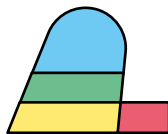




Avril - Juin 2026

espace-sciences.org/rennes

SOMMAIRE



- Le Planétarium
- Exposition permanente
- Exposition temporaire
- Laboratoire de Merlin

CONFÉRENCES
RENNES
**LES MARDIS DE
L'ESPACE DES
SCIENCES** 4

RENCONTRES
RENNES
**LES CAFÉS DE
L'ESPACE DES
SCIENCES** 7

**LE
PLANÉTIUM
HUBERT REEVES** 8

EXPOSITION
TEMPORAIRE
**IMPACT, LA
BIODIVERSITÉ EN
QUESTIONS** 12

EXPOSITION
PERMANENTE
**INCROYABLE
CERVEAU** 16

EXPOSITION
PERMANENTE
**LABORATOIRE
DE MERLIN** 18

SCIENCES OUEST

20

**INFORMATIONS
PRATIQUES**

● ● ● ● 22

Illustration : © Fanny Callipel - Deplumeuse de chats

© Salomé Burnier et Ophélie Lecoq ; © Zimmytws / Istock ; © Akash Kumar Nayak / Pixabay ; © Wutthinan Yosmadee / Istock ;

© Jacopo de Barbari ; © CC BY-SA 4.0 / Velvet ; © CC BY-SA 2.0 / Ivan Radic

© NASA's James Webb Space Telescope's view of planetary nebula NGC 6072 ; © NASA, pleine Lune sur Artemis II ; © Nicolas Joubard ;

© Studio Quinze Mille ; © FineBokeh - Adobe Stock ; © Espace des sciences

Graphisme : Approche Design / Impression : Calligraphy Print

ÉDITO



C'est le printemps !

Comme chaque année, le printemps est l'occasion de faire fleurir votre esprit scientifique et d'ouvrir une nouvelle exposition temporaire. Celle-ci interroge l'impact de l'humanité sur la biodiversité. Aujourd'hui, plus d'1 million d'espèces animales et végétales sont en danger d'extinction. Mais avons-nous compris que nous dépendons tous de cette biodiversité ?

À l'aide de nombreuses maquettes, multimédias et vidéos, *Impact, la biodiversité en questions* permet de découvrir l'importance de la biodiversité dans nos vies et l'influence que l'humain exerce sur elle. L'animation « Sauvons le bocage » nous invite à découvrir, sous forme de jeu, le bocage breton et sa biodiversité.

Dans *Incroyable cerveau*, une nouvelle animation intitulée « Après réflexion... » vous propose des expériences pour prendre conscience que nous interprétons en permanence la réalité pour lui donner du sens.

Au Planétarium Hubert Reeves, des séances vous font suivre l'actualité spatiale et notamment la vie intense de Sophie Adenot dans l'ISS. En partenariat avec le Festival du film d'animation, le nouveau conte immersif de Michel Ocelot, *Les lapins 3 oreilles*, créé exclusivement pour les planétariums, sera diffusé du mercredi 8 au dimanche 12 avril.






Les Mardis de l'Espace des sciences poursuivent la saison à travers une riche programmation de scientifiques passionnés et désireux de partager leurs connaissances sur des sujets variés : pollution aux PFAS, météo et climat, mathématiques.

Parce que la science se fait aussi à côté de chez vous, notre magazine *Sciences Ouest* vous donne rendez-vous chaque mois avec l'actualité de la recherche en Bretagne. Deux rencontres animées par la rédaction *Sciences Ouest* sont organisées au Café des Champs Libres pour échanger directement avec les chercheurs sur des sujets traités dans le magazine.

C'est parti, le printemps des sciences commence avec vous !

Michel Cabaret
Directeur de l'Espace des sciences

LES MARDIS DE L'ESPACE DES SCIENCES

 20h30 Ouverture des portes à 19h45	 Gratuit	 Auditorium Hubert Curien
 Réservation uniquement pour les abonnés de l'Espace des sciences. Abonnement à 19 € par an, modalités page 22		Séances de dédiaces assurées par la librairie Le Failler
 En direct et en replay sur youtube.com/@espacedessciences		





Mardi 7 avril

Pollution aux PFAS : comprendre, évaluer, agir

Avec Khalil Hanna

Les substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS) constituent aujourd'hui un défi environnemental et sociétal majeur. Utilisées à grande échelle dès les années 1940 en raison de leur stabilité chimique exceptionnelle, ces substances de synthèse sont désormais omniprésentes dans notre environnement. Cependant, cette même stabilité qui les rend si prisées empêche leur dégradation naturelle, entraînant une contamination persistante et généralisée à l'échelle mondiale. Les PFAS se diffusent dans toutes les matrices environnementales et se propagent sur de longues distances. Cette dispersion contribue à la pollution de la chaîne alimentaire, touchant ainsi directement les humains et compromettant la qualité des milieux naturels. Comment élaborer des solutions adaptées à ce défi complexe, qui concerne l'ensemble de la planète et les générations futures ?

