



CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE

# LA SCIENCE

*pour tous*

---

Projets soutenus par la Région Île-de-France au cours de l'année 2024

# SOMMAIRE

**Accompagner les initiatives et acteurs du territoire pour diffuser les sciences – La science pour tous** p.4

**Partager les savoirs – Mon Île-de-Sciences** p.5

**Faire connaître les métiers de la recherche aux lycéennes et lycéens – Paroles de Chercheuses et Chercheurs** p.7

**Soutenir et animer le réseau des acteurs de la culture scientifique, technique et industrielle en Île-de-France – Forum régional de la culture scientifique, technique et industrielle** p.8

**Projets financés par la Région Île-de-France en 2024** p.9

**Villages des sciences et/ou Festivals scientifiques** p.10

- Pariscience - Festival International du film scientifique – ASSOCIATION SCIENCE ET TÉLÉVISION p.11
- Festival de Robotique de Cachan : Les femmes réussissent dans le numérique ! – ASSOCIATION FESTIVAL ROBOTIQUE p.12
- Festival Atmosphères – ATMOSPHÈRES 21 p.13
- La fête de la Science à l'Université Paris Saclay – UNIVERSITÉ PARIS SACLAY p.14
- CY Fête de la Science ! – CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ p.15
- Fête de la Science à Sorbonne Université – SORBONNE UNIVERSITÉ p.16

**À l'école des sciences - actions à l'attention des publics scolaires** p.17

- Comptoir des Sciences – CERCLE FSER p.18
- Vis ma vie de chercheur.euse (VMVDC) – SORBONNE UNIVERSITÉ p.19
- Polar POD pour tous – OCÉAN POLAIRE p.20
- Les Startups à l'École – AGORANOV p.21
- Science Camps – ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉDUCATION PAR LA RECHERCHE p.22
- Science : nom féminin ? rencontres entre adolescent(e)s et chercheuses – LAPS / ÉQUIPE DU MATIN p.23

**Thématiques spécifiques** p.24

- La matière à toutes les échelles – ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES p.25
- Mathématiques pour toutes et tous - ANIMATH p.26
- Astrof'ÎLE – ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE p.27
- L'Archéologie au service du mieux vivre ensemble en Île-de-France - ARKEOMEDIA p.28

**Lieux de médiation scientifique** p.29

- Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) – UNIVERSITÉ PARIS SACLAY p.30
- La Maison Poincaré : un nouveau musée à Paris dédié aux mathématiques - CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE p.31
- La Science en Partage - ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE - EXPLORADOME p.32
- Espace des Sciences et de Découverte - PLANÈTE SCIENCES p.33

**Approches multidisciplinaires** p.34

- Science Ouverte en Île-de-France - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE p.35
- Observer, comprendre et partager : les paysages du Vexin français et des vallées de la Seine et de l'Oise face à la transition - CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ p.36
- Sciences en territoire - TERRE AVENIR p.37
- Aller-vers et au-delà - LA BÊTA-PI p.38
- Sciences en jeux - SCIENTIPOLE SAVOIRS SOCIÉTÉ - S[CUBE] p.39
- Living lab Science Culture Société - TRACES p.40
- Ouvrir la science aux jeunes franciliens - L'ARBRE DES CONNAISSANCES p.41

**Calendrier** p.42

# ACCOMPAGNER LES INITIATIVES ET LES ACTEURS DU TERRITOIRE POUR DIFFUSER LES SCIENCES

## LA SCIENCE POUR TOUS

La Région soutient chaque année de nombreuses actions de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle sur l'ensemble du territoire. Ces actions sont toutes destinées à promouvoir les sciences, diffuser la démarche scientifique, encourager l'esprit critique, faire rayonner la recherche francilienne et encourager le dialogue science-société.

Ces 9 dernières années, 309 actions de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle ont ainsi été soutenues pour plus de **6,5 M€**.

Depuis 2022, le dispositif « La science pour tous » se compose de deux appels à projets distincts permettant de mieux différencier les projets pluriannuels menés dans la durée par les organismes de médiation scientifique, des projets ponctuels organisés dans l'année. La première édition de l'appel à manifestation d'intérêt – projets pluriannuels 2022-2024 a permis de subventionner **15 projets** pour un montant total de plus d'**1,8M €**. Dans le cadre de l'appel à projets ponctuels 2024, ce sont **12 projets** qui ont obtenu un financement régional pour un montant total de **210 600 €**.

*Cette brochure présente les initiatives soutenues par la Région en 2024 dans le cadre de l'appel à projets ponctuels et de l'appel à manifestation d'intérêt projets pluriannuels La science pour tous 2022-2024. Elle donne à voir la diversité des initiatives ouvertes au grand public et au public scolaire en Île-de-France en 2023-2024 notamment au cours de « l'automne scientifique » dans le cadre de la 33<sup>e</sup> édition de la Fête de la Science (du 4 au 14 octobre 2024).*

# PARTAGER LES SAVOIRS

## MON ÎLE-DE-SCIENCES

Lancée en mars 2021, **Mon Île-de-Sciences** est un service numérique dédié à la culture scientifique qui permet de trouver les événements, les lieux et les professionnels qui partagent les sciences et leurs données en Île-de-France.

Avec ce service en ligne accessible sur la plateforme Île-de-France Smart Services (ISS) - <https://moniledesciences.smartidf.services/> - la Région Île-de-France facilite les échanges entre société et sciences et met en œuvre son rôle de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) et d'animation du réseau de la médiation scientifique.

**Mon Île-de-Sciences**, s'adresse à tous les Franciliens : les particuliers intéressés par les sciences et les technologies, mais aussi les chercheurs, les entreprises ou encore les responsables associatifs désirant développer un projet. Elle propose à la fois un agenda des événements scientifiques en Île-de-France – conférences, jeux, festivals scientifiques, observations du ciel, ateliers, etc., ainsi qu'un annuaire des acteurs ou encore un catalogue de jeux de données.

Trois ans et demi après son lancement, avec plus de **15 000 visites** et plus de **5 300 événements postés**, le service compte **85 partenaires** qui contribuent à l'enrichir au quotidien, parmi lesquels des universités franciliennes, des organismes de recherche, des associations spécialisées dans la médiation scientifique, des musées de sciences et techniques, des fablab, etc.

Fondée sur le principe du partage de la donnée, **Mon Île-de-Sciences** permet de connecter des agendas partagés en open data et de rendre encore plus visible la richesse des actions et des événements scientifiques proposés sur le territoire francilien.

**Vous souhaitez devenir partenaire ?  
Contactez : [csti@iledefrance.fr](mailto:csti@iledefrance.fr)**



# NOS PARTENAIRES



# FAIRE CONNAÎTRE LES MÉTIERS DE LA RECHERCHE AUX LYCÉENNES ET LYCÉENS

## PAROLES DE CHERCHEUSES ET CHERCHEURS



Le programme **Paroles de Chercheuses et Chercheurs** est destiné à susciter des vocations scientifiques chez les lycéens, et notamment chez les lycéennes souvent moins nombreuses dans ces filières. Fort du succès de sa première édition 2020-2022, le programme a été renouvelé pour 4 années scolaires **de 2023 à 2027 avec 230 interventions** (dont 150 interventions prévues sur la période 2023-2025).

En 2023-2024, **72 interventions** ont été réalisées dans **70 lycées franciliens par 69 chercheuses et chercheurs, dont 50 % de femmes**. Tous ont fait part de leur expérience, de la diversité des métiers de la recherche et des carrières scientifiques, qu'ils soient chercheurs universitaires ou en entreprise.

Au total, **3 890 élèves** ont pu participer à ce programme, dont **51 % de filles**. Parmi les 72 interventions, **54 % se sont déroulées en grande couronne, 36 % en petite couronne et 10 % à Paris**.

**Pour plus d'informations :** [iledefrance.fr/chercheurs-et-chercheuses](http://iledefrance.fr/chercheurs-et-chercheuses)

## RETOURS DE PARTICIPANTS AU PROGRAMME

**Lycéens :** « Merci infiniment ! Votre présentation était vraiment intéressante et inspirante ! J'en suis ressortie avec un nouveau regard sur le monde de la recherche et pleins d'idées en tête... » - « C'était vraiment une bonne initiative de venir parler de votre métier dans notre lycée car cela m'a permis de découvrir les différents métiers liés à la recherche que je ne connaissais point. » - « Cette intervention était très pertinente sur plusieurs aspects. Tout d'abord sur le parcours du monsieur, j'ai appris des choses auxquelles je cherchais une réponse quelques jours avant pour mon orientation et le métier que je voudrai faire plus tard. Puis l'explication de son métier et de ses journées est très intéressante, on apprend de nouvelles choses mais également la vie quotidienne lorsque l'on fait ce métier. »

**Enseignants :** « L'intervention s'est très bien passée. Nous vous remercions vivement pour ce que nous permet ce dispositif, notre ruralité ne doit pas être un frein à l'excellence. Un grand merci à l'intervenante pour la richesse de son intervention et d'avoir accepté de se déplacer si loin. » - « Enrichissant et explication de ce qu'est une start-up très intéressante. Explication de l'interdisciplinarité d'un laboratoire très concrète. » - « Intervention très intéressante qui permet aux élèves de mieux comprendre le milieu de la recherche et d'autant plus le rôle des chercheurs et leur travail qui est parfois très abstrait. »

# SOUTENIR ET ANIMER LE RÉSEAU DES ACTEURS DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE EN ÎLE-DE-FRANCE

*FORUM RÉGIONAL DE LA CULTURE SCIENTIFIQUE,  
TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE*



Le Forum régional de la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) a pour objectif de favoriser la rencontre et le partage entre acteurs de la CSTI, scientifiques et industriels franciliens. Il vise à améliorer la diffusion de la science et de la démarche scientifique auprès du grand public et d'élaborer les approches innovantes des médiations de demain.

La 3<sup>e</sup> édition, qui s'est déroulée le **28 novembre 2023** dans les locaux de la Région Île-de-France à Saint-Ouen-sur-Seine (93), a réuni divers intervenants autour de deux tables rondes : « **la dimension science & société dans les réseaux de recherche franciliens** » et « **les enjeux techniques et industriels : quel rôle à jouer pour les médiateurs de la CSTI ?** ». La prochaine édition du Forum aura lieu en novembre 2025.



## PROJETS FINANCÉS PAR LA RÉGION ÎLE-DE-FRANCE EN 2024

# VILLAGES DES SCIENCES ET/OU FESTIVALS SCIENTIFIQUES

## PARISCIENCE - FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SCIENTIFIQUE

ASSOCIATION SCIENCE ET TÉLÉVISION

P. 11

## FESTIVAL DE ROBOTIQUE DE CACHAN : LES FEMMES RÉUSSISSENT DANS LE NUMÉRIQUE !

ASSOCIATION FESTIVAL ROBOTIQUE

P. 12

## FESTIVAL ATMOSPHÈRES

ATMOSPHÈRES 21

P. 13

## LA FÊTE DE LA SCIENCE À L'UNIVERSITÉ PARIS SACLAY

UNIVERSITÉ PARIS SACLAY

P. 14

## CY FÊTE DE LA SCIENCE !

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

P. 15

## FÊTE DE LA SCIENCE À SORBONNE UNIVERSITÉ

SORBONNE UNIVERSITÉ

P. 16

# PARISCIENCE FESTIVAL INTERNATIONAL DU FILM SCIENTIFIQUE

## ASSOCIATION SCIENCE ET TÉLÉVISION

**Du 8 au 18 octobre (public scolaire) et  
du 24 au 28 octobre 2024 (grand public)  
à Paris 5<sup>e</sup>**

Depuis 2005, l'Association Science & Télévision organise **PARISCIENCE, festival international du film scientifique**, en octobre au Muséum national d'Histoire naturelle, à l'Institut de physique du globe de Paris et en ligne.

Depuis 2019, le prix des lycéens est doté et remis par la Région Île-de-France (cette année remise des prix le 28 octobre).

### Objectifs et actions prévues :

- Création d'un lieu d'échange au cœur du festival dans le Jardin des plantes
- Faire vivre le festival Pariscience en Île-de-France à l'année (en ligne et via les séances hors les murs)

Et, dans les universités :

- Impliquer les chercheurs dans les débats de Pariscience
- Favoriser la participation des chercheurs dans l'incubateur de projets
- Former les étudiants/chercheurs à l'audiovisuel scientifique
- Participer au programme LAB du SILBERSALZ Institute, projets de médiation scientifique européens

### Impacts attendus :

- Partager la culture scientifique avec le plus grand nombre : 7 500 spectateurs grand public et 4 000 scolaires/an ;
- Renforcer le dialogue sciences-société : 80 débats avec des scientifiques/an ;
- Favoriser les liens entre différents acteurs du monde de l'audiovisuel et de la recherche.

**Contact :** [info@science-television.com](mailto:info@science-television.com)

**Pour plus d'info :** [www.pariscience.fr](http://www.pariscience.fr)

**PARISCIENCE**  
LE FESTIVAL QUI RAMÈNE SA SCIENCE

**AST** ASSOCIATION  
SCIENCE &  
TÉLÉVISION



Créée en 2001 par cinq producteurs fondateurs : Emmanuel Laurent (Films à Trois), Stéphane Millière (Gedeon Programmes), Arnaud Hantute, Maurice Ribière (La Compagnie des Taxi-Brousse) et Fabrice Estève (Ampersand), l'Association Science & Télévision (AST) regroupe 120 producteurs indépendants actifs au sein de 55 sociétés de production. Son but est de développer de nombreuses actions visant à promouvoir le film scientifique à la télévision, faciliter sa production et sa diffusion, favoriser les coproductions internationales ainsi que le rapprochement entre les mondes de l'audiovisuel et de la recherche. Depuis avril 2022, l'AST accueille également les institutions scientifiques ou entités publiques ou privées intervenant dans le domaine de la culture scientifique, technique et industrielle.

# FESTIVAL DE ROBOTIQUE DE CACHAN

## LES FEMMES RÉUSSISSENT DANS LE NUMÉRIQUE !

### ASSOCIATION FESTIVAL ROBOTIQUE



Du 3 au 9 juin 2024 à Cachan, Ivry-sur-Seine, Kremlin-Bicêtre, Saclay, Arcueil, Villejuif et L'Hay-les-roses

Le Festival de Robotique de Cachan est un festival ouvert à tous, petits et grands, pour faire découvrir en s'amusant, la robotique et le numérique. Son objectif est notamment d'encourager les jeunes femmes à découvrir les métiers des sciences techniques et du numérique au travers d'approches pluridisciplinaires dans le but de leur ouvrir les portes des écoles scientifiques et créer des vocations.

**Au programme :** expositions sur les grandes femmes du numériques, ateliers dédiés aux jeunes filles dans les écoles partenaires, séance de cinéma suivie d'un débat (Mars express), compétitions de robotique (vidéos interviews de jeunes participantes), ateliers de conception (fabrication de scarabée robot), visites d'entreprises pour des jeunes femmes par des ingénieures, et interventions ingénieures et roboticiennes au sein des lycées tout au long de l'année.

**Cœur de cible :** les jeunes filles en phase d'orientation, les étudiants en école d'ingénieur, le public scolaire et le grand public de tous horizons.

**Contact :** Sarah BELLEMERE - [frc@plateforme37.com](mailto:frc@plateforme37.com)

**Pour plus d'info :** [www.festivalrobotiquecachan.fr](http://www.festivalrobotiquecachan.fr)



L'ASSOCIATION FESTIVAL ROBOTIQUE, créée en 2020 dans le but de gérer et d'organiser le festival en partenariat avec l'IUT De Cachan et l'Université Paris-Sud, affirme et continue d'expérimenter, grâce à cette manifestation, sa volonté de diffusion de la culture technologique.

# FESTIVAL ATMOSPHÈRES

## ATMOSPHÈRES 21

Du 9 au 13 octobre 2024 à Courbevoie et Paris La Défense

Le Festival Atmosphères structure autour d'une thématique partagée les différents acteurs scientifiques, artistiques, éducatifs du territoire dans un contexte festif.

Pour 2024, le focus est sur les océans.

Gratuit, intergénérationnel, il s'adresse au grand public, scolaires, collégiens, lycéens, étudiants, jeunes éloignés de la culture et la science.

L'objectif est de partager des connaissances et des émotions à travers l'art et la science pour une meilleure compréhension du vivant, de nos origines, des enjeux sociaux et environnementaux d'avenir pour un monde durable, plus juste et en harmonie avec la nature.

**Au programme :** projections de films fictions et documentaires, spectacles, tables rondes, ateliers, forum, parcours avec des scientifiques, village pour l'expérience et la convivialité.

**Public cible :** de 14 000 à 15 000 personnes, 5 000 en direct streaming et 2 800 scolaires.

**Contact :** [contact@festivalatmospheres.com](mailto:contact@festivalatmospheres.com)

**Pour plus d'info :** [www.atmospheresfestival.com](http://www.atmospheresfestival.com)

L'ASSOCIATION ATMOSPHÈRES 21 a été créée en 2009 avec la mission de s'investir et de faire œuvre utile pour soutenir les valeurs du développement durable et inviter à l'action à travers la culture et l'éducation scientifique. Ses actions principales sont l'organisation du Festival Atmosphères, des Parcours Nouveaux Récits, Parcours Scolaire et Parcours Entreprises.



COURBEVOIE  
Métropole de France

# LA FÊTE DE LA SCIENCE À L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

## UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

université  
PARIS-SACLAY

Du 4 au 6 octobre 2024 à l'École Normale Supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay) et autres établissements de recherche à Gif-sur-Yvette, Orsay et Bures-sur-Yvette

À l'occasion de la **Fête de la science**, les laboratoires de l'Université Paris-Saclay ouvrent leurs portes aux scolaires (écoles primaires, collèges et lycées) le **vendredi 4 octobre**. L'occasion de rencontrer les scientifiques sur leur lieu de travail, de participer à de nombreux ateliers et expériences et de découvrir le monde de la recherche. Biologie, chimie, informatique, ingénierie, mathématiques, pharmacie, physique, science des sports et sciences de la terre, tous ces domaines scientifiques seront présentés à travers des approches originales et ludiques.

Le **samedi 5** et le **dimanche 6** octobre sont dédiés au **grand public**.

**Public cible :** publics diversifiés, 2 400 élèves du secondaire et plus de 4 000 visites attendues.

**Contact :**  
[la-diagonale@universite-paris-saclay.fr](mailto:la-diagonale@universite-paris-saclay.fr)



**L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY** compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux.

# CY FÊTE LA SCIENCE !

## CERGY PARIS UNIVERSITÉ

Du 3 au 13 octobre 2024 à Cergy



**CY Fête la Science !** a comme objectifs de sensibiliser les différents publics à la science et à ses enjeux, à la démarche scientifique, et de créer les conditions d'un dialogue facilité et direct entre chercheurs et citoyens.

### Actions prévues :

- 2 villages des sciences, scolaires et grand public
- Un spectacle scientifique, et des conférences / projection-débats
- Animations auprès des publics éloignés des sciences

**Publics cibles :** grand public, public scolaire, publics éloignés des sciences, publics empêchés pour environ 2 000 personnes.

