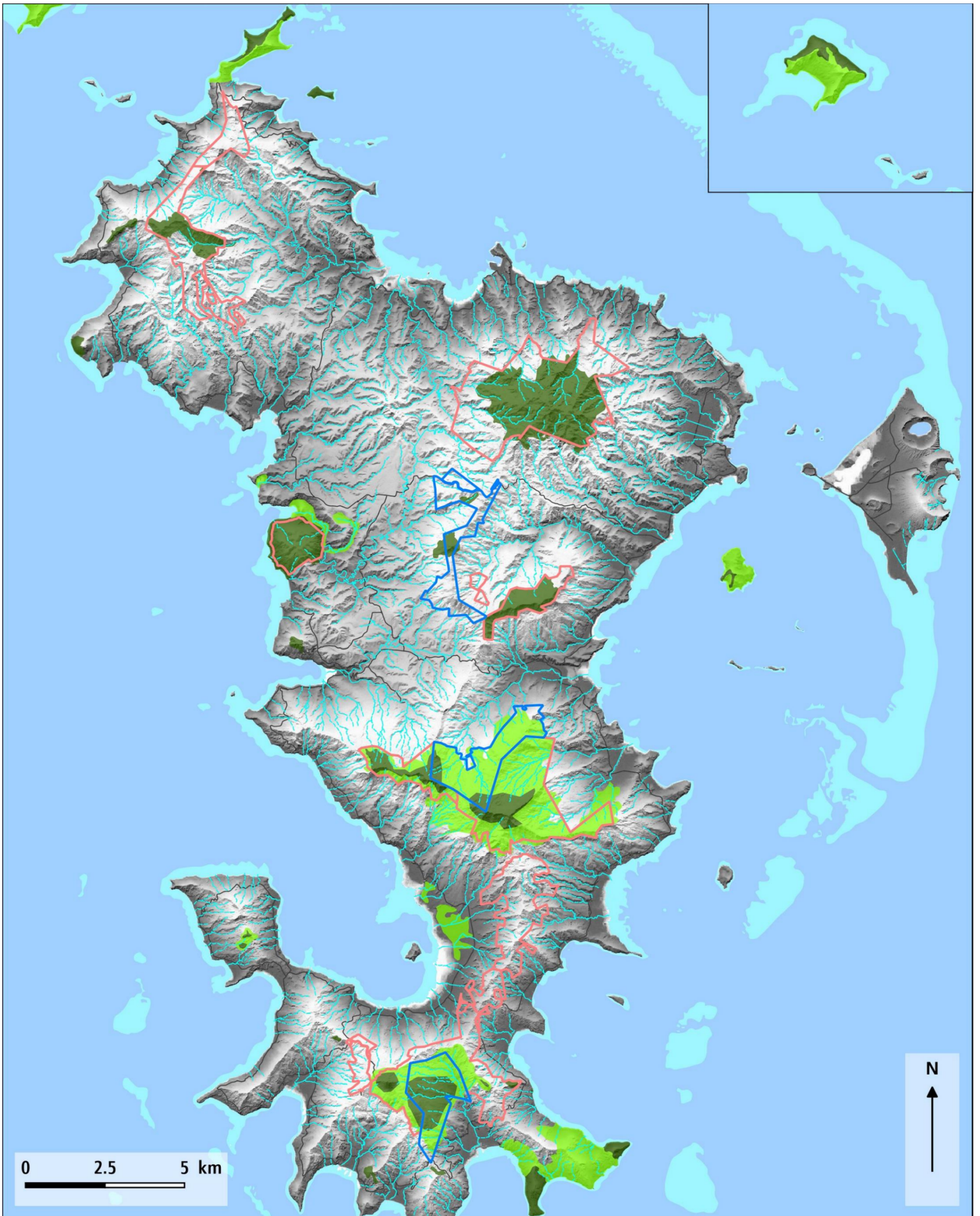


Carte 18 : Préfiguration du zonage des ZIP flore de types 1 et 2.  
 (Source : CBNM, 2014)



- Forêt départementale
- Forêt domaniale

Projection UTM Fuseau 38 Sud; Système géodésique: RGM04  
 Sources : CBNM et DEAL (2014) ; Données Lidar ©IGN (2008) ;  
 BD TOPO® ©IGN (2013) ; ONF (2015)  
 Auteur : ONF, Agence de Mayotte - Janvier 2016

**Préfiguration du zonage des Zones d'Intérêt Patrimonial (ZIP) "Flore"**

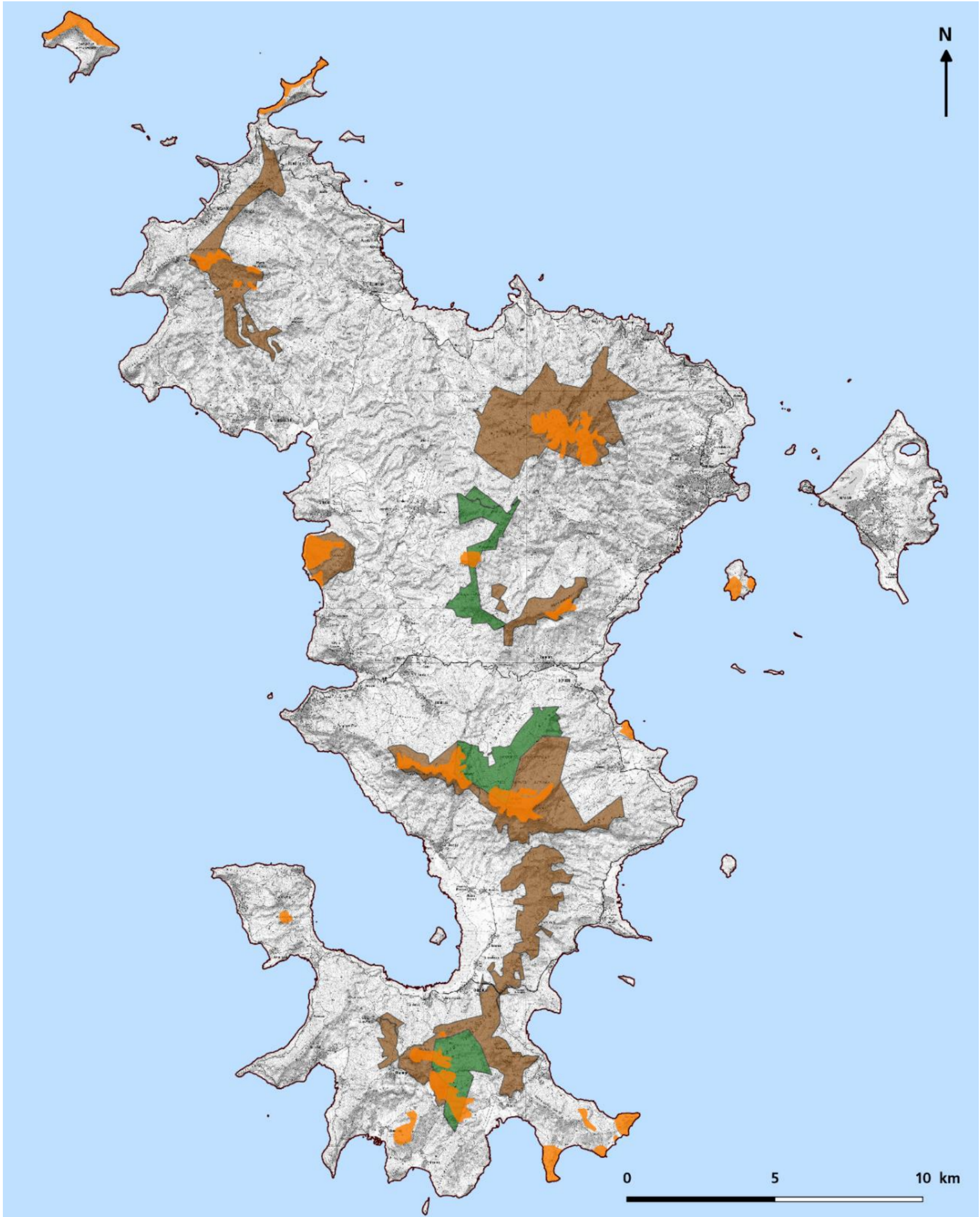
- ZIP de Type 1
- ZIP de Type 2

Conservatoire Botanique National



Carte 19 : Espaces patrimoniaux au titre de la flore.

