







La reconnaissance des vestiges de poissons

Fossiles d'un abris sous roche de Agakautai (archipel des Gambier, mission 2012)

Vertébrales de poissons archéologiques en vue latérale et espèces correspondantes identifiées

Marie Perle
Mlle M...
Mlle A...
Mlle J...
Mlle M...
Mlle N...
Mlle P...
Mlle R...
Mlle S...
Mlle T...
Mlle U...
Mlle V...
Mlle W...
Mlle X...
Mlle Y...
Mlle Z...

Mlle M. Perle

ASUS

Water bottles, mugs, and other items on the desk.





UICN

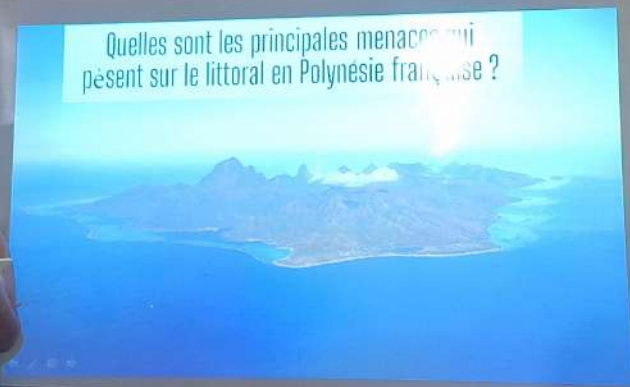
Protégeons le littoral
en Polynésie française

Fête de la science 2024 - Bora-Bora

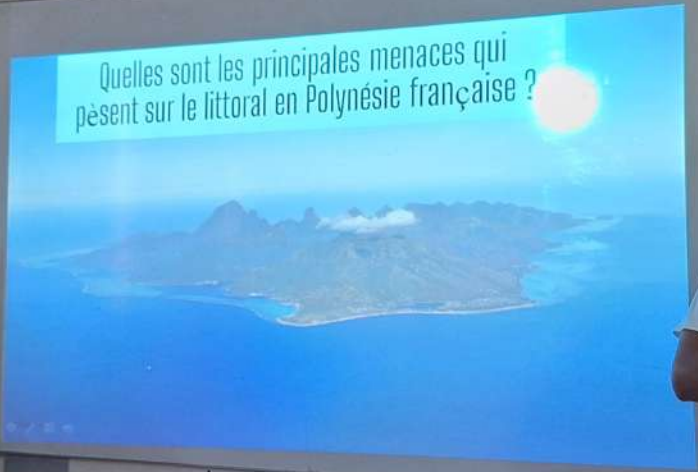
UNEP



Quelles sont les principales menaces qui
présent sur le littoral en Polynésie française ?



Quelles sont les principales menaces qui pèsent sur le littoral en Polynésie française ?



DU 04 AU 14 OCTOBRE 2024

FÊTE DE LA SCIENCE « Océans de savoir »

Pourquoi les réserves d'eau douce disparaissent-elles ?

Le cycle de l'eau douce



Les réserves d'eau douce sont en diminution constante. Les causes sont multiples : le réchauffement climatique, la pollution, la surexploitation des nappes phréatiques, etc.

Pourquoi les réserves d'eau douce disparaissent-elles ?

Le cycle de l'eau douce



Le cycle de l'eau douce est un processus continu qui permet à l'eau de circuler entre l'atmosphère, le sol et les océans.

Qu'est-ce qui fait monter le niveau des mers et des océans ?



Le réchauffement climatique provoque l'expansion thermique de l'eau et la fonte des glaciers et des calottes polaires, ce qui entraîne une élévation du niveau des mers.

Comment est traité l'eau, en France ?

Les étapes de traitement



Le traitement de l'eau en France est un processus complexe qui implique plusieurs étapes : captage, filtration, désinfection, et distribution.

Comment est traité l'eau en France ?

Le cycle de l'eau



Le cycle de l'eau en France est un processus continu qui permet à l'eau de circuler entre l'atmosphère, le sol et les océans.