**Contact :** [fds@ml.u-cergy.fr](mailto:fds@ml.u-cergy.fr)



**CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ** s'inscrit sur la carte des formations d'excellence et de la recherche de haut niveau; et vise d'ici à 2030, le top 200 des universités mondiales en réorganisant la puissance académique avec un collège universitaire des premiers cycles (CY Sup) et quatre graduate schools (CY Tech, CY Arts et Humanités, CY Education, CY Droit et Science politique). L'ESSEC Business School est associée par décret à CY Cergy Paris Université en tant que cinquième graduate school, membre de CY Alliance et de CY Initiative.

# FÊTE DE LA SCIENCE 2024

## « OCÉANS DE SAVOIRS »

### SORBONNE UNIVERSITÉ



Du 8 au 13 octobre 2024 au campus Pierre et Marie Curie, au Centre de recherche des Cordeliers, au campus de la Pitié-Salpêtrière, au Centre de recherche Saint-Antoine et à la Maison Poincaré.

La Fête de la Science, organisée par Sorbonne Université, a pour objectifs de faire découvrir et partager la démarche scientifique par un large public ; de valoriser les filières scientifiques, notamment auprès des jeunes filles, et de développer les compétences en médiation des porteurs de projet de recherche.

**Au programme :** environ 110 actions prévues sur 5 sites parisiens, expositions, danses et performances théâtrales art-science, démonstrations, émission radio en live avec Radio Sorbonne, coupole astronomique de la Sorbonne (SAF), etc.

Plus de 300 acteurs et actrices du dialogue science, recherche et société dont l'Institut de l'Océan.

- Du 8 au 11 octobre : accueil scolaire, public estimé 4 500
- Les 12 et 13 octobre : accueil tous publics, estimation entre 7 000 et 9 500

**Contact :**  
[thibaut.vallette@sorbonne-universite.fr](mailto:thibaut.vallette@sorbonne-universite.fr)  
[fetedelascience@sorbonne-universite.fr](mailto:fetedelascience@sorbonne-universite.fr)



#### FÊTE DE LA SCIENCE 2024

Samedi 12 oct. | 12h - 18h  
Dimanche 13 oct. | 12h - 18h

Ateliers, animations, visites de laboratoires, projections, jeux et expositions  
Retrouvez le programme sur [sorbonne-universite.fr](http://sorbonne-universite.fr)



**SORBONNE UNIVERSITÉ** est une université pluridisciplinaire, de recherche intensive et de rang mondial créée le 1<sup>er</sup> janvier 2018 à Paris par la fusion de l'université Paris-Sorbonne et de l'université Pierre et Marie Curie. Elle est organisée en trois facultés : Lettres, Médecine, Sciences & Ingénierie. En coopération avec ses partenaires, elle met en œuvre de façon créative et innovante ses missions d'enseignement, de recherche, de médiation et de transfert de technologies au profit du bien commun.

## À L'ÉCOLE DES SCIENCES ACTIONS À L'ATTENTION DES PUBLICS SCOLAIRES

### COMPTOIR DES SCIENCES

CERCLE FSER

P. 18

### VIS MA VIE DE CHERCHEUR.EUSE (VMVDC)

SORBONNE UNIVERSITÉ

P. 19

### POLAR POD POUR TOUS

OCÉAN POLAIRE

P. 20

### LES STARTUPS À L'ÉCOLE

AGORANOV

P. 21

### SCIENCE CAMPS

ASSOCIATION FRANÇAISE

POUR L'ÉDUCATION PAR LA RECHERCHE

P. 22

### SCIENCE : NOM FÉMININ ?

RENCONTRES ENTRE ADOLESCENT(E)S ET CHERCHEUSES

LAPS / ÉQUIPE DU MATIN

P. 23

# COMPTOIR DES SCIENCES

## CERCLE FSER

Tout au long de l'année scolaire



Le Comptoir des Sciences, organisé par le Cercle FSER et adressé aux élèves d'établissements franciliens, a pour objectif de diffuser la culture scientifique ; sensibiliser à la situation climatique, à l'écologie et au développement durable via des rencontres avec des scientifiques ; encourager les projets communs entre personnels enseignants et scientifiques et de redonner confiance dans les sciences et les scientifiques.

À l'occasion de la Journée mondiale du climat 2024 (8 décembre), des échanges en visioconférences sont organisés courant décembre avec des expertes et experts du climat, développement durable et de l'environnement.

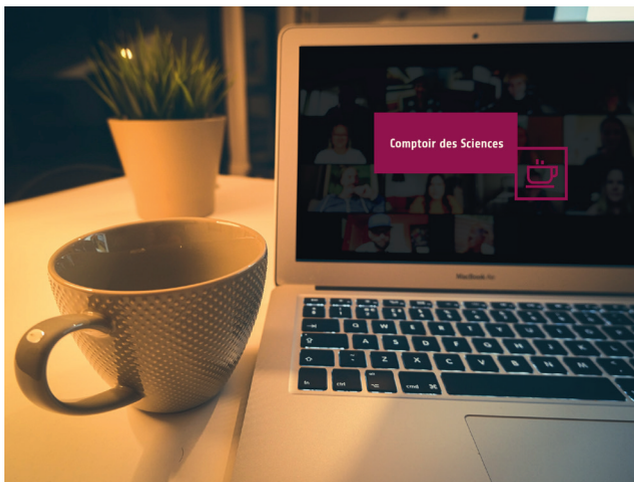
**Au programme :** 40 visio-conférences entre élèves (de primaire au lycée) et personnels de recherche à travers toute l'Île-de-France, et surtout dans les établissements éloignés des centres universitaires.

**Public cible :** 1 400 jeunes d'Île-de-France, de la primaire au lycée.

**Contact :** [comptoirdessciences@cerclefser.org](mailto:comptoirdessciences@cerclefser.org)

**Pour plus d'info :** [www.comptoirdessciences.org](http://www.comptoirdessciences.org)

**Pour s'inscrire :** [bit.ly/inscriptionSDD-CdS](https://bit.ly/inscriptionSDD-CdS)



Fondée en 2014, l'association **LE CERCLE FSER** est un laboratoire et diffuseur d'expériences innovantes en médiation pour rapprocher les sciences de la société. Le Cercle FSER a pour but de défendre, d'expliquer et de valoriser la recherche fondamentale à travers la mise en relation du grand public et du public scolaire aux scientifiques.

# VIS MA VIE DE CHERCHEUR.EUSE (VMVDC)

## SORBONNE UNIVERSITÉ INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS-SEINE (IBPS)

D'octobre 2024 à mars 2025



**Vis ma vie de chercheur.euse** est un projet de médiation scientifique pluridisciplinaire de l'IBPS à destination des élèves de lycée de première et terminale de spécialité scientifique. Les doctorants en biologie et physique accueilleront des classes de toute l'Île-de-France au sein de Sorbonne Université pour des travaux pratiques ludiques d'une demi-journée avec plusieurs objectifs :

- familiariser les lycéennes et lycéens avec les métiers de la recherche et les filières universitaires ;
- les faire réfléchir selon la démarche scientifique ;
- donner l'opportunité de réaliser des expériences sur du matériel technologique de pointe utilisé dans les laboratoires ;
- susciter l'intérêt et créer des vocations pour les sciences en général, la biologie, la chimie ou la physique en particulier pour les jeunes filles ;
- former des doctorantes et doctorants à la diffusion scientifique.

**Actions prévues :** 42 sessions de travaux pratiques d'une demi-journée, dont 32 en biologie et 10 en physique

- Accueil sur le campus dans 2 à 3 salles en parallèle
- Encadrement par des jeunes chercheuses et chercheurs
- Manipulations pratiques et échanges dans un esprit ludique et convivial (scénario de type enquête policière, identification d'objet inconnu...)

**Public cible :**

- Près de **1 900 élèves** de filières scientifiques, issus d'**une cinquantaine de lycées franciliens**
- **9 000 élèves** reçus depuis la création en 2017



**Année scolaire 2024-2025**

L'Institut de Biologie Paris-Seine vous accueille à Sorbonne Université pour des travaux pratiques ludiques basés sur les notions abordées dans vos programmes de SVT ou de Physique. Au cours d'une enquête menée par des doctorants et des élèves devront appliquer une démarche d'investigation scientifique à la manière des chercheurs afin de mobiliser leurs connaissances afin de résoudre le mystère !

**OBJECTIFS**

- Appliquer une démarche scientifique rigoureuse
- Renforcer les notions du programme scolaire à l'aide de cas pratiques ludiques
- Faire découvrir l'Université aux lycéens et leur montrer qu'elle est accessible à tous
- Présenter le travail en laboratoire et mieux informer sur les métiers de la recherche

**Institut de Biologie Paris-Seine**  
Sorbonne Université  
7 avenue des Sciences  
Métro Jussieu - Paris 5<sup>ème</sup>

**CONTACT**  
[sciences-vmvdc@biologie.sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-vmvdc@biologie.sorbonne-universite.fr)  
[sciences-vmvdc.physique@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-vmvdc.physique@sorbonne-universite.fr)

**PROGRAMME & INSCRIPTION :** [www.vmvdc.cnrs.fr](http://www.vmvdc.cnrs.fr)



**Contact :** [sciences-vmvdc-biologie@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-vmvdc-biologie@sorbonne-universite.fr)  
[sciences-vmvdc-physique@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-vmvdc-physique@sorbonne-universite.fr)

**Pour plus d'info :**  
<http://www.vmvdc.cnrs.fr>

**L'INSTITUT DE BIOLOGIE PARIS-SEINE** est une fédération de recherche de Sorbonne Université et du CNRS, associée à l'INSERM. Sa vocation est de répondre aux grands défis de société tels que : vieillissement, maladies du cerveau, biothérapie, environnement, cellules souches et développement embryonnaire, biophysique... tout en formant les chercheurs et chercheuses de demain.

# POLAR POD POUR TOUS

## OCÉAN POLAIRE

Du 22 avril au 18 octobre 2024



Utilisant un minibus de médiation innovant, le **PolarPODibus**, parcourt divers établissements scolaires pour offrir des séances, d'1h30, interactives et éducatives. Le PolarPODibus engage et sensibilise les jeunes, éloignés des sciences, sur les enjeux des régions polaires et du changement climatique au travers de l'expédition Polar POD.

