

# fête de la Science

3 - 13  
OCTOBRE  
2025

PROGRAMME  
**LOIRET**



#FDS2025  
fetedelascience.fr

SAM  
04  
OCT

DIM  
05  
OCT

# VILLAGE de 10h à 18h DES SCIENCES

**INRAE VAL DE LOIRE**

2163 Avenue de la pomme de pin • 45160 Ardon

**ENTRÉE & PARKING  
GRATUITS**  
FOOD TRUCKS  
SUR PLACE



INRAE Val de Loire vous accueille sur son site d'Orléans pendant tout un week-end, pour partir à la **découverte de ses activités de recherche dans les domaines de l'alimentation, de l'agriculture et de l'environnement**, au service de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques.

Plus largement, **ce Village des sciences réunit les acteurs de la recherche et de la culture scientifique du territoire loirétain** (laboratoires, établissements de recherche, collectivités, associations et sociétés savantes), mobilisés pour vous faire découvrir et vous partager leurs démarches scientifiques à travers une multitude d'ateliers, de visites, d'interventions et d'animations ludiques.

# INRAE

Institut national de recherche pour l'agriculture,  
l'alimentation et l'environnement

## Conférence « Histoire des sols »

Unité de Recherche Info&Sols

Découvrez une histoire gesticotée évoquant les conséquences de nos choix vis-à-vis des sols. « C'est l'histoire de Terra, petite être discrète faite d'argile et de limon, vivant dans les sols de Champagne crayeuse, avec ses frères et sœurs les vers de terre... ».

*Dimanche 5 octobre à 11h*



©INRAE VDL

## Découvrez la vie du sol... avec un slip

Unité de Recherche Info&Sols

Pour observer la biodiversité des sols, il suffit de planter des slips ! Après 2 mois, les trous formés sont des signes de l'activité des petits organismes peuplant nos sols.

## Jetons un coup d'œil sous nos pieds

Unité de Recherche Info&Sols

Que peuvent nous apprendre nos méthodes d'investigation sur la formation et la nature d'un sol ? Découvrez 2 méthodes d'étude des sols, sur le terrain.

## Gueules de bois : métiers de l'expérimentation forestière

Unité Expérimentale GBFOR

La forêt face au changement climatique : découvrez comment les agents en charge de la recherche forestière œuvrent pour des connaissances solides et des solutions durables.

## Le bois dans tous ses états : de la cellule à l'arbre

Unité Mixte de Recherche BioForA

Découvrez le rôle des différents tissus qui composent le bois et les outils utilisés pour l'étudier et le caractériser.

## Dessine ton profil de sol

Unité de Recherche Info&Sols

Grâce à de la terre colorée, imagine ton profil de sol.

## Écoutons les sols !

Unité de Recherche Info&Sols

Découvrez, au travers d'expérimentations simples, en quoi consistent les études acoustiques appliquées au sol.



©INRAE VDL



©INRAE VDL

## Observation de l'humus

Unité de Recherche Info&Sols

Plongez dans le monde mystérieux qui se cache sous nos pieds en observant l'humus et la vie qui s'y développe.

## Observer, documenter, comprendre une nature complexe

Unités Info&Sols, BioForA, URZF et EFNO

L'alliance des intelligences humaine et artificielle ouvre des perspectives pour identifier toutes sortes d'animaux et de végétaux. Observons le monde qui nous entoure pour le comprendre, en mettant nos différents sens à contribution.



©INRAE VDL

## Plantation de micro-bosquets

Unité Mixte de Recherche BioForA

Enfants et ados, venez planter un très jeune arbre ou arbuste pour constituer, sur une pelouse du centre INRAE, une future canopée très diversifiée.

## Les démarches de recherche, québécois ?

Jeu pour découvrir, pas à pas, comment une démarche de recherche se construit. Quelles sont les étapes d'une recherche ? Qui participe à la production de nouvelles connaissances ? Quelles valeurs guident une recherche ?

*Samedi uniquement : 14h > 18h*



©INRAE VDL

## Qui est cet arbre ?

Unité Mixte de Recherche BioForA

Saurez-vous retrouver l'arbre mystère ? Venez jouer à reconnaître des arbres sur le mode du jeu « Qui est-ce ? ».

