

## RENCONTRES JEUNES CHERCHEUSES ET CHERCHEURS 2026

Il s'agit d'une rencontre où les élèves, de la maternelle au lycée, présentent leurs travaux, sous forme d'un exposé oral et à travers des expositions, expériences, vidéos, posters, maquettes... aux autres élèves. Les travaux développent la démarche d'investigation et mettent en valeur la curiosité, l'inventivité des élèves confrontés à un problème scientifique ou technique.

N'oubliez pas que participer c'est valoriser le travail des élèves ainsi que le vôtre !

Cette journée peut également être l'occasion de participer à une conférence scientifique et de découvrir les ateliers de partenaires scientifiques.

N'hésitez pas à me faire part de votre intention de participer aux RJC 2026 en complétant le formulaire de pré-inscription en ligne.

L'inscription se fait sur Adage jusqu'au 11 avril 2026.

Une réunion d'organisation est prévue le **mercredi 8 avril à 14h**.

## RENCONTRES Jeunes CHERCHEURS

en Région Centre-Val de Loire

20e Rencontres Jeunes Chercheuses et Chercheurs  
Samedi 30 MAI 2026  
IUT de Blois (place Jean Jaurès)

## EXPOSITIONS

### Génie du vivant



Centre-Sciences a le plaisir de vous inviter à la présentation officielle de l'exposition

#### Génie du Vivant

Le corps humain mobilise une multitude de mécanismes et de systèmes biologiques qui assurent son équilibre et sa survie. Cette exposition scientifique invite à explorer ces fonctions essentielles, à comprendre leur fonctionnement et à découvrir comment la science permet d'observer, de protéger et d'accompagner le corps au quotidien.

Le vendredi 3 avril 2026, de 14h à 17h à Centre-Sciences, 57 quai du Roi, à Orléans

#### Programme

14h00 – Présentation de l'exposition par l'équipe de Centre-Sciences et les différents partenaires  
14h45 – Découverte libre de l'exposition et échanges avec les intervenants

#### En présence de

- Pauline Bouc, enseignante du secondaire : Présentation du livret pédagogique scolaire
- Stéphanie de Blois, médiatrice scientifique à Centre-Sciences

Ce temps de rencontre sera l'occasion de découvrir les contenus scientifiques et pédagogiques de l'exposition, d'échanger autour de sa conception et d'envisager ses modalités de diffusion.

Graphisme: Benoit Mabrien - Illustration: Deposit photo

### Sols fertiles, vies secrètes

Exposition "Sols fertiles, vies secrètes"  
Du 4 avril au 31 octobre 2026  
Muséum d'histoire naturelle de Blois



Une présentation de l'exposition à destination des enseignants sera organisée le **mercredi 8 avril** de 14h à 16h au muséum d'histoire naturelle.

Les inscriptions se font auprès de Patrice Blain par courriel : [patrice.blain@blois.fr](mailto:patrice.blain@blois.fr)

## ATELIER CST

Appel à projets ouvert jusqu'au **13/05/2026** sur Adage

- Proposez votre **atelier de culture scientifique et technique** afin de bénéficier d'une IMP pour soutenir votre action culturelle.
- Modalités de dépôt du dossier
- Notice - ACST

Votre atelier pourra vous amener à participer à des concours (CGénial, Olympiades...). N'hésitez pas à me solliciter pour vous aider à compléter votre dossier.

# FETE DE LA SCIENCE

La Fête de la Science 2026 revient et se déroulera du 2 au 12 octobre !  
Engagez-vous dans la Fête de la Science et partagez vos savoirs avec le public !

- Les acteurs du Loir-et-Cher sont invités à proposer une ou plusieurs actions pendant ces 10 jours :
- dans leurs locaux
  - dans un autre lieu d'accueil
- et/ou en rejoignant le Village des sciences de Blois le samedi 3 octobre à la Cité du Numérique avec un stand

Tous les formats de médiation sont les bienvenus : stand, atelier, exposition, escape game, conférence, portes ouvertes, sortie nature...