Unique, adapté à tous les niveaux scolaires, il fait découvrir de manière ludique et engageante l'importance de l'étude des régions polaires.

### Objectifs :

- Immersions pédagogiques afin d'inclure les élèves au plus près des expéditions
- Sensibiliser aux enjeux du réchauffement climatique en insistant sur le rôle clef des régions polaires dans la régulation du climat
- Promouvoir l'égalité des chances, favoriser la participation des élèves issus des quartiers prioritaires et des zones rurales
- Montrer les parcours Jean-Louis Étienne, Elsa Pény-Étienne et de l'équipe pour susciter des vocations
- Inspirer une génération de citoyens engagés pour répondre aux objectifs de développement durable de l'ONU
- Mettre en valeur l'importance du personnel féminin présents à tous les postes (manuels, physiques et décisionnels) de l'expédition

**Public cible et quelques chiffres clés :** élèves issus des quartiers prioritaires et des zones rurales. 49 établissements, 214 interventions, 5 143 élèves, 19 interventions par des femmes de l'expédition qui inspire les jeunes filles à se lancer dans des carrières scientifiques.

**Contact :** Cécile MALAUD [cm@polarpod.fr](mailto:cm@polarpod.fr)

**L'ASSOCIATION OCÉAN POLAIRE**, est une organisation d'expéditions et de missions à caractère éducatif et scientifique dans les régions polaires



# LES STARTUPS À L'ÉCOLE

## AGORANOV

D'octobre 2024 à mars 2025



Lancée en 2015 par l'incubateur Agoranov, la démarche **Startups à l'École** permet de rapprocher publics scolaires et startups bénévoles à l'occasion de projets pédagogiques et innovants. Depuis son lancement, plus de 8 000 élèves ont bénéficié du programme dont 652 cette année.

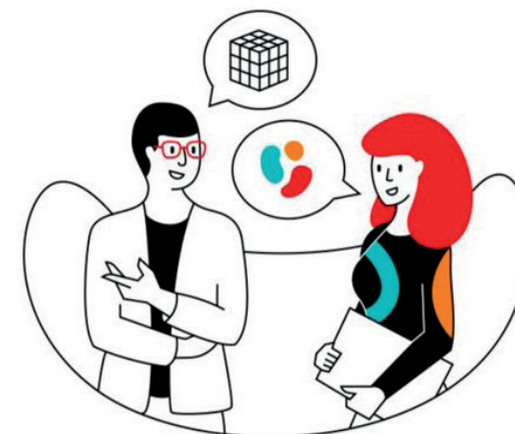
**Les objectifs du projet :** valoriser la culture scientifique et technique, sensibiliser à l'entrepreneuriat et l'innovation, et favoriser l'égalité des chances en s'adressant à des publics variés.

### Public cible :

Collégiens (25 %), lycéens (50 %) et BTS (25 %).

**Contact :** Paula BRUGHERA  
[pb@agoranov.com](mailto:pb@agoranov.com)

# STARTUPS À L'ÉCOLE



**AGORANOV** est un incubateur qui accompagne des startups innovantes localisées en Île-de-France, dans les domaines des deep techs, de l'industrie, du numérique et de la santé. L'incubation permet un accompagnement dédié et personnalisé ainsi qu'un accès à un Programme d'Accélération qui les aide à profiter de tout l'écosystème d'Agoranov, notamment de sa communauté d'Anciens et de ses liens étroits avec les investisseurs et les institutions de recherche publique.

# SCIENCE CAMPS

## ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉDUCATION PAR LA RECHERCHE (AFPER)

AFPER  
créer et transmettre

Du 19 octobre au 4 novembre 2024

Les **Science Camps** sont des stages de vacances scientifiques d'une semaine pendant les vacances scolaires d'automne sur les campus universitaires, qui offrent la possibilité aux enfants et adolescents de vivre dans la peau d'une équipe scientifique investie d'une mission inspirée par les travaux réels des chercheurs et ingénieurs.

Les jeunes, encadrés par des médiateurs et des animateurs expérimentés, profitent également d'activités sportives et de plein air pour faire du Science Camp une expérience totale, ludique et audacieuse où la sensibilité et les rêves de chaque adolescent sont pris en compte.

En clôture, un Congrès de Jeunes Chercheurs est organisé auquel sont conviés tous les personnels volontaires de l'université comme les membres de la communauté éducative (parents, personnel ministère de l'Éducation nationale, élus territoriaux, acteurs associatifs, etc.).

### Objectifs :

Ouvrir des perspectives aux jeunes en les sensibilisant à l'université et aux carrières scientifiques.

**Au programme :** 2 Science Camps à l'Université Paris-Saclay et CY Cergy Paris Université autour de la transition écologique, notamment sur les énergies du futur, la géothermie, et le dérèglement climatique.

**Public cible :** collégiens de 11 à 14 ans

**Contact :** [celine.colbus@afper.org](mailto:celine.colbus@afper.org)

L'ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉDUCATION PAR LA RECHERCHE (AFPER) crée et déploie des actions, des services, des ressources et des formations dans le domaine éducatif, étayés par les travaux scientifiques et développés par des professionnels de l'éducation.



### Semaine d'Immersion en Recherche Scientifique

-  **Groupes:** 8/11 ans - 11/14 ans et 14/16 ans
-  **Campus universitaires partenaires**
-  **Mentors scientifiques expérimentés**
-  **Explorer les défis scientifiques actuels et découvrir les universités**

# SCIENCE : NOM FÉMININ ?

## RENCONTRES ENTRE DES ADOLESCENTES ET ADOLESCENTS ET DES CHERCHEUSES AUTOUR D'UNE PIÈCE DE THÉÂTRE

### LAPS/ ÉQUIPE DU MATIN

Tout au long de l'année scolaire 2024 - 2025

*Elle et l'infini*, pièce de théâtre créée en 2014 avec Femmes & Mathématiques, propose une réflexion sur la place des femmes dans l'histoire des sciences, et sur l'importance de la transmission et des modèles dans la naissance d'une vocation scientifique. À partir de 2022, l'action s'est ouverte à d'autres domaines de recherche (épistémologie, histoire des sciences...). 23 rencontres ont eu lieu entre 2019 et 2023.

**Au programme :** 12 rencontres/débats entre chercheuses et lycéens/lycéennes dans les lieux de recherche franciliens ont lieu en introduction et après la pièce de théâtre, appuyée par une médiatrice scientifique.

**Public cible :**  
1 440 élèves de la 3<sup>e</sup> à la Terminale



**Contact :** Emilie LAMBERT et Elise PRADINAS  
(direction artistique) [laps.equipedumatin@gmail.com](mailto:laps.equipedumatin@gmail.com)  
Fanélie HONEGGER (administratrice de production)  
[prod.laps.equipedumatin@gmail.com](mailto:prod.laps.equipedumatin@gmail.com)

LA COMPAGNIE LAPS/ÉQUIPE DU MATIN a pour objet de créer, produire et diffuser des œuvres de spectacle vivant ; d'organiser et développer toutes actions artistiques et culturelles visant à la formation et l'éducation à la citoyenneté, promouvant le débat et la réflexion (spectacles, conférences, stages, expositions, ateliers) ; de soutenir les jeunes auteurs de théâtre, comédiens et metteurs en scène, personnels administratifs et techniques ; de créer un espace de recherches, d'expérimentations et de rencontres.

# THÉMATIQUES SPÉCIFIQUES

## LA MATIÈRE À TOUTES LES ÉCHELLES

ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES P. 25

## MATHÉMATIQUES POUR TOUTES ET TOUS

ANIMATH P.26

## ASTROFÎLE

ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE P. 27

## L'ARCHÉOLOGIE AU SERVICE DU MIEUX VIVRE ENSEMBLE EN ÎLE-DE-FRANCE

ARKEOMEDIA P.28

# LA MATIÈRE À TOUTES LES ÉCHELLES

## ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

De mai à décembre 2024

**L'objectif** du projet est d'éveiller et renforcer l'attrait du public pour la physique, discipline indispensable pour répondre aux grands enjeux de société actuels.

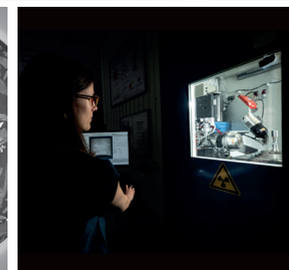
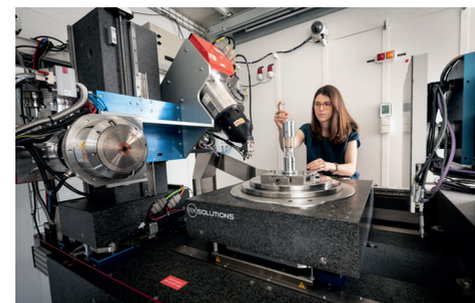
### Au programme, 3 actions :

- Rencontre d'un scientifique
- Exposition de photographies
- Vidéos d'expériences scientifiques

**Public cible :** public scolaire, publics éloignés des sciences, grand public

### Contact :

[adele.mazurek@enpc.fr](mailto:adele.mazurek@enpc.fr)



**L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES (ENPC)** est une grande école française. Depuis 1747, elle forme des ingénieurs de haut niveau, de futurs dirigeants et des chercheurs aptes à relever les défis de la société et de la transformer.



