

La Fête de la Science à l'Île d'Yeu, les 6 & 7 Octobre 2023

Le vendredi 6 Octobre

Sismicité dans le Grand-Ouest et plus particulièrement à l'île d'Yeu

Après un an de mesures expérimentales près du Grand Phare, Mickaël Bonnin, sismologue à l'Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes-Atlantique nous présente les observations et les perspectives scientifiques !

Pour les scolaires :

10h - 12h : Collège Notre-Dame-du-Port.

14h - 16h : Collège des Sicardières.

Tout public :

19h, Salle 3, Fort de Pierre Levée

«Les Frissons du Caillou»

Conférence gratuite suivie d'un échange libre avec Mickaël Bonnin.

Le samedi 7 Octobre

EXPOS :

Toute la journée en accès libre :

Salle 3, Fort de Pierre Levée

Ce Qui Nous l'Île. En prose et en BD, les collégiens esquissent leur île et ses islais du futur.

Projet KONBHAS, le changement climatique vu du Pôle Nord.

Conférences & Temps d'échanges :

Salle 3, Fort de Pierre Levée

10h : Echange avec Agnès Baltzer et Vincent Lacombe sur leurs missions au Spitzberg dans le cadre du projet scientifique KONBHAS.

11h : Accompagner le changement climatique sur les îles : L'île d'Yeu, site pilote.

(Agnès Baltzer & Elsa Cariou, coordinatrices des projets ODySéYeu et ODySélles) + intervention Fondation Nantes Université.

14h : Ce Qui Nous l'Île, échange avec les 4^{èmes} du collège des Sicardières et leur professeure de littérature, Marjorie Madéo.

15h : Explorer le sous-sol de l'île d'Yeu pour prédire son avenir face au changement climatique. (Donatienne Leparoux, géophysicienne ; Elsa Cariou, géologue).

16h : Conséquences économiques de la hausse du niveau marin à l'île d'Yeu : une thèse sur le sujet ! (Hugo Emenegger, doctorant).

Plus d'infos : www.odyseyeu.org et www.fetedelascience.fr



YEU DEMAIN
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ET SOCIAL



MAIRIE DE
L'ÎLE D'YEU

