



4myplanet

La newsletter

PARTENARIAT AVEC L'UNSS

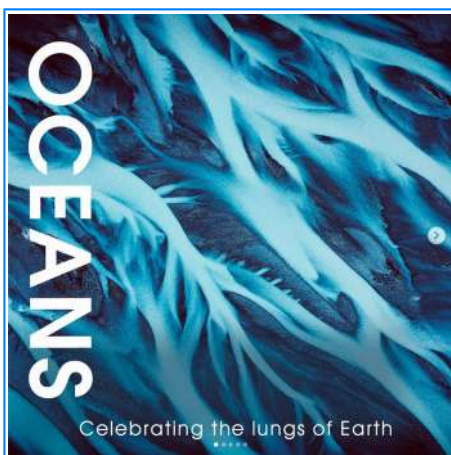
En tant qu'ambassadrice de l'Union Nationale du Sport Scolaire, Alexia continue de s'investir auprès des jeunes licenciés.

Cette année, la navigatrice interviendra lors du **Challenge des Jeunes Officiels** de l'UNSS qui se déroulera à Fontainebleau du 17 au 19 octobre. Et même si elle ne pourra pas prendre le départ de la prochaine Route du Rhum le 6 novembre, Alexia sera présente au village de Saint Malo et fera office de routeur officiel pour les licenciés UNSS qui participeront à la course virtuelle sur **Virtual Regatta**.

Aussi nous espérons que vous apprécierez le **dossier Développement Durable** confectionné par nos soins et téléchargeable en ligne en suivant le lien : <https://4myplanet.fr/2022/09/05/dossier-developpement-durable-unss/>



OCEAN 360



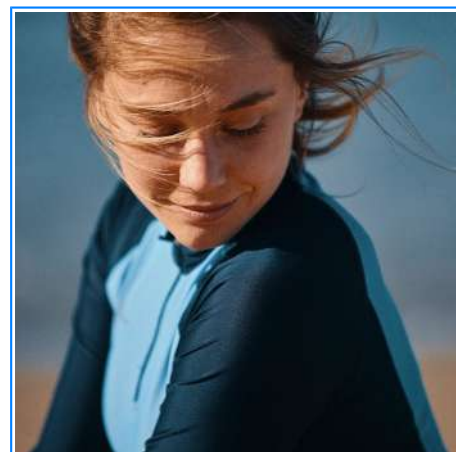
En collaboration avec **Wild Immersion**, nous travaillons à la sortie d'une série 9 courts-métrages pour sensibiliser le jeune public (primaire et collège) à la préservation de l'Océan. Grâce à la technologie du 360°, les enfants découvriront le monde marin sous un nouvel angle qui, on l'espère, leur apportera des solutions pour le sauvegarder.

<https://www.wildimmersion.io/>

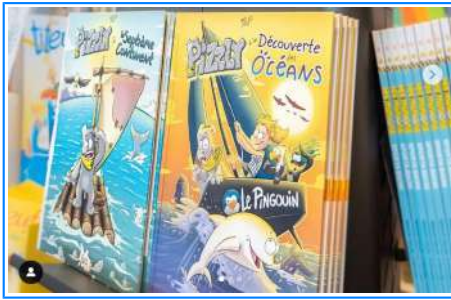
UPCYCLING

Avec la marque **Noliju**, nous avons participé à la confection du Lycra Loïc anti-UV. En plus de limiter l'utilisation de crème solaire, il a été confectionné en fil de nylon régénéré à partir de déchets plastiques récupérés en mer Méditerranée (anciens filets de pêche). Une belle façon de lier sport et nature !

Sur chaque commande, 5 % est reversé à l'association : noliju.com



BD ENVIRONNEMENTALE



Monica qui nous accompagne depuis plusieurs années en illustrant tous nos kits pédagogiques, a réalisé un deuxième tome des aventures de **Pizzly**. Alexia est un personnage phare de cette nouvelle BD éco-engagée.

Rendez-vous directement sur le site de sa maison d'édition : <https://www.deslivresetdureve.com/commander>

PROJET SCIENTIFIQUE

« **THE FAMOUS PROJECT** », le nouveau projet voile d'Alexia, va être l'occasion de développer de nouveaux types de capteurs qui seront installés sur le trimaran. Ils permettront de faire des mesures intéressantes pour la recherche océanographique, notamment sur la couche atmosphérique en contact direct avec l'Océan.

<https://www.thefamousproject.fr/>



NOUS SOUTENIR

Adhérer à 4myplanet pour 10 euros par an : helloasso.com

Utiliser le moteur de recherche LILO : <https://www.lilo.org/4myplanet/>

