

Opération de génie écologique en faveur du Gecko vert de Manapany



Maître d'ouvrage : Association Nature Océan Indien (NOI) avec Mr Thomas ROUSSEL, chargé de mission.

Maître d'œuvre : Les étudiants en première année de BTSa Gestion et Protection de la nature (GPN).

Commande : Restaurer l'habitat naturel du Gecko vert de Manapany en créant des refuges pour celui-ci et en luttant contre les espèces exotiques envahissantes (EEE).

Les enjeux :

- Préservation et conservation du Gecko vert de Manapany.
- Préservation de notre patrimoine floristique.
- Réduction des espèces exotiques envahissantes.
- Maintien des habitats favorables.
- Limitation des pressions de prédation et de compétition.



Les objectifs :

- ✚ De sécuriser et de maintenir l'existant.
- ✚ D'inverser la tendance du déclin de l'espèce en facilitant l'augmentation de ses effectifs.
- ✚ De favoriser l'expansion géographique et la reconnexion des populations.



Lors de ce chantier, nous avons restauré **0.15 ha** sur une superficie totale de 2.5 ha. Nous avons également replanté **1 latanier rouge** (*Latania lontaroides*) et **9 vacoas** (*Pandanus utilis*) pour développer l'expertise pédagogique des étudiants de la classe de GPN1.

Nos remerciements à l'association Nature Océan Indien et à Monsieur Thomas ROUSSEL pour leur aide, leurs dons de plants ainsi que le matériel prêté lors de la réalisation du chantier. Un grand merci aussi à toute la classe de GPN1 et à Madame DUVERGER pour leur motivation et leur dévouement.

Pour plus d'informations : <https://natureoceanindien.org>

Camille MOUGIN, Damien K BIDI, Valérie TURPIN, Bénédicte SILOTIA & Leslie SUROS, la classe de GPN1.

Venez nous aider et participez à la conservation de notre petit gecko vert de Manapany !!!