

Cultivez votre curiosité



X MICRO-
CONFÉRENCES

7 CONFÉRENCES
DÉMO

◇ EXPLORATION
VIRTUELLE

**Du 21 au 23 juin 2024
à Roscoff**

- ◇ Ancien centre nautique
- ◇ Station biologique de Roscoff



Laissez-vous surprendre !

Embarquez pour les Echappées inattendues : des événements et des rencontres avec des scientifiques, ouverts à toutes et tous, à côté de chez vous.

Écouter le bruit des mondes, fabriquer une cellule photovoltaïque dans son garage ou découvrir jusqu'où iront les robots, le CNRS propose le temps d'un week-end d'explorer tous les champs de la connaissance et de questionner notre société.

Micro-conférences et conférences démos combleront tous les curieux. Petits et grands pourront également explorer la surface de Mars et découvrir la diversité du plancton !

MICRO- CONFÉRENCES

Un thème, trois éclairages

Un rendez-vous, trois mini-conférences de 10 minutes, trois points de vue apportent des éclairages complémentaires sur une même thématique tout en croisant les regards de chercheurs et chercheuses issus de différents domaines.

CONFÉRENCES DÉMO

Faites vous-même l'expérience de la science

Assistez en direct à une expérience scientifique ! Tout en vous exposant les explications relatives à leur démarche, les scientifiques réalisent sous vos yeux les manipulations et démonstrations qui s'y rapportent. Une incursion dans leur quotidien qui dévoile les dessous de la recherche à l'œuvre.

EXPLORATION VIRTUELLE

À la découverte de nouveaux mondes en réalité virtuelle

Positionnez le casque de réalité virtuelle et laissez-vous inspirer par les mystères et les merveilles de l'Univers qui nous entoure. Préparez-vous à plonger dans l'inconnu et à découvrir les secrets qui façonnent notre réalité.

Station biologique de Roscoff

Salle de conférence
Place Georges Teissier
29680 Roscoff

Ancien centre nautique

Quai Charles de Gaulle Vieux Port
29680 Roscoff

◇ Ancien centre nautique
◇ Station biologique de Roscoff

Le programme

Vendredi 21 juin

MICRO-CONFÉRENCES – STATION BIOLOGIQUE DE ROSCOFF

16:30 - 17:15 **Ecouter le bruit des mondes**
Mickaël Bonnin, Youenn Jézéquel, Clément Perrin

17:30 - 18:15 **Laissez-vous surprendre par les algues**
Jean-Luc Audic, Catherine Leblanc, Maria Matard-Mann

CONFÉRENCES DÉMO – ANCIEN CENTRE NAUTIQUE

16:15 - 17:00 **La forêt sous l'océan**
Zofia Nehr

17:30 - 18:15 **Expériences inouïes : l'exploration des sons au 17^e siècle**
Aurélien Ruellet, Alice Dinsenmeyer

Samedi 22 juin

EXPLORATION VIRTUELLE – ANCIEN CENTRE NAUTIQUE

En continu de 14:00 à 18:45

Voyage immersif sur la planète Mars
Avec le Laboratoire de planétologie et géosciences de Nantes au sein de l'Observatoire des sciences de l'univers Nantes Atlantique

PlanktoQuest, plongée au cœur du plancton
Avec la Station biologique de Roscoff

Samedi 22 juin

MICRO-CONFÉRENCES – STATION BIOLOGIQUE DE ROSCOFF

11:00 - 11:45 **Ecouter le bruit des mondes**
Mickaël Bonnin, Youenn Jézéquel, Clément Perrin

14:00 - 14:45 **Transition écologique : citoyens et scientifiques s'en mêlent**
Solène Croci, Laurent Longuevergne, Nicolas Ulrich

15:00 - 15:45 **À l'eau la Terre, ici le changement**
Alix Levain, Christophe Piscart, Eric Thiébaud

