

Projet de corridor écologique favorable à un oiseau menacé le Moqueur gorge blanche sur la Presqu'île de la Caravelle



PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

DEAL / SPEB / BNP

SÉMINAIRE & ATELIER :
**QUELLE TRAME VERTE
ET BLEUE DANS
LES DOCUMENTS
D'URBANISME ?**

SEMINAIRE TRAME VERTE ET BLEUE

Présenté par : N. JACQUELIN, PNRM

En partenariat avec :



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



Conservatoire du
littoral



PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE

Direction
de l'Environnement,
de l'Urbanisme et des Logements



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



Parc
naturel
régional
de la Martinique



Introduction

- Exemple concret de mise en application de la Trame Verte afin de préserver la biodiversité locale : cas du Moqueur gorge blanche.
- Retours d'expérience : intérêt de restaurer et maintenir la TVB, concertation et mobilisation des acteurs du territoire.
- Coursus en ingénierie écologique, expérience en gestion de projets environnementaux : travail en transversalité, réseau multi-partenarial.

Plan de la présentation

- Enjeux de préservation du Moqueur gorge blanche en Martinique
- Focus sur le projet de corridor écologique
- Panorama vidéo des actions menées en faveur de l'espèce dans le cadre du Life BIODIV'OM



Enjeux de préservation du Moqueur gorge blanche en Martinique



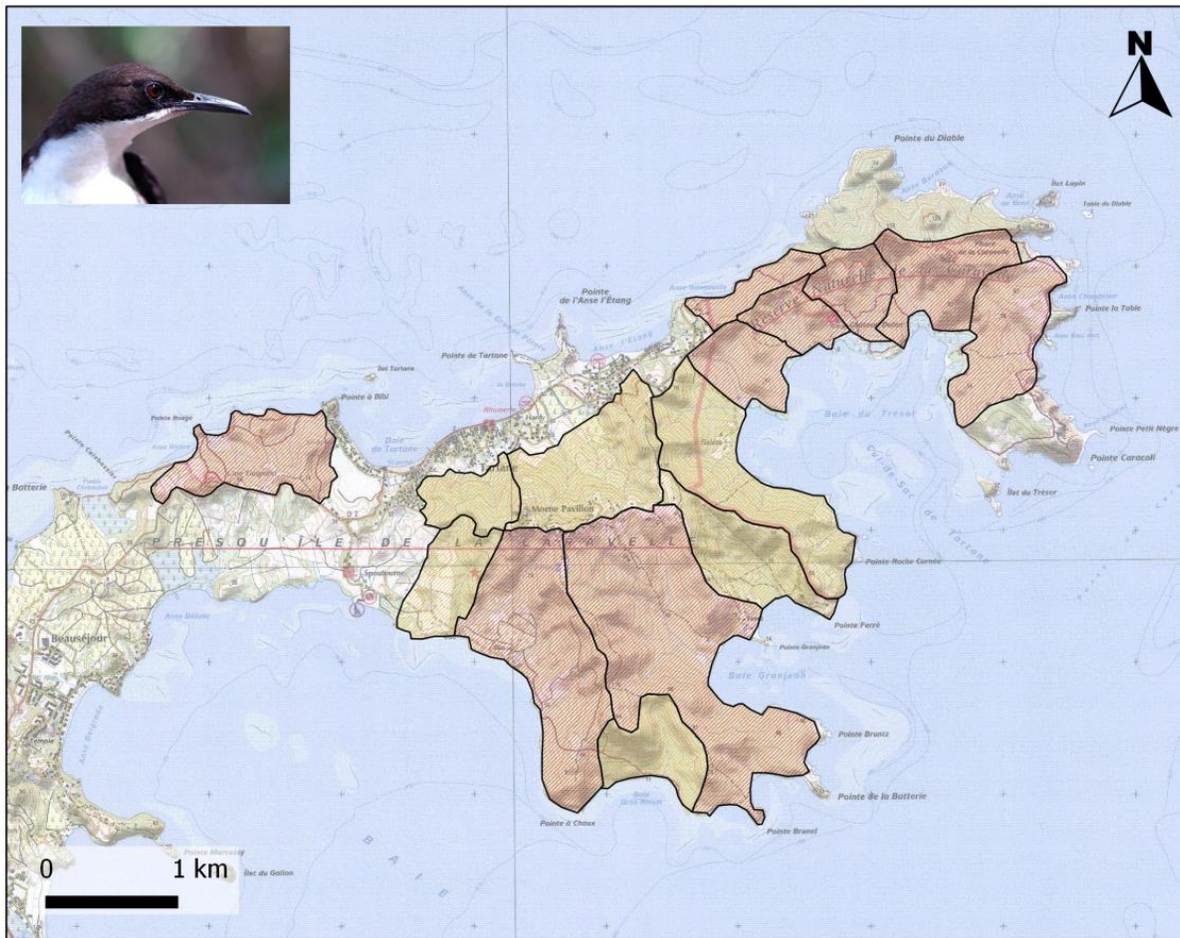
- **Nom scientifique** : *Ramphocinclus brachyurus*
- **Aire de répartition** : Martinique, Sainte-Lucie (endémique)
- **Statut national** : En danger critique (CR), liste rouge UICN 2020
- **Habitat** : forêt sèche de la Presqu'île de la Caravelle
- **Etat de la population** : environ 200 adultes reproducteurs
- **Principales menaces** :
 - **Perte d'habitat** : destruction, fragmentation
 - **Prédation** : notamment par des espèces exotiques envahissantes (rats et mangoustes)

