



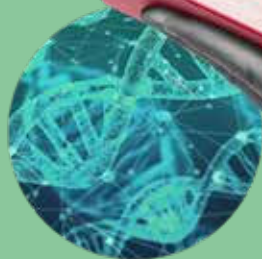
LA SCIENCE SE LIVRE 2026

EXPOSITIONS, ANIMATIONS, CONFÉRENCES

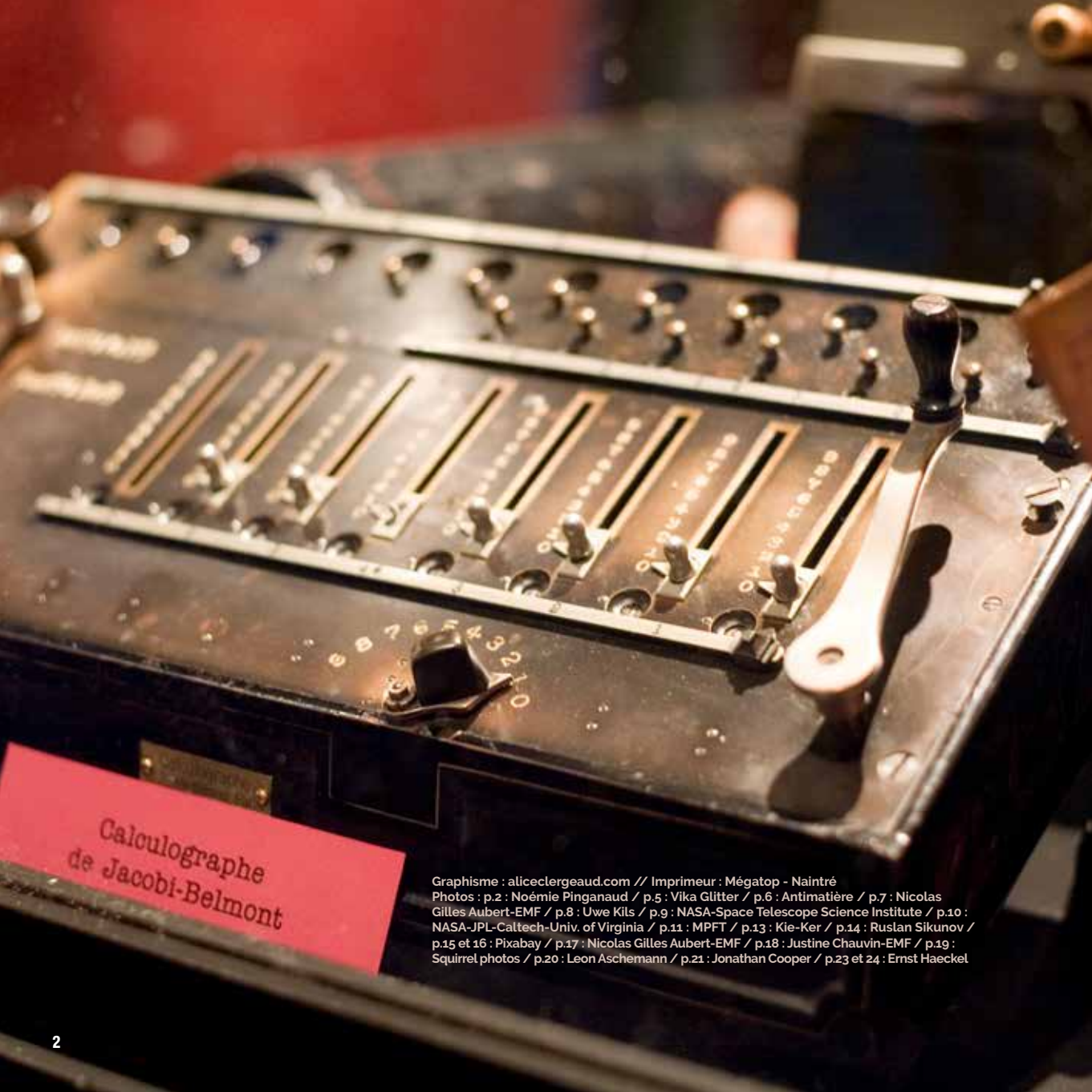
MÉDIATHÈQUES, COLLÈGES ET LYCÉES EN NORD NOUVELLE-AQUITAINE



L'ODYSSÉE DES ORIGINES



ESPACE
MENDÈS
FRANCE



Graphisme : aliceclergeaud.com // Imprimeur : Mégatop - Naintré
Photos : p.2 : Noémie Pinganaud / p.5 : Vika Glitter / p.6 : Antimatière / p.7 : Nicolas
Gilles Aubert-EMF / p.8 : Uwe Kils / p.9 : NASA-Space Telescope Science Institute / p.10 :
NASA-JPL-Caltech-Univ. of Virginia / p.11 : MPFT / p.13 : Kie-Ker / p.14 : Ruslan Sikunov /
p.15 et 16 : Pixabay / p.17 : Nicolas Gilles Aubert-EMF / p.18 : Justine Chauvin-EMF / p.19 :
Squirrelphotos / p.20 : Leon Aschemann / p.21 : Jonathan Cooper / p.23 et 24 : Ernst Haeckel

Edito



Hubert Reeves le révélait : nous sommes des “poussières d'étoiles”.