# MATHS POUR TOUTES ET TOUS

## ANIMATH



**Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informatiennes : tout au long de l'année**  
**Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens de janvier à mai 2024**  
**Salon Culture et Jeux Mathématiques du 23 au 26 mai à Paris (6<sup>e</sup>)**

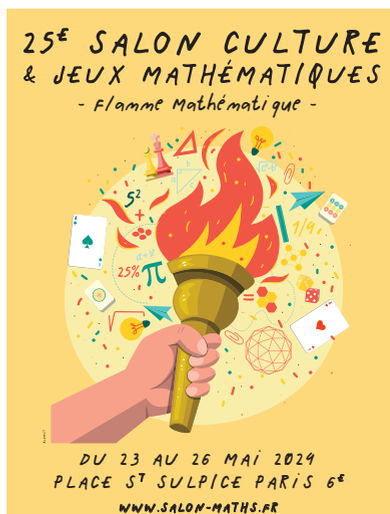
Animath organise de nombreuses activités pour permettre à des jeunes de **découvrir les mathématiques** sous un angle complémentaire de l'enseignement scolaire via :

- Des actions d'initiation et promotion des mathématiques auprès des lycéennes et lycéens ainsi qu'auprès d'un large public, notamment du plus défavorisé géographiquement, comme les Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informatiennes (RJMI) et le Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens (TFJM), 408 participants dont presque 100 en Île-de-France (43 % de filles sur le tournoi parisien) ;
- Le Salon Culture et Jeux Mathématiques (Paris), 2 jours scolaires et 2 jours grand public, coordonné par Animath au nom du consortium de 13 associations, fondations et sociétés savantes constitué pour piloter l'organisation du Salon. Plus de 3500 scolaires et environ 10 000 visiteurs accueillis en 2024.

**Objectifs :** Accroître l'accessibilité aux activités périscolaires, encourager l'implication des lycéennes pour les mathématiques et l'informatique, initier aux enjeux de la recherche et jouer avec les mathématiques en augmentant la diversité de l'offre périscolaire sur le territoire francilien.

**Public cible :** enseignants et groupes scolaires, amateurs des mathématiques et familles.

**L'ASSOCIATION ANIMATH** a pour but, depuis 1998, de favoriser l'introduction, le fonctionnement, le développement, la mise en réseau, la valorisation et la reconnaissance institutionnelle d'activités mathématiques dans les écoles, collèges, lycées et établissements de niveau universitaire. Elle veille tout particulièrement au développement d'ateliers et de clubs dans les établissements, à l'essor des compétitions mathématiques et à la participation du plus grand nombre d'élèves et étudiants, filles et garçons, à ce type d'activité.



### Contacts :

**Cynthia FILIPE, chargée de communication :**  
[cynthia.filipe@animath.fr](mailto:cynthia.filipe@animath.fr)  
**François FINKBEINER, responsable administratif et financier :**  
[francois.finkbeiner@animath.fr](mailto:francois.finkbeiner@animath.fr)  
**Fabrice ROUILLER, président :**  
[fabrice.rouiller@animath.fr](mailto:fabrice.rouiller@animath.fr)

# ASTROF'ÎLE

## ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE (AFA)



**Tout au long de l'année**

**Astrof'ÎLE** vise à :

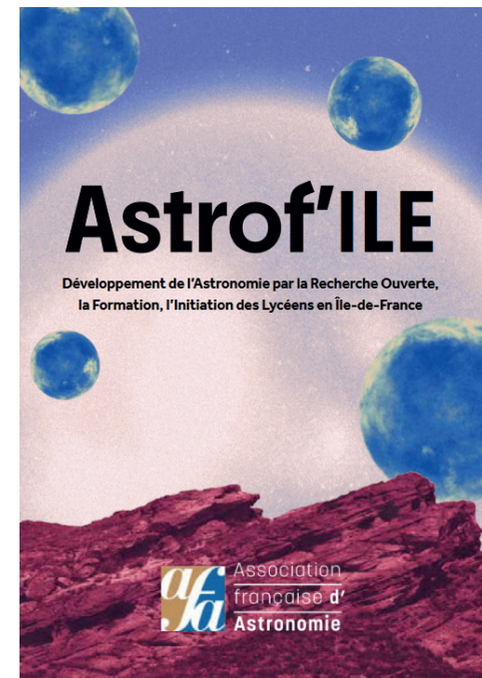
- Susciter la curiosité des jeunes et des familles pour l'astronomie par des soirées gratuites d'observation dans les parcs et jardins franciliens ;
- Développer des animations dans les lycées et les bibliothèques par des ateliers « Débusquer les infox » et des soirées d'observation ;

### Au programme :

40 soirées d'observation en établissement ;  
41 animations *Débusquez les Infox* ; 12 projets pédagogiques accompagnés et 21 soirées parcs et jardins.

**Public cible :** public familiale et les lycéens.

**Contact : Thomas VINCENT,**  
[thomas.vincent@afastronomie.fr](mailto:thomas.vincent@afastronomie.fr)



**L'ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE (AFA)** œuvre pour l'émancipation des hommes par la formation à l'esprit critique et la diffusion des connaissances.

# L'ARCHÉOLOGIE AU SERVICE DU MIEUX VIVRE-ENSEMBLE EN ÎLE-DE-FRANCE

ASSOCIATION ARKEOMEDIA



Tout au long de l'année scolaire 2024-2025

Ce projet a pour **objectif** de lutter contre les discriminations à l'aide de l'archéologie et des sciences et, d'apporter, à travers différents ateliers, des repères scientifiques fiables pour discuter des questions de vivre ensemble. En effet, l'archéologie étant une science humaine, elle questionne les phénomènes de société et du vivre ensemble. Lors des animations sur le thème de la paléanthropologie ou encore du mode de vie des humains au Paléolithique, les publics soulèvent souvent la question de l'apparence physique des humains, de la répartition des tâches entre les hommes et les femmes dans les sociétés du passé.

**Public cible :**

public scolaire, 102 classes de la 5<sup>e</sup> à la 1<sup>re</sup>.

**Contact :**

[fanny.sanbasilio@asso-arkeoedia.fr](mailto:fanny.sanbasilio@asso-arkeoedia.fr)



**L'ASSOCIATION ARKÉOMÉDIA**, créée en 2007, a pour objectif de contribuer à une meilleure diffusion des connaissances et des méthodes de la recherche dans le domaine de l'archéologie et de l'anthropologie et de rendre accessible à tous (enfants, adultes et personnes en situation de handicap) l'ensemble de ces savoirs.

# LIEUX DE MÉDIATION SCIENTIFIQUE

## MAISON D'INITIATION ET DE SENSIBILISATION AUX SCIENCES (MISS)

UNIVERSITÉ PARIS SACLAY

P. 30

## LA MAISON POINCARÉ : UN NOUVEAU MUSÉE À PARIS DÉDIÉ AUX MATHÉMATIQUES

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

P. 31

## LA SCIENCE EN PARTAGE

ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE - EXPLORADOME

P. 32

## ESPACE DES SCIENCES ET DE DÉCOUVERTE

PLANÈTE SCIENCES

P. 33

# MAISON D'INITIATION ET DE SENSIBILISATION AUX SCIENCES (MISS)

## UNIVERSITÉ PARIS SACLAY



**Tout au long de l'année au Campus UFR Sciences, Paris-Saclay, Orsay (91)**

La Maison d'Initiation et de Sensibilisation aux Sciences (MISS) est une structure portée par le Conseil Régional d'Île-de-France, l'Université Paris-Saclay et le CNRS.

Sa première **mission** est de permettre aux élèves de l'école primaire au collège et à leurs enseignantes et enseignants de pratiquer la démarche scientifique et de découvrir les thématiques de recherche dans les laboratoires situé au cœur du campus de la Faculté des Sciences d'Orsay. Les classes (du CE2 à la 3<sup>e</sup>) choisissent un atelier (une thématique) scientifique et vont dans un laboratoire s'emparer d'une ou de plusieurs questions scientifiques qu'ils aborderont de manière pratique et ludique. Accompagnées et guidées par de jeunes chercheurs en thèse, les classes sont accueillies sur une journée entière.

La deuxième mission de la MISS concerne la formation continue des enseignants et enseignantes des 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degrés pour mettre en place des activités scientifiques en classe ou actualiser ses connaissances. Ainsi que, des ateliers de pratique à la médiation pour étudiants de L1.

**Public cible :** élèves du CE2 à la 3<sup>e</sup> en priorité mais aussi en CP, CE1 et lycée. Accueil sur 1 journée, 2 classes par jour, environ 4 500 élèves par an.

**Contacts :**  
[sciences.miss@universite-paris-saclay.fr](mailto:sciences.miss@universite-paris-saclay.fr)



**L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY** *compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux.*

# MAISON POINCARÉ : UN NOUVEAU MUSÉE À PARIS DÉDIÉ AUX MATHÉMATIQUES

## SORBONNE UNIVERSITÉ - CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)

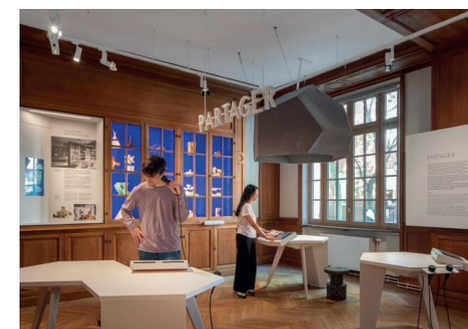


**Tout au long de l'année à Paris (5<sup>e</sup>)**

La Maison Poincaré est un nouveau musée dédié aux mathématiques et à leurs interactions avec d'autres disciplines. Inauguré en septembre 2023, il se situe à Paris au cœur du centre de recherche international de l'Institut Henri Poincaré, unité d'appui et de recherche de renommée internationale sous tutelle de Sorbonne Université et du CNRS.

Sur 900 m<sup>2</sup>, les visiteurs et visiteuses peuvent explorer l'histoire de cette discipline au travers des continents, comprendre la démarche des chercheuses et chercheurs d'aujourd'hui, et appréhender l'influence des mathématiques sur notre société et notre quotidien, à travers ses liens avec d'autres disciplines : physique, biologie, sociologie, sciences du numérique, sciences de l'environnement et du climat, économie, philosophie, arts. C'est aussi l'occasion de nombreuses expériences interactives, dont une expérience de réalité mixte Holo-Math pour approcher des concepts complexes comme le mouvement Brownien.

