de la planète. Tailleur et sculpteur sur bois, il produit des outils qui lui servent à dénicher des proies cachées dans des anfractuosités, trous et autres galeries ! Ce comportement nous touche directement il ressemble à ce que nous pourrions faire. Cependant, même si la démarche semble similaire, rien ne prouve que l'esprit du corbeau raisonne de la même façon que le nôtre.

→ **8 octobre, 9h-16h** / Parc provincial zoologique et forestier Michel Corbasson, 62 Route Teyssandier de Laubarède, 98800 Nouméa

→ **Renseignements** : accueil.parcforestier@province-sud.nc

Astragora – L'astrophysique à portée de clic

Venez échanger avec de jeunes chercheuses et chercheurs en astrophysique et en biologie extra-planétaire sur les intelligences nécessaires pour travailler sur ces sujets de recherche et sur les connaissances les plus avancées dans ces domaines fascinants. Ils vous présenteront Astragora, leur plateforme d'échange sur Discord. Vous aurez ainsi l'occasion d'échanger avec une calédonienne qui travaille désormais pour la NASA.

→ **3-13 octobre** / En ligne

→ **Renseignements** : joanna.n.berteaud@nasa.gov

Polynésie française

Village des sciences de Polynésie française

Le village des sciences marque le lancement de la Fête de la science en Polynésie française. Cet événement permet aux scolaires et au grand public de découvrir des ateliers et animations proposés sur des stands animés par des partenaires scientifiques autour de la thématique.

→ **3 octobre, 8h-16h** / Présidence de Polynésie française, Présidence de Polynésie française, avenue Pouvanaa a Oopa, 98713 Papeete

→ **Renseignements** : Julie.petit1@upf.pf

Journées portes ouvertes

Lors de ces journées, plusieurs instituts de recherche de Tahiti, Moorea, Rikitea, Rapa et Atuona ouvrent leurs portes aux scolaires afin de leur faire découvrir leurs infrastructures et de présenter les travaux menés par leurs équipes. Découvrez les mystères de l'océan avec l'Ifremer et ses partenaires, plongez au cœur du lagon avec le Criobe & Te Fare Natura, explorez les coulisses de la météo avec Météo-France Polynésie, les recherches à l'Université de la Polynésie française ou encore la science au service de la santé avec l'Institut Louis Malardé.

→ **7 et 15 octobre** / Météo France

→ **7 et 13 octobre** / Institut Louis-Malardé

→ **9 octobre** / Ifremer, Université de la Polynésie française

→ **10 octobre** / Criobe & Te Fare Natura

→ **Renseignements** : Julie.petit1@upf.pf

Conférence de Marguerite Taiarui, ambassadrice Fête de la science

Marguerite Taiarui partagera son regard sur la diversité des formes d'intelligence impliquées dans la gestion des pêcheries récifo-lagonaires. Son travail de recherche repose sur l'idée que la gestion durable des ressources marines ne peut se faire sans une intelligence collective, entre les intelligences académiques, issues des sciences de la mer, et les intelligences locales, portées par les pêcheurs et les communautés insulaires sans oublier l'intelligence artificielle pour l'analyse automatisée de photographies de poissons pêchés.

→ **7 octobre, 17h30-19h30** / Université de la Polynésie française, Campus d'Outumaoro, Punaauia, Tahiti, Polynésie française

→ **Renseignements** : Julie.petit1@upf.pf

Wallis et Futuna

Village des sciences de Wallis et Futuna

Le vice-rectorat des îles Wallis-et-Futuna invite l'ensemble de la communauté éducative, les familles et le grand public à participer à la Fête de la science. Cet événement ouvert à tous propose de découvrir la science sous un nouveau jour grâce à des activités ludiques, interactives et enrichissantes. Tout au long de la journée, petits et grands pourront participer à de nombreux ateliers pratiques, découvrir des expositions thématiques et s'émerveiller devant des expériences scientifiques originales !

→ **9 octobre, 8h-12h et 14h-16h** / Collège de Lano - BP 245 - 98600 Mata utu

→ **Renseignements** : philippe.greffet@ac-wf.wf

Les établissements culturels fêtent la science

Chaque année, les établissements culturels et les musées sous tutelle ou co-tutelle du ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche participent à la Fête de la science avec une programmation d'activités, en accès gratuit, destinée à tous les publics.

Musée du quai Branly - Jacques Chirac

Situé en bord de Seine, au pied de la tour Eiffel, le musée du quai Branly - Jacques Chirac s'attache à donner la pleine mesure de l'importance des Arts et Civilisations d'Afrique, d'Asie, d'Océanie et des Amériques, à la croisée d'influences culturelles, religieuses et historiques multiples. Dans ce lieu de dialogue scientifique et artistique, expositions, spectacles, conférences, ateliers, projections rythment la programmation culturelle. De l'Océanie à l'Asie, de l'Afrique aux Amériques, le plateau des collections permanentes présente 3 500 œuvres selon un parcours géographique sans cloisonnement. La proximité de ces œuvres permet un dialogue inédit entre les cultures des quatre continents. Le musée organise une dizaine d'expositions temporaires par an, dont la programmation se caractérise par la diversité des approches et des domaines d'exploration.

◆ **Dimanche 5 octobre de 14h à 18h**

◆ **Entrée gratuite, activités en accès libre dans la limite des places disponibles**

À l'occasion de la Fête de la science 2025 sur le thème Intelligence(s), et en écho à l'exposition « Amazônia, Créations et futurs autochtones », le musée explore les savoirs botaniques traditionnels et la connaissance empirique des plantes. À travers des activités et visites guidées autour des remèdes naturels et des pratiques chamaniques, le public est invité à découvrir la richesse des plantes médicinales et la manière dont elles s'inscrivent dans des rapports culturels et sensibles à la nature.

→ **Adresse /** 37, quai Branly, 75007 Paris

→ **Contact presse :** presse@quaibrantly.fr

Musée des Arts et Métiers (MuAM)

Retrouvez tout le programme en détails pages 17 et 18 « Zoom sur La Nuit de la science »

◆ **Vendredi 3, samedi 4 et dimanche 5 octobre**

→ **Adresse /** 60 rue Réaumur, 75003 Paris

→ **Contact presse :** presse@cnam.fr

Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN)

Depuis 400 ans, le Muséum national d'Histoire naturelle se consacre à la nature et à ses relations avec l'espèce humaine. À la fois centre de recherche et d'expertise, université, musée, jardin botanique et zoologique, cet établissement atypique œuvre à mieux comprendre le monde qui nous entoure et à rendre ces connaissances accessibles à tous les citoyens, apportant ainsi un éclairage scientifique aux grands enjeux actuels. L'institution rassemble plus de 2 600 personnes dont 600 chercheurs, accueille plus de 800 étudiants par an, abrite 68 millions de spécimens dans ses réserves et ses galeries et a accueilli en 2024 plus de 3,2 millions de visiteurs dans ses 12 sites à travers la France.