SEMINAIRE TRAME VERTE ET BLEUE

11/03/2021

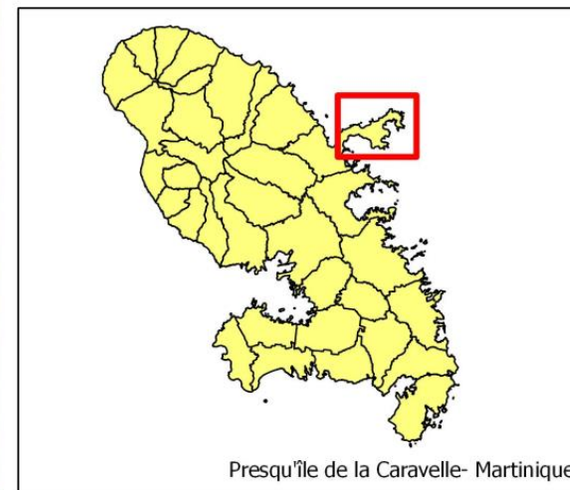


Localisation des zones de Hotspots du Moqueur gorge-blanche Presqu'île de la Caravelle (Martinique)



Hotspots du Moqueur gorge-blanche

-  Mesures conservatoires à court terme
-  Mesures conservatoires à moyen terme

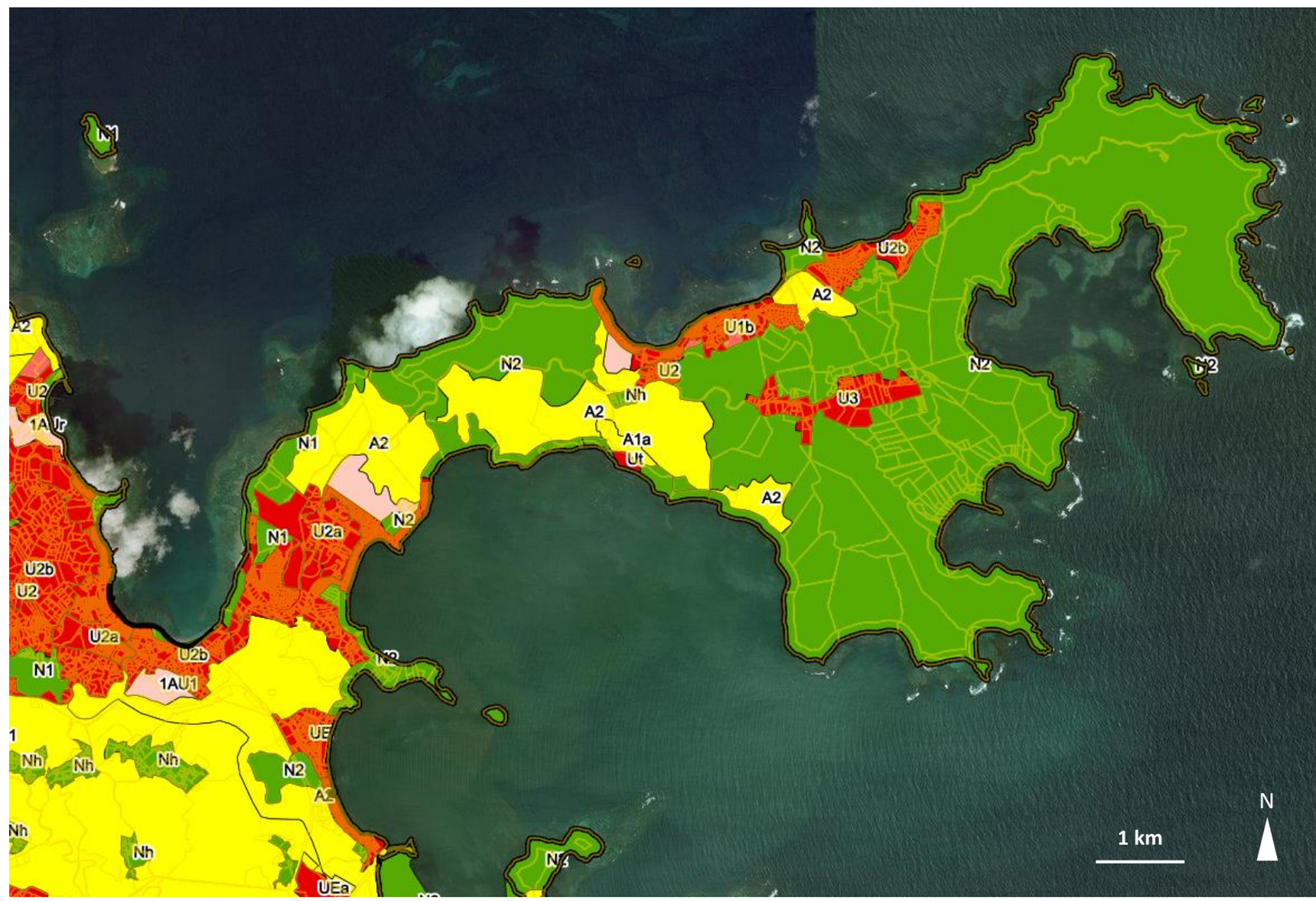


Auteur: C. BERANGER, JR. GROS-DESORMEAUX, août 2013, source: travaux du Life+ CAP DOM (www.lifecapdom.org), projet CARIBSAT, SCAN25 IGN Paris, BDTOPO