(Source : Pascal, 1997)

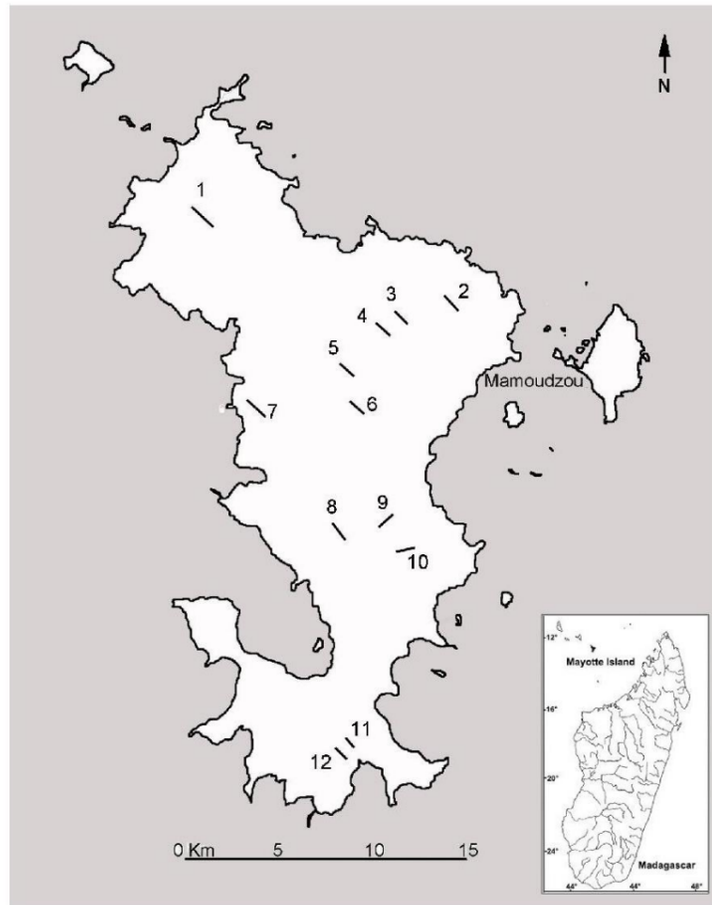


- Forêt départementale
- Forêt domaniale
- Espace patrimonial au titre de la flore

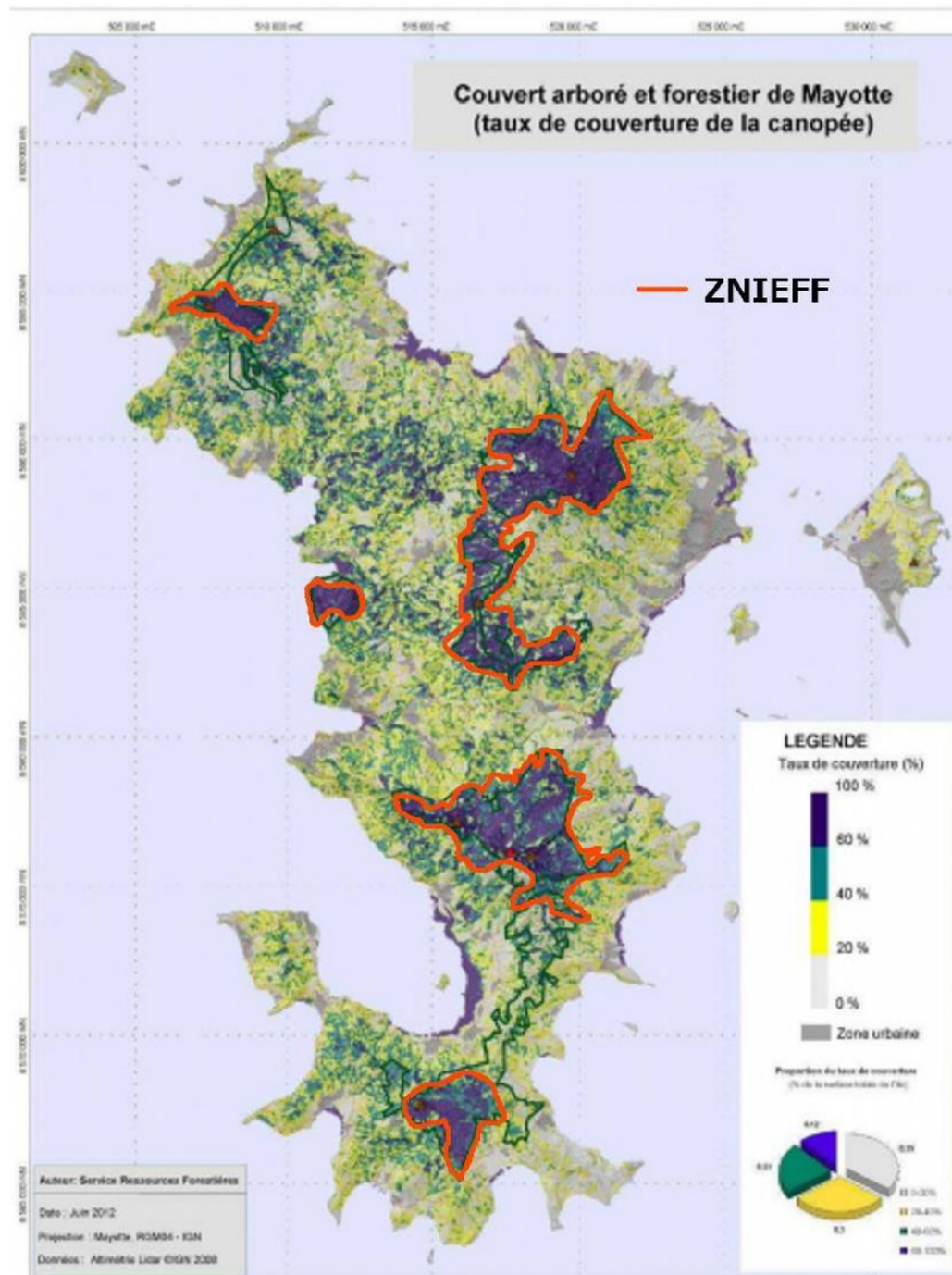
Projection : RGM04 / UTM zone 38S  
Source : Pascal, 1997 ; IGN, 2008 ; ONF, 2014  
Réalisation : A. Laizé, ONF, 2015



Carte 20: Transects de comptage pour le recensement des lémuriens bruns en forêts publiques.  
 (Source : Tarnaud, 2012)



Carte 21 : Proposition de zonage ZNIEFF lémurien et couverture arborée.  
 (Source : Tarnaud, 2012)



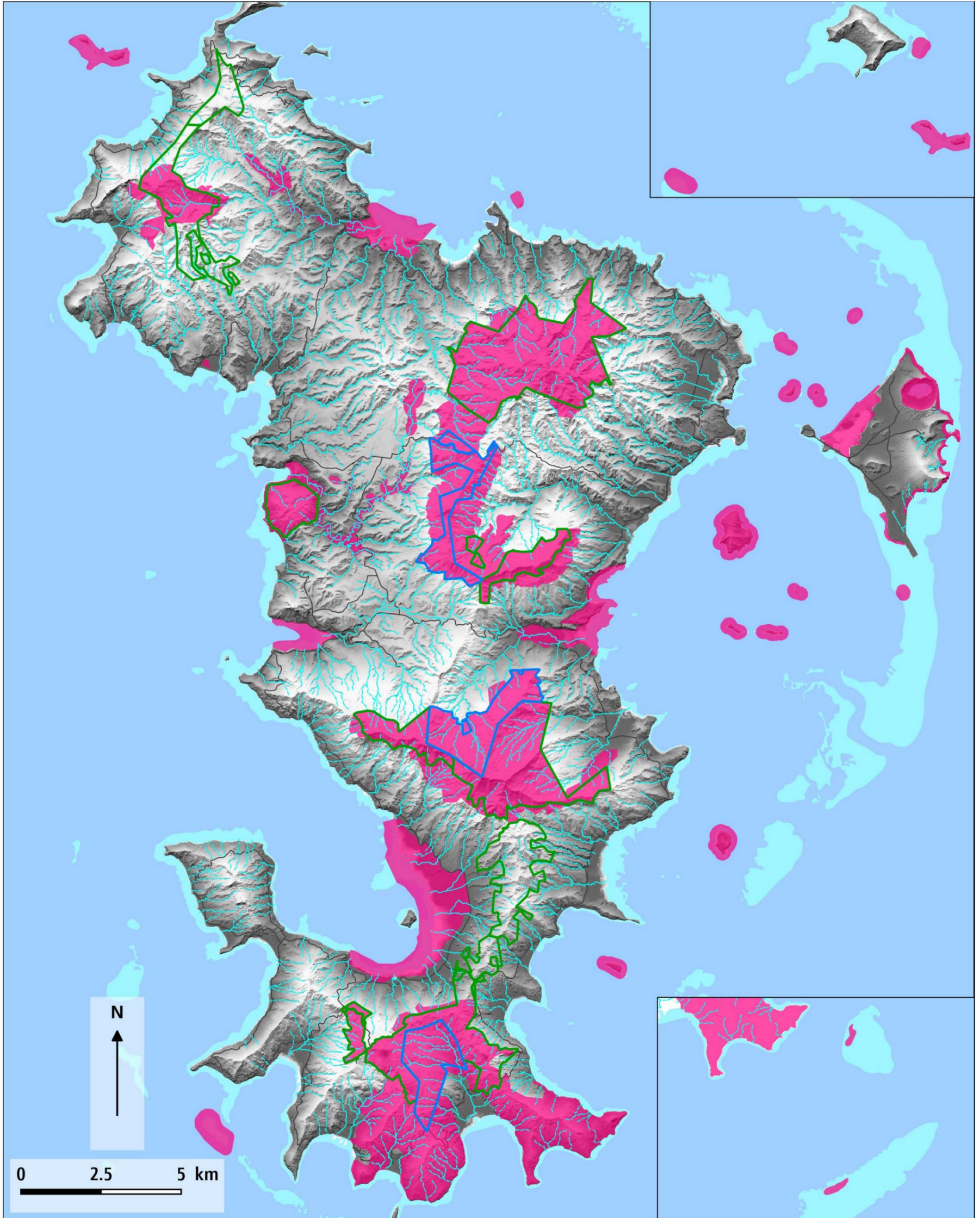
Carte 22 : Arbres-gîte utilisés par les roussettes.  
(Source : Boudet, 2013)



Zones-gîtes à roussettes :

- |                       |                        |                            |
|-----------------------|------------------------|----------------------------|
| ○ 7 - 20 individus    | ■ Forêt                | ■ Eau non marine           |
| ○ 21 - 50 individus   | ■ Agro-forêt           | ■ Réserves forestières     |
| ○ 51 - 100 individus  | ■ Mangrove             | — Cours d'eau              |
| ○ 101 - 200 individus | ■ Espace artificialisé | — Route principale         |
| ○ 201 - 450 individus | ■ Padza                | Acoua : commune de Mayotte |

Carte 23: Préfiguration de zonage des ZICO.  
(Source : Rocamora et al., 2015)