Khalil Hanna est professeur à l'ENSCR (École nationale supérieure de chimie de Rennes) et chercheur à l'ISCR (Institut des sciences chimiques de Rennes), spécialiste en chimie de l'environnement.

Dans le cadre des 20 ans de l'ISCR

En partenariat avec le CNRS



Mardi 14 avril

La météo en Bretagne : particularismes, contrastes et évolution

Avec Jérôme Dréano et Sébastien Decaux

Comment prévoit-on le temps qu'il fera demain en Bretagne ? À partir d'exemples concrets, notamment la réalisation des bulletins pour TVR, cette conférence propose de plonger dans les coulisses de la prévision météo. La différence entre météo et climat sera d'abord expliquée, puis le rôle des modèles numériques, des observations et de l'expertise humaine. En Bretagne, la proximité de l'océan, la diversité des littoraux et des reliefs rendent l'analyse particulièrement fine. L'évolution récente du climat breton et ses conséquences sur notre manière d'anticiper les phénomènes météorologiques sera également évoquée.

Jérôme Dréano et **Sébastien Decaux** sont météorologues, membres de Météo Bretagne et Météo Concept, qui structurent un réseau d'observation et de stations météorologiques réparties sur le territoire breton.



Mardi 21 avril

Guérir : une histoire de corps, d'esprit et de culture

Avec Aline Mercan

Il existe une incroyable palette d'outils et de discours, déployée par les humains pour rester en bonne santé, ou simplement pour rester en vie. Cette conférence se propose de l'explorer à travers des histoires de miraculés et de chirurgiens, de prosélytes et d'herboristes, des premiers cancers de l'humanité aux dernières épidémies modernes. Ce qui dessine une autre histoire de l'Humanité, faite de panacées et de fausses certitudes, d'élaborations scientifiques et de découvertes psychédéliques. La biomédecine occidentale apparaît ainsi comme une médecine, certes puissante, mais aussi comme une possibilité culturelle parmi d'autres, qui gagnerait à identifier ses propres failles pour mieux comprendre et soigner ses patients. L'enjeu est d'affiner et élargir nos perceptions des maladies qui nous frappent parfois, apprendre à mieux les guérir, et idéalement, les prévenir.

Aline Mercan est médecin, anthropologue de la santé, ancienne malade du cancer.

Dédicaces à l'issue de la conférence :

Guérir (Actes Sud, 2026)



Mardi 28 avril

Un mathématicien au musée

Avec Roger Mansuy

Il est facile d'opposer la culture scientifique à la culture classique, les sciences et les humanités. Ce point de vue simpliste est maintes fois contredit par les interactions en recherche ou dans l'enseignement. Cependant nous pouvons montrer l'absurdité de ce préjugé plus facilement encore en se baladant dans les musées des beaux-arts et en apprenant à regarder certaines œuvres avec les connaissances scientifiques. Dans cette intervention, on se propose d'examiner peintures et sculptures avec des lunettes de mathématicien et de montrer l'histoire et la profondeur des interactions entre mathématiques et création artistique. Nous découvrirons également de nombreuses énigmes et anecdotes dont est truffé le monde mathématique.

Roger Mansuy est docteur et agrégé de mathématiques, spécialiste de la diffusion des cultures mathématiques et scientifiques.

Dédicaces à l'issue de la conférence :

Le grand almanach mathématique (Albin Michel, 2025)

LES CAFÉS DE L'ESPACE DES SCIENCES

**Rencontre animée par l'équipe de la rédaction du magazine Sciences Ouest.
Un rendez-vous incontournable pour échanger avec les scientifiques !**

🕒 Un mercredi par mois 18h30 (durée 1h)	📍 Sans réservation	📍 Café des Champs Libres	€ Gratuit
⊕ En podcast sur espace-sciences.org/cafeseds/podcasts			



Mercredi 1^{er} avril

Quelle agriculture pour demain ?

Croissance démographique, dérèglement climatique, dégradation des sols... Le système alimentaire mondial est confronté à des défis majeurs, qui impliquent des changements dans les manières de cultiver. Une agriculture plus respectueuse du vivant est-elle possible ? Et à quel prix ?

