

SAINT-DENIS

LA GRANDE CHALOUPE

Voir vivre la forêt

Lundi c'est la journée internationale des forêts. Pour l'occasion, le parc national propose des visites de la forêt sèche de la Grande Chaloupe.

Cédric Anamoutou est un passionné de la forêt sèche de la Grande Chaloupe. Le chargé de communication et d'animation du projet Life + forêt sèche est incontournable sur le sujet. Tant mieux puisqu'il fait partie des cinq animateurs qui emmèneront lundi les volontaires à la découverte du site à l'occasion de la journée internationale des forêts. Le rendez-vous est à 8 heures. L'animation est gratuite mais il est préférable de réserver sur la page Facebook Life + Forêt sèche ou au 02 62 41 47 43.

Les participants emprunteront le chemin des Anglais pour découvrir « pleins de bois de senteurs blanc, de Benjoin, des lataniers rouges, des bois de chenille, des bois de Dermoiselle ». Les intervenants présenteront le projet Life + forêt sèche et aideront à la renaissance des espèces indigènes et endémiques.

Trésor caché

Parmi les dizaines de milliers d'usagers de la route qui empruntent tous les jours la route



Les promeneurs pourront croiser des pieds de senteurs.

littorale, peu doivent se douter du patrimoine naturel que la Grande Chaloupe protège. La forêt sèche a quasiment disparu de la planète. Grâce à son relief très accidenté, la Grande-Chaloupe a pu conserver des reliquats de cet espace naturel. Aujourd'hui à la Réunion, il n'occupe plus qu'un 1 % de sa surface d'origine. La crainte de la disparition de la forêt sèche a motivé l'Europe de lancer en 2009, un programme Life + sous l'égide du Parc National. 30 hectares de forêt

ont été restaurés notamment en supprimant les espèces exotiques invasives. 48 espèces ont été choisies pour être replantées. 120 000 plans ont été réintroduits grâce à la récolte de graines mais les acteurs du parc auront aussi à cœur de réintroduire, un pollinisateur important, le gecko de Bourbon. Il est indispensable pour le bois de Néfles par exemple.

Le gecko de Bourbon réintroduit

Ce projet Life + s'est conclu en 2014 mais a été tout de suite prolongé. Celui-ci doit perdurer jusqu'en 2020. Il est dans la

continuité du précédent avec de nouvelles missions. Il consiste à toujours entretenir la zone pour de moins en moins avoir recours à la récolte de graines mais les acteurs du parc auront aussi à cœur de réintroduire, un pollinisateur important, le gecko de Bourbon. Il est indispensable pour le bois de Néfles par exemple.

Cela promet une excursion passionnante dans notre patrimoine lundi.

Gabrielle CHARRIAT