0 2.5 5 km

- Forêt départementale
- Forêt domaniale

**Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)**

- Préfiguration de zonage des ZICO

Projection : RGM04 / UTM zone 38S

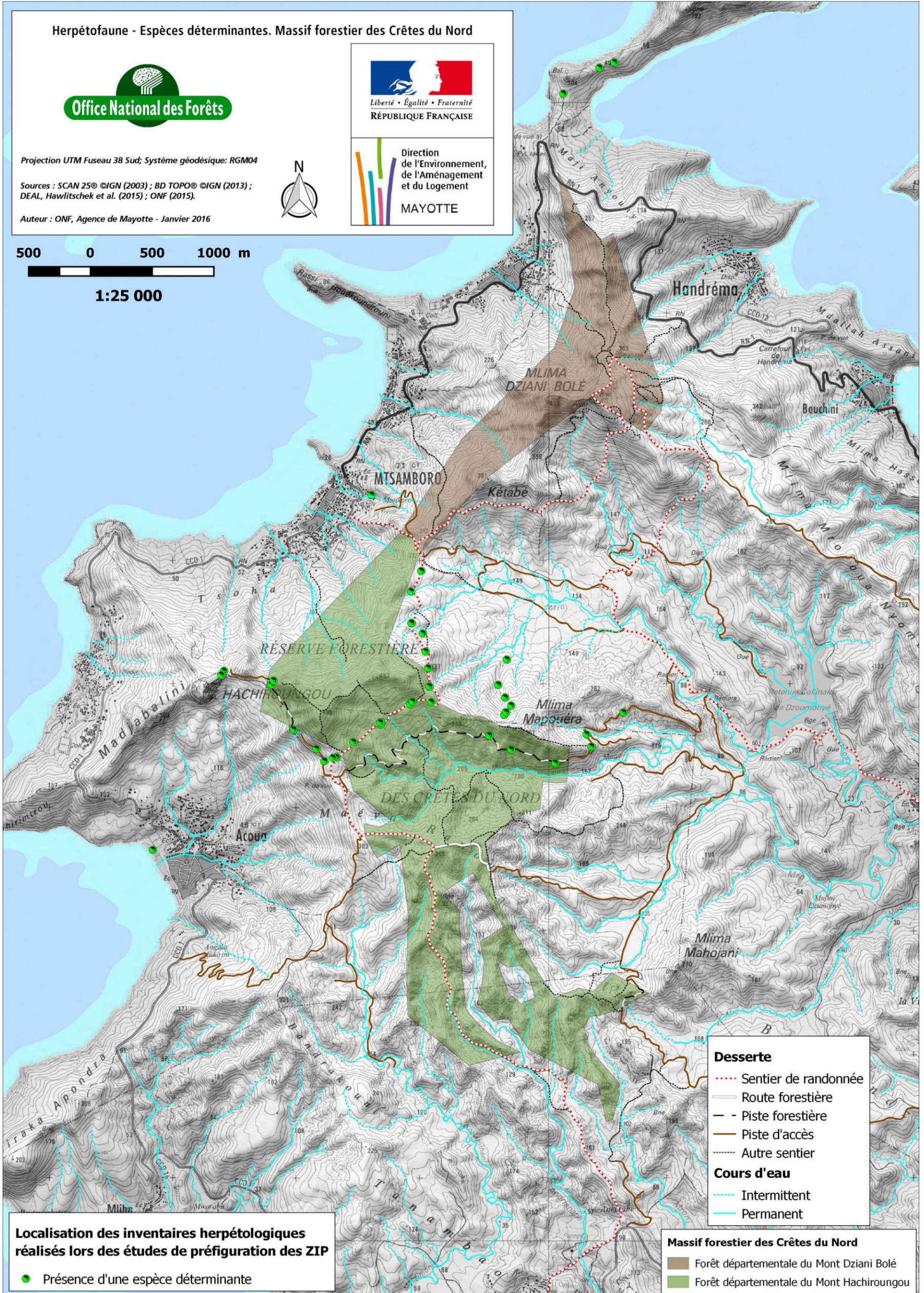
Sources : Rocamora, Gepomay et DEAL (2015) ; Données Lidar ©IGN (2008) ; BD TOPO© ©IGN (2013) ; ONF (2015)

Auteur : ONF, Agence de Mayotte - Janvier 2016



Carte 24 : Localisation des inventaires herpétofaune : massif des Crêtes du Nord.

(Source : Hawlitschek et Glaw, 2014)



**Carte 25 : Localisation des inventaires herpétofaune : massif de Majimbini.**  
*(Source : Hawlitschek et Glaw, 2014)*

Herpétofaune - Espèces déterminantes. Massif forestier de Majimbini

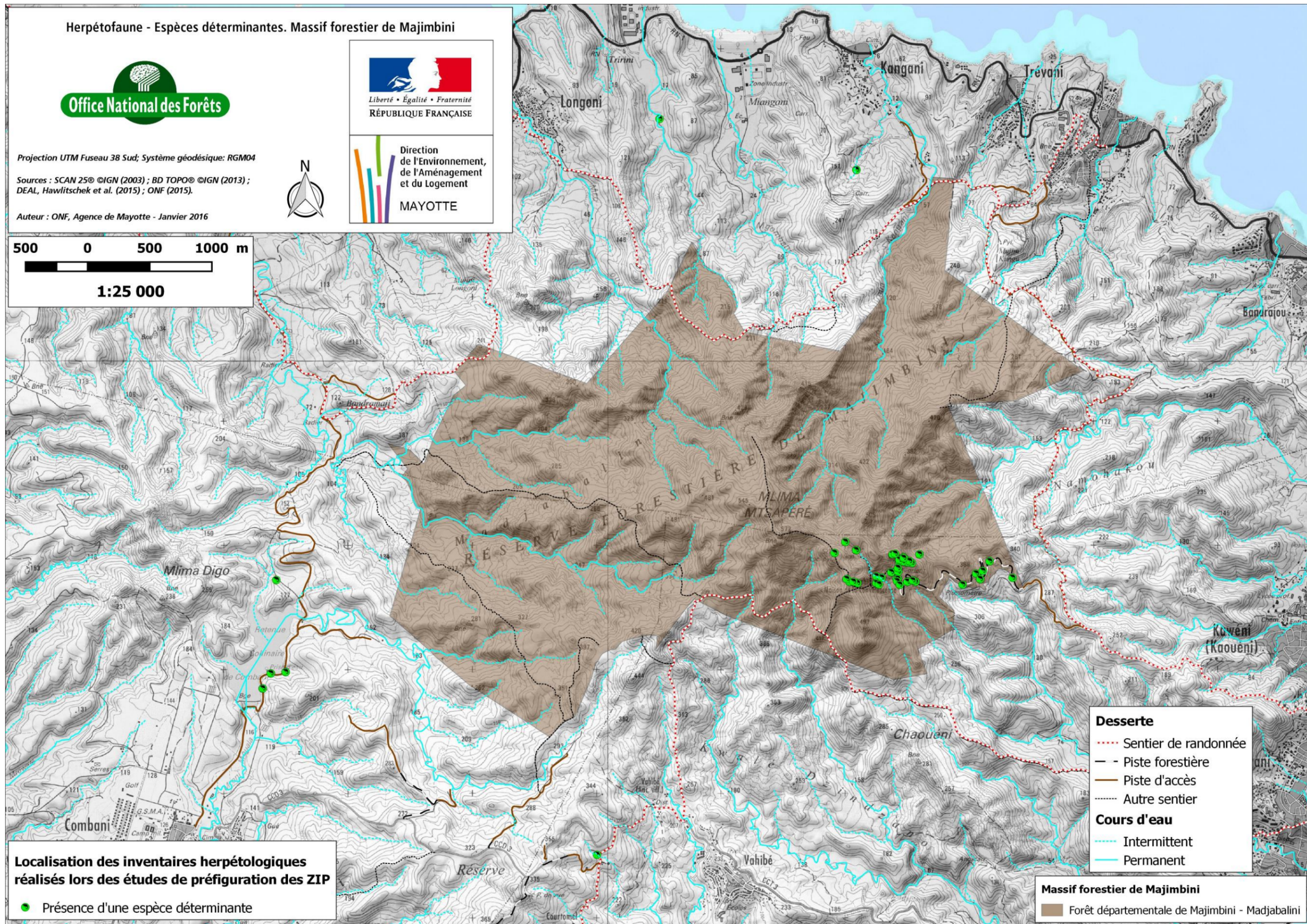
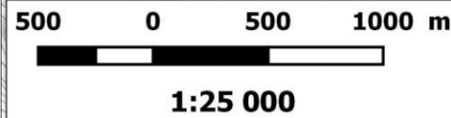


Direction  
de l'Environnement,  
de l'Aménagement  
et du Logement  
**MAYOTTE**

Projection UTM Fuseau 38 Sud; Système géodésique: RGM04

Sources : SCAN 25® ©IGN (2003) ; BD TOPO® ©IGN (2013) ;  
DEAL, Hawlitschek et al. (2015) ; ONF (2015).

