



Des ressources de TARA OCEAN

publié le 02/05/2020 - mis à jour le 13/09/2021

Afin de travailler sur l'Océan à distance

Descriptif :

TARA Océan propose des ressources pour approfondir ses connaissances sur l'Océan.

TARA Océan propose des ressources pour approfondir ses connaissances sur l'Océan.

▶ 8 évasions pour embarquer sur Tara depuis chez vous ↗



Toute l'équipe de la Fondation Tara Océan vous invite virtuellement au voyage, tout en restant au chaud chez vous, avec ces 8 évasions inspirantes et gratuites pour vivre 15 ans d'aventures humaines et scientifiques inédites.

A voir notamment :

- ▶ [507 jours de confinement en Arctique ↗](#), mode d'emploi
- ▶ [Visite virtuelle de Tara ↗](#),
- ▶ [Planktos, une plongée planctonique, voir la BD digitale ↗](#)



Cette bande-dessinée digitale, nous plonge dans le monde extraordinaire et microscopique de l'Océan. À travers cette expérience immersive et interactive, de la banquise à la Haute Mer, vous apprendrez comment les chercheurs de la mission Tara Océans, en sillonnant l'océan à bord de la goélette Tara, prélèvent des micro-organismes, algues invisibles, virus et bactéries et développent une recherche scientifique de pointe.

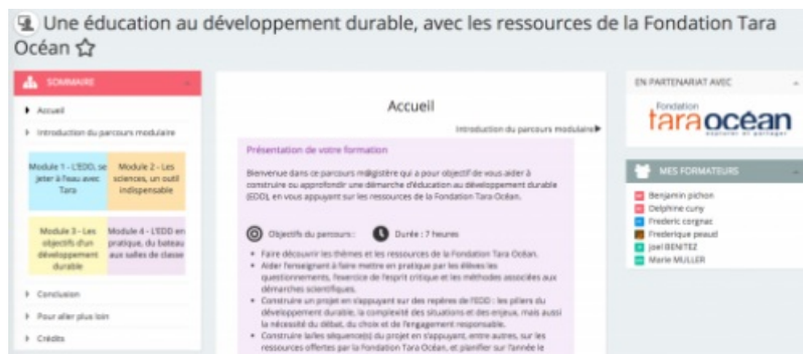
- ▶ [L'équipage répond aux questions des enfants en vidéo ↗](#)
- ▶ Des [expositions à domicile ↗](#), comme au musée
- ▶ ["Tout \(ou presque\) sur le corail" ↗](#) avec Léa Camilleri
- ▶ [Écoutez... ↗](#) vous êtes sur Tara
- ▶ Les [livres bleus ↗](#) de Tara

« Une éducation au développement durable, avec les ressources de la Fondation Tara Océan »



Parcours Magistère en autoformation, élaboré en partenariat avec la Fondation Tara Océan

Ce [parcours m@gistère d'une durée de 7 heures ↗](#), a pour objectif d'**aider à construire ou approfondir une démarche d'éducation au développement durable** (EDD), en s'appuyant sur les ressources de la Fondation Tara Océan. Public cible : Enseignants Cycles 3 et 4



Le parcours a pour objectifs de faire découvrir les thèmes et les ressources de la Fondation Tara Océan. Aider l'enseignant à faire mettre en pratique par les élèves les questionnements, l'exercice de l'esprit critique et les méthodes associées aux démarches scientifiques. Construire un projet en s'appuyant sur des repères de l'EDD : les piliers du développement durable, la complexité des situations et des enjeux, mais aussi la nécessité du débat, du choix et de l'engagement responsable. Construire la/les séquence(s) du projet et planifier son déroulé sur l'année pour l'ensemble des disciplines concernées.