Savez-vous que lorsque la science explore l'espace grâce à des merveilles technologiques, comme le télescope James Webb, nous remontons dans le temps au point d'approcher le Big Bang, à la création de l'Univers il y a 13,8 milliards d'années ?

De l'espace à la Terre, la géologie répond à l'astrophysique pour explorer nos plus lointaines origines.

Abderrazak El Albani nous fait l'honneur de participer à ce programme : géologue de renommée internationale, ses travaux de recherche ont fait la couverture de la célèbre revue *Nature*. Il a démontré l'émergence de la vie multicellulaire complexe il y a 2,1 milliards d'années.

Des propositions sont présentées dans 54 communes, 53 médiathèques et 4 collèges. Différentes disciplines scientifiques sont convoquées : médecine, biologie, génétique, paléontologie, mathématiques, etc. Les intervenants sont issus de l'université et du CHU de Poitiers, du CNRS, de l'École de la Mer et de l'École de l'ADN.

Les formes proposées sont variées : ateliers et expositions, dialogues avec des chercheurs, spectacles scientifiques.

Grâce à ses partenariats avec le monde de la recherche et des acteurs locaux, disséminés dans tout le nord de la Nouvelle-Aquitaine, l'Espace Mendès France rapproche sciences et société en se déplaçant au plus près des populations. C'est un honneur et une fierté, à l'heure où les sciences sont attaquées de toutes parts.

Avec cette 26^e édition de *La Science se Livre* embarquez vers “l'Odyssée des origines” et partez à la découverte de l'histoire de l'Univers et de la vie !

Mariannig Hall,
Directrice générale de l'Espace Mendès France

Expositions

Comment tu comptes ?

Découvrir le calcul et son histoire : le calcul chez les Égyptiens, les abaqués et les bouliers, les techniques écrites, les tables de nombres, le calcul mental et digital, les machines à calculer, le calcul graphique, calculer aujourd'hui.

Réalisation : Espace Mendès France, IREM de Poitiers et APMEP

IMPACT ! Ces collisions qui témoignent de l'histoire de notre Système solaire

Une série de panneaux pour comprendre et identifier les impacts de météorites.

Réalisation : Fripon Vigie-Ciel

L'eau dans l'Univers

La molécule d'eau est constituée de 2 éléments chimiques : l'hydrogène et l'oxygène, très répandus dans l'Univers. Posséder un grand réservoir d'eau liquide est nécessaire à l'apparition de la vie, c'est pourquoi, à l'heure où les découvertes d'exoplanètes sont de plus en plus nombreuses, la question de la recherche de l'eau dans l'Univers comme facteur d'émergence de la vie se pose naturellement.

Réalisation : Andromède Marseille

La saga du français

Quelles sont les origines de la langue française ? Cette exposition destinée à un large public, raconte les origines, l'évolution et la richesse de la langue française.

Réalisation : Sépia & Bodoni

La graine et le fruit

Qu'est-ce qu'une graine ?

Comment l'utilise-t-on ?

Comment voyage-t-elle ?

L'exposition explore la vie et le parcours de la graine, de la fleur au fruit, en abordant les thèmes de la culture, de la nutrition et de l'alimentation.

Réalisation : Comme vous voulez

Les dinosaures

Les dinosaures sont toujours là, présents dans notre imaginaire et celui de nos enfants. Ces lézards, gigantesques ou monstrueux, ont vécu 150 millions d'années sur notre planète. Ils fascinent, amusent ou terrifient, mais ils ne passent jamais de mode !

Prêt de la Médiathèque départementale de la Charente.

Réalisation : Comme vous voulez

Les formes dans la nature

Sphères, polygones, hélices, réseaux, explosions : dans la nature, les formes fondamentales se répètent, imposées par les contraintes physiques de notre environnement à trois dimensions.

Réalisation : Double hélice

Médecine, médecins

Une approche historique de la médecine, de l'Antiquité à nos jours, et une découverte de l'univers des médecins, leurs inventions et leurs difficultés à travers les siècles.

Réalisation : Comme vous voulez

Notre berceau dans les étoiles

Tous les atomes dont nous sommes constitués ont été créés dans les étoiles... À travers des images de la NASA, cette exposition évoque le lien qui nous unit avec l'ensemble du cosmos.

Réalisation : Double hélice

Sur les traces de Darwin

En 1859, l'anglais Charles Darwin proposa un mécanisme naturel permettant d'expliquer l'évolution des êtres vivants. Sévèrement critiquée lors de sa publication, la théorie de Darwin est aujourd'hui confirmée et affinée par la génétique.

Réalisation : Double hélice

Tous Humains.

L'exposition s'appuie sur les plus récentes découvertes scientifiques, en prenant en compte les dimensions historique, culturelle, politique et sociale. Un parcours pour évoquer nos ressemblances et nos différences, qu'elles soient visibles ou non, ainsi que notre origine africaine.