Auteur : ONF, Agence de Mayotte - Janvier 2016



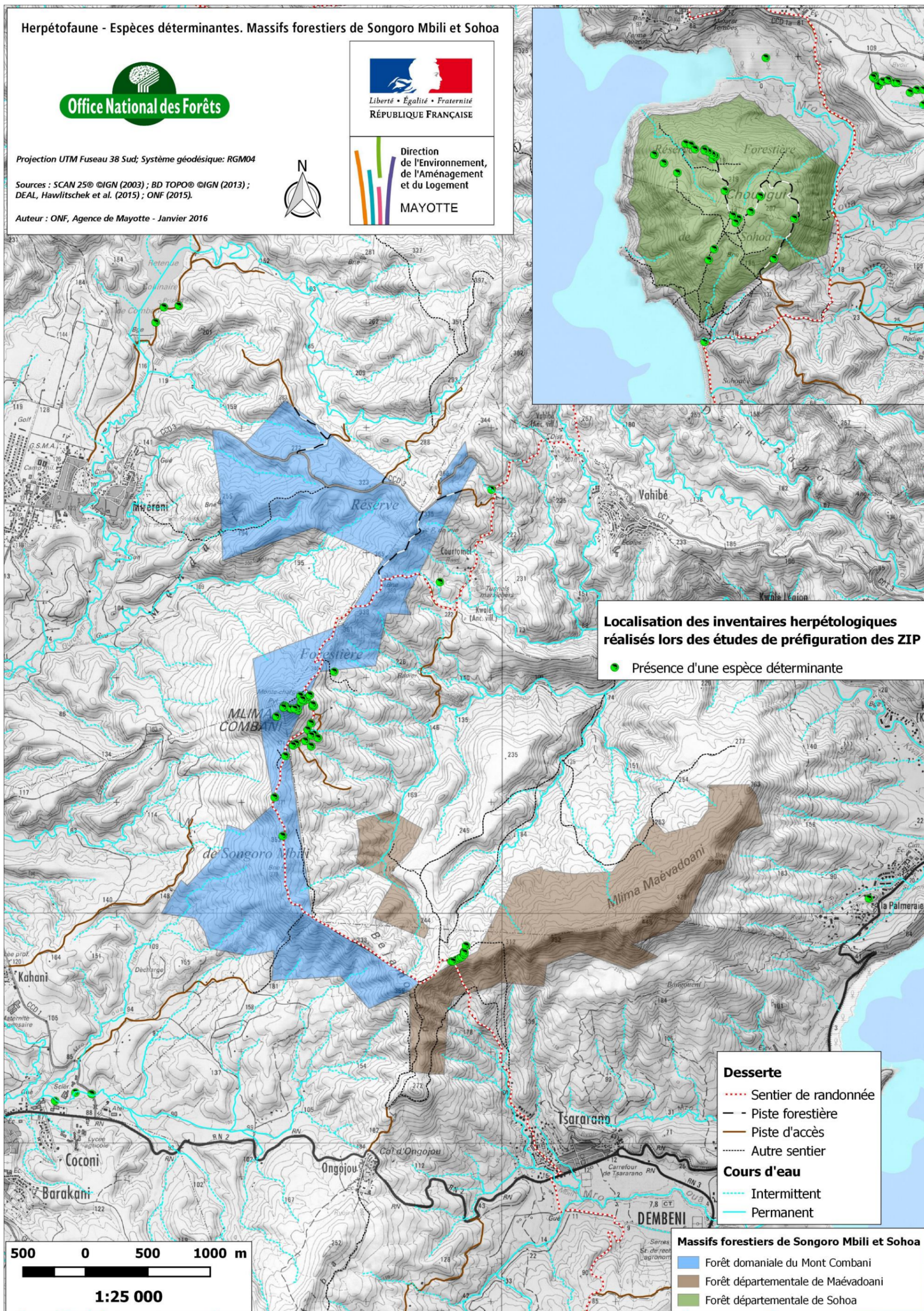
**Localisation des inventaires herpétologiques réalisés lors des études de préfiguration des ZIP**

● Présence d'une espèce déterminante

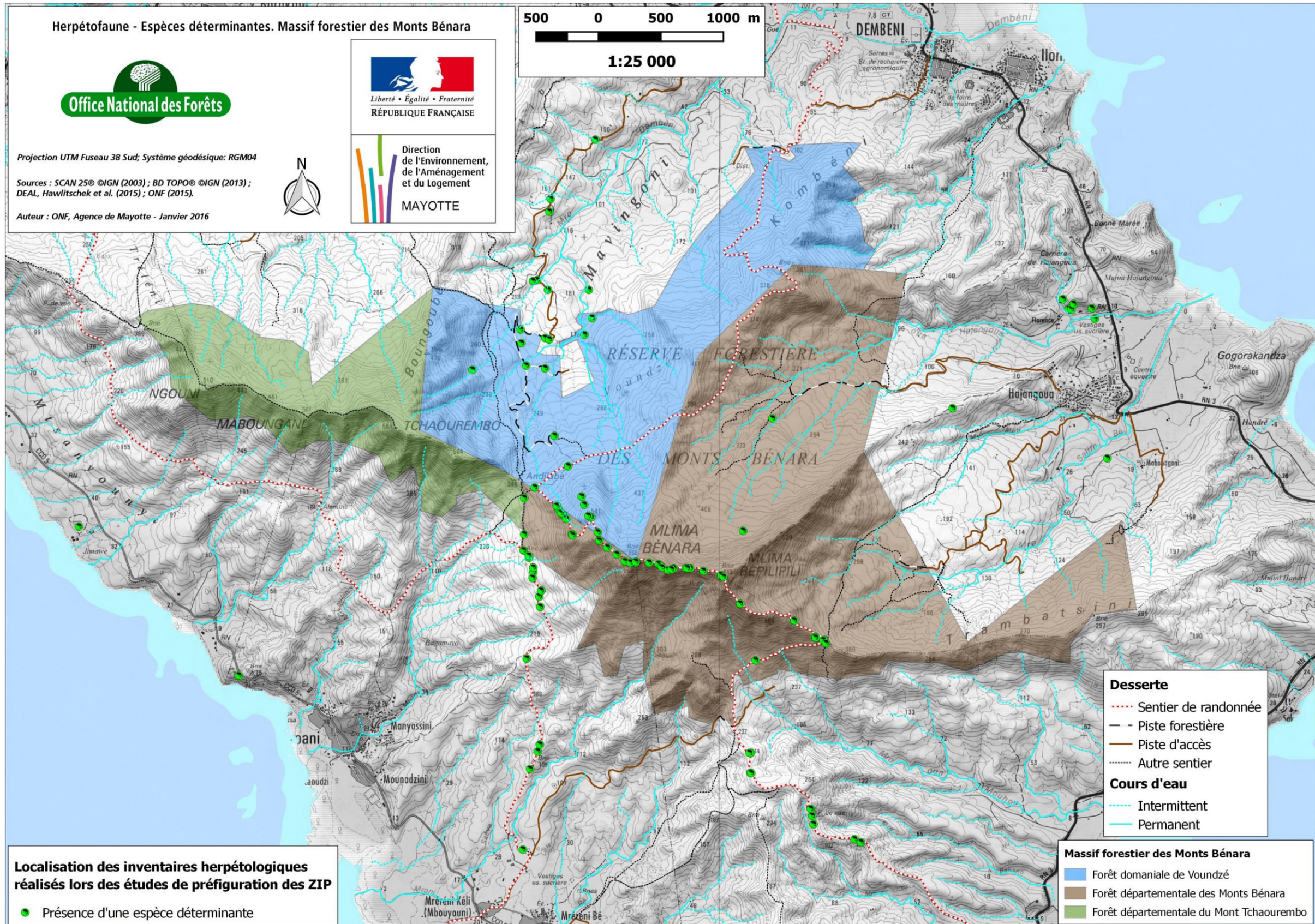
- Desserte**
- ..... Sentier de randonnée
  - - - Piste forestière
  - Piste d'accès
  - ..... Autre sentier
- Cours d'eau**
- ..... Intermittent
  - Permanent

