

Sea, Crème and Sun : Décrypter les étiquettes pour protéger la vie marine

✿ Santé-Environnement

Mots clés

santé-environnement

Les écosystèmes marins océaniques sont dangereusement exposés à diverses pressions, notamment la pollution chimique, présent dans les crèmes solaires.

Décryptage des étiquettes derrière nos protections solaires et solutions pour protéger la santé humaine et environnementale.

Avec le développement croissant du tourisme, les plages et les zones côtières sont de plus en plus sollicitées et subissent une forte pression anthropique. L'utilisation de produits de protection solaire est largement encouragée par les professionnels de la santé et les gouvernements pour limiter les risques induits par les rayons UV. Or, 45 % des filtres UV testés sont associés à des risques toxiques avérés pour les récifs coralliens.

Cette conférence donnera un aperçu de cette situation, des travaux menés sur ce sujet à l'Observatoire Océanologique, et s'attachera à guider le public dans la jungle des ingrédients des crèmes solaires, pour trouver des solutions permettant de protéger à la fois la santé humaine et la santé environnementale.

Avec Mme. Maéva Giraudou et Mme. Emeline Houël

Coût / Tarif

Gratuit

🔗 Mise à jour de cette page :
20/12/2024

📅 **Type d'évènement**
Conférence,
webinaire

Date
mercredi 18
décembre 2024 de
18:00 à 19:30

👤 **Publics :**
Tout public

👤 **Précisions :**
Déconseillés aux
enfants

🔗 **Lien externe**
<https://fondationevertea.org/18-decembre-sea-creme-and-sun-decrypter-les-etiquette...>

Personne contact

Pauline
DREYER
Chargé de
communication
marketing
p.dreyer@fondationevertea.org
0777424802

Adresse

Médiathèque
F.Mitterrand Latour
Maubourg
26 place Latour
Maubourg
26000 Valence
France

📍 [Consulter la carte](#)

👤 **Organisateur**

- [Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain](#)
26000 Valence