## Visite « L'expérimentation en sciences forestières »

Unité Expérimentale GBFOr et Unité Mixte de Recherche BioForA

Découvrez comment mesurer la pulsation des arbres et préserver leur diversité génétique à travers la visite d'une parcelle de 1900 mélèzes et d'une collection de 800 pins sylvestres.

## Jeux de découverte des sols pour les plus jeunes

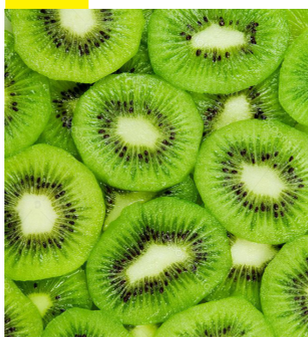
Unité de Recherche Info&Sols

Appréhendez le sol avec les mains à travers différents jeux pour les petits et les grands : memory, boîte à toucher, triangle des textures.

## L'ADN, code barre de la vie

Unité Mixte de Recherche BioForA

Un atelier dans un vrai laboratoire de biologie moléculaire pour apprendre à extraire de l'ADN de kiwi, de banane ou de tomate.



©DepositPhotos



©INRAE VDL

## Ruissellement et infiltration dans le sol

Unité de Recherche Info&Sols

Dans cet atelier, mettez en évidence expérimentalement les conditions dans lesquelles l'eau de pluie va s'infiltrer ou plutôt ruisseler en surface.



©INRAE VDL

## Visite du Conservatoire Européen des Échantillons de Sols

Unité de Recherche Info&Sols

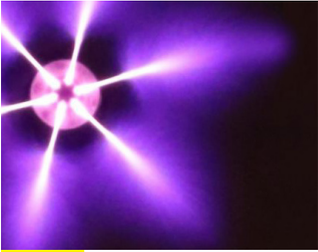
Découvrez la mémoire des sols de France au travers des projets de l'unité de recherche : une banque d'échantillons qui permet de surveiller la qualité des sols et de leur appliquer des techniques d'analyse en constante évolution.

## Valorisation de broyats de bois de robinier : projet WoodProActif

Unité Mixte de Recherche BioForA

Du fait de fortes teneurs en molécules antimicrobiennes, le bois de robinier faux-acacia a été testé comme paillage bioactif. En s'appuyant sur différents exemples concrets, il s'agit de démontrer l'intérêt de cette technique de paillage.

# LABORATOIRES DE RECHERCHE



© Fatima Mansour - GREMI

## À la rencontre des plasmas

GREMI - Groupe de Recherches sur l'Énergétique des Milieux Ionisés / Université d'Orléans, CNRS

Au travers d'expériences, découvrez que les plasmas sont partout autour de vous : à l'état naturel, dans nos maisons, nos ordinateurs et nos téléphones portables.

## Adsorption de colorant : de la plante au filtre

Laboratoire ICMN - Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures / Université d'Orléans, CNRS

Expérience d'adsorption d'un colorant sur le charbon actif.

## Attrape-moi si tu peux !

Laboratoire ICMN - Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures / Université d'Orléans, CNRS

Observez et expérimentez la manière dont un capteur électrochimique peut reconnaître une molécule spécifique, polluante par exemple. À partir de 3 ans.

## Défiez vos limites physiques, psychologiques et cognitives !

Laboratoire SAPREM - Sport, Activité Physique, Rééducation et Motricité pour la Performance et la Santé / Université d'Orléans

Athlètes ou curieux, découvrez ce qui se cache derrière vos performances physiques.

*Samedi uniquement*

## Dépollution de l'eau par photocatalyse

Laboratoire ICMN - Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures / Université d'Orléans, CNRS

Comment peut-on dégrader un polluant organique présent dans l'eau à l'aide d'un matériau photocatalytique sous l'action d'UV ?

## Des mathématiques surprenantes pour toutes et tous

Institut Denis Poisson / Université d'Orléans et Université de Tours

Venez découvrir les mathématiques là où vous ne les attendez pas, à travers des expériences ludiques, grâce à la « Malle à maths », développée par Centre Sciences.

## Exposition « Les Sciences'Elles »

Délégation CNRS Centre Limousin Poitou-Charentes

Des portraits de femmes scientifiques inspirantes pour inciter les jeunes femmes à oser la recherche : une expo en bande dessinée qui bouscule les idées reçues.

## Informatique - Découverte et démystification

LIFO - Laboratoire d'Informatique fondamentale d'Orléans / Université d'Orléans, INSA Centre-Val de Loire

Ateliers et jeux autour de l'informatique pour vulgariser des notions complexes, à partir de 8 ans.



## Le compte est bon au Moyen Âge

Laboratoire POLEN - Pouvoirs, Lettres, Normes / Université d'Orléans

Autour du jeu Cormécouli, faites les comptes de la ville d'Orléans au temps de Jeanne d'Arc à l'aide de l'abaque, la machine à calcul médiévale. A partir de 6 ans.

*Samedi uniquement : 14h > 18h*

## Jeux chimiques

ICOA - Institut de Chimie Organique et Analytique / Université d'Orléans, CNRS

Modèles moléculaires, expériences ludiques, montage de verrerie, fabrications de nouveaux médicaments et de produits cosmétiques.

## Les Héritiers du savoir - Les Brumes de l'esprit

Loire Val-Health

Rejoignez la première quête « Les Brumes de l'esprit » du jeu *Les Héritiers du savoir* et plongez dans l'univers de la recherche participative en santé.

## Les cosmétiques intelligents

Agroparistech

Découvrez et fabriquez des cosmétiques intelligents.

## Les intelligences au cœur de la recherche

Laboratoire P2E - Physiologie, Écologie, Environnement / Université d'Orléans

Explorez les stratégies développées par les organismes pour survivre, interagir et s'adapter à leur environnement.

## Les super-pouvoirs des roches

BRGM - Bureau de recherches géologiques et minières

Customisez vos pet rocks et apprenez d'où viennent les roches, quelles sont leurs particularités et à quoi elles servent dans notre quotidien.

## VALLOREM

Laboratoire VALLOREM - Val de Loire Recherche En Management, IAE Orléans - École universitaire de management

Plongez au cœur de la recherche en sciences humaines et sociales : interrogations sur le monde du travail, l'innovation, la consommation, les organisations, la transition écologique...



© ICMN

## Plongée au cœur de la matière (en réalité virtuelle)

Laboratoire ICMN - Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures / Université d'Orléans, CNRS

Démonstration immersive avec casque de VR (réalité virtuelle) illustrant les structures atomiques des carbones activés et le processus de séparation des micropolluants dans l'eau.

## Système immunitaire et cerveau travaillent-ils en toute intelligence ?

Laboratoire INEM - Immuno-neuro modulation / Université d'Orléans, CNRS

Plongez dans l'univers fascinant de la communication entre le système immunitaire et le système nerveux.

# ANIMATIONS · EXPÉRIENCES · DÉMONSTRATIONS



© DepositPhotos



© DepositPhotos



© ESTP Orléans

## À la découverte de l'univers

AstroCentre Orléans

Avec cette exposition, étoiles, galaxies, planètes n'auront plus de secret pour vous.

## À la rencontre de la centrale de Saint-Laurent

Service des visites, CNPE de Saint-Laurent-des-Eaux

Venez découvrir l'univers de la production d'électricité avec des animations ludiques et pédagogiques.

*Dimanche uniquement*



## Arbothèque : des jeux autour de la forêt et du bois

Fibois

Partez à la découverte des secrets de la filière Forêt-Bois (la forêt, les arbres, le matériau bois) en jouant seul.e.s ou à plusieurs.

## Awapoly en impression 3D et autres jeux

Fablab académique, Polytech Orléans

Concoutez au jeu de l'awalé et gagnez un dragon en impression 3D. Découvrez les réalisations de jeux intégrant la science et la technique des étudiants de Polytech.



© Polytech

## Évolution du cerveau et de l'intelligence

Mobe (Muséum d'Orléans pour la biodiversité et l'environnement)

Explorez toutes les formes d'intelligence et repensez ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines. Questionnez-vous et découvrez l'évolution du cerveau et de l'intelligence : jeux cognitifs, challenge cérébral et autres découvertes.