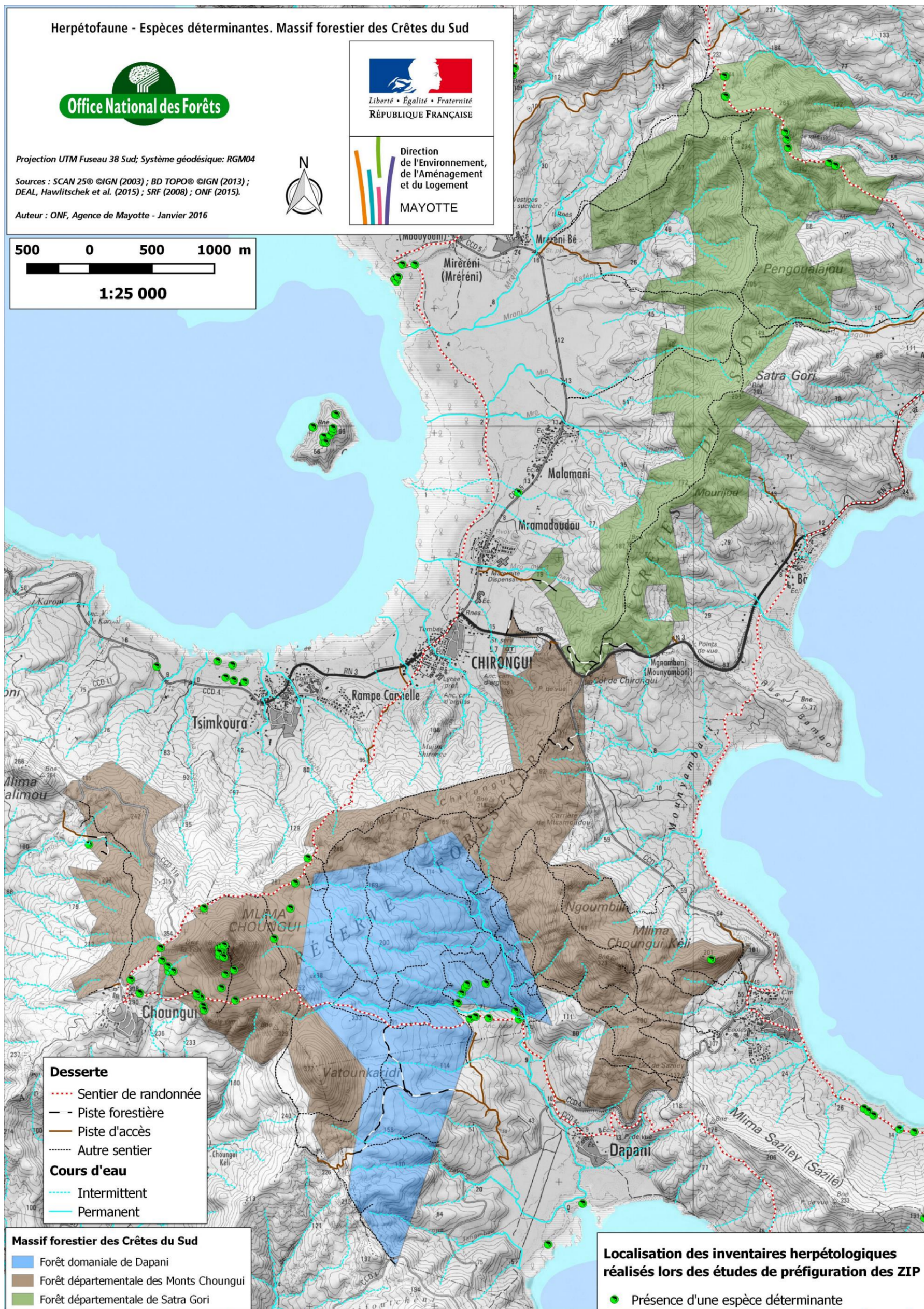
**Massif forestier de Majimbini**

■ Forêt départementale de Majimbini - Madjabalini

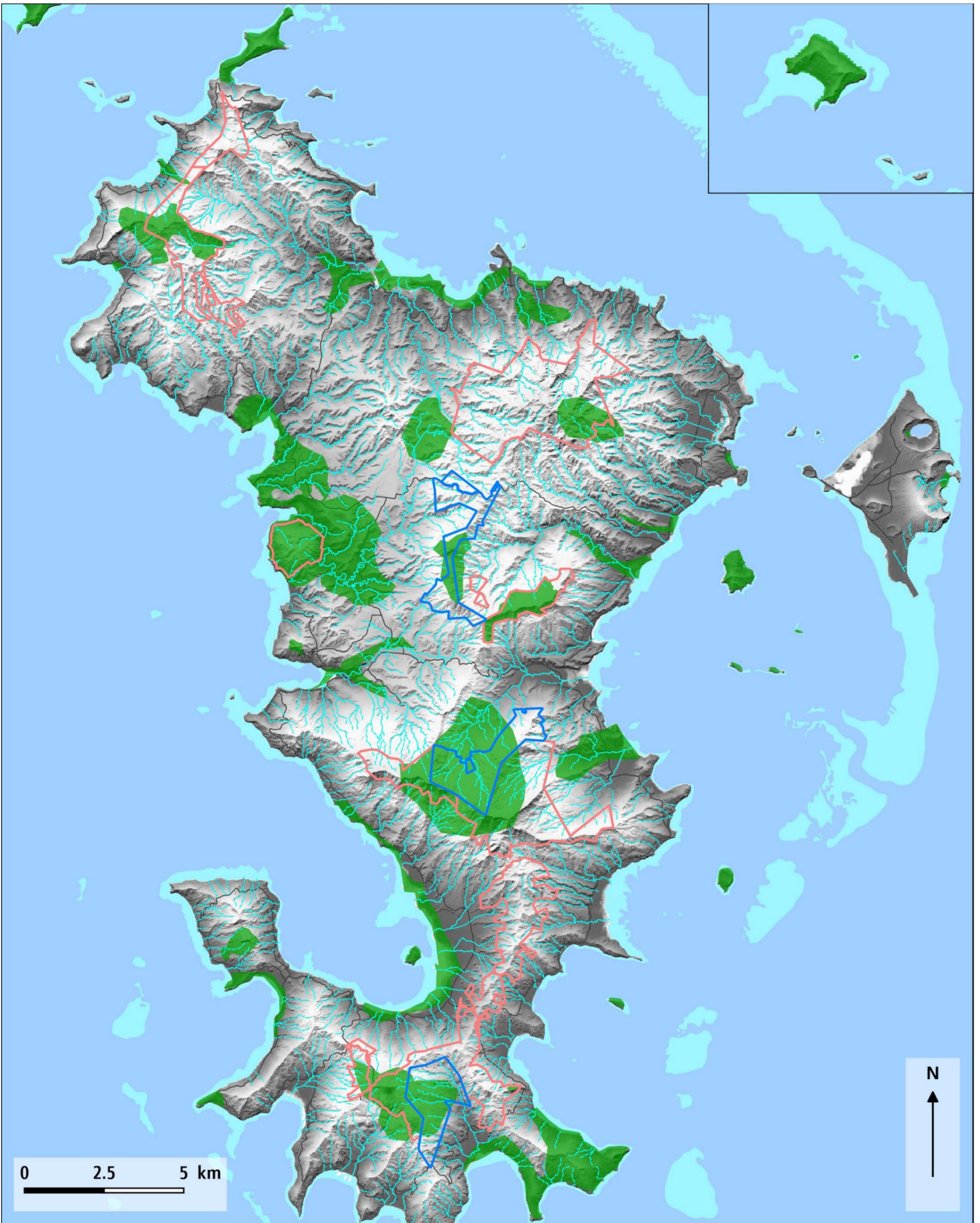


Carte 27 : Localisation des inventaires herpétofaune : massif des Monts Bénara.  
(Source : Hawlitschek et Glaw, 2014)





Carte 29 : Préfiguration du zonage des ZIP reptiles et amphibiens.  
 (Source : Hawlitschek et Glaw, 2014)



- Forêt départementale
- Forêt domaniale

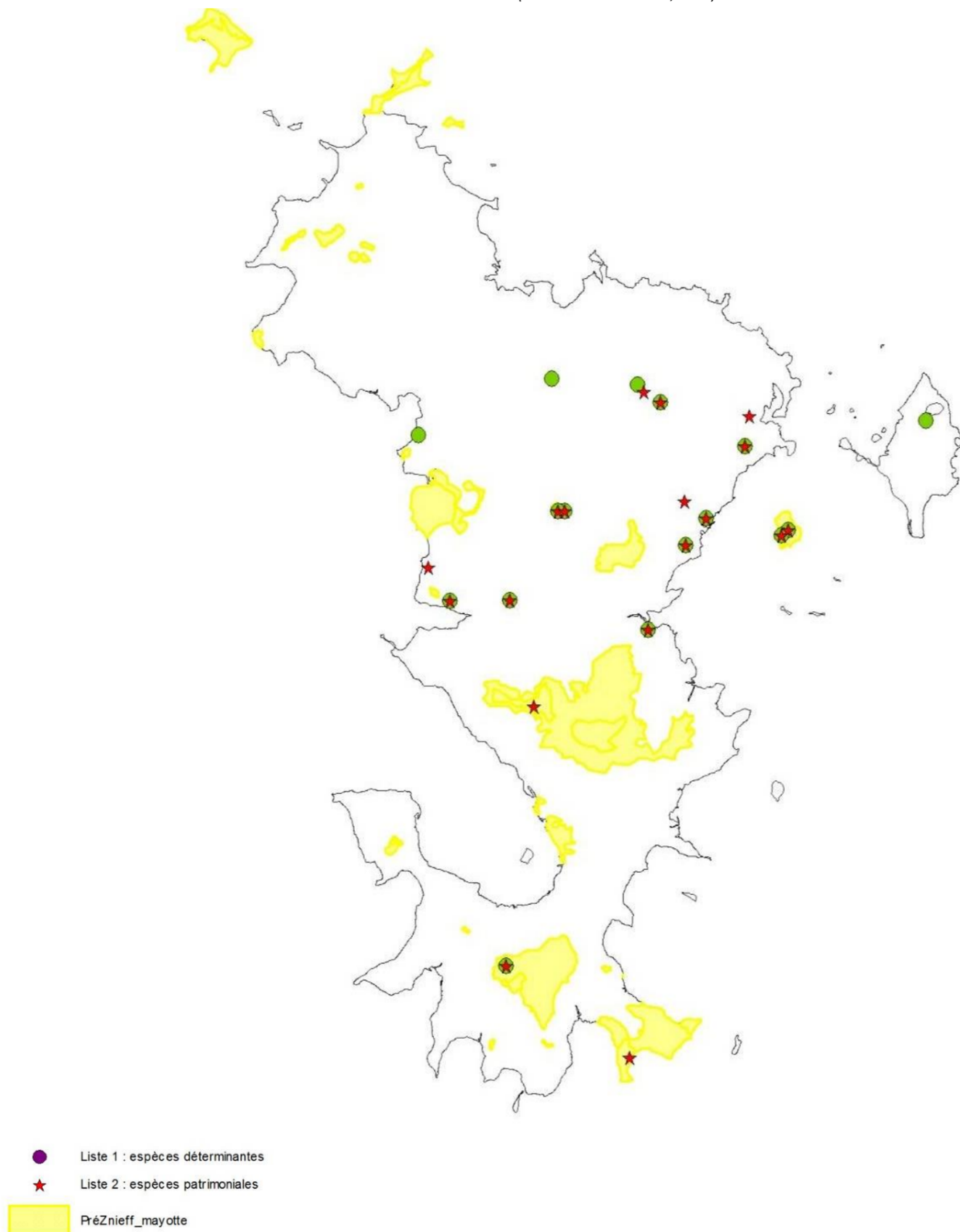
Préfiguration du zonage ZIP "Herpétofaune"

Projection UTM Fuseau 38 Sud; Système géodésique: RGM04  
 Sources : Données Lidar ©IGN (2008) ; BD TOPO® ©IGN (2013) ;  
 DEAL, Hawlitschek et al. (2015) ; ONF (2015).  
 Auteur : ONF, Agence de Mayotte - Janvier 2016