La Maison Poincaré propose un programme d'événements sous forme de conférences, projections-débats, installations artistiques éphémères mais aussi expositions temporaires et ateliers thématiques encadrés par des médiatrices et médiateurs, autour des mathématiques sous toutes leurs formes.



**Objectif :** renforcer l'offre de programmation du musée avec deux nouvelles expositions temporaires « Comme par hasard » de septembre 2024 à avril 2025 et « Sensations quantiques » de mai à juillet 2025 ; proposer davantage de créneaux de visites pour les groupes scolaires, et participer à la formation des enseignants. Un total de 32 000 visiteurs dont 10 000 publics empêchés ou éloignés des sciences, est attendu sur les trois premières années d'activité.

**Public cible :** public scolaire à partir de la 4<sup>e</sup> et grand public.

**Contact :** [maison-poincare@ihp.fr](mailto:maison-poincare@ihp.fr)

**LA MAISON POINCARÉ**, *ouvert au public en 2023, est un espace d'expositions et de médiation scientifique. Elle est un département de l'Institut Henri Poincaré - centre de recherche international en mathématiques et physique théorique - porté par le CNRS et Sorbonne Université.*

# LA SCIENCE EN PARTAGE

## ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE EXPLORADÔME



Tout au long de l'année à Vitry-sur-Seine (94)

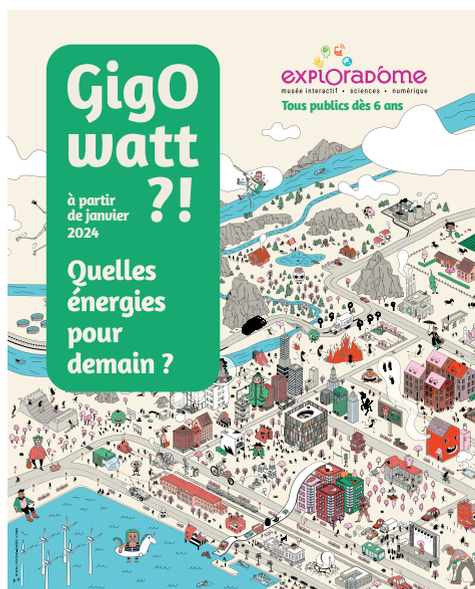
L'Exploradôme est un espace interactif de découverte des sciences, des techniques et du numérique. Dans ce musée où il est interdit de ne pas toucher, les sciences se dévoilent de façon ludique, interactive et pédagogique. L'exposition **GigOwatt**, conçue et développée par l'Exploradôme en co-production avec Seinergy Lab, a ouvert ses portes aux publics le 10 janvier 2024.

Exposition interactive et itinérante, elle a pour thème : la transition énergétique et présentation des énergies renouvelables en Île-de-France et sur le territoire Grand Paris Seine & Oise (GPS&O). L'exposition GigOwatt est une invitation à explorer les multiples facettes de l'énergie en questionnant nos usages et modes de vie, et à faire le point sur les différentes perspectives de la transition énergétique.

Accessible à partir de 6 ans, cette exposition permet à toutes et tous de s'approprier le futur de l'énergie, pas à pas, au fil des modules interactifs qui jalonnent les 4 pôles du parcours.

**Actions :** l'Exploradôme propose aux scolaires et durant les vacances des activités sur la thématique de la transition énergétique : visites et ateliers, notamment les ateliers La Fresque du Climat.

**Contact :** [communication@exploradome.com](mailto:communication@exploradome.com)



18 Avenue Henri Barbusse  
94400 Vitry-sur-Seine  
[www.exploradome.fr](http://www.exploradome.fr)



Fondée en 1998, **L'ASSOCIATION SAVOIR APPRENDRE** crée et gère les activités de l'Exploradôme. Les missions de l'association : contribuer au développement de l'éducation, de la formation et de la culture dans les domaines scientifiques et techniques, mais aussi la sensibilisation des jeunes à l'environnement pour un développement durable ainsi que des activités liées aux différentes formes d'art et au domaine numérique.

# ESPACE DES SCIENCES ET DE DÉCOUVERTE

## PLANÈTE SCIENCES



Tout au long de l'année à Evry-Courcouronnes (91)

L'association Planète Sciences, en partenariat avec l'Agglomération Grand Paris Sud et la Ville d'Evry-Courcouronnes, ouvre le premier Espace des Sciences et de Découverte éducatif du Sud Francilien, un tiers-lieu unissant un fablab, un atelier mécanique, un espace formation, un espace d'activités scientifiques et techniques.

### Les objectifs :

- Promouvoir et diffuser la culture scientifique auprès des habitants jeunes comme adultes, des 23 villes du de Grand Paris Sud et en particulier des quartiers Politique de la Ville et plus largement sur le Sud Francilien ;
- Devenir l'opérateur principal de la culture scientifique & technique du territoire, en lien avec son écosystème.

### Au programme :

- Portes ouvertes Espace des Sciences et de Découverte, le lundi 16 septembre
- Dans le cadre de la Fête de la Science 2024 : « FabLabs en fête » avec Net'Labs Innovation, le 3 octobre – Icam, Lieusaint (non ouvert au grand public) « Astro'Num » avec SIANA, Culture 360, le Réseau des médiathèques de Grand Paris Sud et Planète Sciences Île-de-France, du samedi 5 au samedi 12 octobre - ESD et autres lieux « Village des Sciences » avec la ville d'Evry-Courcouronnes et d'autres acteurs de la CST, samedi 12 et dimanche 13 octobre – ESD.



- Rencontre du Comité opérationnel de la Culture scientifique et technique du territoire de Grand Paris Sud, jeudi 5 septembre – 77 (lieu à venir)
- Programmation annuelle de l'ESD (stages, clubs, événements grand public). Plus d'informations sur [www.planete-sciences.org/animations-formations/](http://www.planete-sciences.org/animations-formations/)

**Publics :** grand public ; scolaires (maternelles – lycées) ; étudiants ; publics éloignés (Politique de la Ville), publics en difficulté (décrochage scolaire, en réinsertion professionnelle), familles et adultes, acteurs de la CST et professionnels (enseignants, encadrants, médiathécaires, ...)

**Contacts :** **Alexandra CAIGNON**  
(responsable développement territorial)  
[alexandra.caignon@planete-sciences.org](mailto:alexandra.caignon@planete-sciences.org)

**Elise DARDÉ-FILIPPI** (directrice)  
[elise.darde-filippi@planete-sciences.org](mailto:elise.darde-filippi@planete-sciences.org)

Créée en 1962, **L'ASSOCIATION PLANÈTE SCIENCES** offre l'opportunité à tous les jeunes de 7 à 25 ans d'aborder les sciences et technologies à travers différentes thématiques : astronomie, espace, environnement, robotique et numérique.

# APPROCHES MULTIDISCIPLINAIRES

*SCIENCE OUVERTE EN ÎLE-DE-FRANCE*  
ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE

P. 35

*OBSERVER, COMPRENDRE ET PARTAGER :  
LES PAYSAGES DU VEXIN FRANÇAIS ET DES VALLÉES  
DE LA SEINE ET DE L'OISE FACE À LA TRANSITION*  
CY CERGY PARIS UNIVERSITE

P. 36

*SCIENCES EN TERRITOIRE*  
TERRE AVENIR

P. 37

*ALLER-VERS ET AU-DELÀ*  
LA BÊTA-PI

P. 38

*SCIENCES EN JEUX*  
SCIENTIPOLE SAVOIRS SOCIÉTÉ - [SICUBE]

P. 39

*LIVING LAB SCIENCE CULTURE SOCIÉTÉ*  
TRACES

P. 40

*OUVRIR LA SCIENCE AUX JEUNES FRANCILIENS*  
L'ARBRE DES CONNAISSANCES

P. 41

# SCIENCE OUVERTE EN ÎLE-DE-FRANCE

## ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE

**Tout au long de l'année en Seine-Saint-Denis (93)**

Science Ouverte agit depuis 15 ans pour ouvrir les sciences aux jeunes et les jeunes aux sciences et participer à la diffusion de la culture scientifique et technique auprès des publics les plus éloignés des sciences.

### Objectifs :

- Créer une véritable dynamique dans les zones défavorisées en Seine-Saint-Denis (93) ;
- Participer au questionnement sur les méthodes pédagogiques utilisées pour faire des sciences ;
- Fédérer les acteurs du territoire intéressés par le dialogue entre sciences et citoyens.

### Actions prévues :

- Stages scientifiques et culturels durant les vacances scolaires ;
- Exposition scientifique « Sports en mouvement » du 9 décembre 2023 au 25 février 2024 puis itinérance en avril et juillet 2024 ;
- Projets de recherche (ateliers réguliers en interne et en milieu scolaire pendant le temps scolaire, périscolaire et durant les vacances) ;
- Formations à la médiation scientifique ;
- Animations événementielles.

**Public cible :** public jeune (11-20 ans) et scolaire (collège, lycée) majoritaire, grand public.

40 % de QPV, mixité fille/garçon.

Effectifs : près de 3 300 bénéficiaires au total, toutes actions confondues.

**Contact :** [anaelle.soulebeau@scienceouverte.fr](mailto:anaelle.soulebeau@scienceouverte.fr)



# OBSERVER, COMPRENDRE ET PARTAGER : LES PAYSAGES DU VEXIN FRANÇAIS ET DES VALLÉES DE LA SEINE ET DE L'OISE FACE À LA TRANSITION CLIMATIQUE

## CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

Tout au long de l'année



Ce projet cherche à développer le sens de l'observation afin de sensibiliser à l'environnement physique et à sa fragilité.

