

Le changement climatique

la rue de la Science

Samedi **8** octobre
2022

13h00 > 18h00

Muséum d'histoire naturelle
Hôtel Pams

Médiathèque centrale

Rue Émile Zola · Perpignan

Gratuit
Entrée libre



fête de
la Science



Dans le cadre de la fête de la Science



Samedi 8 octobre

Le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation organise chaque année en octobre la Fête de la Science.

La Ville de Perpignan s'y associe pour la troisième année consécutive avec la Rue de la Science : une après-midi pour aiguïser sa curiosité et faire des découvertes par des ateliers, des visites, des lectures, des jeux, la Micro-Folie...



De 13h00 à 18h00

Ateliers en continu toutes les 30 minutes ·
gratuit · entrée libre dans la limite des places disponibles · à partir de 7 ans



**Muséum d'histoire naturelle ·
Hôtel Pams ·
Médiathèque centrale**

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

Place Fontaine Neuve · jusqu'à 17h30

Voyage au cœur des récifs coralliens

EXPOSITION en partenariat avec l'IRD
(Institut de Recherche pour le Développement)

Tout en célébrant la beauté des récifs coralliens avec de magnifiques photos et des spécimens issus des collections du Muséum, l'exposition met en avant leur place essentielle dans le milieu marin et pour le développement des populations qui en dépendent.

Venez découvrir l'étonnante biologie du corail, l'exceptionnelle richesse de la biodiversité que recèlent les récifs coralliens, leur rôle de protection des littoraux, mais aussi les multiples menaces qui pèsent aujourd'hui sur ces écosystèmes.

Visites flash.

> 7 ans

Les récifs coralliens face au réchauffement climatique

ATELIER avec l'association *Kimiyo*

Le récif corallien abrite 25% de la biodiversité des océans. Il nous fascine avec ses couleurs et ses poissons multicolores. Mais comme pour tout écosystème, ce milieu subit les effets du changement climatique. Grâce à des expériences, venez découvrir l'impact de ces changements sur les ces récifs et comprendre ce qu'on appelle « le blanchiment des coraux ». Une manière ludique et interactive de visiter l'exposition «Au cœur des récifs coralliens».

> 7 ans

Voyage dans la préhistoire

ATELIER avec le Centre Européen de Recherches Préhistoriques de Tautavel

Découvrir le passé pour mieux comprendre le présent.

Le réchauffement et les changements climatiques sont au cœur de nos préoccupations actuelles. Comment la connaissance des climats et des environnements passés nous permettent de mettre en perspective ces évolutions récentes ? Quels sont les effets des changements environnementaux sur les sociétés humaines ?

> 7 ans

HÔTEL PAMS

18 rue Émile Zola · Jusqu'à 18h00

La nature source d'inspiration des architectes et des décorateurs

VISITE-ATELIER avec une guide conférencière

A la fin du 19^e siècle, Jules Pams fait transformer la demeure familiale qu'il tient de son beau-père Jules Bardou. Pour mettre ce bel hôtel particulier au goût du jour il fait appel à l'architecte Léopold Cartier et au peintre Louis Gervais.

Ce dernier va prendre comme thème central pour la décoration intérieure la nature. Tout autour du puits de lumière, le long de l'escalier monumental, des panneaux colorés présentent différentes allégories sur le thème de la civilisation, du commerce, de l'expansion. Ces figures féminines sont entourées de fleurs, de lianes, de représentations végétales très réalistes. Dans le jardin intérieur, des mosaïques et des frises de carreaux colorés reprennent ces motifs végétaux.

Après une courte visite de découverte du lieu, un atelier créatif sera proposé autour de l'identification des plantes et de leur représentation.

Visite-atelier : durée 1 heure · départs toutes les 30 minutes · dernier départ à 17h00.

> 7 ans

MÉDIATHÈQUE CENTRALE

15 rue Émile Zola · Jusqu'à 18h00

Réduire mon empreinte sur la planète, comment je fais ?

ATELIER avec les bibliothécaires

Et si on donnait une deuxième vie aux objets qui n'ont plus d'utilité ? A vos méninges ! Ou comment conjuguer imagination et créativité avec écologie !

> 7 ans

La science à la page !

LECTURES avec les bibliothécaires

Tout au long de la journée, à la demande, les bibliothécaires vous feront découvrir une riche sélection d'albums et de livres documentaires jeunesse sur la science dans tous ses états et vous raconteront des histoires d'hommes et de femmes qui ont fait la science !

> 6 ans

Le Time'S du changement !

JEU avec les bibliothécaires

Jeu de société adapté du célèbre Time's Up ! En 1, 2 ou 3 manches, vous devrez deviner un maximum de cartes sur le thème du changement climatique, à l'aide de mots ou de mimes... l'équipe qui aura trouvé le plus de mots remportera la partie, et sera incollable sur le sujet !

De 4 à 15 joueurs - parties de 15 à 30 mn environ

> 8 ans

Micro-folie

RÉALITÉ VIRTUELLE avec les bibliothécaires

Une expérience immersive à 360° pour une exploration virtuelle de l'état de la planète... grâce à une sélection de films du catalogue Arte sur les questions liées à l'environnement et au réchauffement climatique.

> 13 ans

C'est pas sorcier !

PROJECTIONS avec les bibliothécaires

Le climat expliqué par Jamy... en quelques minutes, t'as tout compris !

> 6 ans

Fenêtre sur le monde

APPLIS avec les bibliothécaires

Quand la tablette numérique t'ouvre sur tout un univers d'applications passionnantes sur la nature, le climat et l'écologie

> 6 ans

La Fresque quizz du Climat

QUIZZ COLLABORATIF

avec La Fresque du Climat

En une vingtaine de minutes, face à une fresque de 15 cartes clés directement inspirées du rapport du GIEC (Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat) et traduisant en image les enjeux du climat, on se pose des questions, on échange, on réfléchit, on comprend...

et c'est déjà un premier pas pour agir !

Un format court qui suscitera peut-être l'intérêt des plus grands pour l'atelier « Fresque du Climat », programmé ultérieurement à la médiathèque.

famille dès 7 ans

La Fresque de la renaissance écologique

COLORIAGE INTELLIGENT

avec La Renaissance écologique et les bibliothécaires

Cette fresque en noir et blanc représente une ville dans ses moindres détails et activités, rues, immeubles, magasins, école, chantier, marché etc. et se prolonge au-delà : jardins, champs, routes, campagne, mer, montagne... Elle invite ainsi à réfléchir à ce que serait le fonctionnement d'une ville « bas carbone ». Petits et grands observent, tissent des liens entre des notions et enjeux clés, comparent avec leurs lieux de vie, réagissent sur des zones qui leur parlent et se font force de propositions. L'éveil scientifique se fait tour à tour par l'individuel et le collectif, par le visuel, le langage et le coloriage !

Avec une sélection d'ouvrages à feuilleter pour aller plus loin.

famille dès 6 ans