Avec **Véronique Lucas**, sociologue à l'Inrae (Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement) à Rennes et **Chantal Le Mouël**, économiste à l'Inrae, à Rennes.

En lien avec *Sciences Ouest* n°436 (mars 2026)



Mercredi 6 mai

Les araignées : mal-aimées, mal connues

Redoutables prédatrices, talentueuses architectes de la soie, héroïnes malgré elles de nos cauchemars... Derrière leur mauvaise réputation, les araignées cachent des trésors d'adaptation et jouent un rôle clé dans l'équilibre des écosystèmes.

Avec **Frédéric Ysnel**, professeur et arachnologue à l'Université de Rennes.

En lien avec *Sciences Ouest* n°435 (février 2026)



LE PLANÉTIARIUM HUBERT REEVES

PRATIQUE !
Retrouvez le
programme complet
en page 11.

€ Plein 8 €
Réduit 6 €

ⓘ Séances d'une durée d'environ 1h.
Important : les séances sont interdites aux moins de 5 ans hors séances *Le petit spationaute*.

+ **Arriver 20 min avant** le début de la séance, muni de votre billet • **Entrée impossible après le début de la séance** • **Thèmes et horaires modifiables à tout moment en fonction de l'actualité astronomique et/ou raisons techniques.**

Le ciel cette nuit

Apprendre à observer le ciel étoilé

Véritable séance d'initiation à l'astronomie, *Le ciel cette nuit* apprend au visiteur à observer le ciel étoilé et à reconnaître les principales constellations, à repérer les planètes visibles, à suivre les phases de la Lune.

Cette découverte se termine par une approche de l'immensité de notre Univers, à travers un voyage extraordinaire bien loin de la planète Terre, aux confins de la connaissance actuelle.

Horaires en page 11

À la découverte du Système Solaire

Voyage à travers notre Système Solaire

Cette séance est un voyage fantastique à la découverte de notre *Système Solaire* : notre étoile le Soleil et chacune des planètes gravitant autour d'elle. Les sondes interplanétaires ne cessent de faire parvenir des images et des informations sur ces mondes lointains. Les planètes et leurs satellites, les astéroïdes, les comètes sont autant de mondes différents et surprenants à découvrir.

Horaires en page 11



1, 2, 3 Soleil

Spécial familles avec enfants de 5 à 10 ans

La Terre tourne sur elle-même et autour du Soleil. La Lune tourne autour de la Terre.

Cette séance d'initiation à l'astronomie pour les enfants leur permet de découvrir les mouvements de ces astres.

Et en observant le ciel du soir, les enfants apprennent à repérer la Grande Ourse ou à reconnaître la Station Spatiale Internationale ISS passant au-dessus de nos têtes...

Un voyage dans l'Espace les invite ensuite à découvrir la ronde des planètes autour du Soleil.

Horaires en page 11

PÉRIODE SCOLAIRE

Notre choix du jour

Tous les jours à 17h30

Le thème de la séance *Notre choix du jour* est différent chaque jour afin de faire découvrir ou redécouvrir nos nombreuses propositions : *Hubble et le mystère des galaxies, La vie des étoiles, L'Homme et l'Espace, Les légendes du ciel, Et pourtant elle tourne, Missions lunes, Apollo...*

Cette séance de 17h30 est gratuite le jeudi pour les moins de 26 ans et les étudiants (**hors vacances scolaires uniquement**).

VACANCES SCOLAIRES

L'Homme et l'Espace

En 1957, le premier satellite artificiel Spoutnik était placé en orbite autour de la Terre. Cette séance relate l'histoire de l'extraordinaire aventure de la conquête spatiale : des premières fusées aux projets futurs !

Horaires en page 11

VACANCES SCOLAIRES

La Lune notre satellite

La Lune, satellite naturel de notre planète Terre est sans aucun doute l'astre qui nous est le plus familier. Mais la connaissons-nous bien ? Comment s'est-elle formée ? Pourquoi change-t-elle quotidiennement d'aspect ? Est-elle visible également de jour ? Pourquoi peut-on observer des éclipses ? ...

Au cours de cette séance, vous ferez plus ample connaissance avec la Lune observée depuis la Terre ou depuis l'Espace.

Horaires en page 11



VACANCES SCOLAIRES SÉANCE SPÉCIALE

Le petit spationaute



Séance strictement réservée aux enfants de 2 à 5 ans • 2 adultes maximum par famille • Durée : environ 45 minutes



6 €

Tout spécialement destinée aux très jeunes enfants, cette séance invite les petits spationautes à une découverte simple de l'Espace et de l'Univers. Une toute première approche de l'astronomie qui présente le jour, la nuit, le Soleil, les étoiles, les planètes, les fusées... C'est un petit voyage rien que pour les enfants !

Important : *Le petit spationaute* est la seule séance où les très jeunes enfants peuvent être accueillis, aussi merci de respecter la limite d'âge de 5 ans (enfants de -2 ans non autorisés). En effet, les enfants de plus de 5 ans peuvent assister à "1, 2, 3 Soleil" et à toutes les autres séances familiales.

Horaires en page 11

PARTENARIAT

Festival national du film d'animation

Du 7 au 12 avril, à Rennes

Présentation du court-métrage
Les lapins 3 oreilles de Michel Ocelot :

Mercredi 8 avril en présence de Michel Ocelot	16h
Judi 9 avril	17h30*
Vendredi 10 avril	17h30
Samedi 11 avril	15h, 16h, 17h, 18h
Dimanche 12 avril	15h, 16h, 17h, 18h

*exceptionnellement, pas de gratuité pour les -26 ans

Plus d'informations sur :
espace-sciences.org/planetarium/lapins-oreilles

AKABA





LE PROGRAMME



Consultez le programme sur notre site :
espace-sciences.org/rennes/agenda

PÉRIODE SCOLAIRE



Du mardi au vendredi de 12h à 19h
 Samedi et dimanche de 14h à 19h



Fermé les lundis et jours fériés

	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
14h30		1, 2, 3 Soleil			1, 2, 3 Soleil	Le ciel cette nuit
16h00	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire
17h30	Notre choix du jour*	Notre choix du jour*	Notre choix du jour*	Notre choix du jour*	Notre choix du jour*	Notre choix du jour*

* Les thèmes des séances « Notre choix du jour » sont consultables sur espace-sciences.org/rennes/agenda

VACANCES SCOLAIRES



Du mardi au vendredi de 10h à 19h
 Samedi et dimanche de 14h à 19h

	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
10h30		Le petit spationaute	Le petit spationaute	Le petit spationaute		
11h45		Le petit spationaute	Le petit spationaute	Le petit spationaute		
13h00	À la découverte du Système Solaire	L'Homme et l'Espace	La Lune notre satellite	L'Homme et l'Espace		
14h30	1, 2, 3 Soleil	1, 2, 3 Soleil	1, 2, 3 Soleil	1, 2, 3 Soleil	1, 2, 3 Soleil	1, 2, 3 Soleil
16h00	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire
17h30	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit	À la découverte du Système Solaire	Le ciel cette nuit



Arriver 20 min avant le début de la séance, muni de votre billet • Entrée impossible après le début de la séance • Thèmes et horaires modifiables à tout moment en fonction de l'actualité astronomique et/ou raisons techniques.



IMPACT, LA BIODIVERSITÉ EN QUESTIONS

Du 31 mars au 30 août 2026



Du mardi au dimanche	À partir de 8 ans
Salle temporaire Rez-de-chaussée	Plein : 8 € Donne accès à l'exposition Réduit : 6 € Incredible Cerveau
Conditions d'accès sur espace-sciences.org/rennes/agenda	

**Plus d'1 million d'espèces animales et végétales sont en danger d'extinction...
Mais savez-vous que nous dépendons tous de cette biodiversité ?**

Pourquoi de nombreuses espèces vivantes disparaissent-elles ? En quoi la crise actuelle de la biodiversité est-elle différente des précédentes ? Quel impact avons-nous sur notre environnement ?

À l'aide de nombreuses maquettes, multimédias et vidéos, l'exposition *Impact, la biodiversité en questions* permet de redécouvrir l'importance de la biodiversité dans nos vies et l'influence que l'humain exerce sur elle.

Il ne tient qu'à nous de réinventer notre relation au vivant et de changer notre impact sur la biodiversité !

LE MONDE D'HIER

Formée il y a 4,6 milliards d'années, la Terre a déjà connu plusieurs bouleversements avant l'apparition de l'Homme. Un retour sur le passé permet de mieux comprendre la place des grandes extinctions dans l'histoire de la vie et les changements liés au développement de l'être humain.

De l'ère des chasseurs-cueilleurs à l'ère industrielle, découvrez à travers un multimédia l'évolution de l'impact de l'Homme sur son environnement.



