

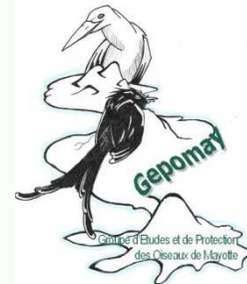
Le Projet LIFE BIODIV'OM 2017-2022

« Protéger la biodiversité menacée des DOM par des actions de conservation démonstratives et durables »

Coordinateur :



Bénéficiaires associés :



Le LIFE BIODIV'OM fait suite au LIFE+ CAP DOM (Conservation de l'Avifaune Prioritaire des DOM) 2010-2015



Le LIFE BIODIV'OM regroupe les 5 DOM

	LIFE+ CAP DOM	LIFE BIODIV'OM
Martinique	Moqueur à gorge blanche	Moqueur à gorge blanche
Guyane	Coq de roche, Héron agami, Savanes	Savanes, <u>Sterne royale</u> , <u>Sterne de Cayenne</u>
Réunion	Tuit-tuit, Papangue	Tuit-tuit
Guadeloupe	-	<u>Petite Sterne</u>
Mayotte	-	<u>Crabier blanc</u> , <u>Sterne voyageuse</u>

2 espèces ciblées à Mayotte :

- le Crabier blanc (en danger critique d'extinction sur la liste rouge UICN locale)
- la Sterne voyageuse (quasi-menacée sur la liste rouge UICN locale)

CR



NT



Liste rouge de l'UICN

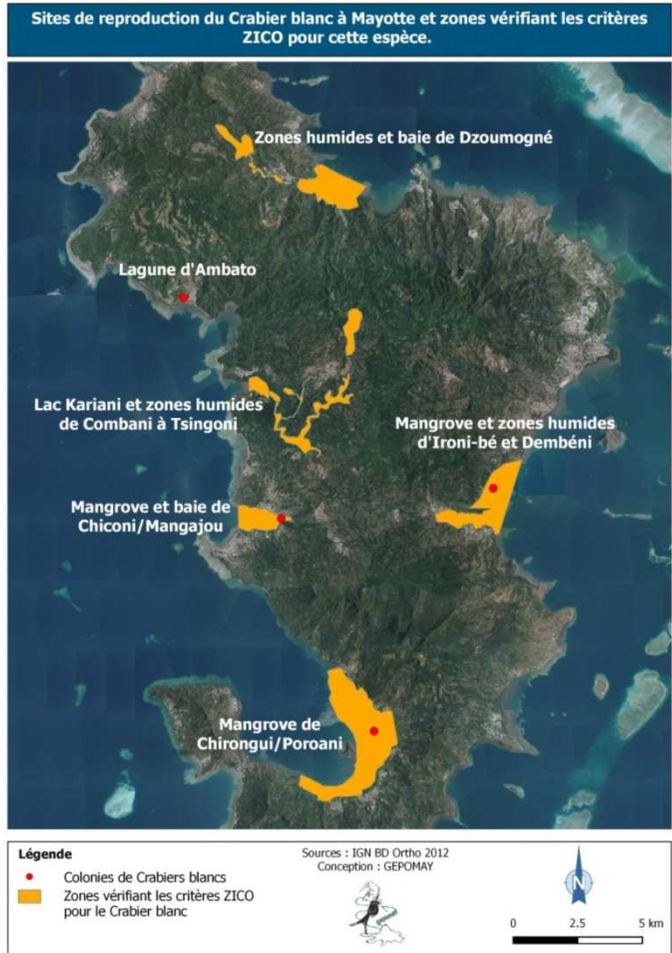


Les objectifs

- 1) Étudier l'**impact du Rat noir sur le Crabier blanc** et mettre en place une méthode de **lutte adaptée** sur les sites de reproduction (Ambato, Chiconi, Ironi-bé et Chirongui)
- 2) **Améliorer les connaissances** sur les préférences d'habitat du Crabier blanc (reproduction et alimentation) et **protéger ces habitats** des menaces anthropiques directes (modification/destruction et braconnage)
- 3) Étudier la faisabilité de la mise en place d'un **reposoir artificiel pour les Sternes voyageuses** dans la vasière des Badamiers
- 4) Sélectionner et faire reconnaître auprès du SPN du MNHN les sites prioritaires à classer en ZICO + mettre en place **Faune Nature** à Mayotte



Le Crabier blanc



- Sites de reproduction = mangroves
- Sites d'alimentation = zones humides ouvertes (prairies humides, lacs/retenues, ...)



