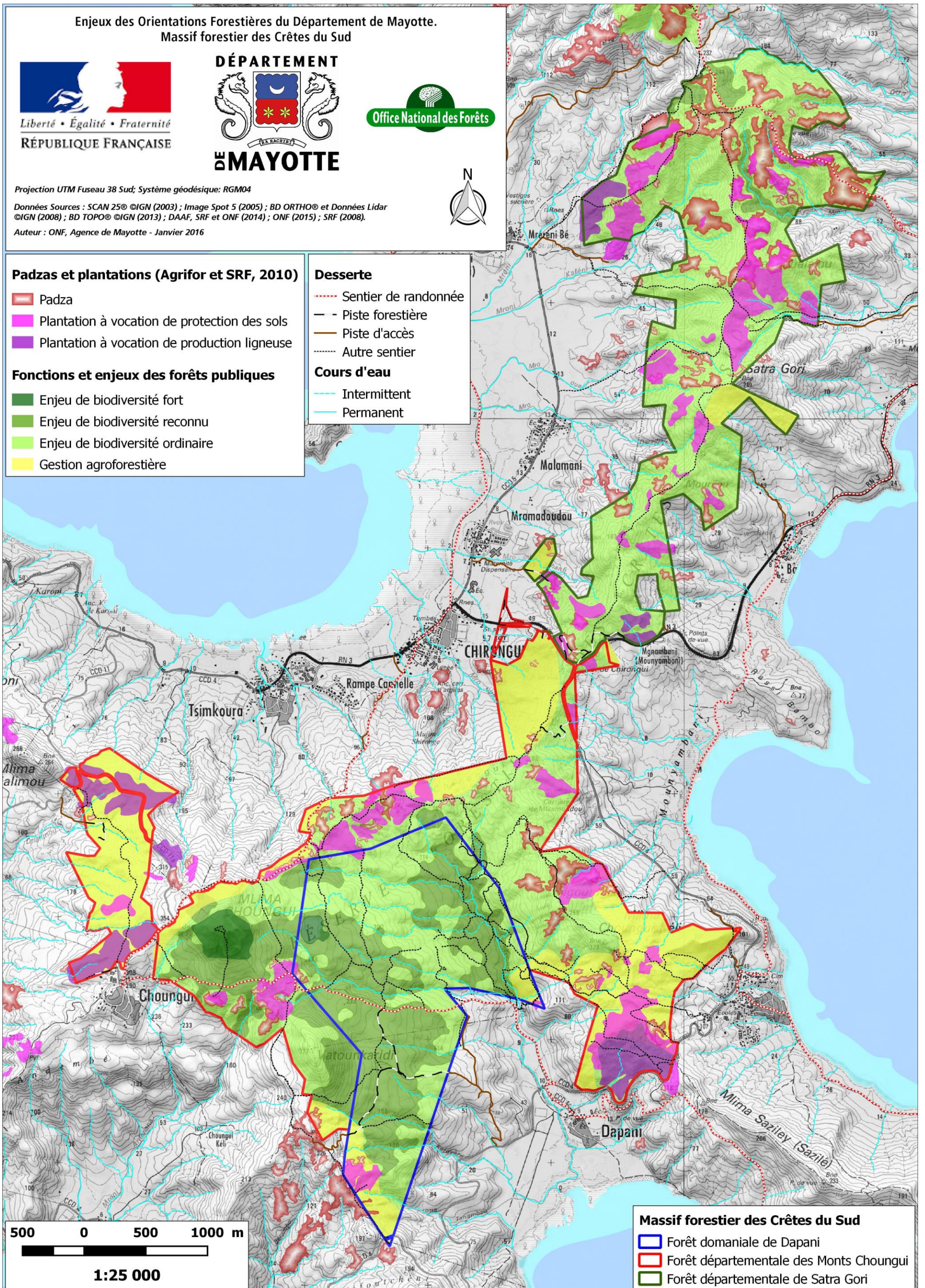


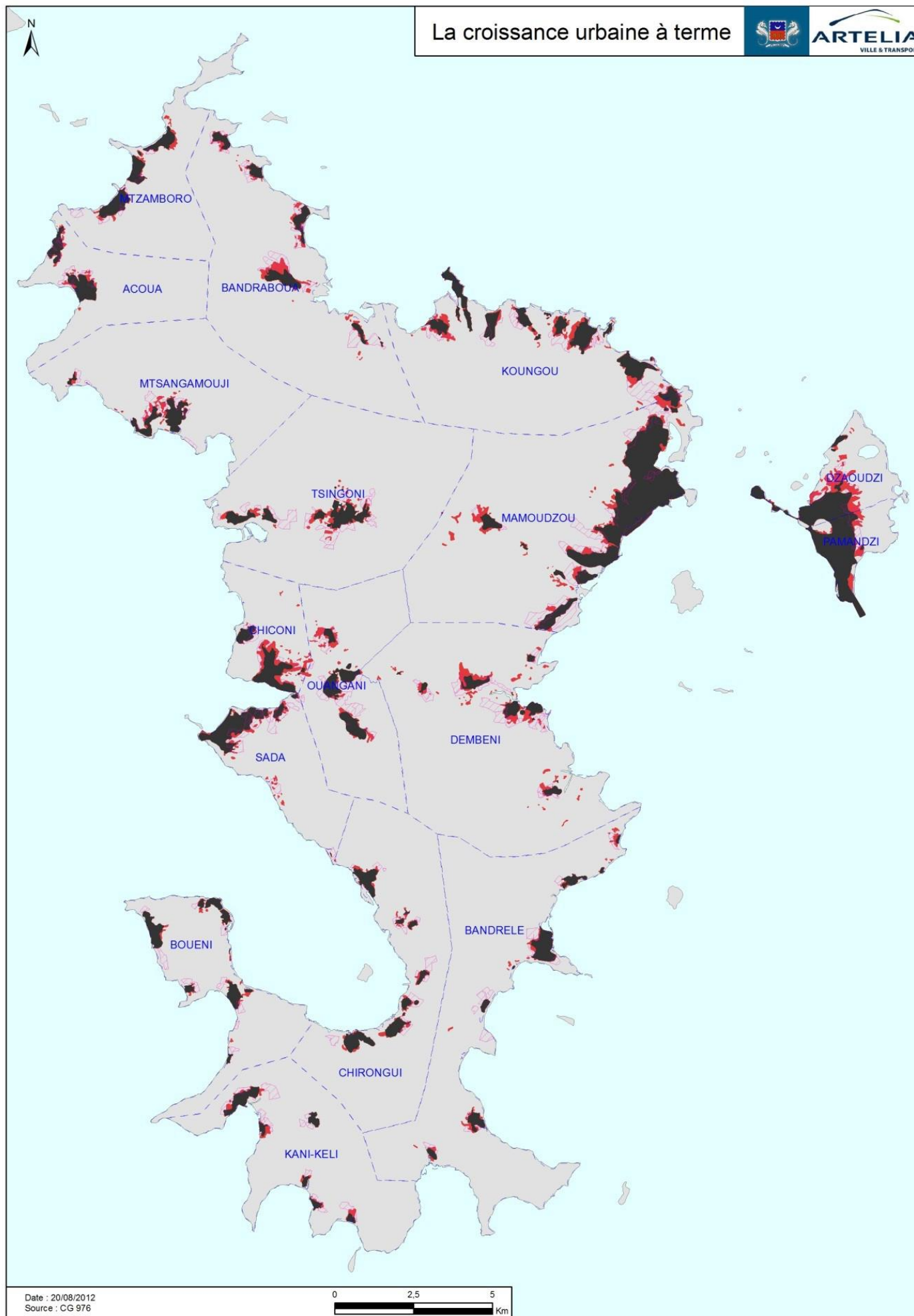
Carte 38 : Principaux enjeux de gestion des forêts publiques de Mayotte d'après les OFDM (2014): massif des Crêtes du Sud
 (Source : DAAF et al., 2014)



Carte 39 : Croissance de la tâche urbaine entre 2004

2004: en noir - 2008 :en rouge

(Source : ARTELIA, 2013)