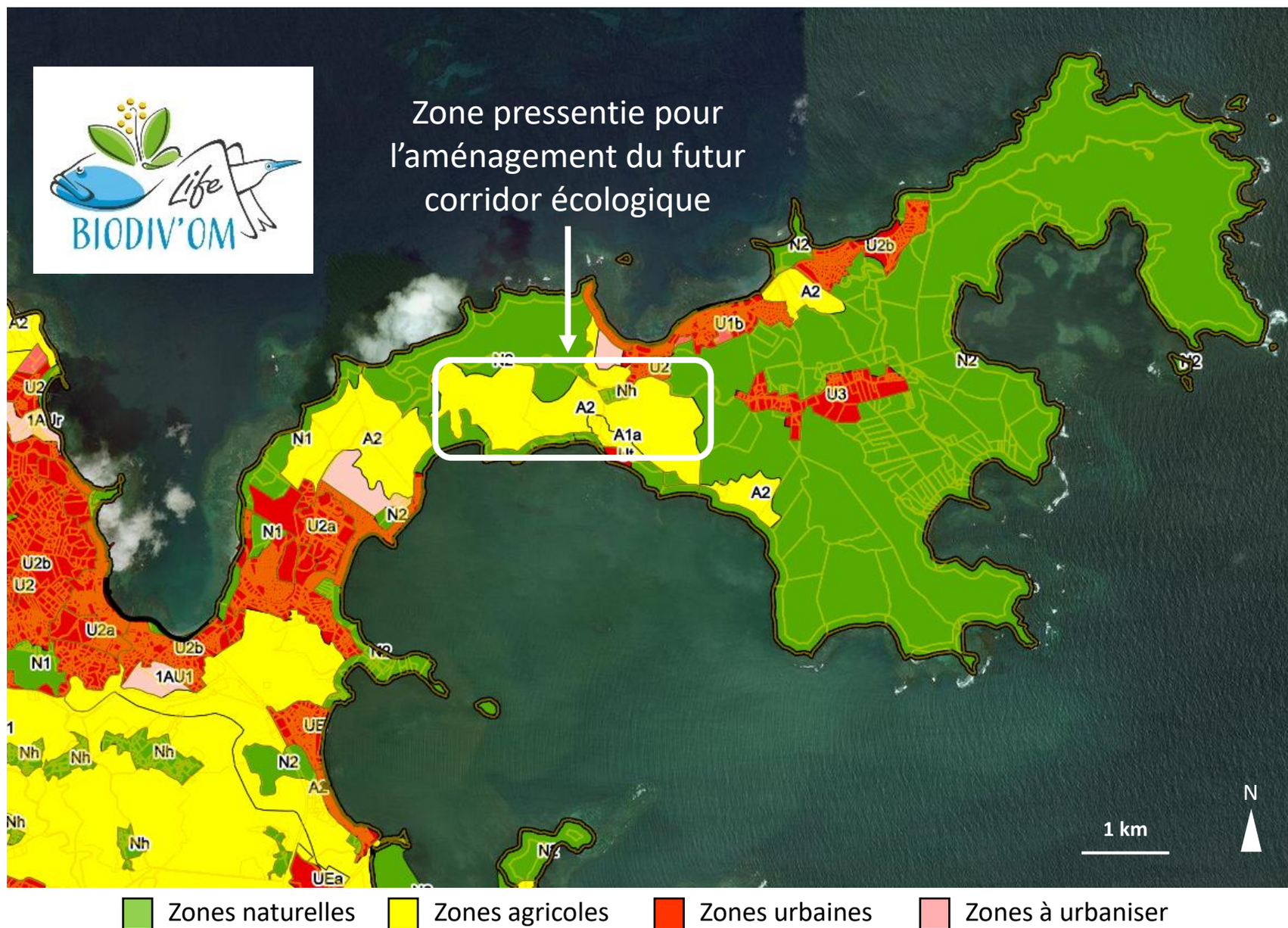
SEMINAIRE TRAME VERTE ET BLEUE

11/03/2021



■ Zones naturelles ■ Zones agricoles ■ Zones urbaines ■ Zones à urbaniser

Adapté du PLU de la Ville de La Trinité



Focus sur le projet de corridor écologique



Objectifs clés

Renforcer la conservation de l'habitat du Moqueur gorge blanche en Martinique

- ✓ Permettre à l'espèce de se déplacer et de coloniser des espaces situés hors réserve, voire hors Caravelle (reproduction, alimentation, etc.).
- ✓ Concilier pratiques agricoles et conservation de l'habitat du Moqueur gorge blanche.





Focus sur le projet de corridor écologique

Méthode

En étroite concertation avec
les parties prenantes :
partenaires publics/privés,
propriétaire foncier

- Mobilisation des connaissances disponibles sur l'espèce.
- Recueil d'éléments de contexte et identification des sites potentiels de corridors : activités agricoles, cartographies, analyse foncière, etc.
- Concertation multi-partenariale : présentation des enjeux, sensibilisation, recueil des contraintes, pratiques et besoins des agriculteurs.
- Validation des solutions envisagées avec les parties prenantes.
- Planification, mobilisation des moyens techniques, humains et financiers et mise en œuvre.

Focus sur le projet de corridor écologique



Méthode

En étroite concertation avec
les parties prenantes :
partenaires publics/privés,
propriétaire foncier

**Nov. 2020 : signature d'une
convention de partenariat PNRM-EAG**

- Mobilisation des connaissances disponibles sur l'espèce.
