



INSCRIPTIONS - RDV enseignants adopt a float 2022-2023 (visio-distance)

L'Océan, du fait de son importance cruciale à la vie sur Terre et dans notre quotidien, est au cœur des enjeux environnementaux de cette décennie.

Dans ce contexte, des chercheurs et médiateurs scientifiques présentent au corps enseignant leurs recherches actuelles et ressources pédagogiques en lien avec l'Océan. De quoi renforcer sa culture scientifique et inspirer des activités en classe !

Rendez-vous à distance en visioconférences ouverts à tous les enseignants (primaire et secondaire) inscrits ou non au programme adopt a float.

Mercredi 12 octobre à 14h30 (en direct, vidéoconférence)

Cycle de l'eau et théâtre d'objets

Avec Olivier Maneval, directeur artistique du « Théâtre à molette »

Mercredi 9 novembre à 15h (en direct, vidéoconférence)

Argonimaux : suivre les animaux marins par satellites!

Avec Estelle Raynal, chargée de projet éducatif du CNES : Argonautica

Mercredi 18 janvier à 15h (en direct, vidéoconférence)

Cap sur l'Océan Indien : comprendre la machine climatique

Avec Hervé Claustre, directeur de recherche & Thomas Jessin, reporter au LOV (Laboratoire d'Océanographie de Villefranche)

Mercredi 8 février à 15h (en direct, vidéoconférence)

Microplastiques, polluants de l'Océan

Avec Arnaud Huvet, chercheur Ifremer au Laboratoire des sciences de l'environnement marin (LEMAR)

Mercredi 15 mars à 15h (en direct, vidéoconférence)

Végétation marine Méditerranéenne : enjeux de conservation

Avec Luisa Mangialajo, professeure à l'Université Côte d'Azur

Mercredi 12 avril à 15h (en direct, vidéoconférence)

Plongée sur les coraux de Mer Rouge

Avec Christine Ferrier-Pagès, directrice de recherche au Centre Scientifique de Monaco

Mercredi 10 mai à 15h (en direct, vidéoconférence)

Lumière sur les abysses

Avec Pierre-Marie Sarradin & Marjolaine Matabos, chercheurs au Laboratoire Environnement Profond (UMR Biologie et Ecologie des Ecosystèmes Profonds)

Programme détaillé de chaque RDV avec lien formulaire d'inscription ici :

<https://bit.ly/3xEGLTa>

Pour en savoir plus sur le programme adopt a float : Site web : <http://adoptafloat.com>

https://www.pedagogie.ac-nice.fr/daac/adopt_a_float/