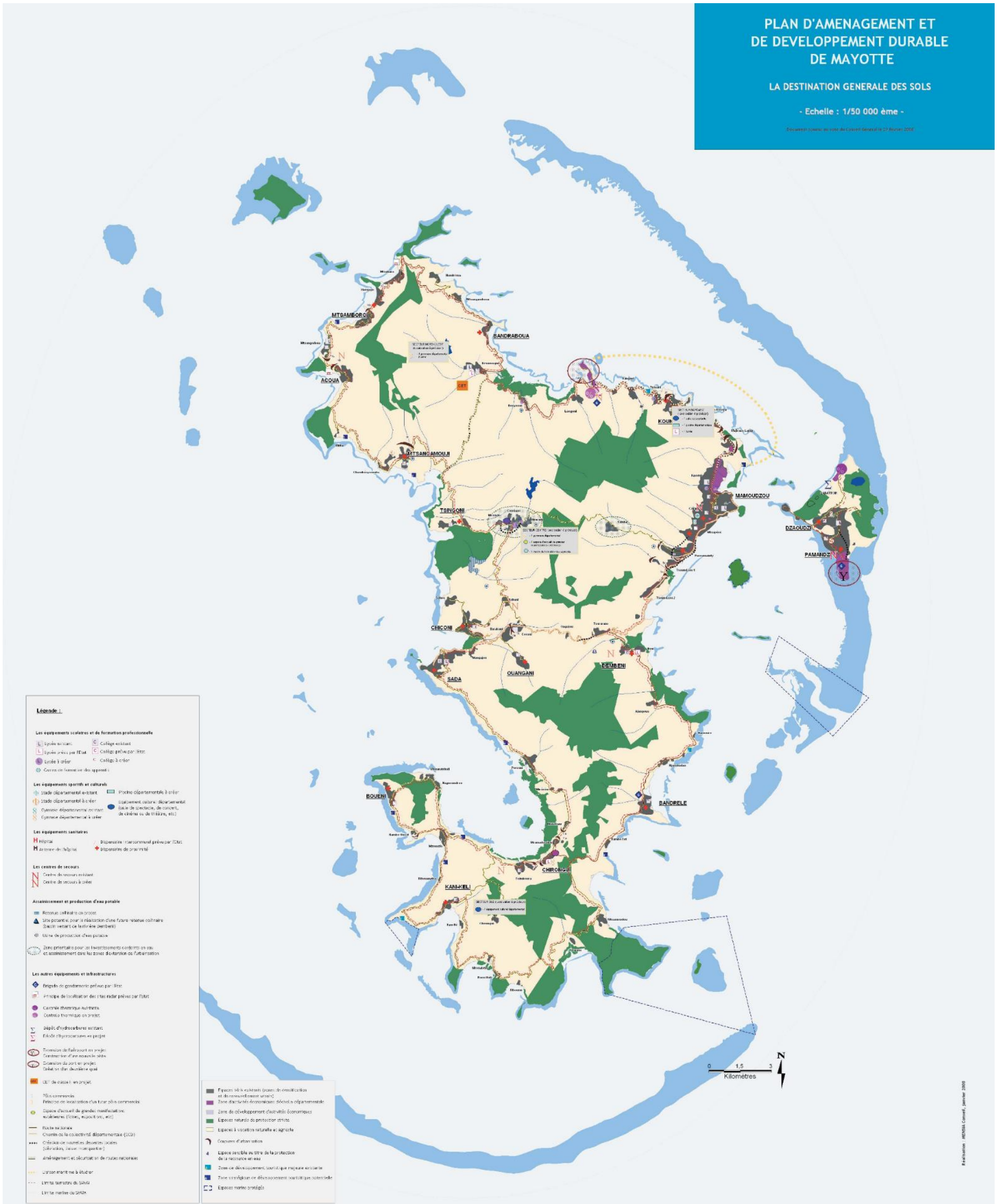


Carte 40 : Destination générale des sols d'après le PADD (2008).

