

# SAVE THE DATE – JEUDI 15 JUIN

# EXPLORE.

Cette année Explore fête ses 10 ans !  
Pour l'occasion, nous proposons aux classes, du primaire au lycée de **venir découvrir certaines de nos Explorations** en participant à des animations pédagogiques **le jeudi 15 juin devant la criée à Concarneau.**

Au programme :  
La caravane d'Under The Pole  
Le voyage de Captain Darwin  
Le catamaran We Explore

Niveau : CP > lycée

Uniquement sur inscription : <https://urlz.fr/lxAX>

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter Molène LE ROY :  
[pedagogie@explore-jourdain.com](mailto:pedagogie@explore-jourdain.com)



**We,EXPLORE.**



# UNDER THE POLE

UNDER THE POLE est un programme d'exploration sous-marine fondé en 2008 par Emmanuelle PÉRIÉ-BARDOUT et Ghislain BARDOUT, qui allie recherche scientifique, innovation et sensibilisation, au service d'une meilleure connaissance et de la préservation des océans.

La CARAVANE propose un riche parcours pédagogique mêlant exposition photos, films et web-documentaires, matériel d'expédition, casque de réalité virtuelle, cartes interactives et livres pour plonger dans l'univers UNDER THE POLE, de la découverte des mondes polaires aux innovations dédiées à l'exploration sous-marine, en passant par les espèces animales et végétales qui peuplent l'océan et les différents métiers qui font vivre les expéditions.

Niveaux concernés : CP > lycée

Axes de travail :

- Découvrir UNDER THE POLE, ses expéditions et ses missions, partager notre passion et notre savoir (*en le rendant accessible et attractif*)
- Renforcer la diffusion des connaissances sur l'océan, en particulier : le monde polaire, la zone mésophotique et les forêts animales marines



**EXPLORE.**

# WE EXPLORE

*La construction d'un bateau est un processus peu écologique. L'utilisation du plastique y est souvent récurrente, et parfois la fibre de carbone est utilisée surtout sur les bateaux de course au large. Cependant il existe des initiatives pour construire des bateaux plus durables, moins impactant pour la planète de part leur matériaux.*

A travers un jeu sur plateau et des questions, les participants partent à la découverte des low-tech et des alternatives dans le domaine de la construction de bateau. Cet atelier permet également d'aborder et de découvrir le projet du We Explore, un catamaran biosourcé.

Par équipe qui se font concurrence pour gagner ou en formant une seule grande équipe, les participants doivent gagner le plus de low-tech pour les intégrer dans leur bateau, et ainsi créer un bateau plus durable. A travers les cartes questions, les participants sont amenés à réfléchir sur le développement durable, sur les moyens autres pour construire un avenir durable.

Niveaux concernés : CP > lycée

Axes de travail :

- Découvrir les biomatériaux
- Découvrir des technique plus durable

**We,EXPLORE.**



# CAPTAIN DARWIN

L'expédition Captain Darwin est partie en 2021 de Concarneau pour refaire, 200 ans plus tard, le voyage qui mena à la création de la Théorie de l'Évolution. Cinq ans autour du monde donc, pour étudier et documenter l'Évolution de la biodiversité depuis le passage du naturaliste anglais Charles Darwin, qui laissa un témoignage exceptionnel de l'état de la faune et de la flore du XIXème siècle, celui des grandes découvertes.

Nous vous proposons d'embarquer dans cette aventure en participant à des ateliers ludique pour découvrir :

- l'univers de Darwin,
- l'évolution des espèces,
- l'expédition en voilier.

Au travers de plusieurs disciplines - histoire, géographie, éducation morale et civique - le voyage de Darwin est raconté. Les élèves sont embarqués pour un tour du monde au cours duquel ils découvrent de nouvelles espèces.

Niveaux concernés : CP > lycée

Axes de travail :

- Découvrir le voyage de Darwin
- Comprendre l'évolution de la biodiversité

