

Bonjour à tous et toutes,

En cette période tout à fait inédite, les élèves sont amenés à travailler depuis la maison à partir de documents numériques. La Fondation Tara Océan peut vous aider dans la mise en œuvre de ces activités à distance, car toutes nos ressources pédagogiques sont en ligne, téléchargeables gratuitement, sous format pdf, et accessibles à tous¹. Elles permettent de découvrir les enjeux environnementaux majeurs liés au **climat**, la **biodiversité** et la **pollution plastique** et sont pluridisciplinaires. Ces productions sont conçues pour des élèves du collège et du premier degré (cycles 2, 3 et 4).

[Découvrez en 3 minutes le pôle Education de TARA en cliquant ici.](#)

Une focale sur quelques ressources TARA Océan pour les cycle 3 et cycle 4

Le projet [Echos d'escala-Expéditions virtuelles](#), et les [fiches d'activités Echos d'Escala](#) qui proposent des études de documents clés en main avec les questions associées (téléchargements pdf), sur des problématiques de développement durable dans le monde. Sur 2 à 3 semaines, il est possible de réaliser une expédition virtuelle comme « un fil rouge » stimulant, en prédéfinissant des escales et activités à réaliser.

-les [carnets de laboratoires](#) : des activités diverses (interview de chercheurs, analyse de données, jeux...) pour découvrir les instruments de la recherche et les explorations scientifiques actuelles liées à l'Océan. Dès lundi 23 mars, un document par discipline récapitulera les activités disciplinaires de l'ensemble des carnets de labos et les compétences associées.

- **des dossiers pédagogiques** avec des activités (en lien avec les programmes) proposées par l'Académie de Versailles sur la base des ressources de Tara [Ressources Pédagogiques | Fondation Tara Océan](#)²

Des ressources multiformes

- des [documentaires](#) (52 min) qui s'appuient sur les explorations scientifiques de TARA .Un questionnaire associé à chaque documentaire permet de revenir sur les éléments clés. **A regarder en famille** (coproduction Arte, Thalassa...)

- le site web interactif [Les Dessous de l'océan](#) qui dépeint 10 thématiques clés de l'Océan à travers de l'infographie interactive, des **visioconférences de chercheurs** (15-20 min) sur océan/climat : *L'océan moteur du climat, La montée des eaux, L'océan plancton, Migration des ressources marines, L'acidification des océans, Les petites îles vulnérables, La fonte de l'arctique, Les événements climatiques extrêmes, Les réfugiés climatiques, L'océan plastique*. Des **vidéos de 3 min produites par des collégiens et lycéens** (dans le cadre de l'opération graines de reporters scientifiques) validées par les IPR des académies.

- des infographies, vidéos, kits de données... sont autant de supports en ligne qui peuvent facilement faire travailler sur des compétences. [Ressources Pédagogiques | Fondation Tara Océan](#)

Pour découvrir ces outils pédagogiques et répondre à vos questions, nous vous proposons de vous retrouver lors **d'un atelier en direct et en ligne** d'1H15, au choix :

mardi 24 mars à 11H, mercredi 25 mars à 15H, jeudi 26 mars à 15H, vendredi 27 mars à 15H.

Pour y participer, **inscrivez-vous** : <https://forms.gle/7rMeneeqAJR8CcAy5>

D'autres ressources : le [site web sur le développement durable spécialement dédié aux jeunes : MTaTerre](#), et La Fondation la Main à la pâte (éducation scientifique) qui s'inscrit dans la [Continuité pédagogique | Le site de la Fondation La main à la pâte](#)

A votre disposition pour vous accompagner en cette période déstabilisante où il nous faut réinventer ensemble avec sérénité nos chemins et la motivation des élèves extra muros.

N'hésitez pas à diffuser à vos collègues d'autres disciplines.

L'équipe du pôle Education de la Fondation Tara Océan - Pascaline BOURGAIN et Brigitte SABARD

Contact : Education Tara education@fondationtaraoccean.org - site web [éducation | Fondation Tara Océan](#)

¹ L'ensemble des ressources pédagogiques ont été construites par et avec des enseignants

² cliquez sur type de ressources - dossier pédagogique).