



RESSOURCES NUMÉRIQUES

Voici quelques sites à consulter pour en apprendre un peu plus sur les océans et la biodiversité marine

* **FONDATION MAUD FONTENOY** : www.maudfontenoyfondation.com

Maud Fontenoy est navigatrice aux nombreux exploits sur toutes les mers de la planète. Son métier l'a confrontée très vite aux problèmes de pollution et autres qu'elle a rencontrés au cours de sa vie. Elle est ainsi très engagée pour l'environnement. C'est pourquoi elle a créé cette Fondation qui porte son nom et elle est devenue Ambassadrice auprès du Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse pour l'éducation à la Mer.

* **FONDATION TARA OCEAN** : www.fondationtaraocean.org

La Fondation Tara Océan est la première Fondation Reconnue d'Utilité Publique (FRUP) consacrée à l'Océan en France. Elle mène des expéditions scientifiques pour étudier la biodiversité marine, afin d'anticiper les impacts du changement climatique et de la pollution.

* **LES VIDEOS ÉDUCATIVES** : <https://www.lumni.fr/programme/tout-sur-ta-mer>

Une importante collection de vidéos pédagogiques sur la mer et l'océan, spécialement conçues pour les écoles. Formation des océans, le rôle des océans, la biodiversité marine, la surpêche, le réchauffement climatique, la pollution plastique, les sons de l'océan, le voyage d'une goutte d'eau, les aires marines protégées, la faune des abysses...

* **SEA SHEPHERD France** : www.seashepherd.fr

Sea Shepherd France est une ONG (Organisation Non Gouvernementale), créée par Lamy Essemli en 2006, fidèle à SEA SHEPHERD fondé en 1977 par le Capitaine Paul Watson, un canado-américain. Sa mission est de lutter contre la destruction et la vie de l'habitat marin, de conserver et défendre la biodiversité ainsi que de faire respecter les lois internationales de conservation.

* **IFREMER** : www.ifremer.fr/fr

Ifremer est un institut de recherche français entièrement dédié à la connaissance des océans. Ses recherches scientifiques et technologiques sont très utiles à l'échelle nationale et internationale.

// liste à poursuivre...