Les médiateurs de l'Espace des sciences vous donnent rendez-vous au cœur de nos trois espaces d'expositions (voir pages 15, 17 et 19) !
Consultez le programme sur notre site : espace-sciences.org/rennes/agenda





LE MONDE D'AUJOUR'HUI : LA GRANDE ACCÉLÉRATION

C'est la 1^{ère} fois dans l'histoire de la Terre qu'une espèce est responsable de la destruction des écosystèmes et du déclin de la biodiversité... Découvrez les menaces liées à nos modes de vie qui pèsent sur les écosystèmes et comment nos choix de consommation ont un impact.

Acheter un jean ou prendre l'avion ? Sur un dispositif interactif, sélectionnez un objet pour découvrir la filière et la pollution qui se cache derrière.

LE MONDE DE DEMAIN

Une grande partie de l'humanité a pris conscience qu'il est urgent de trouver un nouvel équilibre écologique en changeant de modes de vie et que la technologie ne sera pas une solution à tout.

À l'aide de diverses manipulations et multimédias, découvrez différentes actions pour mieux vivre et mieux consommer : essayez de végétaliser une ville, transformez un champ de céréales en agriculture durable ou fouillez dans les poubelles pour comprendre comment réduire les déchets.

Nous pouvons individuellement et collectivement transformer notre modèle de société pour changer notre IMPACT !

Exposition conçue par le Muséum d'histoire naturelle de Toulouse, scénographiée et animée par l'Espace des sciences.



ANIMATION

Horaires sur le site
espace-sciences.org/rennes/agenda



Sauvons le bocage !

Qu'est-ce qui se cache derrière le terme d'écosystème ? Pourquoi parle-t-on d'effondrement de la biodiversité ? Est-il trop tard pour agir ?

Après avoir introduit l'importance de la diversité des êtres vivants autour de nous, un médiateur vous invite à découvrir le bocage breton sous forme de jeu.

L'objectif sera de rétablir un bon niveau de biodiversité dans le bocage, en répondant à des questions thématiques et en élaborant des stratégies de préservation pour limiter les dégradations liées aux activités humaines dans ce milieu. Ce jeu permettra de mettre en lumière des solutions concrètes et ainsi montrer qu'il est encore temps d'agir.



**PROCHAINE
EXPOSITION**

FOURMIS

**Du 29 septembre 2026
au 7 mars 2027**

Exposition conçue et réalisée
 par le Palais de la découverte,
 scénographiée et animée par
 l'Espace des sciences

Du sous-sol à la cime des arbres, les fourmis peuplent notre environnement et sont plusieurs millions de milliards d'individus sur Terre !

Mais, c'est quoi une fourmi ? Cette exposition vous présente cet insecte et ses incroyables comportements collectifs : sa fascinante organisation, l'importance de son rôle dans les écosystèmes.



INCROYABLE CERVEAU



Du mardi au dimanche



À partir de 7 ans

Salle Permanente
1^{er} étagePlein : 8 € **Donne accès à l'exposition**
Réduit : 6 € **Impact, la biodiversité en questions**Conditions d'accès sur espace-sciences.org/rennes/agenda

Certaines idées sur le cerveau ont la vie dure ! Cerveau droit créatif versus cerveau gauche rationnel ? Mémoire visuelle ou auditive ? Filles multitâches ? Utilisation du cerveau à seulement 10 % de son potentiel ?

Dans cette exposition, venez défier ces neuromythes en découvrant leur manque de fondement scientifique !

Plongez dans une fête foraine cérébrale : ambiance colorée et structures exceptionnelles vous immergent dans le fantastique réseau de notre cerveau pour explorer ces performances étonnantes à travers plus de 30 manipulations interactives, jeux multimédias et vidéos.

Organe en perpétuel remaniement, votre cerveau sortira transformé de cette expérience à vivre en famille !

Une exposition conçue, réalisée et animée par l'Espace des sciences.



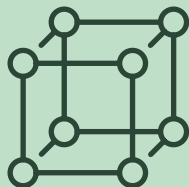
Visite virtuelle
de l'exposition :
[espace-sciences.org/
CerveauVirtuel](http://espace-sciences.org/CerveauVirtuel)





ANIMATIONS

Horaires sur le site
espace-sciences.org/rennes/agenda



Après réflexion...

Nous l'avons déjà toutes et tous remarqué, il nous est impossible de toujours prendre les meilleures décisions, mais avons-nous toutes les informations nécessaires pour le faire ? Un animateur vous propose des expériences pour prendre conscience que nous interprétons en permanence la réalité pour lui donner du sens.

Notre cerveau fait le tri des éléments jugés importants afin de réagir vite. Seulement, ce grand pouvoir implique de grandes... probabilités !