## Intelligence artificielle : les Petits Débrouillards en perdent la tête

Les Petits débrouillards Centre-Val de Loire

Trop robot pour être vrai ? Entre vraies prouesses et fausses promesses, il est urgent de démystifier le concept et les applications de l'IA.

*Atelier dès 6 ans.*

## Intelligences collectives

Action Science Jargeau

Construisez une machine intelligente avec des éléments (engrenages, poulies, billes...) selon votre imagination.

*A partir de 3 ans.*



© DepositPhotos

## L'eau, l'électricité, les équilibres et mouvements

Atelier des sciences - InterGénération45

Quelle quantité d'eau consommons nous ? Quel est le cycle de l'eau ? Quels sont les fonctionnements de base de l'électricité ?

## Bidouillez avec InfoLab0 !

InfoLab0

Débutants ou experts, venez bidouiller, bricoler, créer dans la bonne humeur et découvrir nos réalisations pour vous inspirer.

## Maison réduite en terre crue

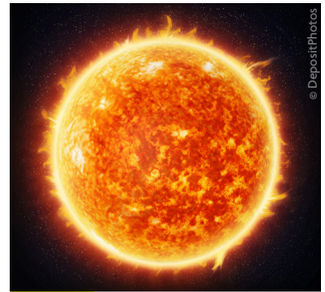
ESTP - École Spéciale des Travaux Publics - Campus d'Orléans

Démonstration des performances hygrothermiques et mécaniques des matériaux géosourcés comme la terre crue.

## L'intelligence de la nature

Conservatoire d'espaces naturels Centre-Val de Loire

Avec ce cabinet de curiosités naturaliste, petits et grands découvrent de manière ludique des espèces de faune et de flore qui démontrent l'intelligence du vivant : capacités d'apprentissage, de communication et d'adaptation à leur environnement.



© DepositPhotos

## Le soleil dans tous ses états

Observatoire astronomique de Saint-Jean-le-Blanc

Découvrez les secrets de notre étoile et son influence sur notre système solaire avec les astronomes passionnés de l'association.

## Rencontre avec les archéologues du Loiret

Conseil départemental du Loiret

Immersion au cœur de l'archéologie. Jeux et animations autour de ses missions et des spécialités de la discipline.

*À partir de 6 ans.*

# ET AUSSI DANS LE LOIRET

## CHAMBON-LA-FORÊT

CARREFOUR DES HUIT ROUTES  
45340 CHAMBON-LA-FORÊT

### VISITE DE L'OBSERVATOIRE MAGNÉTIQUE NATIONAL

Le champ magnétique de la Terre : du noyau au vent solaire. Pourquoi le Nord magnétique bouge-t-il ? Que se passe-t-il quand le soleil gronde et déclenche un orage magnétique ?

Tout public : vendredi 3  
et samedi 4 octobre 14h > 18h  
Scolaires : vendredi 3 octobre  
9h30 > 12h  
Réservation au 02 38 33 95 00

## CHÉCY

ESPACE GEORGE SAND  
PLACE DU VIEUX PAVÉ

Réservations :  
actionculturelle@checy.fr

### ABC DE L'INFORMATIQUE

Découvrez sous la forme d'un abécédaire un panorama de la recherche en informatique.

Vendredi 3, lundi 6  
et jeudi 9 octobre : 13h30 > 16h  
Mercredi 8 octobre :  
8h30 > 12h30 et 13h30 > 16h

### CAFÉ-JEUX AUTOUR DE L'IA

Curieux de découvrir l'intelligence artificielle autrement ? Venez partager un moment ludique autour de jeux, défis et quizz.

Samedi 11 octobre 9h30 > 11h30

### DOMPTER LE CHAT : METTRE L'IA À SON SERVICE

Vous avez entendu parler de ChatGPT, Mistral et autres IA sans trop savoir comment ça fonctionne ? Cet atelier est fait pour vous.