Ambato	Chiconi	Poroani	Ironi-bé
27	27	30	37

Saison 2015-2016:
121 couples



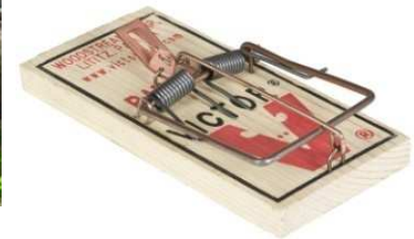
1) Étudier l'impact du Rat noir sur le Crabier blanc et mettre en place une méthode de lutte adaptée sur les sites de reproduction

Constat : présence de Rats noirs en mangrove, espèce omnivore semi-arboricole (= qui se déplace aussi bien dans les arbres qu'au sol) → menace à évaluer pour le Crabier blanc (prédation œufs et/ou poussins ?)



Actions et méthodes envisagées :

- identification de la prédation : waxtags (= appâts non toxiques au beurre de cacahuète, attractifs pour les rats) + pièges photographiques
- lutte : poison raticide (sous forme de « bolas », stations) + tapettes à rat (site test Ambato)



Plan national d'actions



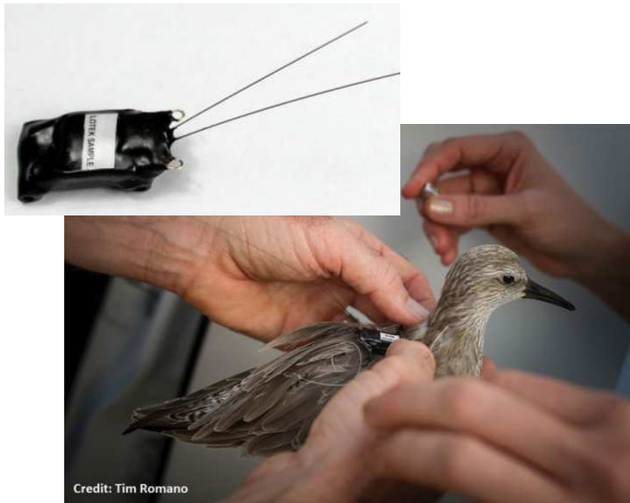
2) Améliorer les connaissances sur le Crabier blanc (reproduction, alimentation) et protéger ces habitats des menaces directes (destruction, braconnage)

Constats :

- Connaissances générales sur l'espèce limitées (reproduction, alimentation, migration)
- Sites de reproduction et d'alimentation menacés à Mayotte

Actions et méthodes envisagées :

- Amélioration des connaissances : tracking par GPS/Argos et baguage + cartographie des sites de reproduction (site test Ambato)



La lagune d'Ambato

Plan national d'actions



2) Améliorer les connaissances sur le Crabier blanc (reproduction, alimentation) et protéger ces habitats des menaces directes (destruction, braconnage)

Constats :

- Connaissances générales sur l'espèce limitées (reproduction, alimentation, migration)
- Sites de reproduction et d'alimentation menacés à Mayotte

Actions et méthodes envisagées :

- Protection : demande d'APB / mises en réserve + aménagements (site test Ambato : mirador, clôtures, panneaux) + surveillance avec la Brigade Nature + mise en place d'une MAEc pâturage extensif sur prairies humides + restauration sur parcelles tests



La lagune d'Ambato

Plan national d'actions

La Sterne voyageuse



La Sterne voyageuse se reproduit au Nord de l'océan Indien (Golfe Persique, Somalie). De nombreux individus hivernent ou font une halte migratoire à Mayotte (**population d'importance internationale**).