Cet apprentissage passe, pour le public, par une confrontation directe avec le terrain via des balades en milieu urbain ou rural, et par l'accès à des expériences analogiques (dans le cadre d'ateliers, à l'aide de modèles 3D et d'expériences sur les processus d'érosion présentées par des étudiants de CYU) expliquant les processus à l'œuvre.

Un questionnement participatif vise à identifier d'anciens glissements de terrain. Les données obtenues alimenteront les travaux de recherche et, un retour opérationnel vers les habitants.

Ce projet, porté par CYU Cergy Paris Université, s'appuie sur un réseau associatif et sur les collectivités du Vexin et des vallées de l'Oise et de la Seine.

**CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ** est une université française créée le 1<sup>er</sup> janvier 2020. Elle dispense un enseignement en sciences, technologie, ingénierie et mathématique, humaines et sociales et en droit. Elle est à l'origine du programme CY Alliance qui rassemble 13 établissements d'enseignement privés et publics de l'ouest parisien.

### Actions :

• **15 balades géologiques sur l'ensemble du territoire** (et conception des maquettes imprimées en 3D associées) pour au moins 25 participants par balade, public familial.

#### Les prochaines balades :

- ▶ Pendant la Fête de la science 2024, 5 balades sont organisées du 5 au 13 octobre.
- ▶ Pendant la Fête de la nature, en mai 2025 : 3 balades sont proposées (Chérence, Guiry-en-Vexin, Pontoise/Quartier de l'Hermitage).

• **Programme participatif « Opération Vexin »** (sur le site « VigieTerre ») avec l'implication d'artistes.

**Objectifs :** sensibiliser les habitants et les élus aux risques naturels (coulées de boue, inondations, glissements de terrain) ; promouvoir auprès des élus et des habitants l'idée d'un « Géoparc du Vexin » pour l'obtention à terme d'un label UNESCO (liens avec le patrimoine bâti, l'archéologie et la biodiversité).

**Contacts :** Dominique.Frizon-de-Lamotte@cyu.fr  
Pascale.Leturmy@cyu.fr

# SCIENCES EN TERRITOIRE

## TERRE AVENIR

Tout au long de l'année en Seine et Marne (77)



**Sciences en territoire** est une action de sensibilisation aux grands enjeux de société qui met en avant le rôle des sciences via un programme d'exposition, conférences, rencontres, visites, recherche participative. Elle relie les acteurs d'environ 45 communes de Seine-et-Marne, propose un maillage des ressources du territoire pour une approche tangible des sciences.

### Parmi les actions :

- Le Forum biotechnologies du 4 au 9 novembre 2024
- Des interventions en lycées et collèges, rencontres avec des chercheurs ou ingénieurs, visites de sites (année scolaire)
- Les Cafés des sciences en médiathèques, parcours science avec deux centres sociaux en QPV

**L'objectif** est de favoriser le dialogue Science et Société, de susciter la curiosité, de faire naître des vocations et d'accompagner des modifications profondes des usages.

**Public cible :** public scolaire et grand public. Environ 4 500 à 5 000 personnes bénéficiaires chaque année dont 85 % de scolaires.

**Contact :** Marie-Christine GARNOT  
mc.garnot@terre-avenir.fr



**TERRE AVENIR** est une association d'éducation au développement durable créée en 2007 et agréée par les rectorats de Créteil et de Reims Association éducative complémentaire de l'enseignement public (AECPEP), ainsi que Jeunesse et Éducation Populaire (JEP) par la Direction départementale interministérielle de la cohésion sociale.

# ALLER-VERS ET AU-DELÀ !

## LA BÊTA-PI

Tout au long de l'année à Meudon (92) et ses environs



Ce projet vise à structurer, au sein de l'association La Bêta-Pi et de son réseau de partenaires, des dispositifs facilitant la rencontre et la mise en place d'animations de culture scientifique et technique vers les publics éloignés.

### Actions :

- Une remorque vélo-tractée « La Carriole des Pourquoi-Comment !? » est utilisée pour faciliter le déplacement sur les **départements du sud-ouest parisien** pour toucher les publics éloignés de l'offre de culture scientifique en s'invitant dans leur quotidien ;
- « Silver Geek » qui vise à améliorer la santé et le bien-être des seniors, à développer les liens sociaux et intergénérationnels, tout en réduisant la fracture numérique en mobilisant la pratique du jeu vidéo ;
- Développement d'un nouveau festival « Science InfuZe » (du 28 au 30 mars 2025) pour s'émerveiller et explorer les sciences, les technologies, l'ingénierie et les mathématiques pour un avenir inclusif et responsable au Hangar Y à Meudon (92). Adressé à tous publics.

**Public visé :** jeunes, familles, seniors, tous publics.

**Contact :** julien.malherbe@labetapi.fr

**Pour plus d'info :** www.labetapi.fr



Née en 1997, **LA BÊTA-PI**, qui agit à Meudon et ses environs en Île-de-France et dans les Deux-Sèvres (79) en Nouvelle-Aquitaine, est une association qui revendique deux appartenances :

-La culture autour des techniques et des sciences : pour permettre à tous de comprendre notre environnement technique et l'état des connaissances scientifiques du moment ;

-L'éducation populaire : pour permettre à tous de comprendre pour être auteur et acteur de sa vie et dans la société.

# SCIENCES EN JEUX

## SCIENTIPOLE SAVOIRS SOCIÉTÉ - S[CUBE]

Tout au long de l'année dans le département 91



En s'appuyant sur l'essor de l'intérêt pour les jeux et sur les recherches académiques concernant leurs apports en termes de médiation, l'association s'engage avec l'Université Paris-Saclay dans un projet de réflexion sur l'usage des jeux ayant comme objectifs de servir d'outils de médiation scientifique ou de sensibilisation aux enjeux et au fonctionnement de la recherche.

### Objectifs et actions :

- Développer une série d'activités visant à développer l'usage et la création de jeux pour la médiation des sciences ;
- Démarrage de la création « Cerveau et jeux » à la rentrée 2024 ;
- Inauguration « Maths & jeux » en décembre 2024 à l'IHES ;
- Diffusion dans des collèges franciliens de l'exposition « Maths & jeux » 2024 – 2025.

### Ce projet s'adresse à différents

**publics :** collégien(nes) (1<sup>re</sup> vague : 7 collèges), publics des établissements culturels, personnels de recherche.

**Contact :** Manon PESCHOUX

manon.peschoux@partageonslescience.com



**SCIENTIPOLE SAVOIRS & SOCIÉTÉ**, nommée S[cube], est une association de diffusion de la culture scientifique et technique, fondée à l'initiative de la Communauté Paris-Saclay. L'association est reconnue d'intérêt général.

# LIVING LAB SCIENCE CULTURE SOCIÉTÉ

## TRACES

Tout au long de l'année en Île-de-France

Le projet Living Lab Science Culture et Société vise à soutenir l'action de l'association TRACES pour promouvoir des actions sciences-société à la fois utiles et productives pour la recherche, et inclusives pour les publics ciblés.

### Actions prévues :

- Formulation / développement de projets en lien avec les 5 universités et établissements académiques partenaires ;
- Conformation d'un « cluster » science-société au sein du site Césure avec nos partenaires (organisation d'événements, rencontres, échanges avec des acteurs locaux, mise à disposition de ressources) ;
- Poursuite des actions auprès de publics éloignés et empêchés (détenus, décrocheurs scolaires, jeunes éloignés de l'emploi, situation de handicap...) : organisation d'ateliers de co-conception d'activités art et science avec des détenus en partenariat avec la Médiathèque départementale de Seine-et-Marne, animations dans toute l'île de France pour la fête de la Science, poursuite du programme e-Fabrik' sur le territoire Francilien...

### Parmi les événements :

- Un atelier « la rentrée de l'égalité » aux Welcome Days de Sorbonne Université, le 12 septembre, co-animé avec les étudiants de l'Université. Cet atelier aura comme but de sensibiliser les étudiants et le personnel de l'université aux discriminations liés au genre ou à l'orientation sexuelle dans le milieu professionnel de la recherche.

Créée en 2005, **TRACES** réunit des professionnels impliqués dans la recherche, le développement et la diffusion d'idées et d'outils pour une juste place de la science et de la technologie dans la société. Dans cette dynamique, à l'interface entre les mondes académique, associatif et privé, TRACES cherche à créer des espaces privilégiés de prise de recul, d'expérimentation et d'innovation dans le domaine de la communication publique de la science. Les actions de TRACES se déroulent essentiellement en Île-de-France (environ 40 % des publics sont sur le territoire parisien, 50 % sur les autres départements franciliens, 10 % en France hors Île-de-France).



- L'événement « Savoirs et Émotions (en)jeux » organisé dans le cadre de la fête de la science avec l'Université PSL aura lieu le jeudi 10 octobre. Il réunira une vingtaine d'étudiants de l'Université, 6 chercheurs et chercheuses et 4 classes de lycées pour échanger autour des enjeux qui relient les émotions et la recherche professionnelle.
- « Au Labo » : courant novembre 2024, TRACES organisera des rencontres et discussions entre des chercheurs et chercheuses de l'Université Sorbonne Nouvelle et des classes de lycées.

**Publics cibles :** public scolaire et grand public, mais aussi des professionnels de la recherche (au moins 33 chercheuses et chercheurs) et de la médiation via les formations et masterclass sur le dialogue Sciences et société.

**Contact :** [claudia.aguirre@groupe-traces.fr](mailto:claudia.aguirre@groupe-traces.fr)  
[paul.boniface@groupe-traces.fr](mailto:paul.boniface@groupe-traces.fr)

# OUVRIR LA SCIENCE AUX JEUNES FRANCILIENS

## L'ARBRE DES CONNAISSANCES

Tout au long de l'année en Île-de-France

Ce projet a comme but d'intégrer les jeunes franciliens de 13 à 25 ans dans un dialogue science et société, leur permettant d'appréhender les enjeux scientifiques par la démarche scientifique, le débat et l'accès à l'information afin de devenir des citoyens éclairés, en capacité de mettre en œuvre un esprit critique.