Mercredi 8 octobre : 13h30 > 15h et  
15h15 > 16h45

## CHÉCY

ESPACE GEORGE SAND  
PLACE DU VIEUX PAVÉ

Réservations : actionculturelle@checy.fr

### IMAGINAIRE À IMAGE

Un moment amusant pour éveiller sa curiosité, développer son imaginaire et découvrir une technologie d'avenir, en transformant des mots en images étonnantes.

Mercredi 8 octobre : 9h15 > 12h



### INITIATION À LA ROBOTIQUE

Un atelier à destination des familles (parents/enfants) dans le cadre de la First Lego League.

Dimanche 5 octobre :  
10h > 12h et 14h > 16h

### RÉALISE TON LOGO FLL AVEC L'IA GÉNÉRATIVE

Atelier de création graphique personnalisée à partir de l'intelligence artificielle, dans le cadre de la compétition First Lego League, avec l'association Thotia.

Dimanche 5 octobre : 10h > 11h,  
11h15 > 12h15, 14h > 15h et 15h15 > 16h15

### SPECTACLE « QUI A HACKÉ GAROUTZIA ? »

Une pièce de Serge Abiteboul, Laurence Devillers et Gilles Dowek, mise en scène par Lisa Bretzner.

Garoutzia est le parfait chatbot domestique : serviable, efficace, adaptatif. Sa maîtresse, une illustre écrivaine, est frappée d'Alzheimer. Une tragi-comédie écrite par trois experts de l'IA, faite pour s'interroger sur nos identités technologiques.

Jeudi 9 octobre : 20h30 > 22h

## JARGEAU

HALLE DE JARGEAU, MAIL CARNOT

### LE HAMEAU DES SCIENCES

Action Sciences Jargeau a pour but d'éveiller la curiosité scientifique et technique de tous les publics, petits et grands. Au programme : impression 3D, programmation électronique, physique, chimie...

Samedi 11 octobre 10h > 17h

## MALESHERBES

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE MAZAGRAN  
PETITS – 1 PLACE MAZAGRAN

### ATELIERS SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE MAZAGRAN

Les 5 classes de l'école préparent des ateliers à présenter à leurs parents et camarades des autres classes.

Vendredi 3 octobre 16h30 > 18h

## MAREAU-AUX-PRÈS

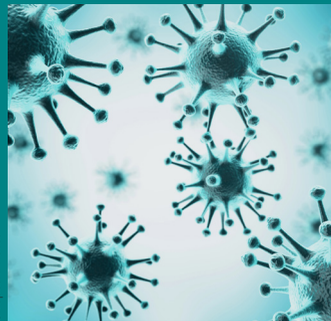
SALLE RABOLIOT  
112 RUE DU STADE

### CONFÉRENCE VIRUS ET VACCINS

Vaccins : quel est leur mode opératoire ? Comment les confectionne-t-on ? Sont-ils tous fiables ? A partir de 15 ans.

Intervention de Thierry Prazuck, responsable du service maladies infectieuses et tropicales du CHU d'Orléans.

Vendredi 10 octobre 18h > 19h45



# MEUNG-SUR-LOIRE

MUSÉE DE MEUNG-SUR-LOIRE,  
22 RUE DES REMPARTS

Réservations :

[musee@meung-sur-loire.com](mailto:musee@meung-sur-loire.com)

## EXPOSITION CHARLES DARWIN : THÉORIE DE L'ÉVOLUTION OU INTELLIGENCE INCARNÉE ?

Charles Darwin, dans sa théorie de l'évolution, avançait que toutes les espèces vivantes ont évolué à partir d'un seul ou de quelques ancêtres communs...

**Vendredi 10 et dimanche 12 : 15h > 18h,  
samedi 11 octobre : 9h30 > 12h30**  
• **Scolaires - 9 octobre : 10h > 16h**  
(réservation obligatoire)

## INTELLIGENCES ANIMALES

L'atelier nous invite à reconsidérer la croyance en une humanité seule détentrice de l'intelligence, montrant que celle-ci peut prendre de multiples formes biologiques.

**Vendredi 10 et dimanche 12 : 15h > 18h,  
samedi 11 octobre : 9h30 > 12h30**

MÉDIATHÈQUE DE LA MONNAYE,  
22 RUE DES REMPARTS

## POURQUOI EST-ON PENCHÉ DANS LES VIRAGES ?

L'exposition pose 9 questions autour du sport et y répond par les sciences.