Réalisation : Espace Mendès France



Ateliers

À la découverte du plancton

Apprendre à connaître le plancton : ce microscopique organisme vivant aquatique. Les microscopes et la réalité augmentée permettent de plonger dans l'infiniment petit pour découvrir la biodiversité invisible des océans qui constitue les premières phases de vie de très nombreuses espèces marines.

Par l'École de la mer.

Tous publics à partir de 8 ans

ADN ? Élémentaire, mon cher Watson !

Une initiation aux mystères du vivant avec préparation d'ADN et observations microscopiques. C'est peut-être l'opportunité de croiser un "ourson d'eau" sous l'objectif du microscope !

Par l'École de l'ADN en Nouvelle-Aquitaine.

Tous publics à partir de 7 ans

Arkéo'héros

Se glisser dans la peau d'un archéologue pour fouiller un site archéologique fictif et essayer d'en retracer l'histoire.

Tous publics à partir de 8 ans

Chimie des couleurs

On peut obtenir des couleurs à partir de produits naturels comme le chou rouge et le vinaigre. En fonction du pH, les couleurs changent, ça mousse et c'est beau !

Pour les 3/6 ans

Comment tu comptes ?

Les nombres sont partout autour de nous. Sans eux, impossible de lire l'heure ou la date : enveloppes ordinateurs et téléphones portables ! Méthodes de calcul étonnantes et manipulation d'un boulier sont au programme.

Pour les 8/12 ans

D'où venons-nous ? La quête des origines humaines

Partir à la recherche de nos origines en mobilisant les principaux outils des paléanthropologues. À travers l'anatomie comparée, une analyse des structures du crâne, des dents, et du reste du squelette, informe sur les modes de vie et l'évolution de nos ancêtres et parents éloignés.

Par des chercheurs du laboratoire paléontologie, évolution, Paléo-écosystèmes, paléoprimatologie (PALEVOPRIM)-CNRS, université de Poitiers.

Tous publics

De Toumaï à *Homo sapiens*, nous sommes tous des Africains

Un voyage dans l'histoire de l'évolution des hominidés, de Toumaï à *Homo Sapiens*, révèle quelques secrets enfouis.

Tous publics à partir de 8 ans

Le secret des dinosaures

Les dinosaures ont disparu il y a 65 millions d'années mais ils ne nous ont pas livré tous leurs secrets ! Que savons-nous exactement sur eux ? Combien étaient-ils ? À quoi ressemblaient-ils ?

Pour les 6/12 ans

Petite graine deviendra verte

Une découverte du monde captivant des végétaux en faisant germer et pousser de l'herbe sur un bonhomme rigolo.

Pour les 6/8 ans

Planétarium itinérant

Le planétarium dévoile les secrets du ciel. Une découverte des étoiles, planètes et constellations pour partager un moment "hors du temps".

Tous publics à partir de 6 ans

Une histoire de l'écriture

Avec l'apparition de l'écriture, l'humain quitte la Préhistoire pour entrer dans l'histoire. Une découverte des différentes écritures et de leur évolution, à travers la manipulation de leurs différents supports.

Tous publics à partir de 8 ans



Conférences

Aux origines des maths : sont-elles réellement incompréhensibles et les mathématiciens sont-ils tous fous ?

Patrice Remaud, professeur agrégé de physique appliquée, docteur en histoire des sciences, École nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers (ENSIP).

Les mathématiques sont nées de la volonté des hommes de comprendre ce qui les entoure... Non ! Selon Laurent Schwartz (1915-2002), l'un des plus prestigieux professeurs de mathématiques de l'École polytechnique, médaille Fields en 1950 : il faut faire des mathématiques, parce que les mathématiques ça sert à faire de la physique. La physique, ça sert à faire des frigidaires. Les frigidaires, ça sert à y mettre des langoustes, et les langoustes, ça sert aux mathématiciens qui les mangent, et qui sont alors dans de bonnes dispositions pour faire des mathématiques, qui servent à faire de la physique, qui sert à faire des frigidaires, qui..., etc.

Émergence d'une biosphère sous les pieds de Darwin : un nouveau chapitre de l'histoire de l'évolution

Abderrazak El Albani, géologue, professeur des universités, Institut de chimie des milieux et matériaux de Poitiers (IC2MP)-CNRS, université de Poitiers.

Charles Darwin dans *L'origine des espèces* témoigne de son trouble (son dilemme) devant le problème posé par les fossiles découverts dans le Cambrien (540 millions d'années), alors que les terrains plus anciens n'en contiennent aucun. Il y voit une faiblesse de la théorie de l'évolution que ne manqueront pas d'utiliser les créationnistes. Il supposait donc que des êtres, jusque-là inconnus, devaient peupler cet océan très ancien qui n'avait encore révélé aucun de ses secrets.

L'ADN, la clé de nos origines : une quête identitaire qui à l'ombre de la science cache ses pièges

Xavier Le Guillou, médecin généticien, service de génétique, CHU de Poitiers.

Les tests génétiques récréatifs fleurissent, promettant de lever le voile sur nos ancêtres et nos origines ethniques. Mais que disent réellement ces tests ? Entre la fascination pour l'identité et les risques de dérives pseudoscientifiques ou commerciales, la conférence propose d'explorer les fondements scientifiques de ces analyses, leurs limites, et leurs risques personnels et sociétaux.

L'Ève mitochondriale et l'Adam chromosomique : quand le mythe rencontre les réalités génétiques de nos origines

Xavier Le Guillou, médecin généticien, service de génétique, CHU de Poitiers.

Au-delà d'un récit mythologique, la génétique offre de fabuleux outils pour remonter la trace de nos ancêtres. Reprenant un mythe occidental fondateur, les concepts scientifiques de l'Ève mitochondriale et de l'Adam chromosomique ont été créés. La conférence permet de démystifier comment ces "ancêtres" sont identifiés par la génétique, ce qu'ils représentent réellement dans l'histoire de notre espèce, et pourquoi leur existence n'est pas contradictoire avec la diversité génétique actuelle.

L'Univers, entre le rien et le quelque chose ?

Spectacle conté par l'association **Vestibule de la parole**.

Controverses scientifiques et histoires de l'Univers. Quand la science rencontre les mythes, que se passe-t-il ? Un spectacle conté et musical qui vient répondre à sa manière à ces questions existentielles.

Tous publics à partir de 8 ans

Les microbes ont-ils bon goût ?

Conférence-spectacle avec **Laurence Drouineau** et **Yann Héchard**, mise en scène par **Nicolas Hay**.

Une création de la Compagnie Barbara Reyes.

Deux personnages prennent possession de la scène : une cheffe cuisinière exubérante et enthousiaste, et un microbiologiste passionné, propulsé dans le rôle d'un assistant un peu maladroit. Ensemble, ils entraînent le public dans un dialogue savoureux entre savoirs scientifiques et gestes culinaires. Tandis que la cheffe partage ses recettes et ses secrets, le scientifique distille des connaissances sur les bactéries, les levures, les moisissures... et les innombrables façons dont les microbes participent à la fabrication de nos aliments : du fromage au pain, en passant par la fermentation de boissons alcoolisées. En mêlant théâtre et sciences, ce projet vise à dédramatiser les microbes, à les replacer dans leur juste contexte : celui d'organismes indispensables à la vie sur Terre, à notre santé, et à notre alimentation. Un spectacle pour éveiller la curiosité, cultiver l'esprit critique, et faire goûter la science autrement !

Tous publics à partir de 7 ans

Durée : 1h



Maladies héréditaires : l'écho de nos ancêtres dans le destin de nos enfants

Xavier Le Guillou, médecin généticien,
service de génétique, CHU de Poitiers.

La génétique est au cœur de nombreuses maladies qui se transmettent de génération en génération. Discussion autour de la manière dont ces affections, parfois rares, se manifestent, comment elles sont diagnostiquées et quelles en sont les implications pour les familles. Comprendre ces transmissions, c'est aussi mieux accompagner les personnes concernées et anticiper les défis de soin.

Nos origines cosmiques

Éric Chapelle, médiateur astronomie,
Espace Mendès France.

La présentation des méthodes utilisées par les astronomes pour mesurer l'Univers est une opportunité d'approfondir notre compréhension de l'échelle cosmique et des défis de la mesure des distances dans l'espace. La découverte des secrets de la structure cosmique, de l'espace-temps courbe aux mystères des trous noirs et du Big Bang, est expliquée. Cette exploration élargit notre perspective sur l'Univers et son évolution. Une opportunité de découvrir les grandes questions de l'astronomie moderne.

Quand l'évolution nous raconte les maladies : les origines génétiques de nos vulnérabilités

Xavier Le Guillou, médecin généticien,
service de génétique, CHU de Poitiers.

Pourquoi certaines maladies génétiques persistent-elles dans les populations ? Au-delà de la simple transmission, une immersion dans les mécanismes évolutifs qui ont façonné notre patrimoine génétique est proposée. Des concepts comme le darwinisme, l'effet fondateur et la dérive génétique, sont abordés en illustrant les propos par des exemples concrets, tels que la mucoviscidose, la drépanocytose ou les spécificités génétiques de populations isolées comme les Sames.

Une petite histoire des semences

Vincent Thareau, médiateur scientifique,
ingénieur en biologie moléculaire et en
génétique des plantes.

C'est au Néolithique que l'agriculture apparaît, et ainsi qu'une partie de l'humanité va faire le choix de créer et de gérer une biodiversité cultivée. Une relation naît ainsi entre les humains et les plantes qui les nourrissent. La conférence raconte l'histoire de cette alliance millénaire, forgeant notre (agri)culture, parsemée de découvertes scientifiques et de choix de société, aboutissant aujourd'hui à des plantes conçues pour répondre aux besoins d'un monde globalisé. Quels défis cette trajectoire soulève-t-elle pour notre avenir alimentaire ? Et surtout, quelle direction souhaitons-nous donner à cette relation essentielle ?



Agenda

CHALAI**Médiathèque**

37 rue de Barbezieux

LES DINOSAURES

Du 23 mai au 27 juin

Exposition

LES FOSSILES DE NOTRE RÉGION

Du 23 mai au 27 juin

Exposition

LE SECRET DES DINOSAURES

Mardi 26 mai à 10h30, 13h30 et 14h30

Ateliers

LES DINOSAURES SOUS LES VIGNES

Vendredi 12 juin à 19h

Conférence de **Jean-François Tournepiche**,
conservateur en chef honoraire du patrimoine au
musée d'Angoulême jusqu'en 2023
Tous publics à partir de 15 ans
Sur réservation.

COGNAC**Médiathèque**

10 rue du Minage

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 25 février à 10h30

Atelier

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 25 février à 14h30

Atelier

COTEAUX-DU-BLANZACAIS**Médiathèque**

8 route de Montmoreau Blanzac

SUR LES TRACES DE DARWIN

Du 24 février au 14 mars

Exposition

À LA DÉCOUVERTE DU PLANCTON

Vendredi 27 mars à 14h

Atelier École de la Mer

LA GRAINE ET LE FRUIT

Du 22 avril au 13 mai

Exposition

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 22 avril à 14h30

Atelier pour les 5/10ans. Sur réservation.

**AUX ORIGINES DES SAVEURS : PRÉSERVER,
TRANSMETTRE ET MULTIPLIER LES
VARIÉTÉS FRUITIÈRES DE CHARENTE**

Samedi 25 avril à 10h30

Conférence par **Mémoire fruitière de Charente****FABRIQUE DE BOMBES À GRAINES**

Mercredi 6 mai à 14h30

Atelier animé par **la médiathécaire**

Pour les 7/12 ans

JARNAC**Médiathèque**

7 quai de l'Orangerie

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 8 avril à 10h30 et 14h

Ateliers pour les 8/12 ans

L'ISLE D'ESPAGNAC**Médiathèque**

5 rue de la Résistance

SUR LES TRACES DE DARWIN

Du 4 au 20 février

Exposition

CLASSIFICATION DU VIVANT

Mercredi 4 février à 14h

Atelier animé par **Augusta**

À partir de 7 ans

NOTRE BERCEAU DANS LES ÉTOILES

Du 13 février au 6 mars

Exposition

PLANÉTIARIUM

Mercredi 25 février à 10h et 14h

Ateliers animés par **Augusta**

À partir de 7 ans

ORIGINE DE L'UNIVERS

Mercredi 4 mars à 10h

Lectures contées par **Augusta**

Pour les 3/6 ans

PRÉHISTORIENS CHARENTAIS

Du 24 mars au 17 avril

Exposition de l'Espace Préhistoire
de Montbron**PALÉONTOLOGIE DE L'IMAGINAIRE**

Mercredi 8 avril à 10h

Atelier du CIBDI

**SILEX ET TRAÇOLOGIE,
FAIRE LE FEU**

Jeudi 9 avril

Atelier réservé aux scolaires

Vendredi 10 avril à 10h et 14h

Ateliers tous publics par l'Espace Préhistoire
de Montbron**UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE**

Mardi 5 mai 10h, 11h, 14h et 15h

Ateliers

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 7 mai à 10h, 11h, 14h et 15h

Ateliers

COSMOSGRAPHIE

Du 2 au 12 juin

Exposition du Collectif Paon

LA COURONNE**Médiathèque**

1 allée des Sports

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 3 juin à 14h

Atelier

MONTMOREAU**Médiathèque**

29 avenue de l'Aquitaine

LES DINOSAURES

Du 22 avril au 16 mai

Exposition

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 23 avril à 10h, 11h, 13h30 et 15h

Ateliers

ROUILLAC**Médiathèque**

139 boulevard d'Encamp

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 15 avril à 14h30

Atelier

RUFFEC

Médiathèque
7 place du Jumelage

LE SECRET DES DINOSAURES

Mardis 10 et 17 mars
Ateliers
*Organisés par la Communauté
de communes Val de Charente*

SEGONZAC

Médiathèque
15 rue Traversière

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 20 mai à 14h30
Atelier

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 20 mai à 16h
Atelier

TERRES-DE-
HAUTE-CHARENTE

Médiathèque
39 rue du 8 Mai - Roumazières-Loubert

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 28 mai à 10h30
Atelier

ADN ? ÉLÉMENTAIRE,
MON CHER WATSON !

Jeudis 15 janvier et 12 mars
Ateliers réservés aux scolaires

UNE PETITE HISTOIRE DES SEMENCES

Jeudi 26 février à 14h30
Conférence-atelier

VAL-DE-COGNAC

Médiathèque
1 imp. du Vieux Chêne - Cherves-Richemont

GRAINOTHÈQUE

Du 10 mars au 17 avril
En partenariat avec la Médiathèque
départementale de la Charente

LA GRAINE ET LE FRUIT

Du 2 au 18 avril
Exposition

L'ART DE VOYAGER,
L'AVENTURE DES GRAINES

Du 3 au 18 avril
Exposition photographique
de **Thierry Guyot**

TROCPANTS

Samedi 4 avril de 9h30 à 12h
Échange gratuit de plants, graines, boutures,
semences pour acquérir
de nouvelles variétés de végétaux

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mardi 14 avril à 10h30
Atelier

VILLEBOIS-LAVALETTE

Médiathèque La Caravelle
1 chemin de l'Enclos des Dames

LES DINOSAURES

Du 10 mars au 5 avril
Exposition

LE MYSTÈRE DE LA DISPARITION
DES DINOSAURES

Vendredi 20 mars à 18h30
Conférence de **Pierre-Marie Bourlon**,
professeur agrégé, lycée Marguerite de Valois,
président de l'université populaire du Pays
du Sud Charente

CONTES DES ORIGINES

Mercredi 25 mars
10h30 · Pour les 3/6 ans
15h30 · Pour les 7/10 ans
Contés par **les médiathécaires
de La Caravelle**

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 26 mars à 10h, 11h, 14h et 15h
Vendredi 27 mars à 10h et 11h
Ateliers

CHARENTE-MARITIME

* Organisé par le Réseau des médiathèques de Haute-Saintonge

* CHEVANCEAUX

Médiathèque
Place des Écoles

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 18 mars à 14h
Atelier

* FONTAINES-D'OZILLAC

Bibliothèque
1 rue Saint-Laurent

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 21 janvier à 15h
Atelier

* JARNAC-CHAMPAGNE

Bibliothèque
Place de la Mairie

LE SECRET DES DINOSAURES

Vendredi 27 février à 14h
Atelier

* JONZAC

Médiathèque
39 rue des Carmes

ARKÉO'HÉROS

Mercredi 18 février à 10h30 et 14h15
Ateliers

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 18 février à 16h15
Atelier

LA ROCHELLE

Collège Eugène Fromentin

IMPACT !

Du 6 au 30 janvier
Exposition

L'EAU DANS L'UNIVERS

Du 15 février au 5 mars
Exposition

COMMENT TU COMPTES ?

Du 15 avril au 15 juin
Exposition

LAGORD

Médiathèque
1 rue des Arts

LES DINOSAURES DU PARADIS

Du 4 au 18 avril
Exposition de planches de la bande dessinée de Mazan sur les fouilles d'Angeac-Charente

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 8 avril
10h · Pour les 6/8 ans
14h · À partir de 8 ans
Ateliers

DESSINE UN DINOSAURE !

Samedi 18 avril à 10h30
Atelier à partir de 5 ans

MAZAN SUR LES TRACES DES DINOSAURES D'ANGEAC-CHARENTE

Samedi 18 avril à 16h
Rencontre avec le dessinateur Mazan, auteur de la BD *Les dinosaures du paradis*

* MONTGUYON

Médiathèque
1 place de la Paix

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 21 janvier à 10h30
Atelier

* MONTLIEU-LA-GARDE

Bibliothèque
26 bis avenue du Général Leclerc

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 1^{er} avril à 14h30
Atelier

PUILBOREAU

Médiathèque
15 rue Saint-Vincent

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 25 mars à 14h30
Atelier

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 25 mars à 16h
Atelier

* SAINT-AIGULIN

Médiathèque
Place Jules Ferry

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 18 mars à 10h30
Atelier

* SAINT-GENIS-DE-SAINTONGE

Médiathèque
6 route de Jonzac

LA GRAINE ET LE FRUIT

Du 12 mars au 4 avril
Exposition

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 1^{er} avril à 10h30
Atelier

SAINT-JEAN-D'ANGÉLY

Médiathèque
Abbaye royale

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 12 février à 14h
Atelier

CHIMIE DES COULEURS

Jeudi 12 février à 15h30
Atelier

SAINT-SATURNIN-DU-BOIS

Médiathèque
24 rue de la Mairie

PLANÉTIARIUM ITINÉRANT

Vendredi 13 février à 15h et 16h
Ateliers

SURGÈRES

Médiathèque
Espace André Malraux

CHIMIE DES COULEURS

Vendredi 20 février à 10h30
Atelier

LE SECRET DES DINOSAURES

Vendredi 20 février à 14h
Atelier

79

DEUX-SÈVRES

AIRVAULT

Médiathèque

1 place des Jardins

TOUS HUMAINS.

Du 30 mars au 27 avril

Exposition

D'OÙ VENONS-NOUS ?

LA QUÊTE DES ORIGINES HUMAINES

Date à venir

Ateliers réservés aux scolaires

LEZAY

Collège Jean Monnet

LA SAGA DU FRANÇAIS

Du 15 avril au 12 juin

Exposition

MAUZÉ-SUR-LE-MIGNON

Médiathèque

8 rue de la Distillerie

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 18 mars à 14h

Atelier **CHIMIE DES COULEURS**

Mercredi 18 mars à 15h30

Atelier

NIORT

Médiathèque Pierre-Moinot

1 boulevard Main

L'ADN, LA CLÉ DE NOS ORIGINES

Vendredi 13 février à 18h30

Conférence

LE SECRET DES DINOSAURES

Mardi 24 février à 10h30

Atelier réservé aux scolaires

CHIMIE DES COULEURS

Mardi 24 février à 14h

Atelier réservé aux scolaires

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 4 mars à 16h et 17h30

Ateliers

Médiathèque du Lambon

2 rue de la Passerelle

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 19 février à 14h

Atelier

Médiathèque de Saint-Florent

189 avenue de St-Jean-d'Angély

LE SECRET DES DINOSAURES

Jeudi 19 février à 16h30

Atelier

VIENNE

CHÂTELLERAULT

Médiathèque du CSE // Thales AVS
40 rue de la Brelandière

MÉDECINE, MÉDECINS

Du 16 au 31 mars
Exposition

LA SAGA DU FRANÇAIS

Du 15 au 30 juin
Exposition

Médiathèque du CSE // Thales CSC

5 rue Marcel Dassault

MÉDECINE, MÉDECINS

Du 2 au 16 mars
Exposition

LA SAGA DU FRANÇAIS

Du 1^{er} au 15 juin
Exposition

DISSAY

Médiathèque
101 rue du Parc

LA SAGA DU FRANÇAIS

Du 3 au 31 mars
Exposition

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 11 mars à 15h30
Atelier

GENÇAY

Bibliothèque
16 route de Civray

NOTRE BERCEAU DANS LES ÉTOILES

Du 14 avril au 15 mai
Exposition

INITIATION À LA GÉNÉALOGIE

Avril

Atelier avec **Alicia Fergoux**, bibliothécaire, et
Jean-Jacques Chevalier (sous réserve),
animateur de l'atelier généalogie, centre culturel
La marchoise et Cercle généalogique Poitevin

Collège Jean Jaurès

NOTRE BERCEAU DANS LES ÉTOILES

Du 7 au 21 janvier
Exposition

LA GRAINE ET LE FRUIT

Du 18 mai au 12 juin
Exposition

LA VILLEDIEU-DU-CLAIN

Bibliothèque
Avenue des Bosquets

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 15 avril à 15h
Atelier

LES ORMES

Médiathèque
4 rue de la Chevretterie

SUR LES TRACES DE DARWIN

Du 7 avril au 7 mai
Exposition

PLANÉTIARIUM ITINÉRANT

Vendredi 6 mars
14h15 et 16h15 · Pour les scolaires
17h30 · Tous publics
Ateliers

LES MICROBES ONT-ILS BON GOÛT ?

Vendredi 5 juin à 18h
Conférence-spectacle

LIGUGÉ

Médiathèque
Place Pannonhalma

NOTRE BERCEAU DANS LES ÉTOILES

Du 22 janvier au 12 février
Exposition

LES MICROBES ONT-ILS BON GOÛT ?

Vendredi 27 février à 20h
Conférence-spectacle

L'ADN, LA CLÉ DE NOS ORIGINES

Vendredi 6 mars à 20h30
Conférence

CHIMIE DES COULEURS

Mercredi 18 mars à 16h
Atelier

MIGNALOUX-BEAUVOIR

Bibliothèque
268 route de la Gare

LES FORMES DANS LA NATURE

Du 5 janvier au 10 février
Exposition

LES MICROBES ONT-ILS BON GOÛT ?

Vendredi 6 mars à 20h30
Conférence-spectacle

MALADIES HÉRÉDITAIRES

Vendredi 13 mars à 20h30
Conférence

CHIMIE DES COULEURS

Mercredi 15 avril à 16h30
Atelier

MIGNÉ-AUXANCES

Bibliothèque
1 rue du 8 mai 1945

DE TOUMAÏ À HOMO SAPIENS

Mercredi 25 février à 14h30
Atelier

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 25 février à 16h
Atelier

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 4 mars à 15h
Atelier

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 20 mai à 14h30
Atelier

COMMENT TU COMPTES ?

Mercredi 20 mai à 16h
Atelier

MONTAMISÉ

Médiathèque
13 place de la Mairie

GÉNÉALOGIE

Du 3 au 28 février
Exposition réalisée par **Jean-Louis Beaucarnot**, et prêtée par la Médiathèque départementale de la Vienne

À LA DÉCOUVERTE DE LA GÉNÉALOGIE

Vendredi 27 février à 18h30
Conférence de **Jean-François Liandier**,
historien amateur

QUAND L'ÉVOLUTION NOUS RACONTE
LES MALADIES

Jeudi 21 mai à 20h
Conférence

ÉMERGENCE D'UNE BIOSPHÈRE
SOUS LES PIEDS DE DARWIN

Mercredi 3 juin à 19h
Conférence

MONTMORILLON

Médiathèque
9 avenue Pasteur

LE SECRET DES DINOSAURES

Mardi 10 février à 14h15
Atelier

CHIMIE DES COULEURS

Mardi 10 février à 15h45
Atelier



NEUVILLE-DE-POITOU

Médiathèque

13 rue de la Cour Nivelles

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Vendredi 13 février à 15h

Atelier

LE SECRET DES DINOSAURES

Vendredi 10 avril à 15h

Atelier

D'OÙ VENONS-NOUS ?

LA QUÊTE DES ORIGINES HUMAINES

Date à venir

Ateliers réservés aux scolaires

NIEUIL-L'ESPOIR

Médiathèque

1 route de Nouaillé

ADN ? ÉLÉMENTAIRE, MON CHER WATSON !

Mercredi 15 avril à 10h30 et 14h

Ateliers

MALADIES HÉRÉDITAIRES

Vendredi 27 mars à 18h30

Conférence

NOUAILLÉ-MAUPERTUIS

Mairie

32-34 rue de l'Abbaye

L'ADN, LA CLÉ DE NOS ORIGINES

Jeudi 19 février à 18h30

Conférence

POITIERS

Collège Henri IV

TOUS HUMAINS.

Du 19 au 30 janvier

Exposition

MALADIES HÉRÉDITAIRES

Jeudi 5 mars à 8h30

Conférence

LE POURQUOI DU COMMENT DES ORIGINES

Vendredi 3 avril à 9h et 11h30

Spectacle conté

ROCHES-PRÉMARIES- ANDILLÉ

Bibliothèque

10 route des Tourbières

LE SECRET DES DINOSAURES

Lundi 20 et mardi 21 avril

Ateliers réservés aux scolaires

ROUILLÉ

Bibliothèque

Place de l'Église

LE SECRET DES DINOSAURES

Vendredi 6 février à 14h et 15h

Ateliers réservés aux scolaires

Vendredi 6 février à 17h

Atelier

DE TOUMAÏ À HOMO SAPIENS

Mercredi 22 avril

10h30 · Pour les scolaires

13h30 · Tous publics

Ateliers

MES ORIGINES RURALES OU COMMENT PARLER DE LA RURALITÉ AUJOURD'HUI

Janvier à avril

Sélection d'ouvrages

Jeudi 9 avril à 18h

Rencontre avec **Camille Boutron**, sociologue

*En partenariat avec la bibliothèque
de Saint-Sauvant.*

SAINT-SAUVANT

Bibliothèque

6 rue du 8 mai 1945

PETITE GRAINE DEVIENDRA VERTE

Mercredi 29 avril à 14h30

Atelier

CHIMIE DES COULEURS

Mercredi 29 avril à 16h

Atelier

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 17 juin à 14h30

Atelier

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 17 juin à 16h

Atelier

SMARVES

Médiathèque

8 rue des Écoles

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 11 février

14h30 · Pour les 6/8 ans

16h · À partir de 8 ans

Ateliers

L'ADN, LA CLÉ DE NOS ORIGINES

Vendredi 19 juin à 20h30

Conférence

TERCÉ

Médiathèque

2 place Marie Chagnon

TOUS HUMAINS.

Du 2 au 30 mars

Exposition

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 11 mars

14h30 · Pour les 6/8 ans

16h · Pour les 9/12 ans

Ateliers

NOS ORIGINES COSMIQUES

Mardi 17 mars à 20h30

Conférence

USSON-DU-POITOU

Médiathèque

19 rue du Général de Gaulle

VOYAGE SOUS LE CIEL ÉTOILÉ ENTRE LES CONTES ET LES SCIENCES

Jeudi 23 avril

Spectacle conté réservé aux scolaires

Jeudi 23 avril à 18h

Spectacle conté à partir de 10 ans

Sur inscription.

VALENCE-EN-POITOU

Bibliothèque

Rue de la Vallée - Couhé

UNE HISTOIRE DE L'ÉCRITURE

Mercredi 22 avril à 14h30 et 16h

Ateliers

VERRIÈRES

Médiathèque

2 place de Coume

SUR LES TRACES DE DARWIN

Du 5 au 31 janvier

Exposition

FOSSILES

Du 5 au 31 janvier

Exposition

LE SECRET DES DINOSAURES

Mercredi 28 janvier à 14h30 et 16h

Ateliers

VIVONNE

Médiathèque

99 Grande rue

LA GRAINE ET LE FRUIT

Du 25 février au 9 mars

Exposition

QUAND L'ÉVOLUTION NOUS RACONTE LES MALADIES

Vendredi 20 mars à 19h

Conférence

VOUILLÉ

Médiathèque

2 ter Basses Rues

LE SECRET DES DINOSAURES

Mardi 17 février à 14h30

Atelier

CHIMIE DES COULEURS

Mardi 17 février à 16h

Atelier



LA SCIENCE SE LIVRE 2026

EXPOSITIONS, ANIMATIONS, CONFÉRENCES

MÉDIATHÈQUES, COLLÈGES ET LYCÉES EN NORD NOUVELLE-AQUITAINE

L'Espace Mendès France assure la coordination régionale, la mise en relation des participants et la communication de cette opération. Le budget d'intervention est financé dans le cadre des conventions passées avec la Région Nouvelle-Aquitaine et Grand Poitiers.

La science se livre, opération mise en place depuis plus de 20 ans, propose des moments de rencontres et d'échanges citoyens sur des sujets scientifiques, sociétaux et des réflexions sur le développement et l'harmonie des territoires.

Les manifestations dans les établissements scolaires sont uniquement réservées aux scolaires.



Espace Mendès France
Centre de culture scientifique,
technique et industrielle

1 place de la Cathédrale
86000 Poitiers
05 49 50 33 08

emf.fr

Contact :
Christine Guitton
christine.guitton@emf.fr

