

MARS - AVRIL
2026

MUSÉUM D'ORLÉANS

POUR LA BIODIVERSITÉ
ET L'ENVIRONNEMENT

MO3E



photographie : Madline

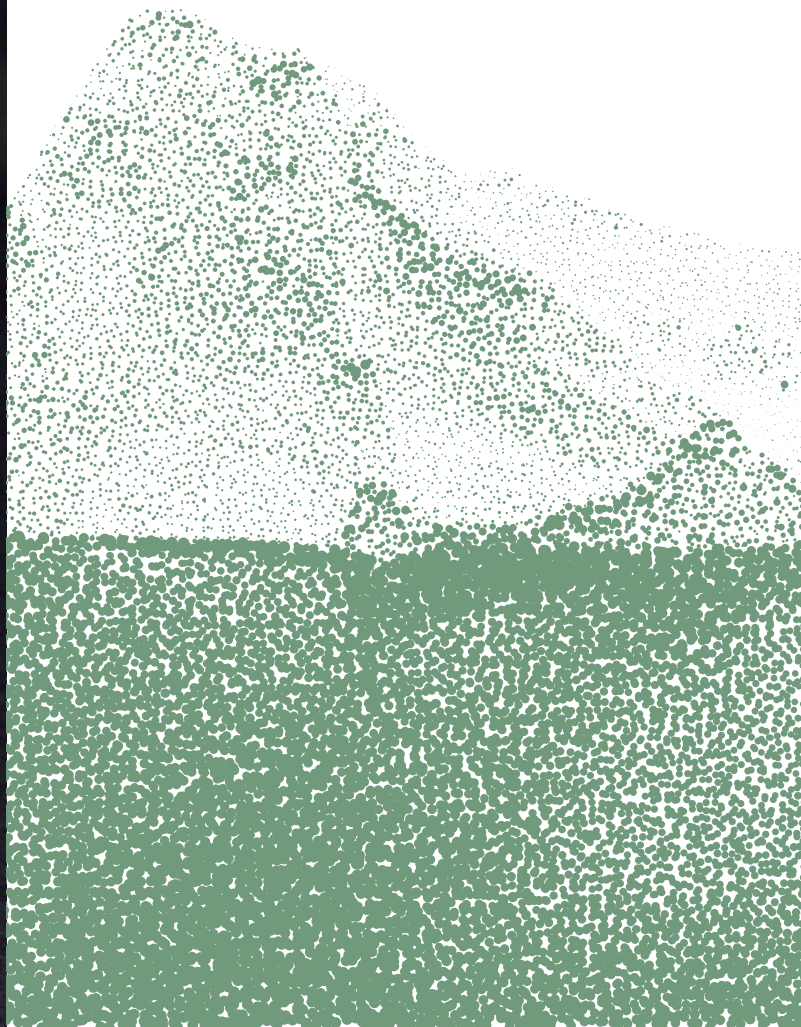
EXPOSITIONS

Exposition éphémère au 4 Tiers

Terres de Volcans

Fruit de trente ans de relation passionnée avec les volcans de la Planète, les photographies choisies par Claude Humbert sont toutes des instants uniques. Des instants où le photographe a pu immortaliser la Terre, le ciel, la vie, avant qu'ils ne poursuivent leur perpétuelle transformation.

Du 21 avril au 31 mai – 4 Tiers



PROGRAMMATION ADULTES/ADOLESCENTS

VISITES COMMENTÉES

Visites guidées du MOBE

Profitez d'un temps privilégié avec un médiateur scientifique pour explorer le MOBE. Les expositions permanentes n'auront plus de secrets pour vous !

Samedis 14 et 28 mars à 14 h

Mardis 14 et 21 avril à 14 h

Jeudis 16 et 23 avril à 14 h

ATELIERS ADOS ET ADULTES

La fresque du numérique

Par l'association Cap Climat Orléans

Un atelier pour comprendre en équipe et de manière ludique les enjeux environnementaux du numérique. 100 000 participants l'ont déjà vécu, à votre tour ?

Samedi 21 mars de 10 h à 13 h – 4 Tiers (à partir de 15 ans)

Lien d'inscription : <https://www.helloasso.com/associations/cap-climat-orleans/evenements/fresque-du-numerique-21-03-2026>

La fresque du climat – version quiz

Par l'association Cap Climat Orléans

La fresque quiz est la version courte de la fresque du climat. Pour entrevoir en 15 minutes les enjeux du dérèglement climatique et...peut-être prolonger une fois suivante par un atelier de la Fresque du climat complet !

Samedi 25 avril entre 10 h à 13 h – 4 Tiers (à partir de 15 ans)

Lien d'inscription : <https://fresqueduclimat.org/inscription-atelier/grand-public/>

CONFÉRENCES

La série du MOBE : Minuscule

Pour ce nouveau cycle de conférences du MOBE, nous vous invitons à explorer l'univers du minuscule. Qu'ils soient à peine visibles à l'œil nu ou qu'ils nécessitent l'aide d'un microscope, venez découvrir les micro-organismes qui habitent les forêts, colonisent votre corps et même ceux depuis longtemps disparus. Au fil de cinq conférences, partez à la rencontre du petit et de l'infime.

Épisode 2 : Microbes, qui êtes-vous ?

Saviez-vous que le génome humain renferme des vestiges de virus ? Que des bactéries vivent au plus profond de nos cellules ? Que certains virus se sont spécialisés dans l'attaque de bactéries ? Mais, au fond, qu'est-ce qui différencie vraiment une bactérie d'un virus ? Cette conférence propose d'éclairer ces mystères et d'explorer les stratégies d'infection et d'adaptation développées par ces micro-organismes au fil de l'évolution.

Avec Marie-Agnès Petit, directrice de recherche au sein de l'unité MICALIS (Microbiologie de l'Alimentation au service de la Santé) de l'INRAE.

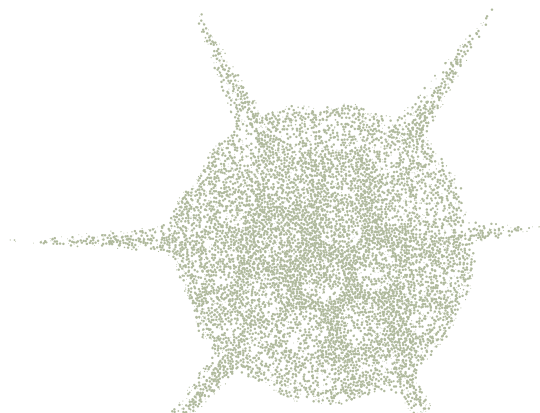
Jeudi 5 mars à 19 h

Épisode 3 : Boson de Higgs : De l'Infiniment Petit à l'Infiniment Grand

Plongez au cœur des mystères de la physique quantique et des particules subatomiques à travers l'histoire de la découverte du fascinant boson de Higgs. De l'hypothèse théorique à sa découverte expérimentale au Grand collisionneur du CERN, découvrez le rôle essentiel qu'il joue dans la compréhension de l'univers et les recherches actuelles qu'il inspire. Une exploration captivante pour lever le voile sur les secrets de la matière de manière accessible !

Avec Fairouz Malek est directrice de recherche au CNRS dans le laboratoire de physique subatomique et de cosmologie (LPSC) de Grenoble.

Jeudi 9 avril 2026 à 19 h



LES MERCREDIS CURIEUX

Les insecticides néonicotinoïdes et leur mode d'action : des insectes à l'homme.

Par l'Université d'Orléans

Les insecticides néonicotinoïdes et leurs dérivés sont au cœur de nombreuses polémiques quant à leur effet potentiel sur la santé humaine et l'environnement, y compris sur des espèces non-cibles comme les abeilles. Ces polémiques sont en partie liées à une méconnaissance du mode d'action de ces composés et du fonctionnement du système nerveux chez les insectes. Peut-on trouver des alternatives à ces composés ?

Par Steeve Thany, professeur au laboratoire PzE de l'Université d'Orléans, dans le cadre de la semaine du cerveau

Mercredi 18 mars à 19 h

Des expéditions aux collections

Par le MOBE

Pourquoi continuer à explorer la biodiversité ? François Dusoulier, conservateur en chef au Muséum national d'histoire naturelle, raconte ses expéditions pour redécouvrir et recenser des espèces, et montre comment elles enrichissent les muséums et éclairent notre compréhension du vivant.