**Du 18 septembre au 25 octobre**  
**Mardi : 16h > 18h, mercredi : 9h30 > 12h30 et 14h30 > 18h30, jeudi : 16h > 19h30, vendredi : 14h30 > 18h30,  
samedi : 9h30 > 12h30**

# NOGENT-SUR-VERNISSON

INRAE VAL DE LOIRE  
DOMAINE DES BARRES (45290)

## ATELIERS SCIENTIFIQUES DE L'ÉCOLE MAZAGRAN

Les élèves de deux classes de l'école élémentaire se mettent dans la peau de chercheurs sur les écosystèmes forestiers, accueillis par les personnels de l'INRAE, du service de l'Inventaire forestier de l'IGN et de l'association Cultur'Aux Barres.

**Judi 9 octobre 9h > 12h**

# ORLÉANS

MOBE MUSÉUM D'ORLÉANS  
6 RUE MARCEL PROUST

## HAMEAU DES SCIENCES AU MOBE

Deux jours d'animations scientifiques, à partir de 3 ans + GRATUITÉ DU MOBE DU 3 AU 12 OCTOBRE dans le cadre de la Fête de la Science !

**Samedi 11 et dimanche 12 octobre  
10h > 18h**



## C'EST QUOI UN RIRE INTELLIGENT ?

Stand-up, neurotypie et métacognition. Un spectacle de l'agence Vertiges avec Quentin Delépine et Ambre. Le statut de l'humoriste se transforme ces dernières années, allant parfois se confondre avec celui d'analyste politique. La question se pose : est-ce que le rire a vocation à devenir de plus en plus intelligent ?

**Samedi 11 et dimanche 12 octobre  
15h > 16h (50 places) • Réservations :  
[museum@orleans-metropole.fr](mailto:museum@orleans-metropole.fr)**

## LA FRESQUE DU CLIMAT

Vous voulez comprendre et agir pour le climat mais n'avez pas le temps de devenir climatologue ? Profitez de la présence des animateurs de « La Fresque du climat » pour comprendre l'essentiel des enjeux climatiques et passer à l'action ! Par l'association « La Fresque du climat ».

**Samedi 11 octobre 14h > 17h**  
Format quiz, jeu pour enfants  
Réservations :  
<https://fresqueduclimat.org/>

POLYTECH'ORLÉANS  
SITE GALILÉE - 12 RUE DE BLOIS,  
ORLÉANS LA SOURCE

## LANCEMENT DE FUSÉES À EAU

Venez jouer avec nous aux apprentis ingénieurs en faisant décoller des fusées à eau ! Une activité ludique et accessible à tous !

**Samedi 11 octobre 9h > 17h**

# ORLÉANS

DREAL CENTRE VAL DE LOIRE,  
5 AVENUE BUFFON  
ORLÉANS LA SOURCE

## COMMENT PRÉVOIT-ON LES CRUES ET LES INONDATIONS ?

Découvrez les métiers de la prévision des crues et de l'hydrométrie et les différents outils et modèles servant à la prévision. Exposition et atelier sur le risque inondation, sur la prévision des crues et la mesure des hauteurs et des débits de cours d'eau. Visite de la salle de prévision du service de la prévision des crues Loire-Allier-Cher-Indre et simulation des crues grâce au bac à sable interactif. À partir de 15 ans.

Séances scolaires

**Judi 9 et vendredi 10 octobre :  
9h > 12h et 13h30 > 16h30**

Réservations : [fabien.jubertie@developpement-durable.gouv.fr](mailto:fabien.jubertie@developpement-durable.gouv.fr)

## EXPOSITION 1974 -1984. QUAND L'ÉCOLOGIE ENTRE EN POLITIQUE

Une riche iconographie et des pièces d'archives inédites permettent de revenir sur une décennie fondatrice pour l'écologie politique.