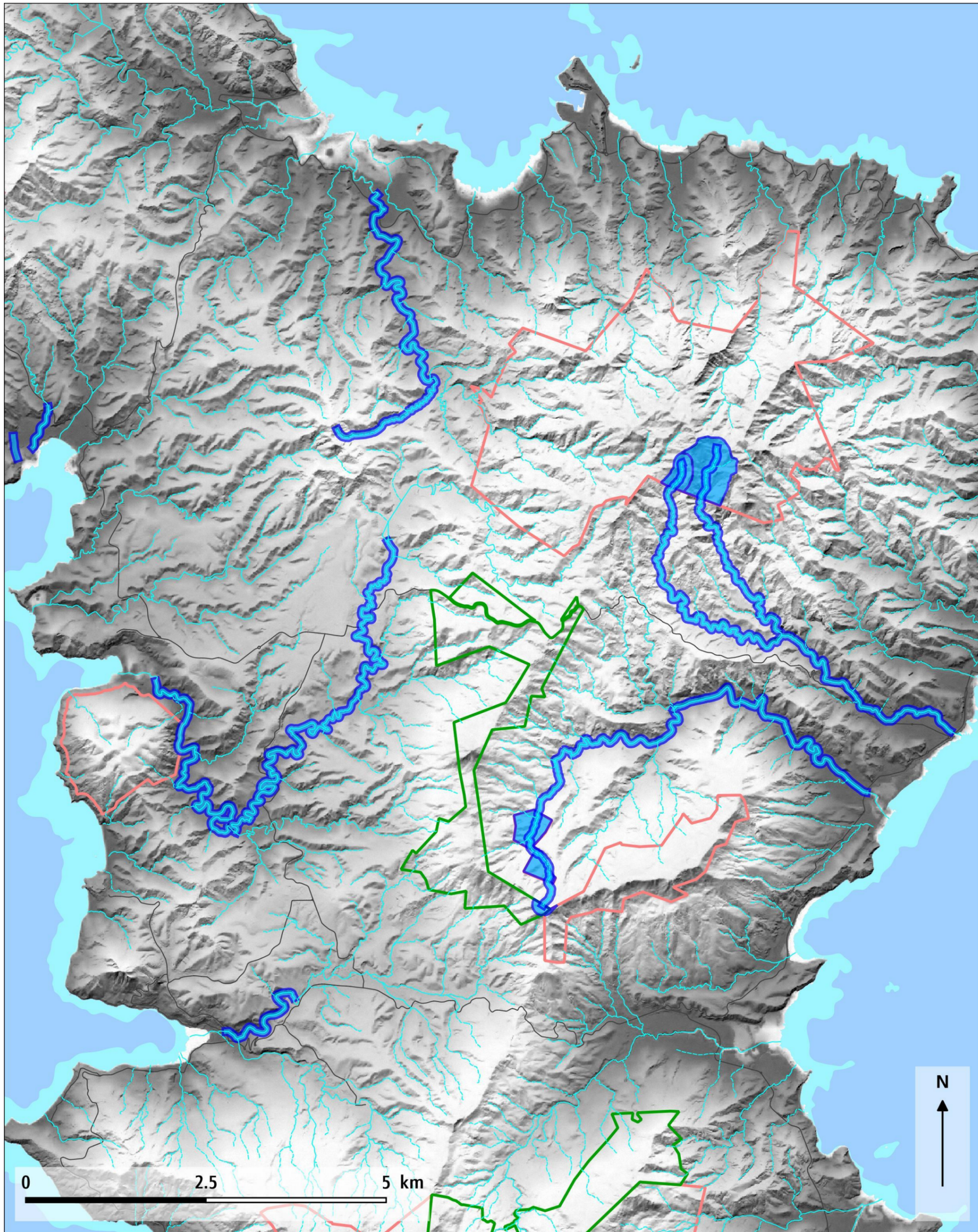
Carte 30 : Répartition géographique des espèces déterminantes et patrimoniales d'arthropodes terrestres

(Source : MHN Réunion, 2014)



Carte 31 : Zone d'intérêt patrimonial pour l'entomofaune aquatique.

(Source : OCEA Consult, 2014)



- Forêt départementale
- Forêt domaniale

- Préfiguration de périmètre des ZIP aquatiques

Projection UTM Fuseau 38 Sud; Système géodésique: RGM04

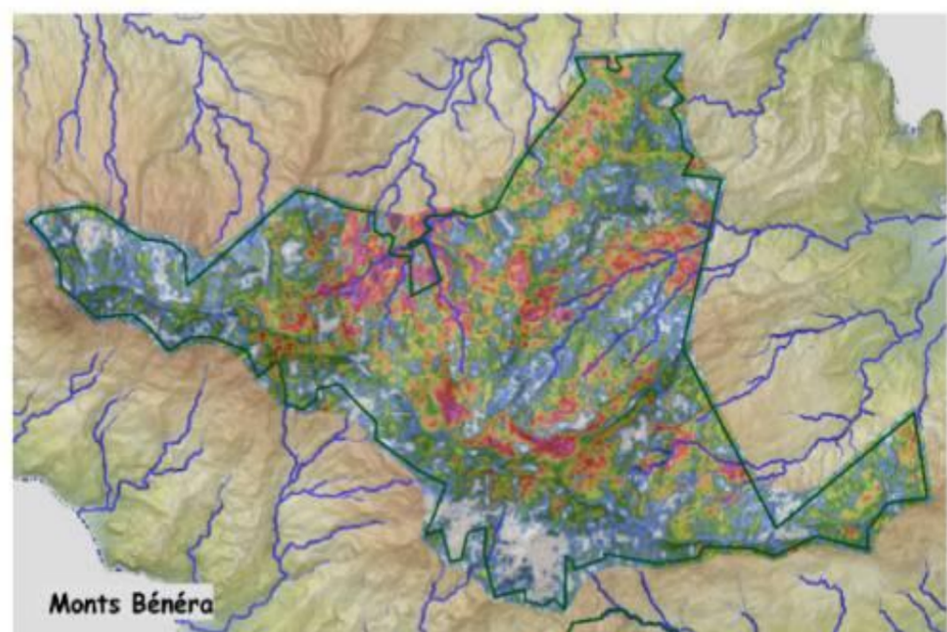
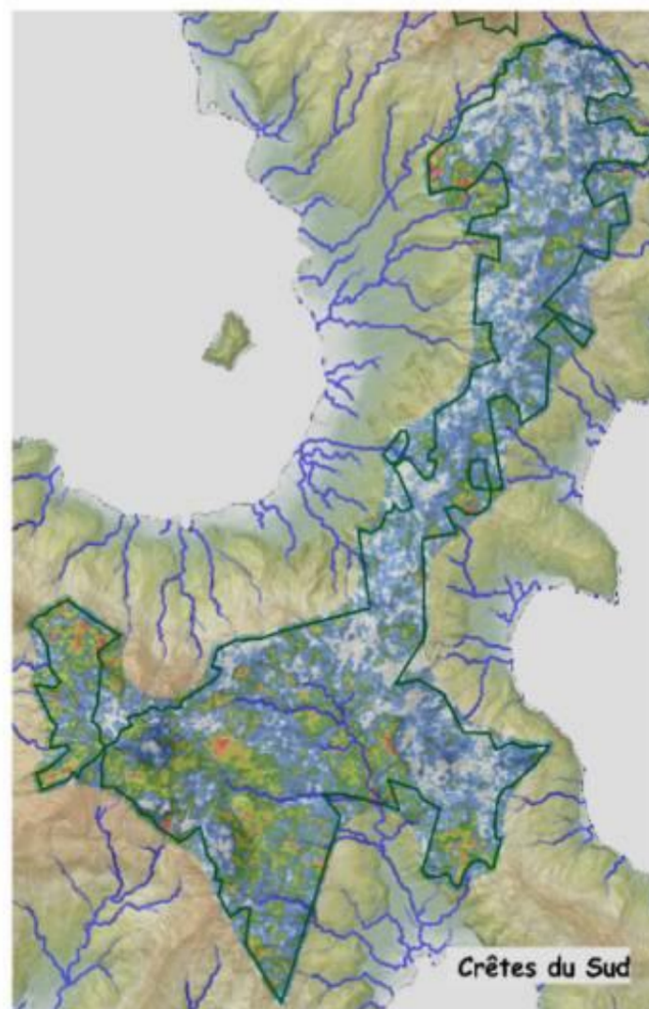
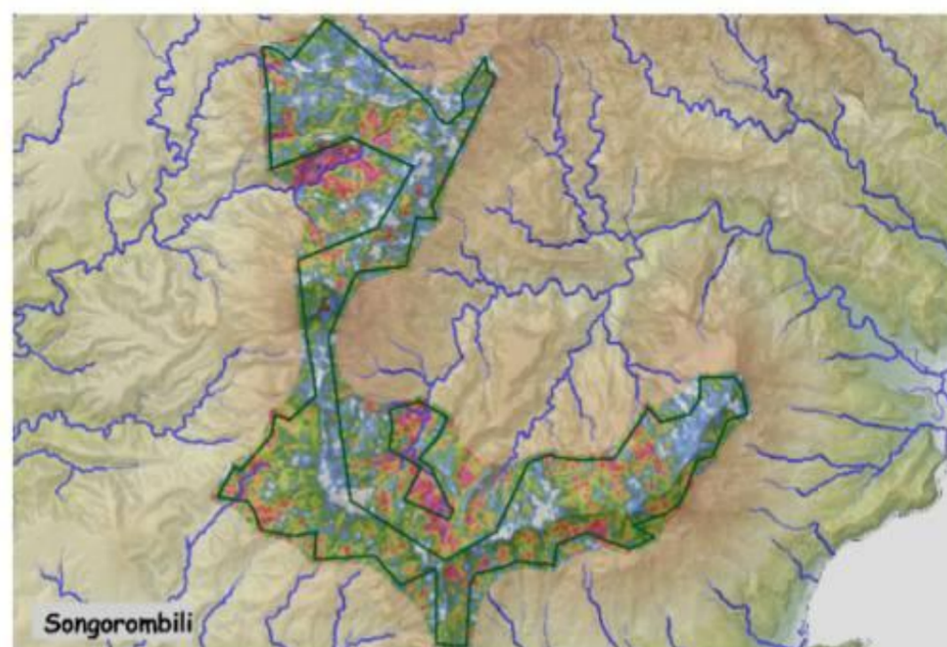
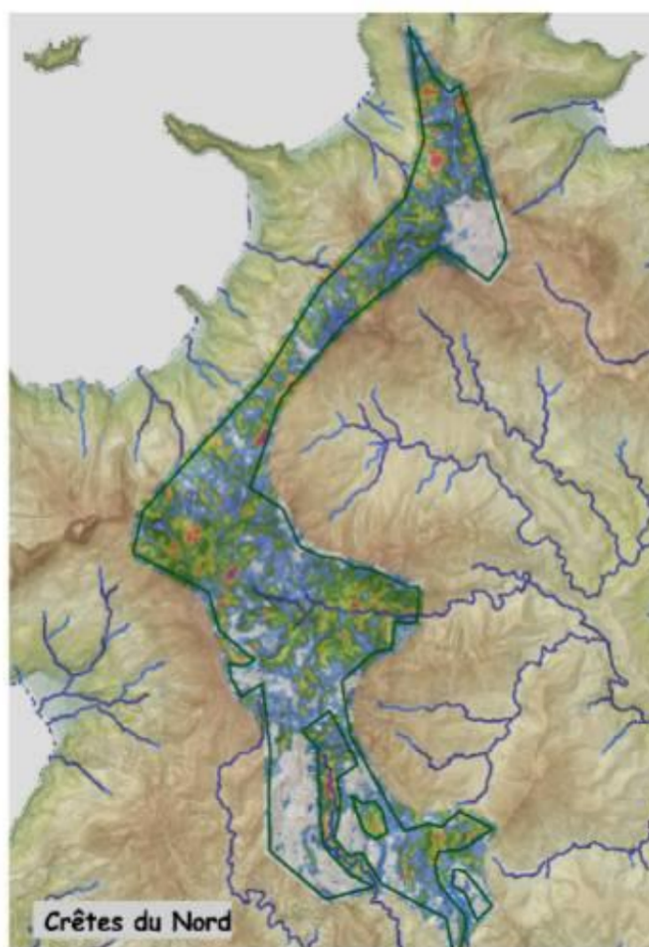
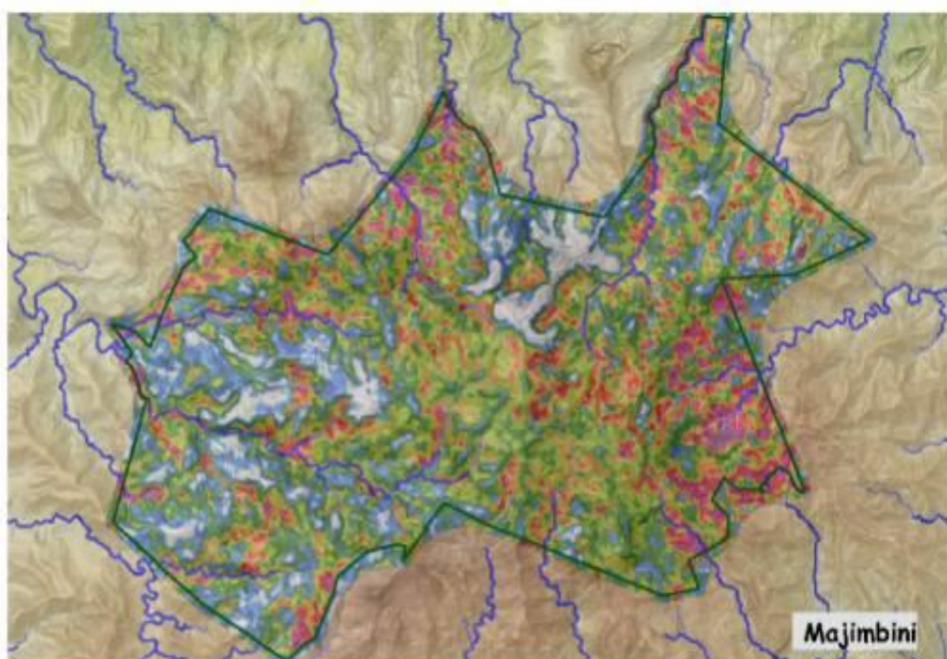
Sources : Données Lidar ©IGN (2008) ; BD TOPO© ©IGN (2013) ; Ocea Consult et DEAL (2014) ; ONF (2015).