16:00 - 16:45 **Jusqu'où iront les robots ?**
Benoit Furet, Jean-Pierre Gazeau, Justine Villette

17:00 - 17:45 **Transition écologique : citoyens et scientifiques s'en mêlent**
Solène Croci, Laurent Longuevergne, Nicolas Ulrich

18:00 - 18:45 **À l'eau la Terre, ici le changement**
Alix Levain, Christophe Piscart, Eric Thiébaud

19:00 - 19:45 **Jusqu'où iront les robots ?**
Benoit Furet, Jean-Pierre Gazeau, Justine Villette

CONFÉRENCES DÉMO – ANCIEN CENTRE NAUTIQUE

11:00 - 11:45 **Fabriquer une cellule photovoltaïque dans son garage ?**
Yann Pellegrin

14:00 - 14:45 **Expériences inouïes : l'exploration des sons au 17^e siècle**
Aurélien Ruellet, Alice Dinsenmeyer

15:15 - 16:00 **Les vibrassons de la Terre**
Eric Beucler

16:30 - 17:15 **Fabriquer une cellule photovoltaïque dans son garage ?**
Yann Pellegrin

17:45 - 18:30 **Les vibrassons de la Terre**
Eric Beucler

Dimanche 23 juin

EXPLORATION VIRTUELLE – ANCIEN CENTRE NAUTIQUE

En continu de 11:00 à 13:00

Voyage immersif sur la planète Mars

Avec le Laboratoire de planétologie et géosciences de Nantes au sein de l'Observatoire des sciences de l'univers Nantes Atlantique

PlanktoQuest, plongée au cœur du plancton

Avec la Station biologique de Roscoff

MICRO-CONFÉRENCES – STATION BIOLOGIQUE DE ROSCOFF

11:00 - 11:45 **Laissez-vous surprendre par les algues**
Jean-Luc Audic, Catherine Leblanc, Maria Matard-Mann

14:00 - 14:45 **Laissez-vous surprendre par les algues**
Jean-Luc Audic, Catherine Leblanc, Maria Matard-Mann

CONFÉRENCES DÉMO – ANCIEN CENTRE NAUTIQUE

11:00 - 11:45 **La forêt sous l'océan**
Zofia Nehr

14:00 - 14:45 **La forêt sous l'océan**
Zofia Nehr

Entrée libre et gratuite.
Programmation détaillée sur :
<https://bit.ly/LEIRoscoff>



et aussi...

Découvrez la science en train de se faire

À travers différents projets mêlant plusieurs disciplines, nos articles, podcasts, vidéos et reportages photos vous invitent à découvrir la recherche en train de se faire. Des scientifiques racontent la genèse d'un projet en cours, leur manière de travailler, leurs doutes... Ces productions ont été financées en tout ou partie par l'Agence nationale de la recherche (ANR), dans le cadre de l'appel à projets Sciences Avec et Pour la Société – Culture scientifique technique et industrielle.



- <https://bit.ly/ActusSciencesSociété>



Installation d'une station GPS à proximité d'Amulet Peak, à environ 130 km au nord-est d'Anchorage, en Alaska © Cyril FRESILLON / LPG / CNRS Images

#ÉchappéesInattendues
21, 22 et 23 juin 2024
à Roscoff

Entrée libre et gratuite
Programmation détaillée :
<https://bit.ly/LEIRoscoff>



Impression : Microlynx, 4 Rue de la Hatterie, 35000 Rennes
2024

Photos : Klaus DOLAG/VVDS/ESO/INSU/CNRS Images et
Wilfried THOMAS / Station biologique de Roscoff / SU / CNRS

CNRS
BRETAGNE ET PAYS DE LA LOIRE
1 rue André et Yvonne Meynier
35000 Rennes
www.bretagne-pays-de-la-loire.cnrs.fr

 @CNRS_dr17

 - Ne pas jeter sur la voie publique