Elle se regroupe sur les îlots sableux ou rocheux
→ **jusqu'à 10 000 individus** observés en même temps = 26 % de la pop biogéographique



3) Étudier la faisabilité de la mise en place d'un reposoir artificiel pour les Sternes voyageuses dans la vasière des Badamiers

Constats :

- Sternes soumises au dérangement sur les sites reposoirs naturels (convoités par les opérateurs, plaisanciers et/ou pêcheurs)
- Tendance des effectifs à la diminution



Actions envisagées :

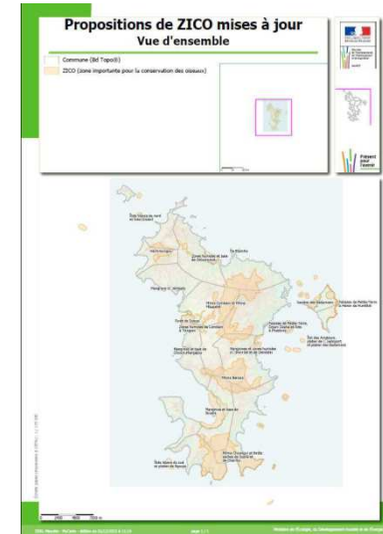
- Mettre en place un reposoir artificiel, associé à un mirador, dans la vasière des Badamiers [hors LIFE]
→ nécessite une étude de faisabilité et d'impact : bathymétrie, exposition au vent, hydrodynamisme, sédimentation, diagnostic faune/flore, intégration paysagère, faisabilité technique

- Demande de classement du fond de baie de la vasière en réserve intégrale



4) Sélectionner et faire reconnaître auprès du SPN du MNHN les sites prioritaires à classer en ZICO / Mettre en place VisioNature à Mayotte

- ZICO = Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux
→ travail déjà bien avancé à Mayotte (mise à jour des ZICO en 2015; Rocamora, Jeanne & Mdallah)
- VisioNature mis en place à la Réunion, en Guyane et en Martinique depuis le LIFE+ CAP DOM → à développer pour Mayotte et la Guadeloupe dans le LIFE BIODIV'OM



www.faune-reunion.fr

Visiteur Anonyme [J'aimerais participer]

Life+ CAP DOM Oiseaux d'outre-mer, notre nature

Accueil

Les partenaires

Consulter

Les observations

- Les 2 derniers jours
- Les 5 derniers jours
- Les 15 derniers jours

Données et analyses

- Foudi de Madagascar 14-16
- Tardier de la Réunion 14-16
- Faucon concolor 13-16
- Faucon d'Éléonore 12-16
- Hirondelle de Bourbon 13-16
- Tisserin gendarme 14-16
- Oiseau-lunettes gris 14-16
- Courlis corlieu 12-16
- Bulbul orphée 14-16
- Chevalier guignette 12-16
- Phaéton à brins blancs 14-16

Bienvenue sur www.faune-reunion.fr

email :

mot de passe :

mémoriser le mot de passe

[Me connecter](#)

[J'aimerais participer] [J'ai perdu mon mot de passe]

Faune-Réunion a été mis en place dans le cadre du programme Life+ CAP DOM. L'objectif est de noter ses observations d'oiseaux (et d'autres animaux) afin de mieux connaître leur répartition sur l'île. Passez à l'action et aidez-nous à multiplier le nombre de données...

L'inscription est libre et gratuite. [N'hésitez plus à participer!]

Actualités

lundi 10 juillet 2016

Mise à jour des infos relatives à la carte de présence du Chat haret

Bonjour à toutes et à tous, Vous trouverez quelques informations relatives à l'impact des Chats harets sur la page de la carte de présence publiée [Lien]

jeudi 7 avril 2016

Les Pétrels de Barau ont besoin de vous

Bonjour à toutes et à tous, C'est reparti pour une nouvelle campagne de sauvetage des jeunes Pétrels de Barau. Les 1ers oiseaux échoués [Lien]

mercredi 5 octobre 2016

Premier croissant (4 jours)

Lever à 0947 et coucher à 22h00

Soleil : Lever à 06h55 et coucher à 18h18

Jour : Aube à 05h32, et crépuscule à 18h40

Dernière donnée ajoutée il y a 1 minute, il y a actuellement 2 visiteurs sur le site.

Les dernières obs :

dimanche 2 octobre 2016

STEP de Saint Louis

- 2 Barge rousses
- 1 Chevalier bargette

samedi 1 octobre 2016

Embouchure Etang du Gal

- 1 Chevalier bargette
- 1 Barge rousses
- 1 Chevalier bargette

vendredi 30 septembre 2016

étang du gal

- 1 Chevalier bargette

jeudi 29 septembre 2016

Trois Bassins embouchure

- 1 Gravelot mongol ou de Leschenault

[Afficher les dernières observations]

Crédits photos:

Gilles Adt, Pierrick Lizot, François Jeanne, Sabine Orłowski, Sophie Delastre, DroneGo, Patrick Ingremeau,
Maxime Dechelle