Jeu concours spécial Fête de la science et « Intelligences animales »

Du 3 au 13 octobre 2025, participez au jeu-concours Instagram organisé par 20 Minutes et tentez de gagner votre place pour découvrir la programmation spéciale dédiée aux intelligences animales au Parc zoologique de Paris jusqu'au 2 novembre 2025. Insoupçonnées, variées, étonnantes, amusantes, les capacités cognitives des insectes, céphalopodes, batraciens, oiseaux ou encore mammifères, ont de quoi surprendre. Venez découvrir la panoplie d'activités proposées par le Parc pour s'interroger et s'éveiller davantage à l'ingéniosité du vivant.

→ **Contact presse :** presse@mnhn.fr

Universcience

La Cité des sciences et de l'industrie et les Étincelles du Palais de la découverte ouvriront leurs portes les 3, 4 et 5 octobre 2025. Les sciences seront en fête avec des manipulations, des démonstrations, des spectacles et des ateliers autour de l'astronomie, physique, chimie, sciences du vivant, environnement, mathématiques, informatique et robotique... Au programme : des expériences qui moussent, fument et clignotent, des constructions qui prennent vie, des météorites à toucher, des dinosaures en immersion 360° ou encore des quiz pour rendre un robot intelligent en moins de 10 minutes ! De la maternelle au lycée pour les groupes scolaires le vendredi (de 10h à 18h), et pour le grand public le samedi (de 10h à 18h) et le dimanche (de 10h à 19h), la Cité et les Étincelles offriront un moment convivial et festif pour découvrir les sciences et les techniques.

◆ **À cette occasion, la Cité des sciences et de l'industrie inaugurera sa nouvelle exposition Intelligence artificielle qui se tiendra jusqu'au 30 novembre 2025.**

L'intelligence artificielle (IA) est omniprésente dans les débats : elle est à la fois un espoir de nous libérer de certaines tâches et une crainte de voir l'Homme dépassé par la machine. Elle fascine en trouvant des applications croissantes dans des secteurs vitaux comme l'analyse d'images médicales et participe aux grands questionnements de notre époque. Elle inquiète également par la possibilité de générer massivement des synthèses et des trucages qui favorisent la désinformation et mettent à mal l'esprit critique. C'est cette complexité que l'exposition Intelligence artificielle, conçue par le Quai des Savoirs et coproduite par Universcience, présente et décrypte. Elle met en lumière la dualité structurelle de l'IA : le recours à cette technologie ouvre des possibilités infinies, mais la manière dont nous construisons les algorithmes et les bases de données qu'ils exploitent bouleverse en profondeur nos cadres de référence.

→ **Adresse /** La Cité des sciences : 30 avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

→ **Adresse /** Les Étincelles du Palais de la découverte : 186 rue Saint Charles, 75015 Paris.

→ **Contacts presse :** aurore.wils@universcience.fr ; lucie.seinturier@universcience.fr ; hermine.peneau@universcience.fr



Les ambassadeurs en région

France métropolitaine



© INRAE

Auvergne-Rhône-Alpes — Catherine Lenne

Catherine Lenne est enseignante-chercheuse en physiologie végétale à l'université Clermont Auvergne. Au sein du Laboratoire de physique et physiologie intégratives de l'arbre en environnement fluctuant, elle étudie les réponses des arbres aux stimulations mécaniques (vent, gravité). Elle dirige la Maison pour la science en Auvergne où elle enseigne la botanique et forme les enseignants du primaire et du secondaire. Très engagée pour la diffusion de la culture scientifique, elle est, aux côtés de Julie Galland, ambassadrice de la Fête de la science en Auvergne-Rhône-Alpes.



© Karine Deschinkel

Bourgogne-Franche-Comté — Karine Deschinkel

Karine Deschinkel est professeure des universités en informatique à l'université Marie et Louis Pasteur. Elle enseigne à l'IUT Nord Franche-Comté et dirige le département d'informatique et systèmes complexes du laboratoire FEMTO-ST. Spécialiste en optimisation et recherche opérationnelle, elle pilote aussi des projets intégrant l'IA, notamment sur l'énergie et l'agriculture, encadre plusieurs thèses et s'engage pour l'égalité femmes-hommes et la médiation scientifique.



© INSA Rennes

Bretagne — Maud Guézo

Maud Guézo est maîtresse de conférences en physique, matériaux et nanotechnologies à l'Institut FOTON (Fonctions optiques pour les technologies de l'information) et à l'INSA Rennes. Elle étudie les composants optoélectroniques de nouvelle génération, notamment avec des nanotubes de carbone, qui pourraient aboutir à des nanolasers, tant pour les applications internet à très haut débit et à moindre impact environnemental que pour des applications biomédicales spécifiques.



© Léa Chantier-Verret / INRAE

Centre-Val de Loire — Élodie Chaillou

Élodie Chaillou est chercheuse dans l'équipe Neuroéthologie et cognition sociale (UMR PRC, INRAE Val de Loire). Elle mène des projets interdisciplinaires mêlant éthologie, neuroimagerie et informatique afin de comprendre comment les moutons interagissent avec leur environnement d'élevage. Engagée dans les sciences avec et pour la société, elle porte de nombreuses actions sur le thème du cerveau et du comportement des animaux, destinées au jeune public et aux collégiens dans les quartiers périurbains comme les plus petites communes rurales.



© Dominique Barbolosi

Corse — Dominique Barbolosi

Dominique Barbolosi est professeur de mathématiques à Aix-Marseille Université, membre de l'UMR INSERM 911, équipe CRO2 (Recherche en oncobiologie et oncopharmacologie). Il s'intéresse à l'application des mathématiques en médecine et notamment l'utilisation des modèles mathématiques afin d'intégrer la complexité biologique et fournir des outils algorithmiques aux médecins pour optimiser l'efficacité des traitements anticancéreux, tout en limitant leurs effets toxiques.



© Université de Reims Champagne-Ardenne

Grand Est — Christelle Declercq

Christelle Declercq est professeure de psychologie du développement à l'université de Reims Champagne-Ardenne (URCA), au laboratoire Cognition, santé, société 5C2S). Elle étudie la façon dont les personnes communiquent et se comprennent notamment lorsqu'elles ont un trouble du développement intellectuel. Elle est investie dans la diffusion des connaissances sur le développement humain en particulier, au sein de l'association La Maison de l'enfant « La passerelle » à Epernay et en tant que présidente du conseil scientifique des Francas.



© Patrick Konieczny

Hauts-de-France — Sébastien Konieczny

Sébastien Konieczny est directeur de recherche CNRS au Centre de recherches en informatique de Lens (CRIL) de l'université d'Artois. Il mène des travaux de recherche sur l'intelligence artificielle (IA) et étudie les principes qui permettent à des systèmes intelligents de raisonner de manière fiable, de gérer les incohérences et de prendre de bonnes décisions collectives. Il développe des activités de médiation scientifique sur l'IA, la décision collective et la découverte de la vérité.