Avec François Dusoulier du Muséum national d'histoire naturelle

Mercredi 29 avril à 19 h



LES MARDIS DE LA SCIENCE

Crise sismo-volcanique et découverte d'un réservoir magmatique sous Mayotte

Par Centre-Science

Comment se présentent les grands volumes de magma sous la surface terrestre ? Une équipe de recherche comprenant des scientifiques du BRGM, du CNRS, de l'Université d'Orléans et de l'Université de Bretagne Occidentale apporte une réponse inédite : sous l'île de Mayotte se cache une zone de plus de 200 km³, à 23 kilomètres de profondeur, contenant quasi pour moitié du magma liquide. Elle pourrait être liée à la naissance du grand volcan sous-marin Fani Maoré formé en 2018. Ce résultat a fait l'objet d'une publication dans la revue *Nature*.

Fabien Paquet, ingénieur-chercheur en géologie au BRGM ; Isabelle Thinon, géologue-géophysicienne marine au BRGM et Anne Lemoine, chercheuse en sismologie appliquée au BRGM vous proposent de partir à la découverte du nouveau volcan sous-marin et de la surveillance mise en place depuis.

Mardi 10 mars à 19 h

Grand monument et archéométrie : les métaux dans la construction de Notre-Dame de Paris, études interdisciplinaires

Par l'association Corpus et Centre-Science

En 2019, l'incendie de Notre Dame a permis des recherches majeures sur le fer et le plomb utilisés pour la construction de l'édifice, révélant la datation, la provenance des matériaux et les savoir-faire des artisans des différentes phases de construction.

Avec Maxime L'Héritier, Université Paris 8 – ArScAn CNRS UMR 7041

Mardi 17 mars à 19 h

Cette conférence se tient dans le cadre du colloque international « *Petit mobilier et archéométrie : méthodes, problématiques et perspectives* » du 17 au 20 mars au MOBE.

Plus d'informations sur : <https://metal.hypotheses.org/2782>

PROGRAMMATION FAMILLE/ENFANTS

SPECTACLE FAMILIAL

« Le petit royaume » (6 mois-5 ans)

Compagnie de ci de là

Allongés dans les herbes, entre les couleurs et les ombres du pré, on pourra prendre le temps, un morceau d'éternité, pour observer : une fourmi s'affairer, un papillon slalomer d'avoir trop mangé, une mouche espiègle ou un escargot dans sa coquille. Et si on tend l'oreille, on entendra même ces petites bêtes parler !

Dialogue de pattes qui frottent, d'antennes qui cliquent et de langues qui claquent, dans ce pré dansant et chantant, les tout-petits ont toute la place !

Variations musicales sur le monde des minuscules

Vendredi 17 avril à 10 h 30, 11 h 30 et 16 h – durée 30 min

VISITE FAMILLE

Les dinosaures ont-ils tous disparu ?

(à partir de 6 ans)

Partez à la découverte des dinosaures du parcours, des plus anciens aux actuels. Qui sont-ils ? Possédaient-ils des plumes ? Avaient-ils tous des dents ? Ont-ils vraiment tous disparu ? Enfilez vos lunettes de naturaliste pour percer ce mystère !

Samedis 7, 14, 21 et 28 mars à 16 h

Samedis 18 et 25 avril à 16 h

Mardis 14 et 21 avril à 16 h

Jeudis 16 et 23 avril à 16 h

ATELIERS FAMILLE

Yoganimal (à partir de 4 ans)

Avec Alba Martin-Lataix

Après l'observation de quelques spécimens, explorez les postures associées à travers l'occupation de l'espace, le souffle et l'imagination pour ouvrir la conscience et l'estime de soi. Venez avec votre tapis, en tenue souple et confortable !

Dimanches 15 mars et 12 avril à 14 h 30

CONTES SCIENTIFIQUES

La grande aventure d'une petite pieuvre (0-3 ans)

Plongez dans les profondeurs des océans et découvrez les aventures passionnantes d'une petite pieuvre. Un conte animé et immersif qui sollicitera les sens des tout-petits.

Samedi 14 mars à 10 h et 11 h

Mercredi 15 avril à 10 h et 11 h

Une vie de manchot (0-3 ans)

Mettez vos moufles et venez glisser sur la banquise pour suivre la vie palpitante d'un petit manchot tout juste sorti de l'œuf !

Samedi 28 mars à 10 h et 11 h

Mercredi 22 avril à 10 h et 11 h

ATELIERS JEUNE PUBLIC

Opération fossiles ! (4-6 ans)

Devenez des paléontologues en herbe en explorant le monde fascinant des fossiles ! A travers différentes activités et manipulations, remontez le temps et découvrez des animaux disparus. 1, 2, 3... fouillez !

Mercredis 11 et 25 mars à 16 h

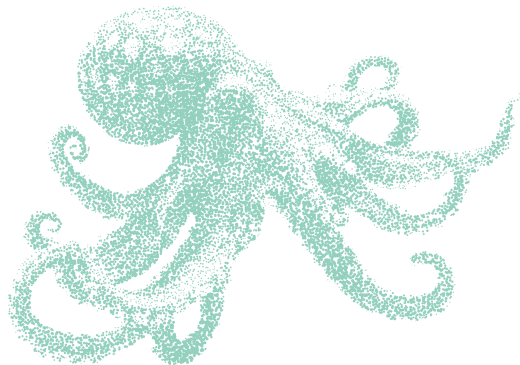
Mercredis 15 et 22 avril à 16 h

Oiseaux volants non identifiés (7-10 ans)

Qui sont ces oiseaux qui volent, plongent et vivent sur les bords de Loire ? Menez l'enquête pour devenir incollables et reconnaître ces oiseaux ! Les médiateurs du MOBE décryptent avec vous chants, plumes et œufs !

Mercredis 11 et 25 mars à 14 h

Mercredis 15 et 22 avril à 14 h





RENCONTRES

Coups de cœur collections

Les chargés de collections du MOBE vous proposent de vous en dire davantage sur les collections du muséum. En petit comité venez découvrir avec un spécialiste un spécimen, son histoire et ses secrets.

Durée : 20 min

2^e étage

Collection paléontologique : mercredi 15 et 22 avril à 15 h

Collection livres anciens : vendredi 17 et 24 avril à 15 h

Collection archéologique : vendredi 17 et 24 avril à 16 h

HORS LES MURS

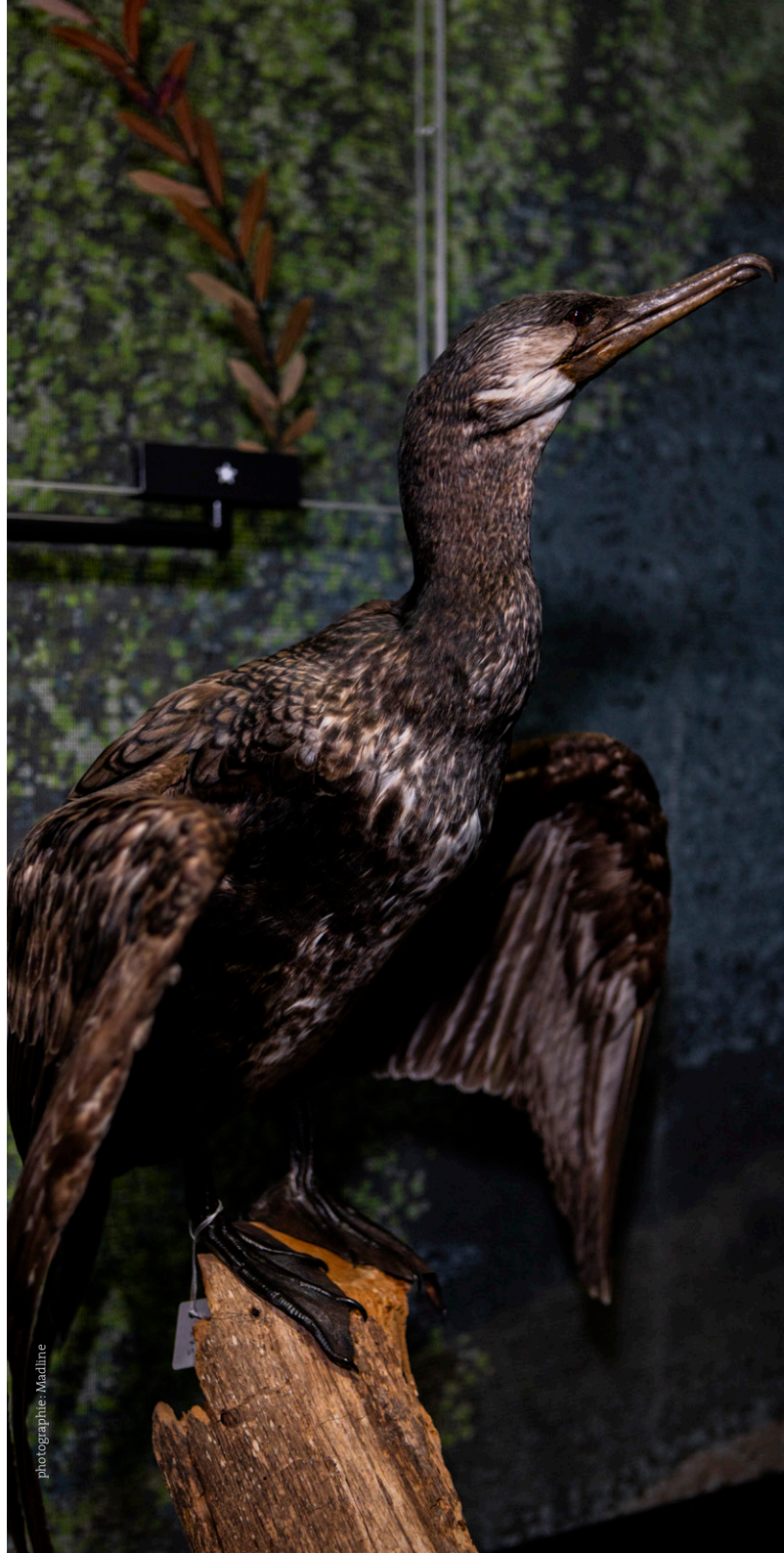
Qui sont ces oiseaux des jardins ?

Participez à une séance d'observation des oiseaux des jardins en compagnie des ornithologues de la LPO Centre Val-de-Loire. Vous démarrez par un rendez-vous au MOBE pour découvrir les oiseaux naturalisés et vous familiariser à leur identification, puis direction mise en pratique au Parc Louis Pasteur ! Du matériel d'observation sera mis à votre disposition gracieusement.

Samedi 7 et 21 mars, de 14 h 30 à 16 h

Mercredis 15 et 22 avril de 14 h 30 à 16 h

RDV au MOBE Atelier gratuit sur présentation du billet d'entrée du Muséum



photographie : Madline

AGENDA

MARS

- 5 | CONFÉRENCE **Épisode 2 : Microbes, qui êtes-vous ?**
· à 19 h – 4Tiers
- 7 | HORS-LES MURS **Qui sont ces oiseaux des jardins ?** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?**
· à 16 h – 4 Tiers
- 10 | CONFÉRENCE **Crise sismo-volcanique et découverte d'un réservoir magmatique sous Mayotte** · à 19 h – 4Tiers
- 11 | ATELIER JEUNE PUBLIC **Oiseaux volants non-identifiés (7-10 ans)**
· à 14 h – La Caverne
ATELIER JEUNE PUBLIC **Opération fossiles ! (4-6 ans)**
· à 16 h – La Caverne
- 14 | CONTE **La grande aventure de la petite pieuvre (0-3 ans)**
· à 10 h et 11 h – La Caverne
VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?**
· à 16 h – 4 Tiers
- 15 | ATELIER FAMILLE **Yoganimal** · à 14 h 30 – 4 Tiers
- 17 | CONFÉRENCE **Grand monument et archéométrie : les métaux dans la construction de Notre-Dame de Paris**
· à 19 h – 4Tiers
- 18 | CONFÉRENCE **Les insecticides néonicotinoïdes et leur mode d'action : des insectes à l'homme.**
· à 19 h – 4Tiers
- 21 | ATELIER ADO/ADULTE « **La Fresque du numérique** »
· de 10 h à 13 h – 4 Tiers
HORS-LES MURS **Qui sont ces oiseaux des jardins ?** · à 14 h 30
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?**
· à 16 h – 4 Tiers
- 25 | ATELIER JEUNE PUBLIC **Oiseaux volants non-identifiés (7-10 ans)** · à 14 h – La Caverne
ATELIER JEUNE PUBLIC **Opération fossiles ! (4-6 ans)**
· à 16 h – La Caverne
- 28 | CONTE **Une vie de manchot (0-3 ans)** · à 10 h et 11 h – La Caverne
VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?**
· à 16 h – 4 Tiers

AVRIL

- EXPOSITION **Exposition éphémère au 4 Tiers : Terres de Volcans**
Du 21 avril au 31 mai
- 9 | CONFÉRENCE **Épisode 3 : Boson de Higgs : De l'Infiniment Petit à l'Infiniment Grand**
· à 19 h – 4Tiers
- 12 | ATELIER FAMILLE **Yoganimal** · à 14 h 30 – 4 Tiers
- 14 | VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?** · à 16 h – 4 Tiers
- 15 | CONTE **La grande aventure de la petite pieuvre (0-3 ans)**
· à 10 h et 11 h – La Caverne
ATELIER JEUNE PUBLIC **Oiseaux volants non-identifiés (7-10 ans)**
· à 14 h – La Caverne
HORS-LES MURS **Qui sont ces oiseaux des jardins ?** · à 14 h 30
RENCONTRE **Coup de cœur collections** · à 15 h
ATELIER JEUNE PUBLIC **Opération fossiles ! (4-6 ans)**
· à 16 h – La Caverne
- 16 | VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?** · à 16 h – 4 Tiers
- 17 | SPECTACLE FAMILIAL « **Le petit royaume** »
· à 10 h 30, 11 h 30 et 16 h – 4 Tiers
RENCONTRE **Coup de cœur collections** · à 15 h et à 16 h
- 18 | VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?**
· à 16 h – 4 Tiers
- 21 | VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?** · à 16 h – 4 Tiers
- 22 | CONTE **Une vie de manchot (0-3 ans)** · à 10 h et 11 h – La Caverne
ATELIER JEUNE PUBLIC **Oiseaux volants non-identifiés (7-10 ans)**
· à 14 h – La Caverne
HORS-LES MURS **Qui sont ces oiseaux des jardins ?** · à 14 h 30
RENCONTRE **Coup de cœur collections** · à 15 h
ATELIER JEUNE PUBLIC **Opération fossiles ! (4-6 ans)**
· à 16 h – La Caverne
- 23 | VISITE **Visite guidée du MOBE** · à 14 h
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?** · à 16 h – 4 Tiers
- 24 | RENCONTRE **Coup de cœur collections** · à 15 h et 16 h
- 25 | ATELIER ADO/ADULTE « **La Fresque du climat** »
· de 10 h à 13 h – 4 Tiers
VISITE FAMILLE **Les dinosaures ont-ils tous disparu ?** · à 16 h – 4 Tiers
- 29 | CONFÉRENCE **Des expéditions aux collections** · à 19 h – 4Tiers

À NE PAS MANQUER !

La série du MOBE : Minuscule

Pour ce nouveau cycle de conférences du MOBE, nous vous invitons à explorer l'univers du minuscule. Qu'ils soient à peine visibles à l'œil nu ou qu'ils nécessitent l'aide d'un microscope, venez découvrir les micro-organismes qui habitent les forêts, colonisent votre corps et même ceux depuis longtemps disparus. Au fil de cinq conférences, partez à la rencontre du petit et de l'infime.

CONFERENCE : Épisode 2 : Microbes, qui êtes-vous ?

Jeudi 5 mars à 19 h – 4Tiers

CONFÉRENCE : Épisode 3 : Boson de Higgs : De l'Infiniment Petit à l'Infiniment Grand

Jeudi 9 avril à 19 h – 4Tiers

Des expéditions aux collections, par le MOBE

Pourquoi continuer à explorer la biodiversité ? François Dusoulie, conservateur en chef au Muséum national d'histoire naturelle, raconte ses expéditions pour redécouvrir et recenser des espèces, et montre comment elles enrichissent les muséums et éclairent notre compréhension du vivant.

CONFÉRENCE avec François Dusoulie du Muséum national d'histoire naturelle

Mercredi 29 avril à 19 h

INFOS PRATIQUES

02 38 54 61 05

6, rue Marcel Proust, Orléans

museum@orleans-metropole.fr

   @MuseumOrléans

8 €, tarif réduit 4 €, gratuit pour les -26 ans

Achetez en ligne vos entrées ou réservez votre visite ou votre atelier sur :

billetterie.orleans-metropole.fr

HORAIRES

vacances scolaires (zone B)

	L	M	M	J	V	S	D
10 h							
12 h							
18 h							
20 h							

hors vacances scolaires

	L	M	M	J	V	S	D
10 h							
12 h							
18 h							
20 h							