Ces interprétations ont tendance à influencer nos jugements, notre humeur ou nos interactions avec les autres. En prendre conscience, c'est avoir quelques clés pour se protéger des biais cognitifs.



ANIMATION GROUPE ADULTE

Créneaux de 1h15, sur réservation au 02 23 40 66 00

Un cerveau toujours jeune

Est-il possible d'apprendre à l'âge adulte ? Peut-on améliorer sa mémoire ? Quels sont les facteurs limitant notre attention ? Pourquoi rêvasser est bénéfique au bon fonctionnement du cerveau ?

Un médiateur répond aux questions que l'on se pose sur la mémoire, l'attention et sur le bon fonctionnement de notre cerveau au quotidien.

Découvrez comment prendre soin de votre cerveau et mieux l'entretenir !

LABORATOIRE DE MERLIN



Du mardi au dimanche Séance : 1 heure	Plein : 6 € Réduit : 5 €
À partir de 6 ans Réservation conseillée	Laboratoire de Merlin Rez-de-chaussée
Conditions d'accès sur espace-sciences.org/rennes/agenda	

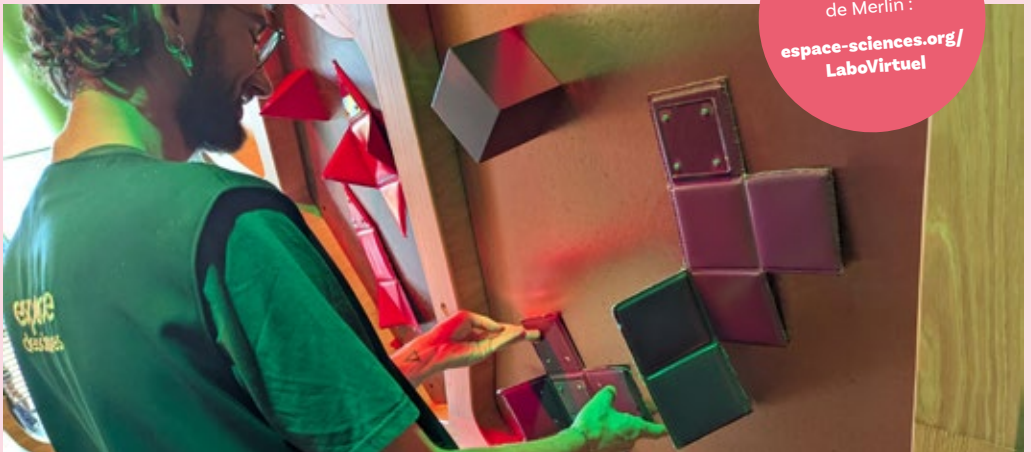
Un espace de découvertes interactives en famille :

Plongez dans ce monde intrigant inspiré de l'univers de Jules Verne, mêlant mécanismes, bois, métal, couleurs et même un château fort pour une exploration où le jeu devient un moyen amusant de comprendre les mystères de la science.

Avec ses 30 modules interactifs, le Laboratoire de Merlin est un espace dédié aux sciences, mettant en avant les mathématiques, la mécanique et l'optique au travers de la manipulation. Confrontez-vous aux miroirs déformants, créez un vortex toroïdal, observez les éclairs dans la boule plasma géante, testez différents filtres colorés, construisez image par image, votre propre film d'animation... et laissez-vous emporter par la combinaison magique du savoir et de l'imagination.

Bienvenue au Laboratoire de Merlin à Rennes : une destination où la magie de la science prend vie !

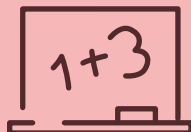
Une exposition conçue, réalisée et animée par l'Espace des sciences.



Visite virtuelle
du Laboratoire
de Merlin :
[espace-sciences.org/
LaboVirtual](http://espace-sciences.org/LaboVirtual)

ANIMATION

Horaires sur le site
espace-sciences.org/rennes/agenda



Les maths autrement

Aimez-vous les mathématiques ? Ce domaine scientifique est-il réservé exclusivement aux êtres humains ?

Quels intérêts pouvons-nous y trouver dans notre vie quotidienne ?

Venez participer à cette animation interactive et ludique pour explorer les mathématiques sous un angle nouveau. À travers des jeux, des manipulations et des défis concrets, démystifiez quelques concepts clés et découvrez la beauté logique qui se cache derrière les chiffres et les formes géométriques.