© Klara Kovarski

Île-de-France — **Klara Kovarski**

Klara Kovarski est maîtresse de conférences en psychologie du développement à Sorbonne Université (INSPE de Paris). Depuis 2022, elle mène ses recherches au sein du laboratoire de psychologie du développement et de l'éducation de l'enfant à l'université Paris Cité sur l'autisme et le développement cognitif et socio-affectif. Elle s'intéresse également au rôle des émotions et de la perception dans l'expérience cinématographique. Elle contribue à la médiation scientifique via le 21 du Lapsydé.



© Amandine Cayol

Normandie — **Amandine Cayol**

Amandine Cayol est maîtresse de conférences en droit privé et sciences criminelles à la Faculté de Droit de Caen, co-directrice de la Clinique juridique de Normandie et membre de l'Institut caennais de recherche juridique. Spécialiste du droit de la robotique et des systèmes d'intelligence artificielle, elle assure la direction scientifique des enjeux éthiques et juridiques du développement du numérique et de l'intelligence artificielle en santé mentale dans le cadre du projet FHU A2M2P. Elle a mis en place un procès fictif des robots.



© Margot Fortin

Nouvelle Aquitaine — **Margot Fortin**

Margot Fortin est titulaire d'une thèse en éthologie et comportementaliste canin. Elle pratique également la médiation par l'animal et organise des conférences de vulgarisation des contenus scientifiques en éthologie canine. Formatrice au sein du programme canadien EPICC qui forme de futurs entraîneurs canins, elle travaille en collaboration avec des vétérinaires et professionnels de la santé humaine.



© Remy Gabalda

Occitanie — **Laure Raynaud**

Laure Raynaud est responsable d'une équipe de recherche au Centre national de recherches météorologiques (CNRM). Ses travaux portent sur la modélisation atmosphérique et la valorisation des prévisions pour différentes utilisations (agriculture, énergie). Elle est également très investie dans l'IA et ses applications en météorologie. À ce titre, elle coordonne les travaux en IA pour la prévision du temps à Météo-France et porte une chaire de l'institut ANITI, Artificial and Natural Intelligence Toulouse Institute.



© Terre des sciences

Pays de la Loire — **Maud Barré**

Maud Barré est maîtresse de conférences en chimie du solide à l'université du Mans. Elle fait également partie d'une équipe de recherche qui élabore et caractérise des composés solides cristallisés qui serviront dans les domaines de l'énergie et de l'environnement. Elle intervient régulièrement en classe pour la diffusion de la culture scientifique et a notamment réalisé une pile au chorizo avec des élèves de CM1 et CM2.



© Carole Rovere

Provence-Alpes-Côte d'Azur — **Carole Rovere**

Carole Rovere est chargée de recherche Inserm au sein de l'Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (Université Côte d'Azur, CNRS). Ses recherches portent sur les mécanismes cérébraux qui régulent les comportements alimentaires. Plus précisément, elle cherche à comprendre comment certains médiateurs inflammatoires peuvent entraîner une modification du comportement alimentaire. Elle fait partie du Comité d'organisation de la Semaine du Cerveau dans les Alpes-Maritimes.

Outre-mer



© Annie Lannuzel

Guadeloupe — **Annie Lannuzel**

Annie Lannuzel est professeur des universités - praticien hospitalier à l'université des Antilles, chef du service de neurologie au CHU de Guadeloupe. Lauréate du prix « Excellence en neurologie » de la Société française de neurologie en 2020 pour son travail sur le spectre clinique et pronostic à long-terme des patients atteints de neuroZIKA, elle mène ses recherches au sein de l'unité « Thérapeutiques expérimentales de la maladie de Parkinson » à l'Institut du cerveau (ICM) à Paris et coordonne le CIC 1424 « Maladies infectieuses et émergentes », pôle Guadeloupe.



© Biostratège

Guyane — **Mariana Royer**

Mariana Royer est une scientifique et entrepreneure franco-guyanaise, reconnue pour son engagement dans la valorisation durable des ressources naturelles. Titulaire d'un doctorat en chimie des produits naturels, elle s'est spécialisée dans les extractibles forestiers, mettant en lumière les propriétés bioactives des résidus de bois.



© APLAMEDOM

La Réunion — **Claude Marodon**

Claude Marodon, pharmacien et président d'Aplamedom, valorise depuis 40 ans les plantes médicinales de La Réunion. En alliant intelligence traditionnelle des guérisseurs et savoir scientifique, il œuvre à la reconnaissance d'un patrimoine unique. Ambassadeur de la Fête de la science, il incarne l'intelligence collective au service de la santé, de la culture et de la transmission.



© Cédric Contaret

Martinique — **Cédric Contaret**

Cédric Contaret, docteur en sciences, spécialisé en santé publique et recherche clinique, œuvre depuis plus de dix ans au CHU de la Martinique. Il pilote le projet DOSCCAR financé par le programme européen INTERREG, qui vise à renforcer les collaborations en santé dans la Caraïbe. Convaincu que les intelligences — individuelles, collectives, scientifiques et culturelles — sont des moteurs essentiels du progrès, il s'attache à créer des passerelles entre disciplines, territoires et générations, pour une recherche ouverte et inclusive.



