



le 29 octobre

 **Échappées
inattendues**
cnrs

à l'Aquarium La Rochelle

Entrée gratuite, inscription obligatoire.
Plus d'informations sur : echappeesinattendues.cnrs.fr



Et si on s'échappait ?

Au cœur des terres polaires, en parcourant les littoraux ou en explorant les forêts et les océans, **embarquez pour Les Échappées Inattendues du CNRS à l'Aquarium La Rochelle !**

Acteur majeur de la recherche mondiale qui relève les défis d'aujourd'hui et de demain, le CNRS vous invite, le temps d'un après-midi, d'un débat ou de quelques minutes seulement, à **découvrir le monde qui vous entoure comme vous n'avez jamais osé l'observer.**

Conférences immersives avec les oiseaux polaires, danses nuptiales avec les amphibiens, débats sur les grands défis du littoral de demain : **partagez des expériences inédites avec des scientifiques et spécialistes de tous horizons, par des moyens inattendus !**

Vous nous faites confiance pour **faire de la science**, faites-nous confiance pour **vous la raconter.**

Pour en savoir plus : echappeesinattendues.cnrs.fr



Conférence immersive

14h | 15h | 16h | 17h
Salle Littoral, 1^{er} étage
durée : 45min

VOYAGE AU CŒUR DES TERRES POLAIRES

Une plongée sensorielle au cœur de la recherche scientifique

Pénétrez dans la boîte noire, installez-vous confortablement et laissez-vous transporter par les images de la dernière mission en Arctique de Jérôme Fort, chercheur en écotoxicologie. Une expérience unique en immersion dans les terres polaires, hors du temps et de l'espace, avec pour seul guide la voix du scientifique.



Micro-conférence

14h | 16h
Amphithéâtre René Coutant, 1^{er} étage
durée : 45min

PETITS SECRETS ENTRE ESPÈCES

Un thème, trois éclairages

Un rendez-vous, trois mini-conférences de 10 minutes : trois points de vue apportent des éclairages complémentaires sur les interactions entre les espèces animales. Des stratégies de choix des partenaires dans un couple aux interactions sous-marines, les scientifiques issus de différents domaines croisent leurs regards.



Conférence démo

15h | 17h
Amphithéâtre pédagogique,
rez-de-chaussée
durée : 45min

DANSEZ AVEC LES SERPENTS !

Faites vous-même l'expérience de la science

Assistez en direct à une expérience scientifique médusante ! Tout en vous exposant les explications relatives à leur démarche, Xavier Bonnet, chercheur en écologie, et Elie Gautreau, doctorant au sein de son équipe, réalisent sous vos yeux les manipulations et démonstrations qui se rapportent à leur domaine d'étude passionnant : le mouvement des serpents.



Débat grand format

18h30
Amphithéâtre René Coutant, 1^{er} étage
durée : 1h30

LITTORAL : QUE FAIRE QUAND L'OCÉAN FRAPPE À NOS PORTES ?

Prenez le temps de la réflexion

D'une durée d'1h30, le débat grand format vous propose un moment de réflexion et d'échange sur les enjeux du littoral de demain, avec des scientifiques et experts de la question. Participatif, ce débat ouvre le dialogue à bâtons rompus sur ce thème engageant de l'actualité, d'un point de vue environnemental, mais aussi politique et juridique.

ATELIERS EN CONTINU

Des ateliers et démonstrations scientifiques vous seront proposés en continu par l'Aquarium La Rochelle et le Muséum.
Salle Estran, rez-de-chaussée :

Les murmures sous-marins

Pourquoi dit-on que l'océan est le monde du silence ? Sous la surface, un véritable orchestre est pourtant en place : mammifères marins, crustacés, poissons, chacun a sa partition. Comment sont produits ces sons et quel rôle jouent-ils ?

Inventaires de la biodiversité marine, un océan de découvertes

De retour de l'expédition « La Planète revisitée des îles de Guadeloupe », Michaël Rabiller, médiateur scientifique du Muséum de La Rochelle, vous invite à découvrir des étapes de traitement des spécimens collectés et vous embarque dans les coulisses d'une toute nouvelle mission.

INFORMATIONS ET INSCRIPTIONS :
evdr.co/lesechappeesinattendues-cnrs



organisé par :



NE PAS JETER SUR LA VOIE PUBLIQUE. IMPRESSION : IMPRIMERIE CENTRALE, UNIVERSITÉ DE BORDEAUX. GRAPHISME : CNRS, DÉLÉGATION AQUAINE