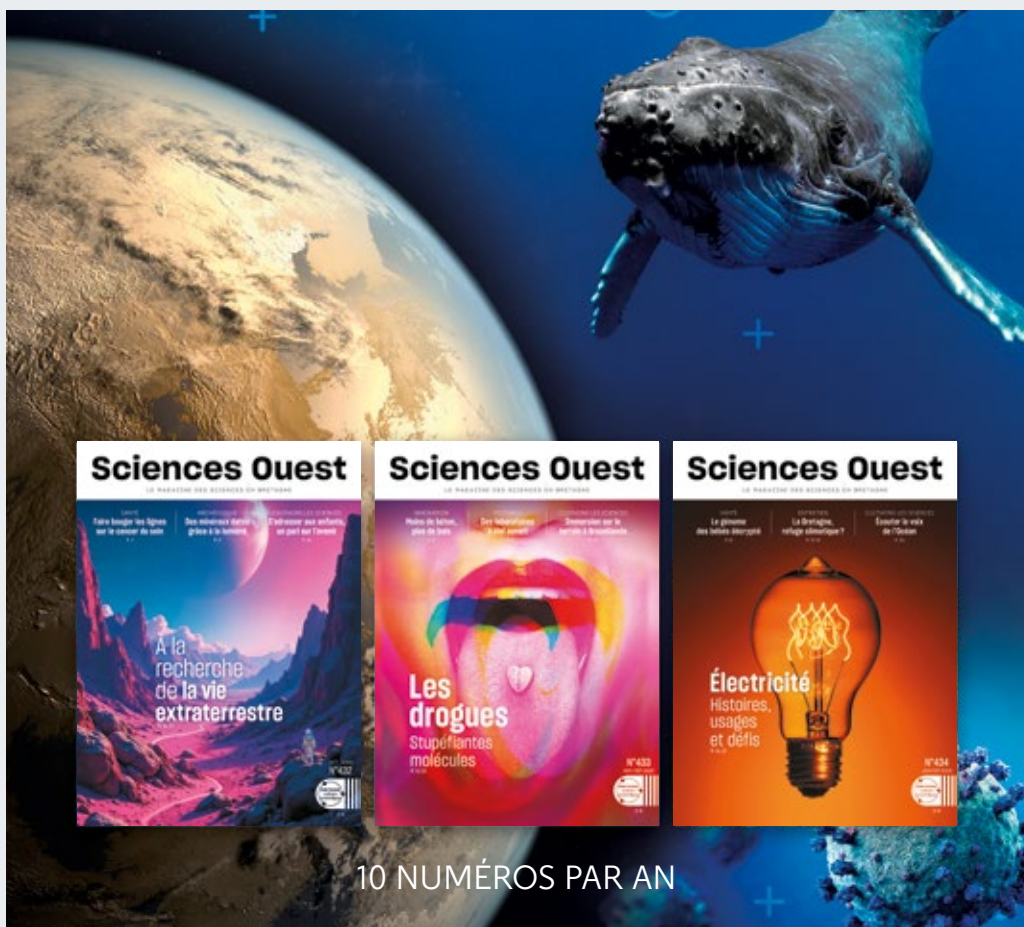
Séance libre [sans animation]

Explorez les manipulations interactives du Laboratoire de Merlin pendant une heure. Venez découvrir de multiples phénomènes scientifiques par le jeu !

SCIENCES OUEST

LE MAGAZINE DES SCIENCES EN BRETAGNE

Climat, biodiversité, énergie, santé, archéologie... Pour ne rien manquer de l'actualité scientifique en Bretagne, l'Espace des sciences édite chaque mois le magazine *Sciences Ouest*. À travers des reportages, des interviews, des portraits et des cartes blanches, l'équipe donne la parole aux chercheurs et chercheuses de la région. Recevez-le chez vous ou lisez les articles en ligne !



10 NUMÉROS PAR AN

BON D'ABONNEMENT

OUI, je souhaite m'abonner à *Sciences Ouest* pour :

1 an (10 numéros) **27 €**

1 an au tarif réduit **19 €***

**Étudiant, - 26 ans, demandeur d'emploi. Justificatif à joindre.*

2 ans (20 numéros) **50 €**

Je souscris

› **En ligne** sur espace-sciences.org/boutique

› **Par courrier** en retournant ce bulletin complété, accompagné d'un chèque à l'ordre de l'**Espace des sciences** à l'adresse suivante :

Service abonnement Espace des sciences

Les Champs Libres - 10 cours des Alliés 35000 Rennes

Mme M.

Nom

Prénom

N° Abonné (renouvellement)

Organisme (professionnels)

Numéro de SIRET **

Adresse

Code postal

Ville

Tél.