### Actions prévues :

- Coordination des parties prenantes des dispositifs Apprentis Chercheurs, « Jouer à Débattre » et MAAD Digital : acteurs de la recherche, de l'éducation, de la culture et de la prévention
- Animation de formations pour les doctorants et personnels de recherche, les professionnels de l'éducation, de la culture et de la prévention, notamment en territoires ruraux, et les étudiants
- Production de supports de diffusion : vidéos « La démarche scientifique au labo », informations scientifiques sur les addictions, comptes rendus de projets menés par les Apprentis Chercheurs dans les labos franciliens, supports et parcours « Jouer à Débattre »
- Événements : Congrès Apprentis Chercheurs, animation « Jouer à Débattre » (Fête de la science, Semaine du cerveau, Le Mois sans tabac...), webinaires...

**Publics cibles (sur 3 ans) :** 170 000 jeunes de 13 à 25 ans ; 500 professionnels de la recherche ; 850 professionnels de l'éducation, de la culture et de la prévention.

### Au programme 2024-2025 :

- Septembre-Octobre 2024 : Formation doctorants MISS



- Novembre 2024 : Animation JAD Addiction lors du Mois sans tabac
- Décembre-Janvier 2025 : Début des séances Apprentis Chercheurs et formation des encadrants
- Janvier-Février 2025 : Diffusion des nouveaux parcours JAD en direction des zones rurales
- Septembre-Juin 2025 : Co-construction du nouveau JAD Environnement et Numérique
- Mai-Juin 2025 : 15 à 20 Congrès Apprentis Chercheurs
- Juillet 2025 : Diffusion de la 3<sup>e</sup> vidéo « Démarche scientifique »

**Contact :** [Vanessa Berthomé](mailto:Vanessa.Berthomé),  
[vberthome.adc@gmail.com](mailto:vberthome.adc@gmail.com)

**L'ASSOCIATION L'ARBRE DES CONNAISSANCES** (Paris 10) a été fondée en 2004 par des chercheurs pour promouvoir le dialogue science-société : en ouvrant des laboratoires de recherche tout au long de l'année scolaire ; en concevant des supports de débat sur des questions science-société avec et pour les jeunes ; en diffusant de l'information scientifique vulgarisée sur les mécanismes des addictions ; en renforçant les compétences des professionnels de la recherche grâce à des modules de formation à la médiation scientifique.

# CALENDRIER

## DÉCEMBRE 2023

Du 9 décembre 2023 au 25 février 2024

**Exposition scientifique « Sports en mouvement »**

ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE

## JANVIER 2024

• De janvier à mai

**Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Informatiennes** – ANIMATH

• Du 10 janvier au 6 juillet

**Exposition GigOwatt** - EXPLORADÔME

## AVRIL 2024

• Du 22 avril au 18 octobre

**Polar POD pour tous** (interventions dans les écoles du minibus de médiation innovant, le PolarPODibus) OCÉAN POLAIRE

## MAI 2024

• De mai à décembre

**La matière à toutes les échelles** (public scolaire) ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES

• Du 23 au 26 mai

**Salon Culture et Jeux Mathématiques** (Paris 6) ANIMATH

## JUIN 2024

Du 3 au 9 juin

**Festival de robotique à Cachan, Ivry Sur Seine, Kremlin-Bicêtre, Saclay, Arcueil, Villejuif et L'Hay-les-Roses**

ASSOCIATION FESTIVAL ROBOTIQUE DE CACHAN

## SEPTEMBRE 2024

• Samedi 7 septembre à 14h30 **balade archéologique** aux Vaux de la Celle dans le cadre de la programmation Pays d'Art et d'Histoire du PNR CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

• Jeudi 12 septembre - Atelier « **La rentrée de l'égalité** » aux Welcome Days de SORBONNE UNIVERSITÉ - TRACES

- Samedi 14 septembre - Portes ouvertes à **l'Espace des Sciences et de Découverte à Evry-Courcouronnes (91)** - PLANÈTE SCIENCES
- Samedi 21 septembre à 10h30 **balade archéologique à Magny** dans le cadre des Journées européennes du patrimoine avec un architecte et un archéologue - CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ
- Dimanche 22 septembre **balade archéologique à Vétheuil** dans le cadre des Journées européennes du patrimoine dialogue archéologie-géologie avec l'association "Centre Archéologique du Vexin" CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ
- De septembre à octobre, **formation doctorants à la M.I.S.S.** - L'ARBRE DES CONNAISSANCES

## OCTOBRE 2024

- Le 3 octobre - **FabLabs en fête, avec Net'Labs Innovation** – Icam, Lieusaint (non ouvert au grand public) - PLANÈTE SCIENCES
- Du 3 au 13 octobre 2024 à Cergy **CY Fête la Science !** à CERGY PARIS UNIVERSITÉ
- Le 4 octobre (public scolaire) et le 5 et 6 octobre (grand public) à l'École Normale Supérieure Paris-Saclay (ENS Paris-Saclay) et autres établissements de recherche à Gif-sur-Yvette, Orsay et Bures-sur-Yvette - **Fête de la Science Paris-Saclay**
- Du 5 au 13 octobre - **5 balades archéologiques** organisées dans le cadre de la Fête de la Science 2024 - CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ
- Du 5 au 12 octobre - **Astro'Num**, avec SIANA, Culture 360, le Réseau des médiathèques de Grand Paris Sud et Planète Sciences Île-de-France - ESD et autres lieux - - PLANÈTE SCIENCES
- Du 8 au 11 octobre (public scolaire) et le 12 et 13 octobre (grand public) - **Fête de la Science 2024 « Océans de savoirs »**, au campus Pierre et Marie Curie, au Centre de recherche des Cordeliers, au campus de la Pitié-Salpêtrière, au Centre de recherche Saint-Antoine et à la Maison Poincaré - SORBONNE UNIVERSITÉ

- Du 8 au 18 octobre (public scolaire) et du 24 au 28 octobre (grand public) à Paris 5<sup>e</sup> - **Festival Parisience**
- Du 9 au 13 octobre à Courbevoie et Paris La Défense - **Festival Atmosphères**
- Le 10 octobre - « **Savoirs et Émotions (en)jeux** » organisé dans le cadre de la fête de la science avec l'Université PSL - TRACES
- Le 12 et 13 octobre - **Village des Sciences**, avec la ville d'Evry-Courcouronnes et d'autres acteurs de la médiation scientifique ESD PLANÈTE SCIENCES
- Du 19 octobre au 4 novembre - **2 Science Camps à l'Université Paris-Saclay et CY Cergy Paris Université** (public scolaire) ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ÉDUCATION PAR LA RECHERCHE (AFPER)

## NOVEMBRE 2024

- Du 4 au 9 novembre - **Forum biotechnologies** – ASSOCIATION TERRE AVENIR
- Courant novembre, « **Au Labo** » : rencontres et discussions entre chercheurs et chercheuses de l'Université Sorbonne Nouvelle et classes de lycées - TRACES
- Au cours du mois de novembre, **Animation JAD Addiction lors du Mois sans tabac** L'ARBRE DES CONNAISSANCES

## DÉCEMBRE 2024

- Date à définir - **Inauguration « Maths & jeux »** à l'IHES - ASSOCIATION S[CUBE]
- De décembre 2024 à janvier 2025, **Début des séances Apprentis Chercheurs et formation des encadrants** - L'ARBRE DES CONNAISSANCES

## MARS 2025

Du 28 au 30 mars - **Nouveau festival « Science InFuZe »** au Hangar Y à Meudon (92) LA BÊTA-PI

## MAI 2025

- Du 21 au 25 mai dans le cadre de la **Fête de la nature** - 3 balades proposées à Chérence, à Guiry-en-Vexin et à Pontoise/Quartier de l'Hermitage - CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ
- De mai à juin, de **15 à 20 Congrès Apprentis Chercheurs** - L'ARBRE DES CONNAISSANCES

## JUILLET 2025

Juillet : **diffusion de la 3<sup>e</sup> vidéo « Démarche scientifique »** - L'ARBRE DES CONNAISSANCES

## TOUT AU LONG DE L'ANNÉE SCOLAIRE 2024-2025

- Comptoir des Sciences du Cercle FSER ;
- Vis ma vie de chercheur.euse (VMVDC) de SORBONNE UNIVERSITÉ Institut de Biologie Paris-Seine ;
- Les Startups à l'École - AGORAVOV ;
- Science : nom féminin ? de LAPS/ ÉQUIPE DU MATIN ;
- Astro'ÎLE de l'ASSOCIATION FRANÇAISE D'ASTRONOMIE ;
- Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informatiennes (RJMI) d'ANIMATH ;
- L'archéologie au service du mieux vivre-ensemble en Île-de-France - Association ARKEOMEDIA ;
- Maison Poincaré : un nouveau musée à Paris dédié aux mathématiques – CNRS ;
- M.I.S.S. Université Paris Saclay ;
- Espace des sciences et de découverte de PLANÈTE SCIENCES ;
- La science en partage - EXPLORADÔME ;
- Science Ouverte en Île-de-France - ASSOCIATION SCIENCE OUVERTE ;
- Sciences en territoire - TERRE AVENIR ;
- Sciences en jeux - S[CUBE] ;
- Ouvrir la science aux jeunes franciliens L'ARBRE DES CONNAISSANCES.



**Région Île-de-France**

2, rue Simone-Veil  
93400 Saint-Ouen  
Tél. : 01 53 85 53 85

**www.iledefrance.fr**

📍 RegionIleDeFrance  
🌐 iledefrance  
📱 iledefrance