© Yazid Souf

Mayotte — **Yazid Souf**

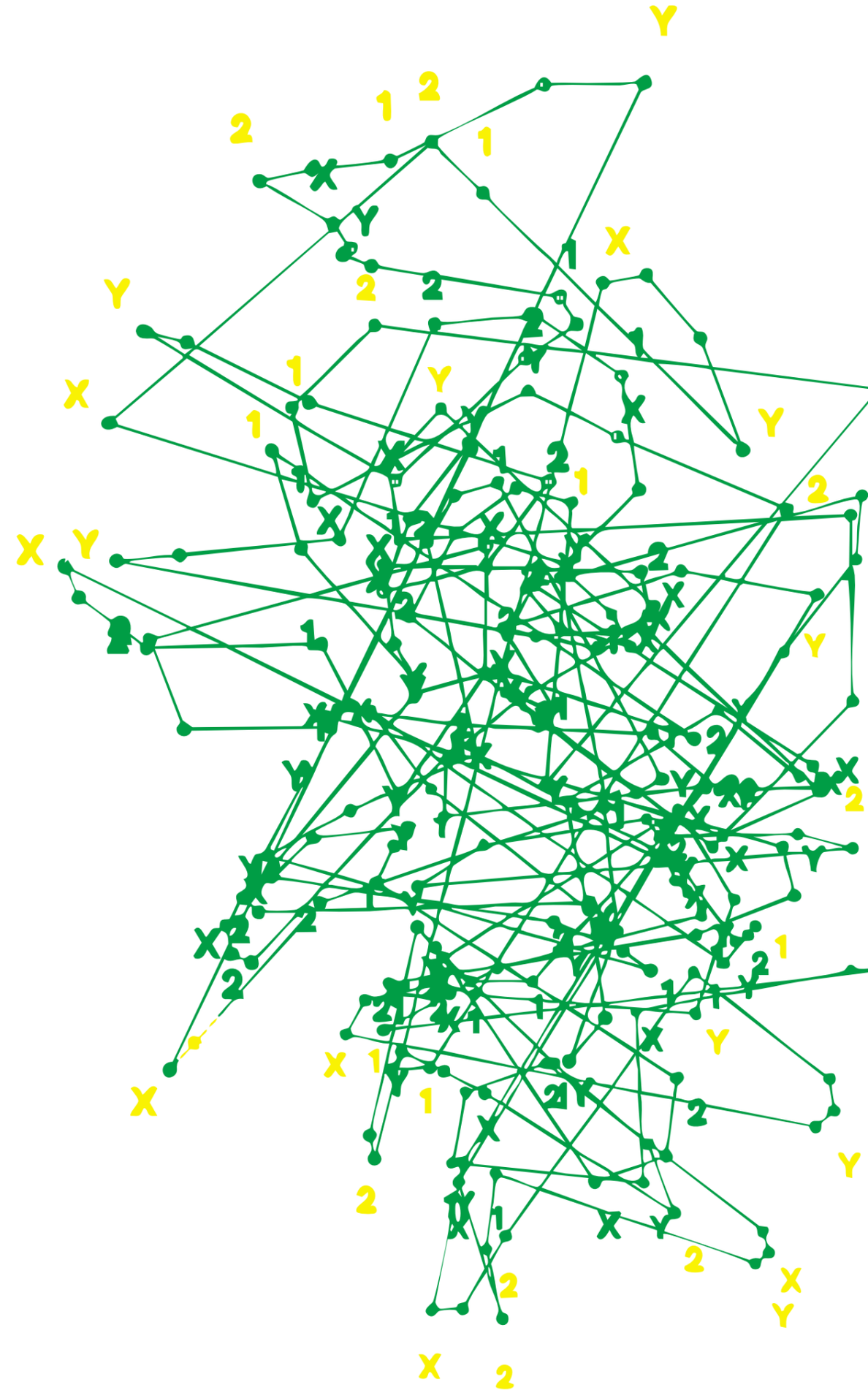
Yazid Souf, chimiste et responsable du Pôle d'Innovation Intégré de Mayotte (Pi2M), est un passionné de la nature. Tout au long de ses études, il s'est intéressé aux propriétés médicinales des plantes et des organismes marins, et s'est spécialisé en sciences du médicament. Aujourd'hui, il met son expertise au service de la biodiversité exceptionnelle de Mayotte. Il y explore les richesses naturelles à la recherche de molécules d'intérêt pour des applications innovantes en cosmétique et en médecine.



© Vetea Liao

Polynésie française — **Marguerite Taiarui**

Marguerite Taiarui est originaire de Tahiti. Son travail de recherche repose sur l'idée que la gestion durable des ressources marines ne peut se faire sans une intelligence collective, alliant savoirs scientifiques et écologiques locaux. Actuellement en thèse, elle s'intéresse à la co-construction d'outils de gestion des pêcheries et fait également appel à l'intelligence artificielle, montrant ainsi comment les technologies peuvent venir en appui à la recherche participative et renforcer la compréhension des socio-écosystèmes.



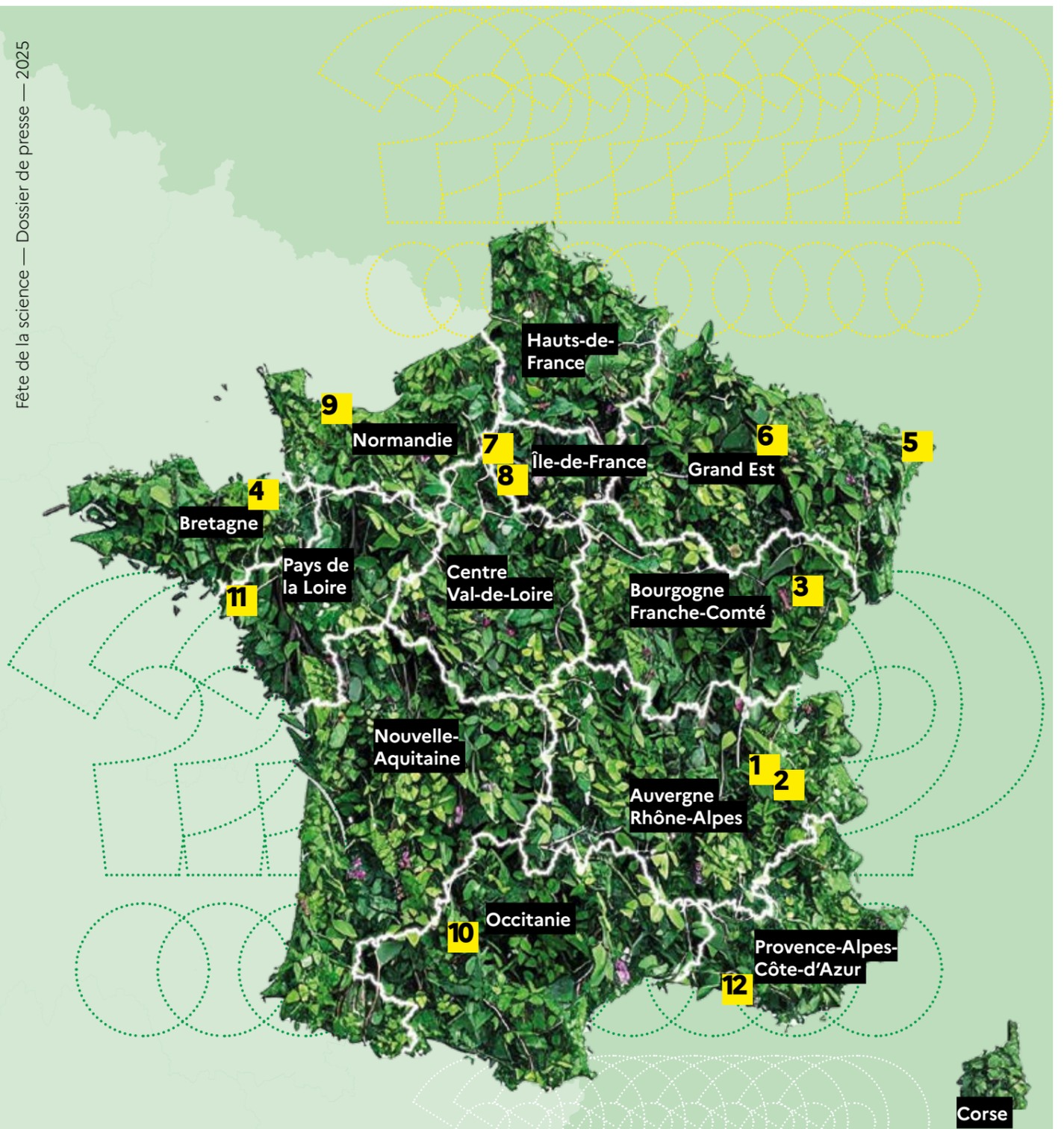
Concours spécial

avec France TV

Indispensables pour répondre aux grandes questions scientifiques mais aussi pour relever les grands défis sociétaux, se nourrir et créer de l'innovation, les infrastructures de recherche explorent et utilisent toutes les intelligences ! Grands équipements scientifiques, ressources cognitives remarquables, supercalculateurs etc., ces hauts lieux de science sont essentiels pour faire avancer la recherche et repousser les limites de la connaissance dans toutes les disciplines.

À l'occasion de l'édition 2025 de la Fête de la science, 12 infrastructures de recherche ouvrent leurs portes et invitent le public à venir rencontrer des scientifiques qui feront visiter leurs drôles d'outils, explorer toute la science qui s'y découvre et les découvertes qu'on y fait... avec intelligence.

Participez au jeu concours « Infra, ouvre-toi » organisé par France TV et tentez de gagner votre place pour une visite exclusive d'une infrastructure de recherche près de chez vous !



Les visites à gagner !

Auvergne-Rhône-Alpes**1.****EMBL // Biologie structurale — Essentielle pour comprendre le vivant !**

Venez visiter les laboratoires de l'EMBL Grenoble (European Molecular Biology Laboratory) qui se situe sur le campus Photon & Neutron ! Découvrez comment ses scientifiques développent des outils et des méthodes pour une meilleure compréhension du vivant à l'échelle de l'atome ! À l'ère de l'IA, participez à notre jeu interactif permettant de mieux comprendre que l'humain conservera toujours une place importante dans les prises de décision.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 11h45

→ EMBL, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble

2.**ESRF // Visite-découverte des mystérieuses « lignes de lumière » de l'ESRF**

L'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) produit des rayons X durs les plus intenses et les plus brillants au monde. Ces rayons X sont utilisés par des chercheurs venant des quatre coins du monde pour étudier la matière dans ses dimensions les plus intimes. Lors de cette visite, votre guide vous fera découvrir ce grand instrument de recherche pionnier dans son domaine.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 12h

→ ESRF, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble

Bourgogne-Franche-Comté**3.****ROBOTEX 2.0 // Visite du Centre de Micro et Nano Robotique (CMNR)**

Le CMNR est une plateforme technologique consacrée à la manipulation et la caractérisation à très petites dimensions (inférieures à 1 millimètre). À cette échelle, les robots utilisent des principes physiques différents des robots classiques. Lors de cette visite, vous pourrez découvrir ces équipements uniques au monde et comprendre comment les chercheurs les conçoivent et les utilisent pour mener leurs recherches.

→ Samedi 11 octobre de 10h à 12h

→ ENSMM Supmicrotech, Institut FEMTO-St, département AS2M, 24 rue Alain Savary, 25000 Besançon

Bretagne**4.****ROBOTEX 2.0 // Découvrez la plateforme expérimentale de robotique ROBSTAR**

La plateforme expérimentale de robotique ROBSTAR est le lieu où naissent et évoluent des innovations en robotique et des développements logiciels avant leur transfert industriel. Vous assisterez à des démonstrations de drones d'intérieur et d'assistance à la conduite de fauteuils roulants électriques.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 12h

→ Centre Inria de l'Université de Rennes – IRISA, Campus Universitaire de Beaulieu, 35042 Rennes

Grand Est**5.****Découvrez le Centre de Données astronomiques de Strasbourg**

Après une plongée dans les données du satellite Euclid au Planétarium du Jardin des Sciences, les gagnants effectueront une visite exclusive de l'Observatoire astronomique de Strasbourg, pour en apprendre plus sur ses missions (avec en prime une terrasse offrant une vue panoramique sur la ville !).

→ Vendredi 3 octobre de 18h45 à 21h15

→ Planétarium du Jardin des Sciences, 27 boulevard de la Victoire puis Observatoire astronomique de Strasbourg, 11 rue de l'Université, 67000 Strasbourg

6.**IN-SYLVA // Venez explorer la forêt intelligente !**

Cette visite vous emmène au cœur des sciences forestières, entre observations de terrain, analyses en laboratoire et modélisation numérique à partir de l'analyse de données environnementales. Une immersion passionnante vous attend dans les coulisses de la recherche pour mieux connaître, protéger et anticiper l'avenir de nos écosystèmes forestiers.

→ Samedi 4 octobre de 14h à 16h

→ INRAE, Centre Grand-Est – Nancy, Route d'Amance, 54280 Champenoux

Île-de-France**7.****NeuroSpin // Les plateformes de recherche de NeuroSpin dédiées à la recherche biomédicale en neuroimagerie**

NeuroSpin est une infrastructure de recherche située au CEA Paris-Saclay et dédiée à l'innovation en imagerie cérébrale. Physiciens, mathématiciens, neuroscientifiques et médecins y collaborent pour développer en synergie des outils et des modèles visant à mieux comprendre le cerveau normal et pathologique.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 12h

→ NeuroSpin, RD306, allée des neurosciences, Bât 145, 91190 Gif-sur-Yvette

8.**SOLEIL // Visite des installations du Synchrotron SOLEIL**

À SOLEIL, les chercheurs et chercheuses étudient la matière sous toutes ses formes. Les caractéristiques exceptionnelles du rayonnement synchrotron permettent de contribuer à répondre à ces questions et bien d'autres... Partez à la découverte du fonctionnement de SOLEIL, de ses applications scientifiques, et visitez le bâtiment synchrotron avec la salle de contrôle et le hall expérimental.

→ Samedi 11 octobre de 15h à 16h30

→ Synchrotron SOLEIL, L'Orme des Merisiers, Départementale 128, 91190 Saint-Aubin

Normandie**9.****GANIL // Visite guidée des installations du Grand Accélérateur National d'Ions Lourds**

La visite suivra le cheminement des faisceaux d'ions du GANIL (CEA-CNRS) depuis les sources d'ions dans lesquelles ils sont produits jusque dans les salles d'expériences où ils sont exploités. Découvrez les équipements qui permettent de transporter jusqu'à mille milliards d'ions par seconde dans un vide très poussé.

→ Samedi 11 octobre de 10h à 12h

→ GANIL, Boulevard Henri Becquerel, 14000 Caen

Occitanie**10.****ROBOTEX 2.0 // Robots humanoïdes**

La plateforme de robots humanoïdes du LAAS (CNRS) est unique en France de par sa taille et son équipement. Lors de cette visite, les gagnants découvriront les activités de la plateforme, de l'historique des développements aux enjeux du futur de l'intelligence artificielle et pourront contrôler le robot H1 lors de sa marche !

→ Samedi 11 octobre de 10h à 12h

→ LAAS, 7 avenue du Colonel Roche, 31400 Toulouse

Pays de la Loire**11.****IBISBA France // AlgoSolis et les microalgues : du laboratoire à l'industrie !**

AlgoSolis est une plateforme de recherche et innovation dédiée la valorisation des microalgues à l'échelle préindustrielle. Lors de la visite, les gagnants plongeront au cœur de l'univers des microalgues. Ils découvriront les équipements clés permettant leur culture, leur récolte et leur transformation, et suivront le parcours complet de la cellule d'une microalgue jusqu'à la conception de produits concrets et innovants.