- Recueil d'éléments de contexte et identification des sites potentiels de corridors : activités agricoles, cartographies, analyse foncière, etc.
- Concertation multi-partenariale : présentation des enjeux, sensibilisation, recueil des contraintes, pratiques et besoins des agriculteurs.
- Validation des solutions envisagées avec les parties prenantes.
- Planification, mobilisation des moyens techniques, humains et financiers et mise en œuvre.

Projet de corridor écologique

Scénario 2


 CAD97230_Trlnlte_2017

 Scénario 2

Commentaires :

1400 mètres linéaires



Echelle : 1 : 9000

Auteur : C. Delnatte

30/01/2020

© IGN / ONF : Toute reproduction Interdite



Focus sur le projet de corridor écologique



Bois Chique, *Ardisia obovata*

Source : <http://www.saintlucianplants.com>



Ti Coco, *Randia aculeata*

Source : <http://tropical.theferns.info>



Merisier, *Myrcia citrifolia*

Source : <http://sweetgum.nybg.org>



Bois rouge, *Coccoloba swartzii*

Source : <https://www.inaturalist.org>

Panorama vidéo des actions menées en faveur de l'espèce dans le cadre du Life BIODIV'OM



<https://www.youtube.com/watch?v=Ni-CysWorE8&t=12s>

Conclusion

- Corridors écologiques = composantes de la TVB, continuités écologiques permettant de connecter des réservoirs de biodiversité
- Utilité de la TVB pour préserver la biodiversité
- Nombreux services écosystémiques : ombrage, fertilisation des sols, cadre de vie, régulation du climat, etc.
- Pour en savoir plus :
 - www.lifebiodivom.fr
 - Page Facebook du Life BIODIV'OM