

Fête de la science 2022 : Le rôle de la science pour une terre durable !

L'Université d'Évry et Genopole organisent, avec le soutien de la Mairie d'Évry-Courcouronnes – Ville apprenante, la 17^e édition de la Fête de la Science, du 8 au 15 octobre 2022 avec pour thématique « Le rôle de la science pour une Terre durable ! ». Toutes les activités sont gratuites et ouvertes au grand public.

Cette année, Genopole et l'Université d'Évry ouvrent leurs portes à près de 1000 maternelles, primaires, collégiens et lycéens ainsi qu'au grand public pendant plus d'une semaine !
[Un programme riche disponible en ligne et en présentiel](#) et accessible à tous les âges !

Le rôle de la science pour une Terre durable



apporter des solutions ?

Cette année, la fête de la science examine au microscope une thématique au centre des préoccupations des citoyens d'aujourd'hui et de demain : le changement climatique.

Car plus que jamais, le climat est aujourd'hui au cœur du dialogue entre science et société, ainsi en attestent les rapports du GIEC, de la COP 27 ou encore du sommet mondial de l'océan. Au rythme du développement actuel, le réchauffement climatique aura indéniablement des conséquences environnementales, mais aussi économiques et sociétales. Le constat est certes alarmant, mais que faire ? La science peut-elle

apporter des solutions ?

Un programme ludique et interactif pour mieux appréhender les enjeux environnementaux et réfléchir ensemble aux solutions. Et comme environnement et santé sont étroitement liés, ce rendez-vous sera aussi l'occasion de découvrir l'apport de la science pour mieux connaître et soigner les maladies ou encore comprendre l'effet bénéfique de l'exercice physique, et bien d'autres sujets encore.

Un programme riche et varié

Cet événement mobilisera chercheurs, entrepreneurs, étudiants et associations du territoire autour d'une programmation riche d'ateliers, d'expositions, de spectacles et de visites rapprochant les scientifiques et le grand public.

À retrouver, entre autres :

- Des visites de laboratoires : [Genoscope](#), [I-stem](#), [Généthon](#), [SABNP](#)
- Les cafés d'Eugène : [des visioconférences interactives sur un sujet en sciences du vivant](#)
- Deux spectacles de contes scientifiques : [Lucien le lombricien](#) et [Les lombrics de Ludovic](#)

- Un voyage sensoriel et sonore : [Concert numérique](#)
- Des stands, des expositions ...
- Des rendez-vous en ligne avec des scientifiques : [du 10 au 13 octobre, appelés « apéros du labo »](#)
- [Une conférence « Campus Durable, on en parle à l'Université » ...](#)
- Etc.

Pour que chacun puisse choisir ses activités, [un lien avec l'ensemble de la programmation](#) est disponible.

Un site pour fêter aussi la science chez soi

Pour que la Fête de la science touche le plus grand nombre, [un site internet](#) dédié permet à tous, petits et grands, d'accéder librement à une centaine de ressources scientifiques et notamment :

- [Des tutos d'expériences réalisables à la maison](#)
- [Des visites filmées de laboratoires de l'Université d'Évry](#)
- [Des jeux scientifiques à jouer en ligne ou à télécharger](#)
- [Des vidéos replay des rendez-vous et conférences précédentes, etc.](#)



À propos de Genopole

Premier biocluster français dédié à la recherche en génétique et aux biotechnologies appliquées à la santé et à l'environnement, Genopole rassemble 77 entreprises de biotechnologies, 19 laboratoires de recherche, 25 plates-formes technologiques ainsi que des formations universitaires (Université d'Évry Paris-Saclay). Son objectif : créer et soutenir des entreprises de biotechnologie et le transfert de technologies vers le secteur industriel, favoriser le développement de la recherche dans les sciences de la vie, développer des enseignements de haut niveau dans ces domaines. Genopole est principalement soutenu par l'Etat, la Région Île-de-France, le Département de l'Essonne, l'agglomération Grand Paris Sud, la Ville d'Évry-Courcouronnes et l'AFM-Téléthon. www.genopole.fr

À propos de l'Université d'Évry

L'Université d'Évry, avec ses près de 12 000 étudiants, plus de 160 formations, entre dans la dynamique de l'Université Paris-Saclay qui regroupe 15% de la recherche en France et se classe au 16^e rang mondial. L'Université d'Évry se distingue en particulier par une recherche de pointe en sciences exactes comme la Génomique et post-génomique, les mathématiques appliquées, l'informatique, les Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication (STIC) ainsi que les Sciences et Technologies pour l'espace, la robotique ou les véhicules autonomes, aériens et terrestres. Ces travaux et recherches s'effectuent également dans le cadre de partenariats étroits avec le Biocluster Genopole, et se concrétisent par une participation au "Campus des Métiers et Qualifications - Aéronautique et Spatial" en qualité d'établissement référent. Enfin, les Sciences Humaines et Sociales (économie, droit, sociologie, histoire, musicologie), au plus près des enjeux sociétaux, interrogent les équilibres économiques, comparent le droit public et privé, et questionnent la place de l'homme au travail, l'homme face aux médias visuels, l'art et la musique. www.univ-evry.fr

Contact presse Genopole :

Véronique Le Boulc'h - 01 60 87 44 98
veronique.leboulch@genopole.fr

Contact presse Université d'Évry Paris-Saclay:

Aude Brianto-Escande - 01 69 47 70 13
aude.escande@univ-evry.fr

Suivez nos actualités :

www.univ-evry.fr

[Twitter](#) / [Facebook](#) / [Instagram](#) / [LinkedIn](#)