E-mail*

**Champ obligatoire **Pour les professionnels (paiement par Chorus)*

› Je souhaite accéder à la version numérique de *Sciences Ouest*

Oui Non

› Je souhaite recevoir la newsletter mensuelle

Oui Non

Renseignements au 02 23 40 66 40 / loren.costiou@espace-sciences.org

Vous disposez d'un droit d'accès et de rectification des données que vous avez transmises, en adressant un courrier à l'Espace des sciences. Les informations requises sont nécessaires pour la mise en place de votre abonnement. Nous nous engageons à ne pas diffuser vos coordonnées à d'autres organismes ou sous-traitants.





INFORMATIONS PRATIQUES

BILLETTERIE EN LIGNE
billetterie.leschampslibres.fr

Ayez le réflexe ! Achetez vos billets en ligne. Pensez à les imprimer.

HORAIRES DU BÂTIMENT

Opening hours • Horarios

	Période scolaire School time • Escuela	Petites vacances Half term holidays • Escapada
Du mardi au vendredi Tuesday to Friday • De martes a viernes	12h / 19h	10h / 19h
Samedi et dimanche Saturday & Sunday • Sábado y domingo	14h / 19h	
Lundi et jours fériés Monday & bank holidays • Los lunes y días de fiesta	Fermeture Closed • Cerrado	

TARIFS

Admission charges • Precios

	Plein tarif Full price Entrada general	Tarif réduit¹ Reduced rate Entrada reducida	Tarif carte Sortir ! & minima sociaux
A Expositions² Exhibitions • Exposiciones	8 €	6 €	2,50 €
B Laboratoire de Merlin	6 €	5 €	1,50 €
C Planétarium³	8 €	6 €	2,50 €

¹ Tarif réduit sur présentation d'un justificatif : abonnés Espace des sciences, moins de 26 ans, demandeurs d'emploi et adhérents Casdec / Tarif valable pour toute séance supplémentaire de Planétarium le même jour.

² Billet valable le jour de la visite, sauf pendant les week-ends et les petites vacances de la zone B : séances de 2h (horaires : espace-sciences.org/rennes/agenda).

³ Hors séances spéciales : - Le petit spationaute - 6 € tarif unique, à l'exception de la carte Sortir ! et minima sociaux (2,50 €).



GRATUITÉ Free entrance • Entrada gratuita

Pour tous To everyone • Para todos	Conférences Les Mardis de l'Espace des sciences
Jeunes de moins de 26 ans et étudiants	Expositions, Laboratoire de Merlin et Planétarium, le jeudi à partir de 17h00 • Hors vacances scolaires
Handicap (justificatif en cours de validité)	Expositions, Laboratoire de Merlin et Planétarium
Moins de 5 ans Under 5 years old • Hasta los 5 años	Expositions, Laboratoire de Merlin

Important : l'accès au Planétarium n'est pas autorisé aux enfants de moins de 5 ans (hors séances **Le petit spationaute** : 6 €)



Les enfants de moins de 13 ans pour les expositions et le Planétarium doivent être accompagnés d'un adulte. Seuls les sacs à main et sacs à dos de petite taille sont autorisés.



espace-sciences.org/rennes/infos-pratiques



ABONNEMENT

LES SCIENCES TOUTE L'ANNÉE

RENSEIGNEMENTS ET
INFORMATIONS SUR
L'ABONNEMENT ESPACE
DES SCIENCES
02 23 40 66 00



espace-sciences.org/rennes/vous-etes/abonne

ABONNEMENT ANNUEL À L'ESPACE DES SCIENCES

Accès aux tarifs réduits pour :

- Expositions
- Laboratoire de Merlin
- Planétarium, hors séances *Le petit spationaute* (6 €)

Exclusivité : réservation aux conférences
(maximum 2 places par conférence).

Tarif réduit pour l'abonnement annuel au magazine Sciences Ouest
(19 € au lieu de 27 €)



Tarif unique :
19 €
Abonnement
individuel
Achat sur place
uniquement



Espace des sciences
Les Champs Libres
10 cours des Alliés
35000 Rennes

L'Espace des sciences Rennes est un centre des cultures scientifique, technique, industrielle (CCSTI). C'est un lieu incontournable aux Champs Libres, à Rennes et à la Manufacture des tabacs à Morlaix. Acteur de la médiation scientifique à destination du grand public et des scolaires, il rayonne sur tout le territoire breton et au-delà grâce à son réseau de partenaires. La Région Bretagne lui a confié l'animation du Pôle Bretagne culture scientifique. L'objectif de l'équipe de l'Espace des sciences est de rendre les sciences accessibles à tous.



Suivez notre activité sur nos réseaux sociaux



Nos partenaires

