

DOSSIER DE PRESSE



FÊTE DE LA SCIENCE



2024

OBJECTIFS

La **Fête de la Science** se déroulera sur le campus Pierre et Marie Curie de Sorbonne Université du **9 au 13 octobre 2024**.

La thématique 2024 de la Fête de la science est « **Océan de savoirs** ». Elle englobe le **partage des connaissances et des savoirs sur les océans**, sans oublier les **actions citoyennes** pour préserver notre patrimoine maritime. Cette thématique s'inscrit dans le cadre de l'Année de la Mer, qui se déroule de septembre 2024 à septembre 2025, en lien avec la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques.

4 OBJECTIFS

- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Susciter des vocations

Depuis 2004, Sorbonne Université organise un **Village des Sciences** rassemblant un grand nombre d'animations scientifiques sur son campus Pierre et Marie Curie (métro Jussieu). Ce lieu unique, rendez-vous incontournable du grand public et des scolaires, constitue le **plus grand événement parisien** consacré aux sciences, en accès libre et entièrement gratuit.

Du 9 au 11 octobre pour les scolaires, puis du 12 au 13 octobre pour le grand public, Sorbonne Université célèbre la **culture scientifique** autour d'**activités festives et ludiques** pour :

- Échanger avec des scientifiques
- Visiter leurs laboratoires
- Participer à des observations
- S'exercer à des manipulations
- Découvrir des fonds et collections remarquables



À SORBONNE UNIVERSITÉ ET NULLE PART AILLEURS...

Un programme de **plus de 80 activités** propose de faire connaissance avec les recherches menées dans les trois facultés : Lettres, Santé, Science et Ingénierie.

La rencontre avec les scientifiques lors de courtes conférences, de débats, de visites de laboratoires, d'ateliers d'expérimentation est l'occasion de découvrir de nombreuses **disciplines** et leurs **interactions** qui nourrissent les grands enjeux scientifiques et sociaux.

- **Chercheurs d'Art(chéologie)** : découvrez l'archéologie subaquatique via un atelier ludique
- **Laboratoire itinérant pour étudier les océans** : mesurez le pH et observez poissons zèbres et planctons pour comprendre l'acidification des océans
- **MOVE, l'histoire mouvementée de la Méditerranée** : participez à des excursions virtuelles, des animations et à un jeu de piste géologique
- **Atelier de fabrication d'instruments marins** : créez et jouez de votre propre instrument marin (tambours à eau, hochets, percussions aquatiques...)
- **Cristal pousse ou comment fabriquer un cristal** : apprenez à fabriquer des cristaux !
- **Les océans au temps des dinosaures** : voyagez à travers le temps en découvrant les fossiles marins des collections de Sorbonne Université

LES INCONTOURNABLES

- **Soufflage de verre au chalumeau** : découvrez les gestes de base du soufflage, un art ancestral.
- **À la découverte de la robotique** : explorez le monde de la robotique et de ses nouvelles technologies à l'Institut des systèmes intelligents et robotique
- **Observez les aurores boréales en 3D** : découvrez ou redécouvrez ces phénomènes uniques grâce aux chasseurs d'aurores de l'Institut d'astrophysique de Paris, sous la double tutelle de Sorbonne Université et du CNRS

Sont également conviés des représentants d'associations de culture scientifique et des artistes.



QUI EST SORBONNE UNIVERSITÉ ?

Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des **lettres et humanités**, de la **santé**, et des **sciences et ingénierie**.

Ancrée au **cœur de Paris et présente en région**, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires.

Aux côtés de ses partenaires de **l'Alliance Sorbonne Université**, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : **approche globale de la santé** (One Health), **ressources pour une planète durable** (One Earth), **sociétés, langues et cultures en mutation** (One Humanity).

Sorbonne Université est également membre de **l'Alliance 4EU+**, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde.

Lien vers le site web de Sorbonne Université : <https://www.sorbonne-universite.fr>



CONTACTS



©SORBONNE UNIVERSITE - PIERRE KITMACHER

Manon Durocher

Chargée de développement des relations médias

manon.durocher@sorbonne-universite.fr

01 44 27 92 49

Paulina Ciucka-Laurent

Responsable de développement des relations médias

paulina.ciucka-laurent@sorbonne-universite.fr

01 44 27 75 21