**Samedi 4 et dimanche 5 octobre**

# SARAN

SALLE DES FÊTES – RUE DU BOURG

## BIENVENUE CHEZ FRAISE

Exposition pédagogique conçue pour sensibiliser aux enjeux de l'alimentation durable. À partir de l'âge de 7 ans.  
**1<sup>er</sup> octobre 14h > 18h30 et 4 octobre  
10h > 12h et 14h > 18h**

**Scolaires : 1<sup>er</sup> octobre 9h > 12h, 2 et 3  
octobre 9h > 12h et 13h45 > 16h30**  
Réservation obligatoire :  
[christine.nouveau@ville-saran.fr](mailto:christine.nouveau@ville-saran.fr)

# SEMOY

BIBLIOTHÈQUE GEORGE SAND,  
PLACE F. MITTERRAND

## EXPOSITION

### AUX ORIGINES DE LA VIE

Quel processus a permis à la vie d'apparaître sur la Terre ? 14 panneaux et 11 manipulations interactives pour explorer les hypothèses et les recherches actuelles sur le sujet.

**Du 23 septembre au 18 octobre**  
**Mardi, jeudi : 15h30 > 17h30, mercredi :  
15h > 19h, samedi : 10h > 12h30 et 14h  
> 17h30**

# fête de la Science

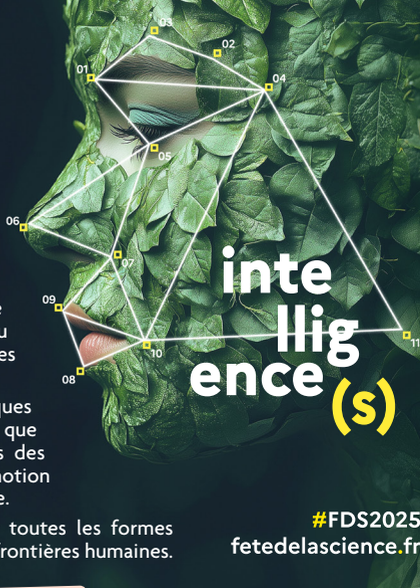
Un événement du Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

3 — 13  
OCTOBRE  
2025

Les Intelligence(s) sont à la fête en 2025 ! L'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle. Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant les portes d'une nouvelle révolution.

Mais de quelle intelligence parle-t-on ? Les dernières avancées scientifiques démontrent que l'intelligence 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'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

L'édition 2025 de la Fête de la Science invite le public à explorer toutes les formes d'intelligence et à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.



#FDS2025  
fetedelascience.fr

## LES VILLAGES DES SCIENCES EN RÉGION CENTRE-VAL DE LOIRE

### BLOIS

Samedi 4 octobre  
INSA Centre Val de Loire

### CHARTRES

Samedi 4 et  
dimanche 5 octobre  
Eure-et-Loir Campus

### TOURS

Samedi 11 et  
dimanche 12 octobre  
Hôtel de ville de Tours

### BOURGES

Samedi 11 et  
dimanche 12 octobre  
Muséum d'Histoire  
Naturelle

### CHÂTEAUROUX

Vendredi 10 et  
samedi 11 octobre  
IUT de l'Indre

### VIERZON

Samedi 4 octobre  
Parc de la Noue

Programme détaillé et complet sur [fetedelascience.fr](https://fetedelascience.fr)

La Fête de la Science est un événement national à l'initiative et avec le soutien du Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, avec le soutien du Conseil régional Centre-Val de Loire et de l'Union européenne, avec le Fonds européen de développement régional.

Coordination régionale :  
Centre•Sciences, Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle de la région Centre-Val de Loire.  
Coordination du programme :  
Xavier Girard, Centre•Sciences  
Conception graphique : Benoit Matrimon  
Impression : OnlinePrinters

## LES SCIENCES... AUTREMENT EN RÉGION CENTRE- VAL DE LOIRE

À travers une série de reportages courts, partez à la rencontre des acteurs et actrices du Centre-Val de Loire et explorez leurs univers, où la science se raconte autrement, portée par celles et ceux qui la font vibrer. De nouvelles vidéos seront mises en ligne chaque jour du 3 au 13 octobre 2025. Tenez-vous prêts ! À suivre sur la chaîne YouTube de Centre-Sciences, playlist « Les sciences autrement »



PROGRAMME SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS • NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE