

ÉVÈNEMENT

[Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

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

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
29/01/20



Type

Confé

Date

mercredi
de 18h

Publ

Tout p

Préc

Décor

Lien

<https://www.univ-reunion.fr/8-dec-2019/sun-d>

Person

Pauline

DREYE

Chargé

marketi

p.dreye@univ-reunion.fr

077742

Adress

Médiath

Maubou

26 plac

26000 V

France

Organ

•



**Fondation de
Coopération
Scientifique
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,
communication,
sensibilisation*

*Education, animation,
médiation*

Conseils, expertise

*Animation de réseau,
dialogue territorial*

Formation

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement