



## ATELIER “RÉHABILITATION D’UNE PLAGE DE PONTE”

Cet atelier s’inscrit dans un programme de revégétalisation des plages de Saint Leu, avec des espèces végétales indigènes et endémiques, afin de favoriser les pontes de tortues marines sur le littoral réunionnais. Il a pour principal objectif de revoir un jour une population régulière de tortues marines à La Réunion.

Les élèves assisteront à Kélonia à la diffusion d’un diaporama, leur expliquant le principe de la revégétalisation et les avantages pour les tortues marines. Un travail en amont de l’enseignant permettra aux élèves de connaître l’importance de la revégétalisation d’une plage pour la ponte des tortues marines.



Puis, accompagnés d’un animateur scientifique de Kélonia, ils iront sur la plage à réhabiliter, avec des plants endémiques et indigènes préparés préalablement par Kélonia, en concertation avec le Conservatoire Botanique des Mascariens, et le service Environnement de la mairie de Saint Leu.

Les enfants, par petits groupes, auront à effectuer un travail de défrichage de la plage de ses espèces invasives, afin de libérer la place pour les espèces végétales initialement présentes sur les plages réunionnaises.

Ensuite, ils pourront avec l’aide de l’animateur, planter les végétaux sur la plage ou l’arrière plage, en fonction de l’espèce considérée. Il leur faudra également arroser ces nouveaux plants. Un arrosage régulier dans les semaines suivantes sera assuré soit par l’équipe de Kélonia, soit par le service environnement de la mairie de Saint Leu.



Objectif général : favoriser les pontes de tortues marines sur le littoral réunionnais.

Durée approximative de l’atelier : 2 heures

Tarif : 80 euros