→ Samedi 11 octobre de 10h à 11h15 et de 11h15 à 12h30

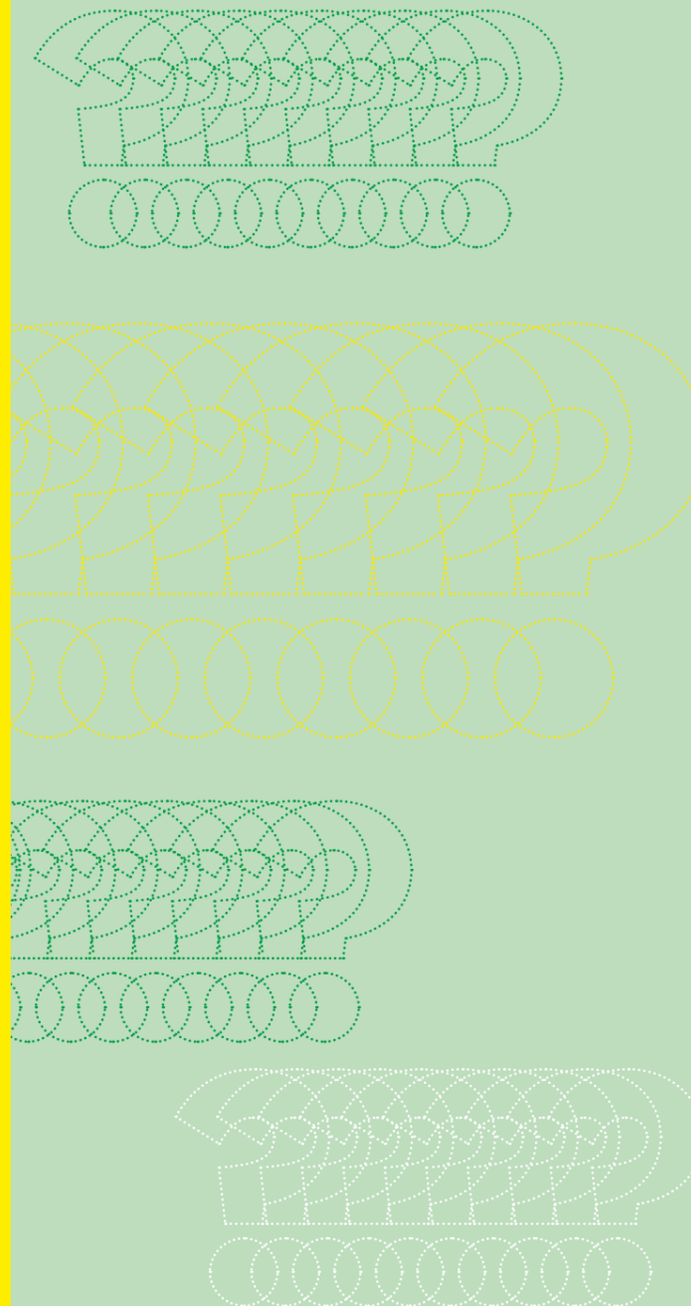
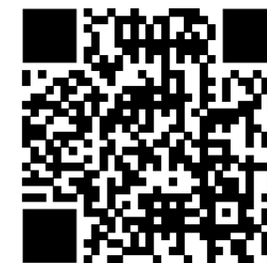
→ AlgoSolis UAR3722, 16 chemin des Infirmières, 44600 Saint-Nazaire

Provence-Alpes-Côte d'Azur**12.****KM3NeT // Des abysses au cosmos**

KM3NeT est un télescope sous-marin à neutrinos déployé en Méditerranée. Lors de la visite, les gagnants découvriront les défis scientifiques et technologiques de KM3NeT et d'autres projets (construction de détecteurs pour le LHC, plateforme spatiale, imagerie biomédicale...). Grâce à la réalité virtuelle, ils plongeront à 2 500 mètres et suivront les particules venant du cosmos.

→ Samedi 11 octobre de 11h30 à 13h, précédée à 10h d'une conférence sur l'intelligence artificielle

→ Centre de Physique des Particules de Marseille, 163 avenue de Luminy, 13288 Marseille cedex 09

Programme complet

Partenaires médias



France Télévisions

France Télévisions est le 1^{er} groupe audiovisuel français et propose à tous les publics une programmation riche, exigeante et fédératrice.

Retrouvez l'offre du groupe sur les plateformes numériques France.tv et franceinfo, sur 5 chaînes nationales (France 2, France 3, France 4 (Okoo en journée et Culturebox en soirée), France 5 et franceinfo), 24 antennes régionales et 9 médias globaux TV/radio/web en outre-mer. Okoo, Slash et Lumni viennent enrichir cette offre diversifiée avec des programmes à destination du jeune public, des élèves et des enseignants. 3 Français sur 4 regardent les programmes du groupe chaque semaine, ce qui fait de France Télévisions un véritable créateur de lien.



ARTE

La chaîne européenne ARTE revendique son engagement pour la science, notamment via un rendez-vous régulier chaque samedi sur son antenne, et une offre riche, permanente et variée sur arte.tv.

ARTE-Sciences, se consacre à l'actualité de la science dans le monde et entraîne le téléspectateur dans la grande aventure de la recherche. Centrés sur les découvertes et innovations les plus récentes, les films montrent et décryptent la science en marche, du laboratoire au terrain, abordant tous les domaines sans restriction : de l'astrophysique à la génétique, des neurosciences aux sciences de l'environnement.



tv5monde.com
tv5mondeplus.com

TV5MONDE

Présent dans 200 pays et 432 millions de foyers, TV5MONDE est le 1^{er} réseau audiovisuel francophone mondial avec 8 chaînes généralistes régionalisées, 2 chaînes thématiques (TV5MONDE Style et TiVi5MONDE pour la jeunesse) et une plateforme francophone mondiale de vidéos à la demande, TV5MONDEplus.

Financée par 6 États (France, Suisse, Canada, Québec, Fédération Wallonie-Bruxelles, Monaco), TV5MONDE est une référence internationale depuis 1984 et diffuse des productions propres et les meilleurs programmes de l'audiovisuel francophone (cinéma, fiction, documentaire, divertissement, sport, musique...) le plus souvent sous-titrés en 11 langues.



radio.vinci-autoroutes.com

Radio VINCI Autoroutes

Radio VINCI Autoroutes est votre copilote !

Une expression devenue notre philosophie... notre ambition est de vous simplifier la vie, sur l'autoroute et au-delà !

En 35 ans d'accompagnement des voyageurs dans l'ouest, le centre et le sud du pays, nous avons acquis un savoir-faire inégalé. Notre expertise en trafic nous permet de vous renseigner en temps réel sur l'état de vos conditions de circulation sur les axes du réseau VINCI Autoroutes. Nous vous accompagnons 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, grâce à des outils d'info trafic performants, mais aussi grâce au travail de nos journalistes en collaboration avec les équipes de VINCI Autoroutes sur le terrain et des remontées des auditeurs. Ainsi, nous vous informons, vous conseillons et vous aidons à rouler en toute sécurité. Par ailleurs, nous vous livrons chaque heure un point complet de l'actualité, des conditions météo, et vous offrons une programmation musicale éclectique.

Radio VINCI Autoroutes vous fait également voyager au gré des lieux insolites sur votre chemin. Des idées de sorties ou de balades ? Événements du moment, festivals, salons, manifestations, sont à vivre auprès des artistes et invités ! Radio VINCI Autoroutes, partenaire de la Fête de la science, diffusera sur son antenne des spots de promotion, sujets rédactionnels **sur certains événements organisés à cette occasion, et réalisera une interview d'Estelle Kollar, alias Wonderwomath, marraine de cette nouvelle édition !**

À retrouver aussi sur leur site web, réseaux sociaux et appli.

brief.science

[brief.science](https://www.brief.science)

Brief.média

Brief.science est un média en ligne qui explique chaque vendredi un sujet scientifique d'actualité. Rédigé par des journalistes spécialisés et soutenu par un comité de 60 chercheurs, Brief.science permet de comprendre les grands enjeux contemporains, tels que l'intelligence artificielle, l'exploration spatiale, les innovations en santé et le réchauffement climatique. Engagé contre la désinformation, Brief.science propose une information scientifique fiable et vérifiée, en toute indépendance et sans publicité.



Reworld Média

Depuis plus de 110 ans, Science&Vie livre et décrypte l'essentiel de l'actualité scientifique internationale. Il reste le magazine de vulgarisation scientifique de référence et le mensuel le plus lu en France*.

Au fil des années, des déclinaisons jeunesse ont vu le jour. Aujourd'hui, Science&Vie est une marque transgénérationnelle qui s'adresse à tous les curieux de tout âge avec : Mon Petit Science&Vie pour les 3-6 ans, Science&Vie Découvertes pour les 7-10 ans, Science&Vie Junior pour les 10-15 ans et Science&Vie.

[science-et-vie.com](https://www.science-et-vie.com)
[science-et-vie-junior.fr](https://www.science-et-vie-junior.fr)

La vocation de nos journalistes scientifiques : rendre la science accessible à tous.

Bayard Jeunesse

Premier éditeur et créateur de contenus pour les 0-18 ans, Bayard Jeunesse publie des magazines, des livres et des BD, de l'audio et des séries d'animation, une plateforme pour les enfants, BayaM, et des applications, mais aussi des jeux et activités de loisirs, en France et à l'international. Quel que soit le support, Bayard Jeunesse affiche la même ambition : aider les enfants et les adolescents à grandir en confiance, leur donner les clés pour mieux se connaître, mieux comprendre les autres et découvrir le monde.



[okapi.fr](https://www.okapi.fr)
[imagesdoc.com](https://www.imagesdoc.com)
[phosphore.com](https://www.phosphore.com)

*source étude OneNext 2025-S1.



[monquotidien.playbacpresse.fr](https://www.monquotidien.playbacpresse.fr)
[lepetitquotidien.playbacpresse.fr](https://www.lepetitquotidien.playbacpresse.fr)

Play Bac

Créé en 1985, Play Bac est un groupe français indépendant qui développe des concepts éducatifs originaux pour les enfants, les familles et les enseignants.

Inventeur des célèbres éventails de questions-réponses **Les Incollables®** et des seuls quotidiens au monde pour enfants, le **Petit Quotidien**, **Mon Quotidien** et **L'ACTU**, le groupe Play Bac est constitué de deux entités : Play Bac Éditions et Play Bac Presse. Créée en 1996, les **Éditions Spéciales Play Bac**, service indépendant de Play Bac Presse, utilise l'expertise et le savoir-faire du groupe pour accompagner les entreprises et répondre à leurs besoins de communication auprès des enfants, familles et enseignants.

FUTURA

[futura-sciences.com](https://www.futura-sciences.com)

Futura

Dans un monde saturé de fake news, FUTURA est le média de référence qui éclaire l'actualité sous le prisme de la science et de l'innovation.

Avec une audience de **12 millions de visiteurs mensuels** et une communauté de **3,8 millions d'abonnés** sur les réseaux sociaux, nous touchons un public transgénérationnel dont une forte proportion de **millennials**. Notre mission est de susciter la curiosité, d'informer autrement et de forger l'esprit critique.

Depuis plus de 20 ans, notre **caution éditoriale reconnue** est un gage d'information fiable, neutre et accessible. Nous transformons les sujets complexes en récits clairs et captivants, permettant à notre audience de mieux comprendre les enjeux d'aujourd'hui et d'appréhender le monde de demain.



[epsilon.com](https://www.epsilon.com)

Epsilon

Epsilon, c'est d'abord un nouveau magazine scientifique d'actualité, un mensuel de 100 pages lancé en 2021, qui démontre que la science, ça n'est pas effrayant ni incompréhensible : c'est accessible, c'est éclairant, c'est radical, c'est beau, et même parfois, c'est drôle. Epsilon, c'est surtout une rédaction de 25 journalistes chevronnés, spécialistes d'astrophysique, de data, de technologies, ou d'écologie, qui planchent chaque jour pour mettre en scène ces histoires de science. C'est l'idée que le monde a besoin d'un journalisme indépendant, fiable et sincère.



leparisien.fr

Le Parisien

Observateur attentif des évolutions de la société

Il perçoit les signaux faibles et décèle les préoccupations de ses concitoyens.

Qui a l'obsession de ses lecteurs

Il donne les clés, balises et repères pour comprendre une actualité complexe et les mutations d'une société qui évolue.

Influent

Le Parisien est un média puissant et influent, hautement prescripteur, qui encourage la culture du scoop.

Optimiste et serviciel

Il propose une information servicielle, guide ses lecteurs dans leurs choix et partage la passion des grands événements.



philomag.com

Philosophie magazine

Élu magazine de l'année 2024 (Prix SEPM Relay), Philosophie magazine est un mensuel indépendant qui offre un regard philosophique sur l'actualité dans toutes ses dimensions (société, sciences, économie, politique, arts...), une réflexion sur les grandes questions de l'existence, et un accès à l'œuvre des philosophes, de l'Antiquité aux contemporains. Avec 10 numéros mensuels et 4 hors-séries par an, c'est le premier magazine philosophique au monde par la diffusion (40 000 exemplaires pour la version papier et 630 000 lecteurs mensuels). Le site philomag.com propose chaque jour des articles d'actualité, venant s'ajouter aux archives du magazine.



theconversation.com

The Conversation

Pour la 9^e année consécutive, le ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche s'allie au média digital The Conversation France à l'occasion de la Fête de la science. Une série originale d'articles sera réalisé sur la thématique Intelligences. Construits sur la base des travaux de recherche et de l'expertise des chercheurs, ces articles auront pour objectif d'offrir au grand public, un éclairage et un décryptage complet des travaux de recherche dédiés au(x) intelligence(s).



