

PUBLIC
Cycle 2 & 3

Le Jardin

DES TORTUES MARINES

À La Réunion plus de 80% de l'urbanisation se situe sur le littoral. Un des impacts direct, est la baisse des pontes des tortues marines sur les côtes. Comment l'urbanisation devient-elle une source de pollution et de dérangement? Que faire pour favoriser de nouveau la ponte des tortues?

Objectifs

Découvrir les impacts de l'urbanisation du littoral sur la ponte des tortues marines.

Utiliser une clé de détermination des végétaux pour reconnaître la végétation originelle du bord de mer.

Comprendre et connaître le principe et l'importance de la revégétalisation d'une plage pour la ponte des tortues marines.

**Adaptable à certains
niveaux de cycle 1**



Déroulement

La séance se déroule en plusieurs parties:

- Visite guidée de Kélonia et présentation de la biologie des tortues marines
- Présentation de la végétation indigène de la Réunion/histoire de la colonisation/importance de la végétation pour la ponte
- Utilisation de la clé d'identification pour déterminer les espèces indigènes (selon les niveaux).
- Plantation d'espèces indigènes sur la plage de Kélonia

OUTILS UTILISÉS

Powerpoint
Livret

Durée: demi journée
Tarif: 5€ par élèves
accomp gratuit à raison
d'un acc pour 8 élèves
Groupe max: 30 élèves