Auteur : ONF, Agence de Mayotte - Janvier 2016

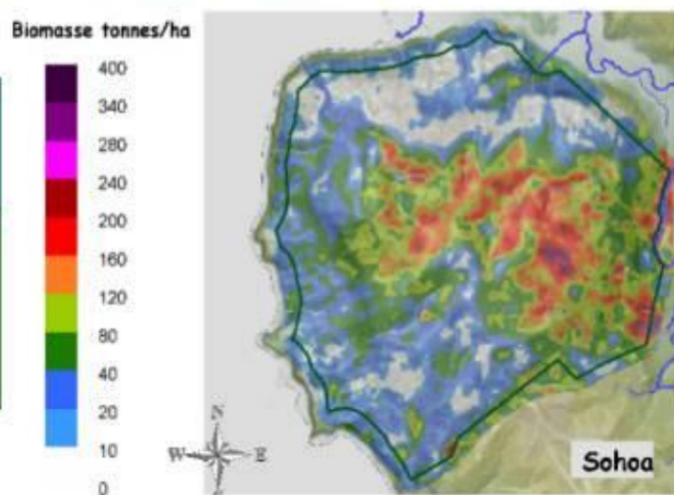


Carte 32 : Cartographie de la biomasse ligneuse d'après l'exploitation des données LIDAR.

(Source : LESUR, 2011)



<p>Conseil Général MAYOTTE</p>	<p>Conseil Général de Mayotte Direction de l'Agriculture, des Ressources Terrestres et Maritimes Service Ressources Forestières</p>	
<p>Auteur : Service Ressources Forestières</p>	<p><b>Cartographie prédictive de la biomasse ligneuse exprimée en tonnes/ha</b></p>	
<p>Date : Juin 2012</p>		
<p>Projection : Mayotte, RGM04 - IGN</p>		
<p>Données : Données Lidar ©IGN 2008, Service Ressources Forestières.</p>		



Carte 33 : Equipements touristiques.

(Source : SRF, 2008)



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Sources : Données Lidar ©IGN (2008) ;  
BD TOPO® ©IGN (2013) ; SRF (2008) ;  
ONF (2015).