20minutes.fr

20 Minutes

Encourager l'éveil citoyen, la culture et la participation sociale, telle est l'ambition de 20 Minutes depuis 2002 grâce à un écosystème média puissant (16 millions de visiteurs uniques par mois, 100 millions de vidéos vues, 3 millions de fans Facebook, 2,5 millions de followers sur X, etc.).

Engagé à rendre l'information accessible gratuitement au plus grand nombre, l'éditeur dé-livre des clés pour permettre à tous de mieux comprendre le monde et de porter un regard attentif, éclairé et multiple sur la société. Actualité générale, politique, sports, économie, santé, conso, vie pro, culture, 20 Minutes accompagne ses lecteurs au quotidien.



franceculture.fr

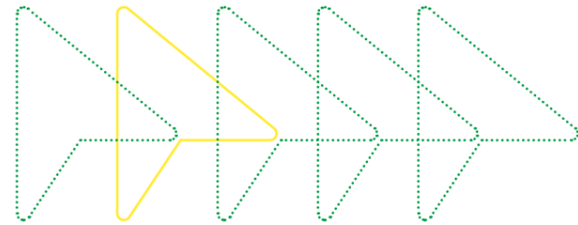
France Culture

Actrice de la vie culturelle et de la connaissance, France Culture réunit les savoirs, les idées et la création pour éclairer chaque jour les enjeux contemporains. Deuxième radio la plus podcastée, France Culture enregistre plus de 2 millions d'auditeurs et auditrices chaque jour.

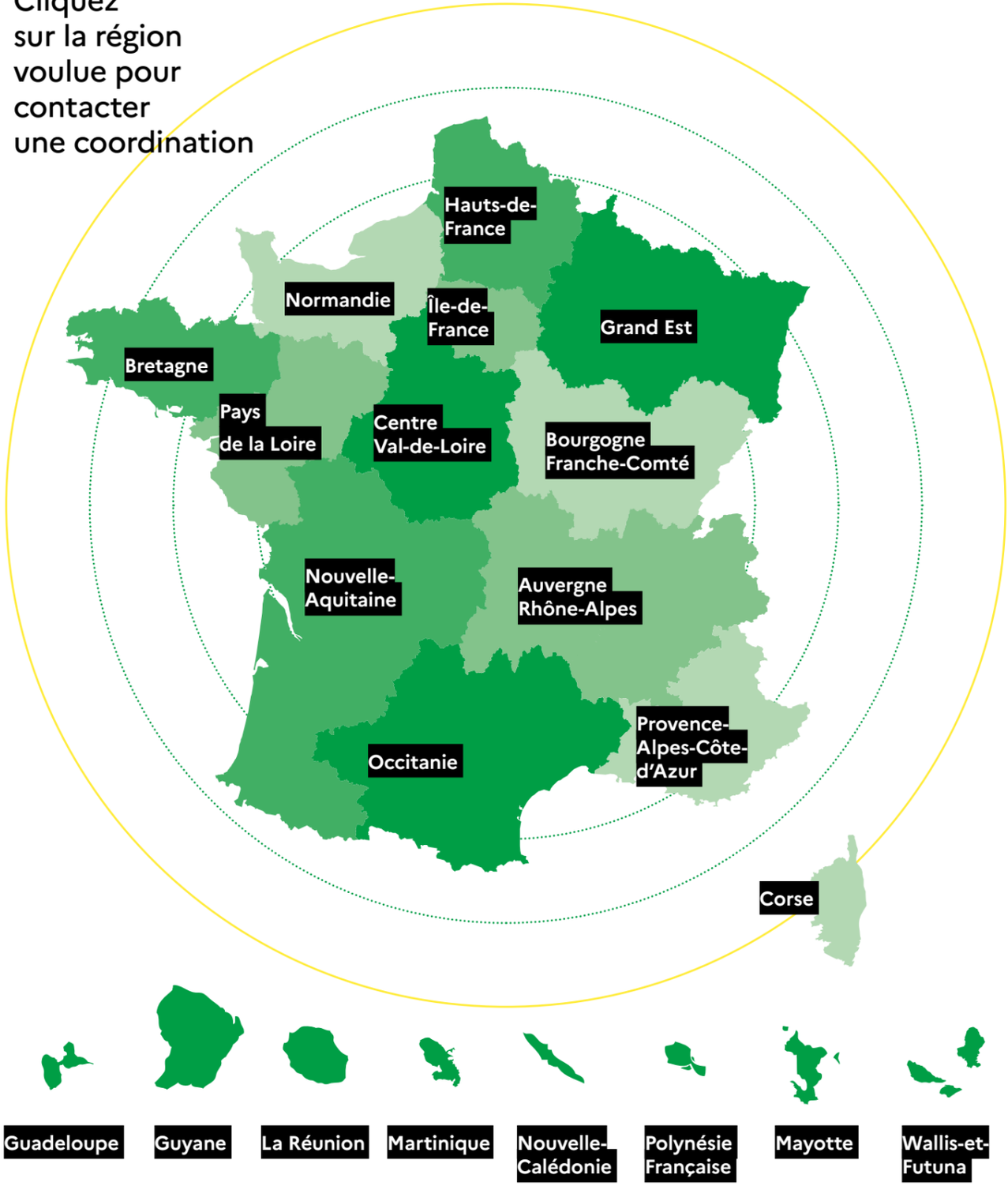
À l'écoute de l'évolution des usages, elle s'attache sous tous les formats à diffuser de façon aussi accessible qu'exigeante, des programmes variés : magazines, journaux d'information, documentaires, fictions.

Ses événements en public ainsi que son soutien à de nombreuses manifestations culturelles tout au long de l'année sont l'expression de sa conviction de service public.

Contacts en région



Cliquez sur la région voulue pour contacter une coordination

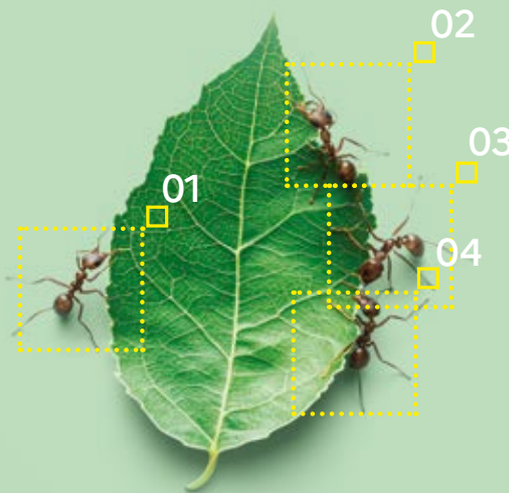




MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

fête de la Science



Contact presse

Ministère chargé de
l'Enseignement
supérieur et de la Recherche
Département de la
communication
Pôle presse
01 55 55 82 00
presse-mesr@recherche.gouv.fr

fetedelascience.fr

#FDS2025