



Kits pédagogiques de la Maud Fontenoy Foundation

publié le 11/09/2016

Dossiers pédagogiques de la maternelle au lycée

Descriptif :

Commandez les kits pédagogiques sur l'eau et l'océan.

La **Maud Fontenoy Foundation** met à disposition des enseignants et de leurs élèves ses programmes pédagogiques d'éducation à l'environnement autour de sujets clés : "La vie marine" (maternelle) "alimentation responsable et solidarité" (primaires) ; "océan, changement climatique et biomimétisme" (collèges) ; "énergies marines renouvelables" (lycées).

Les kits pédagogiques sont réalisés en collaboration avec des **partenaires scientifiques** de renom (CNRS, Criobe, Biomimicry, Conservatoire du Littoral, FAO...) et l'aide d'inspecteurs généraux, concordant avec les programmes officiels de l'Éducation nationale.

Le **kit maternelle**, réalisé en partenariat avec l'Éducation nationale est composé du livret « **l'Abécédaire de la mer** ».

Pollution, surconsommation, manque de connaissances ou simples préjugés, les espèces marines ont aujourd'hui besoin d'être mieux connues afin d'être mieux protégées.

Pour [recevoir le kit maternelle](#) par courrier, renseigner le formulaire en ligne.

Le **kit primaire**, réalisé en partenariat avec, l'UNESCO, l'UNICEF et la FAO, inclut un **kit EAU**, un « livre du professeur » sur l'Agriculture et l'Alimentation responsable, un planisphère et un poster pédagogique.

Le kit EAU propose 10 fiches thématiques réparties en 3 sections. Dans chaque fiche, la découverte est prolongée par des jeux qui permettent à chaque élève de faire le point sur ses connaissances. Des petits gestes concrets offrent également la possibilité aux enfants et aux plus grands d'agir pour protéger la planète. Le « livre du professeur » sur l'Agriculture et le changement climatique a été réalisé en partenariat avec la FAO. Les enseignants y trouveront des fiches pédagogiques sur l'Agriculture et le changement climatique dans le monde. Ce livret est présenté sous la forme d'un récit, racontant l'aventure passionnante d'une graine de cacao, de sa terre naturelle à sa destination finale. Un moyen ludique pour découvrir le fonctionnement de l'agriculture biologique et du commerce équitable, l'importance des ressources terrestres et marines, la manière la plus durable de les exploiter, l'importance de les partager, les effets du changement climatique sur les cultures et les populations agricoles...

Pour [recevoir le kit primaire](#) par courrier, merci de renseigner le formulaire en ligne.

Le **kit collègue**, réalisé en partenariat avec, l'UNESCO, le Cluster Maritime, le CNRS et le Conservatoire du littoral, inclut un **kit 100% Océan**, un « livre du professeur » sur le littoral, un planisphère et un poster pédagogique.

Le kit 100% Océan comprend 10 fiches pédagogiques permettant de mieux comprendre les menaces qui pèsent sur les océans, l'impact du changement climatique ou de la surpêche. Ces fiches permettent à chacun d'enrichir ses connaissances sur l'Océan dans le domaine des sciences de la vie et de la Terre, de la géographie, de l'économie et de l'Histoire.

Le « **livre du professeur** » sur **Les Récifs coralliens et le Biomimétisme**, est développé en collaboration avec le CRIOBE, afin de comprendre la biologie des récifs coralliens, tout en découvrant comment la richesse de ce somptueux patrimoine devient source d'inspiration, d'innovations et de solutions face aux grands enjeux contemporains.

Pour [recevoir le kit collègue](#) par courrier, renseigner le formulaire en ligne.

Le **kit lycée**, réalisé en partenariat avec, l'UNESCO, le Cluster Maritime Français et le CNRS, inclut un kit 100% Océan et un « **livre du professeur** » sur les **énergies marines renouvelables**, un planisphère et un poster pédagogique.

Le « livre du professeur » sur Les énergies marines renouvelables est développé en partenariat avec le Cluster Maritime Français et permet de répondre à des questions simples comme : pourquoi des énergies marines renouvelables ? D'où viennent-elles ? Comment fonctionnent-elles ? Entre modernité d'aujourd'hui et de demain, il est utile de comprendre les enjeux contemporains du développement des énergies marines en France, dans les îles, et dans le monde.

Pour [recevoir le kit lycée](#) par courrier, renseigner le formulaire en ligne.

Pour toute commande de kits supérieure à 1 exemplaire, contactez : secretariat@maudfontenoyfondation.com



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.