Auteur : ONF, Agence de Mayotte  
Janvier 2016

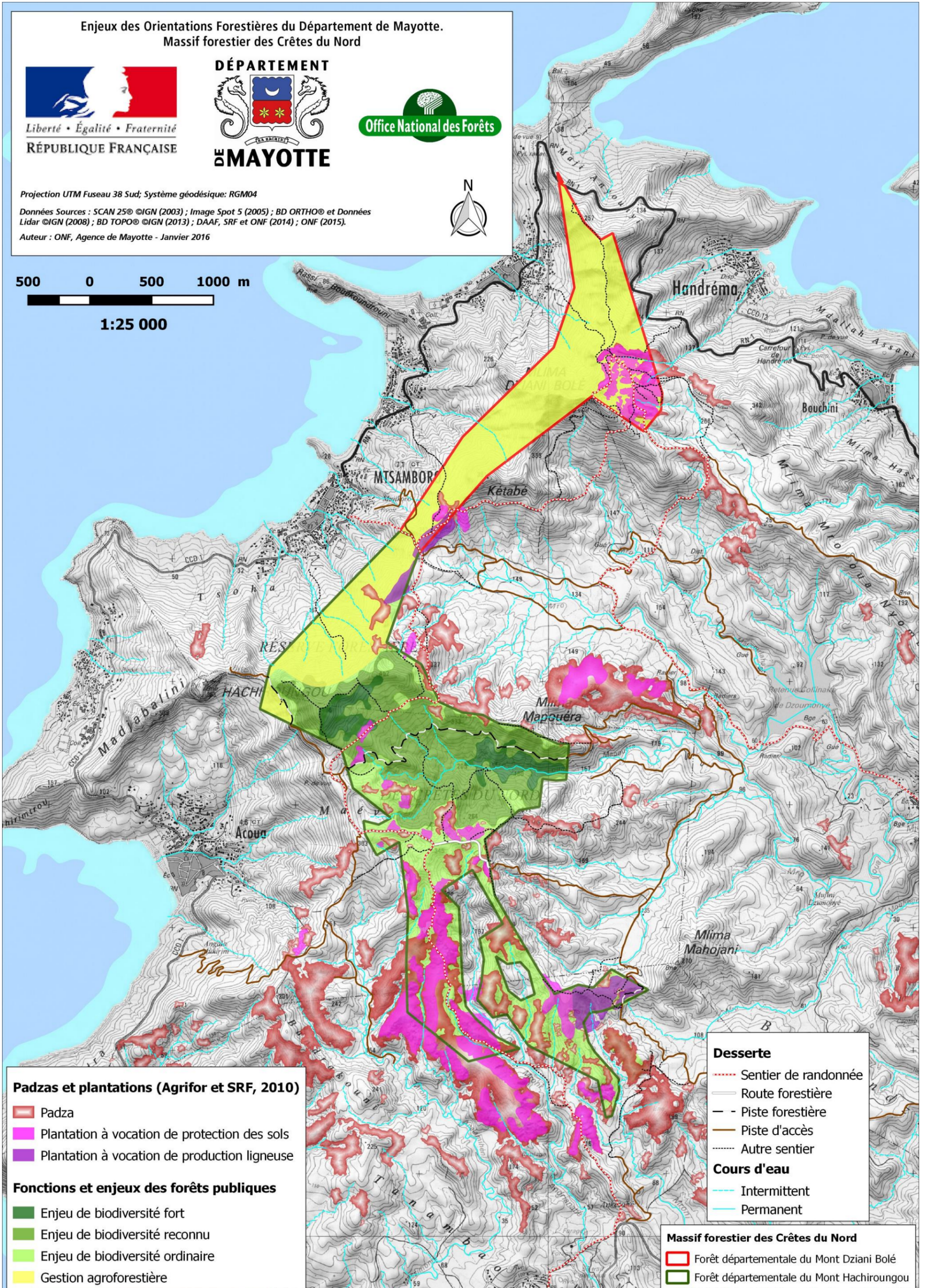


Forêt départementale  
Forêt domaniale

**Sentiers de randonnée et équipements d'accueil du public**

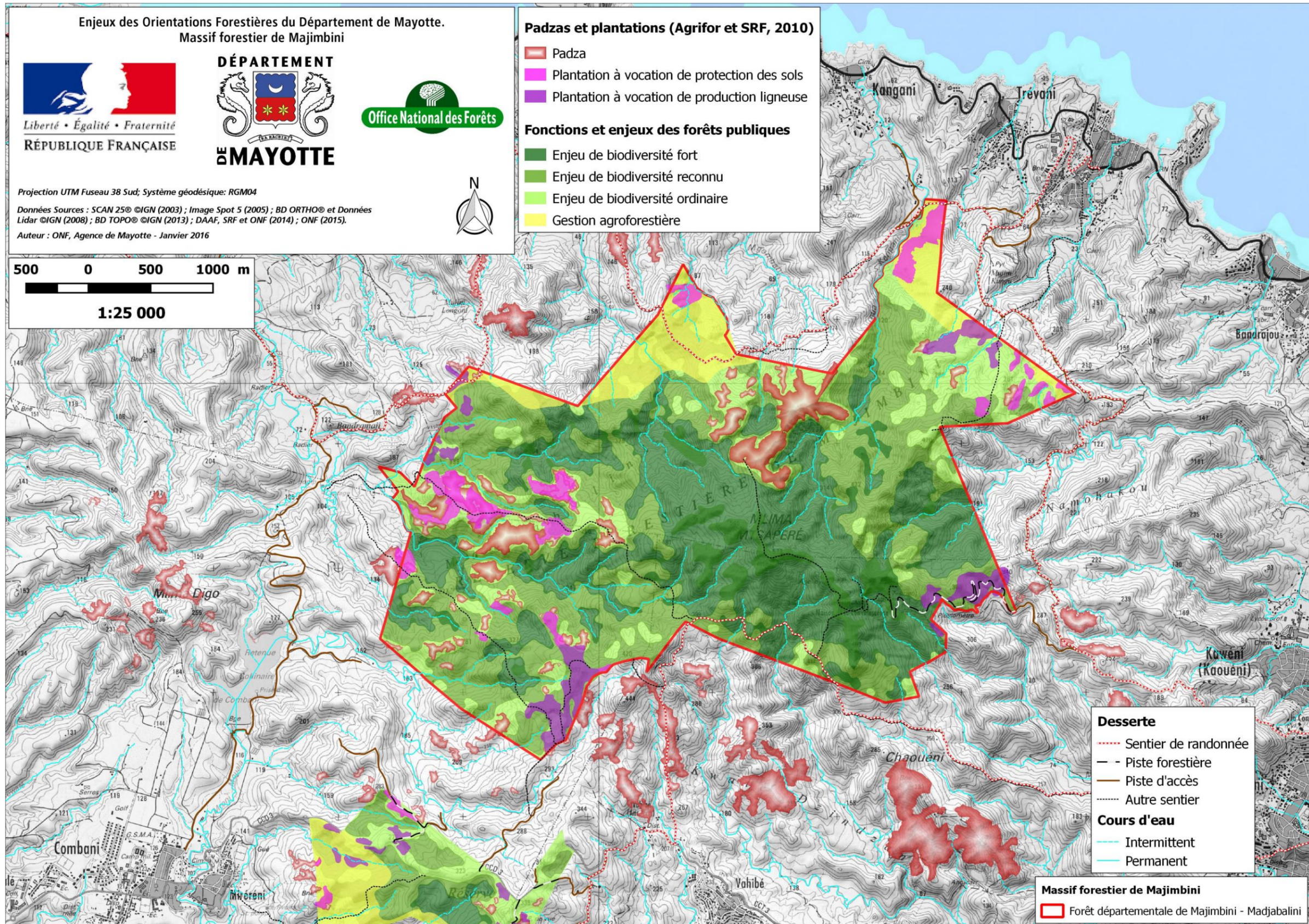
- ▲▲ Farés couverts
- ..... Sentier de Grande Randonnée (GR)
- Sentiers thématiques**
- Sentier Padza
- Sentier Vanille
- Sentier Ylang
- Route départementale
- Route nationale
- Piste forestière
- Autre piste d'accès
- ..... Autres sentiers

Carte 34 : Principaux enjeux de gestion des forêts publiques de Mayotte d'après les OFDM (2014): massif des crêtes du nord  
 (Source : DAAF et al., 2014)

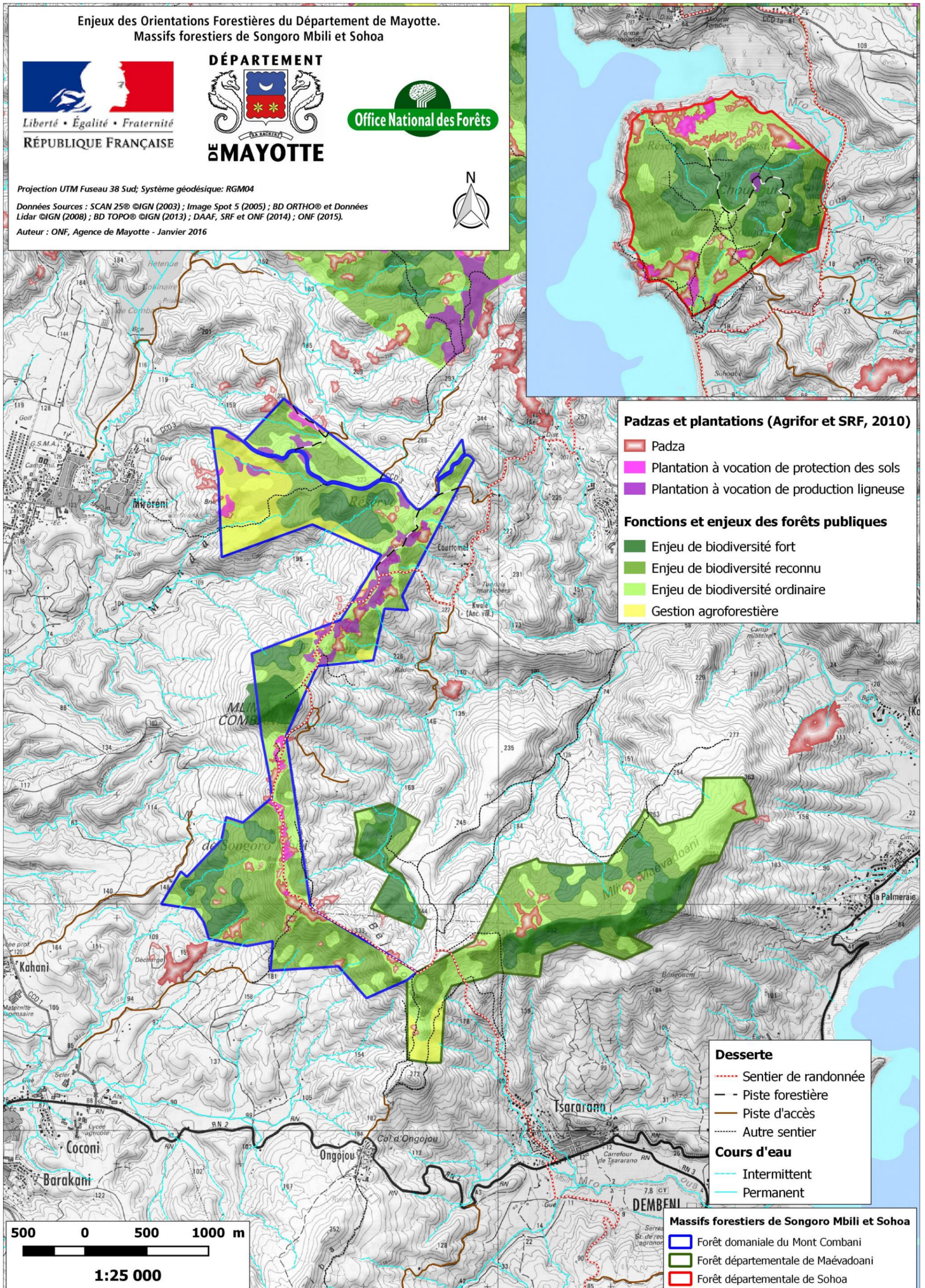


Carte 35 : Principaux enjeux de gestion des forêts publiques de Mayotte d'après les OFDM (2014): massif de Majimbini

(Source : DAAF et al., 2014)



(Source : DAAF et al., 2014)



Carte 37 : Principaux enjeux de gestion des forêts publiques de Mayotte d'après les OFDM (2014): massif des Monts Bénara

(Source : DAAF et al., 2014)

