

Les invasions biologiques, un fléau pour la nature, l'économie et la santé humaine

→ Les animaux introduits à La Réunion peuvent devenir envahissants et menacer la nature (écosystèmes et espèces locales), l'économie locale et la santé humaine.

→ Les invasions biologiques sont la **première cause de perte de biodiversité** sur l'île de La Réunion.



Le gecko vert de Madagascar
(*Phelsuma grandis*) :

mange et concurrence les geckos endémiques (pour l'espace et la nourriture)



L'Agama des Colons
(*Agama agama*) :

menace les espèces animales locales et endémiques (oiseaux, invertébrés, lézards) dont il peut se nourrir. Il peut aussi entrer en compétition avec les geckos endémiques (ex : Gecko vert de Manapany).



Le merle Maurice
(*Pycnonotus jocosus*) :

détruit les cultures, dissémine les plantes envahissantes, concurrence les oiseaux endémiques



Afin d'éviter que de nouvelles espèces s'installent à La Réunion, quelques préconisations :

- Si vous observez un animal inconnu, jamais observé jusqu'alors (serpent, lézard, crapaud, oiseau...), **ne tentez pas de le nourrir, ni de le capturer ou de le déplacer vers un autre endroit.**
- Si vous le pouvez, essayez de l'immobiliser sans vous mettre en danger (en évitant tout contact direct avec l'animal).
- Dans tous les cas, signalez cette observation sur le site : <http://www.especiesinvasives.re/> (onglet espèces-invasives/faire-un-signalement)

Ce document a été réalisé dans le cadre des mesures compensatoires de l'Arrêté Préfectoral (n°2013-1779) portant autorisation de travaux d'extension du Port Est (phase 2) au titre du Code de l'Environnement

Réalisation : Association Nature Océan Indien - Contact: natureoceanindien@gmail.com—Crédit photo NOI—F. Guerin.

