

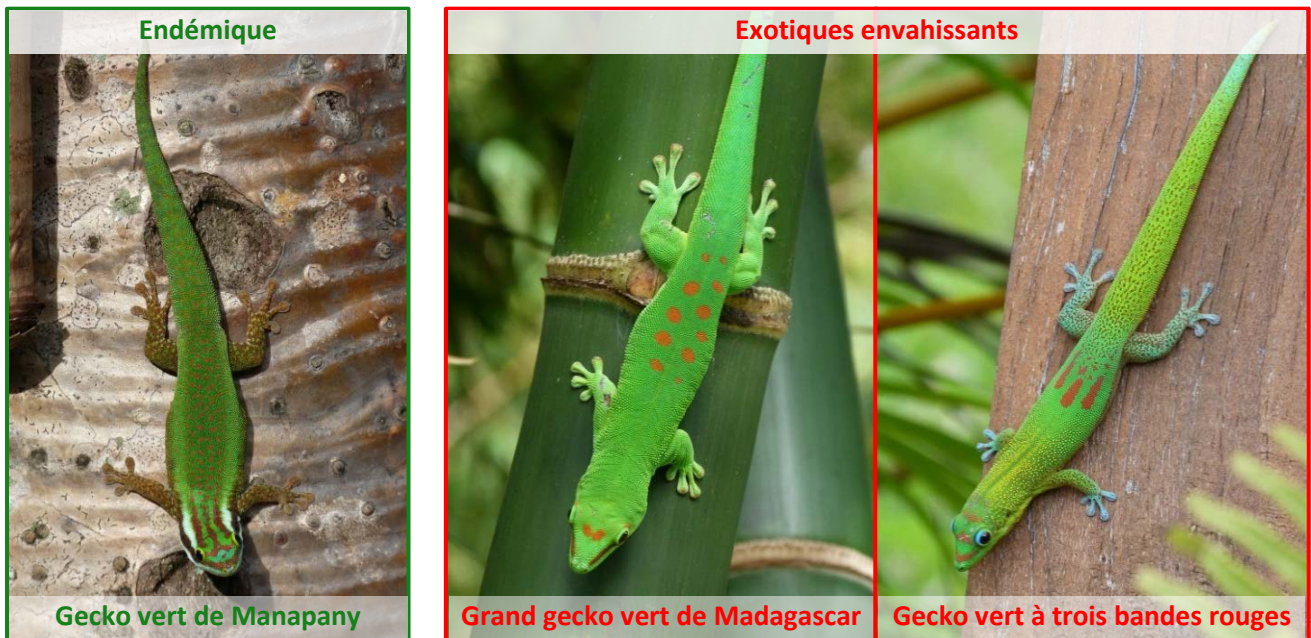
Constitution d'un réseau d'observateurs pour la détection précoce des geckos invasifs dans le sud de l'île de La Réunion

Observateurs, naturalistes, vos observations sont essentielles à la sauvegarde du gecko vert de Manapany !

Le gecko vert de Manapany (*Phelsuma inexpectata*) est une espèce endémique de La Réunion, dont l'aire de répartition est extrêmement réduite dans le Sud de l'île. **Ce gecko est l'une des espèces les plus menacées de notre département.**

Depuis quelques années, des geckos verts de Madagascar ont été introduits à La Réunion. Ils sont devenus envahissants et menacent aujourd'hui le gecko péi. Il s'agit du grand gecko vert de Madagascar (*P. grandis*) et du gecko vert à trois taches rouges (ou gecko poussière d'or, *P. laticauda*). Très compétitifs et agressifs, ces geckos vont venir voler l'habitat et la nourriture du gecko vert de Manapany.

Actuellement ils sont cantonnés à des secteurs encore assez éloignés du domaine vital du gecko péi, mais à tout moment ils peuvent venir s'y installer, menaçant ainsi sa survie.



Il est essentiel d'éviter que les geckos invasifs s'installent sur le territoire du gecko vert de Manapany et viennent le concurrencer !



Bulletin de participation
(au dos)

A ce jour, la seule méthode disponible et efficace que nous ayons est l'intervention précoce. C'est pourquoi **nous recherchons des personnes bénévoles afin de constituer un réseau d'observateurs.**

Le processus d'alerte se décompose en 3 étapes : si des geckos invasifs sont détectés, soit par un observateur, soit par une tierce personne lui ayant transmis l'information,

- (1) celui-ci le signale au responsable du réseau, signalement possible par internet sur <http://www.especiesinvasives.re>, ou sur natureoceanindien@gmail.com ou par téléphone auprès de Nature Océan Indien au 06.93.40.40.73 ;
- (2) le responsable du réseau pourra ainsi intervenir au plus vite ;
- (3) et enlèvera les geckos invasifs avant qu'ils ne s'implantent définitivement.

Ce réseau est constitué sur les trois communes sur lesquels le gecko péi est présent, à savoir Saint-Pierre, Petite-Ile et Saint-Joseph.

Ce système a déjà fait ses preuves, puisque en 2010 une détection précoce a permis d'enlever une population invasive de grand gecko vert de Madagascar à Manapany-les-Bains !

Cette démarche bénéficie du soutien de la Direction de l'Environnement de l'Aménagement et du Logement (DEAL) de La Réunion et de la Brigade de la Nature de l'Océan Indien (BNOI), et nos actions sont réglementairement cadrées par l'Arrêté Préfectoral n° 2012-921-SG-DRCTCV du 26.06.2012.



L'association Nature Océan Indien

12 Rue des Ramiers, 97429 Petite Ile (bureau du sud)
GSM 06.93.40.40.73.
Site : <http://www.nature-ocean-indien.org/>
FB : <https://www.facebook.com/natureoceanindien/>



(Bulletin à compléter et à retourner à NOI, par e-mail ou par courrier)



Je soussigné(e), M/Mme (*Nom, prénom*)
accepte de devenir membre du réseau d'observateur pour la détection précoce des geckos verts invasifs. Je serai contacté(e) par e-mail mensuellement par un membre de l'association Nature Océan Indien responsable du réseau.

Date :

Adresse postale :

E-mail : Téléphone :