



le 29 octobre

**Échappées  
inattendues**  
cnrs

à l'Aquarium La Rochelle

Entrée gratuite, inscription obligatoire.  
Plus d'informations sur : [echappeesinattendues.cnrs.fr](http://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](http://echappeesinattendues.cnrs.fr)



**Conférence immersive**

14h | 15h | 16h | 17h  
Salle d'ateliers, 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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  
Petit Amphithéâtre, 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 sa démarche, Xavier Bonnet, chercheur en écologie, réalise sous vos yeux les manipulations et démonstrations qui se rapportent à son domaine d'étude passionnant : le mouvement des serpents.



**Débat grand format**

18h30  
Amphithéâtre René Coutant, 1<sup>er</sup> étage  
durée : 45min

## 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. Participatifs, 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 et le Muséum salle d'ateliers, 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 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](http://evdr.co/lesechappeesinattendues-cnrs)



organisé par :