Cette année, la Fête de la Science met à l'honneur le thème « Saveurs savantes », une invitation à explorer les questions d'alimentation et de goût à travers toutes leurs dimensions scientifiques. Véritable porte d'entrée pour éveiller la curiosité, ce thème permet de transmettre le goût des sciences à tous les publics, en abordant des enjeux majeurs tels que la santé publique, l'environnement ou encore l'alimentation durable.

Bien entendu, ce thème n'est pas restrictif, la Fête de la Science reste ouverte à toutes les disciplines : toutes les thématiques scientifiques sont les bienvenues !

Vous trouverez en lien [l'appel à initiatives](#) pour le Loir-et-Cher, ainsi qu'un [guide pour déposer vos projets](#) sur le site de la Fête de la Science.

La Fête de la Science est un événement du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Espace. Il est coordonné en région par Centre-Sciences. Centre-Sciences vous accompagne dans vos projets Fête de la Science



## CONFÉRENCES

### Science en Perche

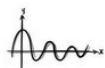


Dans le cadre de  
Sciences en Perche



#### Les cancers : à la recherche de leur talon d'Achille

Camille Gelot est chercheuse en cancérologie au CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives), à Fontenay-aux-Roses. Après une thèse à l'Université Sorbonne, elle a poursuivi sa formation en recherche à New York (Memorial Sloan Kettering Cancer Center) puis à Paris (Institut Curie), où elle a notamment travaillé sur le cancer du sein triple négatif. Ses travaux portent aujourd'hui sur les mécanismes de réparation de l'ADN et sur la manière dont leur dérégulation peut contribuer au développement du cancer.



En partenariat avec



Pour plus de renseignements et inscriptions au 06.33.12.96.35

Mardi 7 avril 2026  
17h30  
Maison Consigny -  
Mondoubleau



Conférence Grand public  
Maison de la Magie

mercredi 13 mai 2026 à 20h30

À la chasse aux messagers de l'Univers violent  
par Kumiko Kotera

Directrice de Recherche - Directrice de l'Institut d'Astrophysique de Paris

LUNDI 1 JUIN - 20H30

#### LE SOL, SUPERHÉROS DE L'OMBRE

Issu d'un grand mélange de roches, de matière organique et d'êtres vivants, le sol est à l'origine du monde tel que nous le connaissons.

Par son fonctionnement et surtout grâce aux nombreux animaux, microbes et champignons qu'il accueille, le sol offre de nombreux services utiles à nos sociétés : production alimentaire, filtration de l'eau, régulation des inondations...

Le préserver est essentiel pour répondre aux enjeux démographiques et de réchauffement climatique.



© Pierre-Alain Tessier



Marc-André Selosse nous invite, le temps d'une conférence, à observer les liens que le vivant crée sous nos pieds pour rendre notre planète habitable.

Fédération  
**BioGée**  
Des sciences pour la société

Entrée gratuite  
DURÉE 2H

CONFÉRENCE ANIMÉE PAR  
Marc-André SELOSSE  
Microbiologiste, écologue,  
professeur au Muséum National  
d'Histoire Naturelle

Président de la Fédération BioGée

LIEU  
**Cinéma les Lobis**  
12, avenue du Maréchal Mounoury  
41000 BLOIS

Accessible aux personnes  
à mobilité réduite



Renseignements au CDPNE  
02 54 51 56 70

## EN BREF...



SCIENCES EN CULTURE

L'éducation scientifique et technique dans l'académie.



Si vous souhaitez diffuser une information ou présenter un projet, n'hésitez pas à me contacter. Je suis également à votre disposition pour vous aider dans vos projets.

Céline Moreau  
Coordinatrice Culture Scientifique et Technique  
Cellule Action Culturelle - DSDEN Loir-et-Cher  
Mail : [Celine.Moreau@ac-orleans-tours.fr](mailto:Celine.Moreau@ac-orleans-tours.fr)