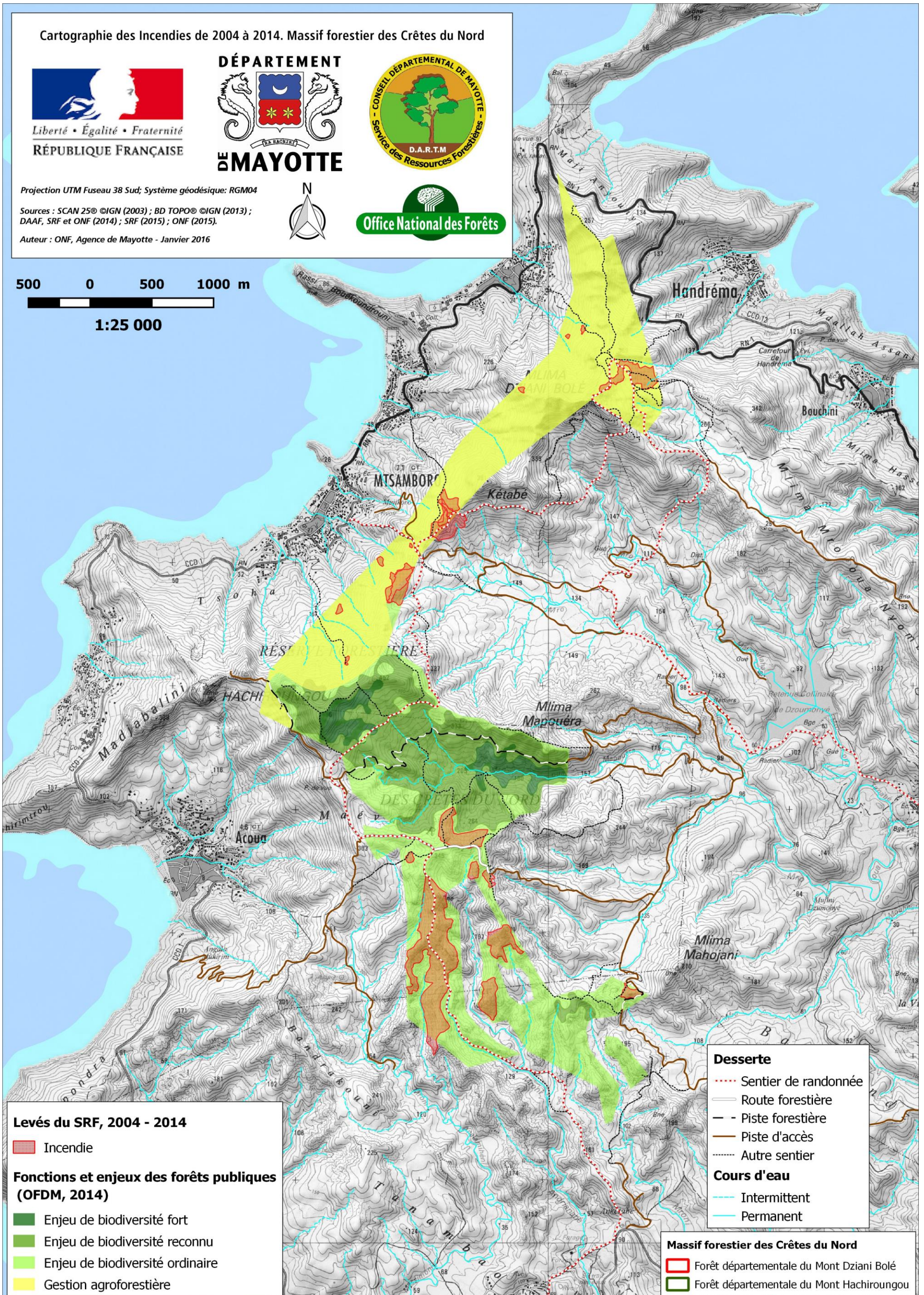
PLAN D'AMENAGEMENT ET DE DEVELOPPEMENT DURABLE DE MAYOTTE
LA DESTINATION GENERALE DES SOLS

- Echelle : 1/50 000 ème -

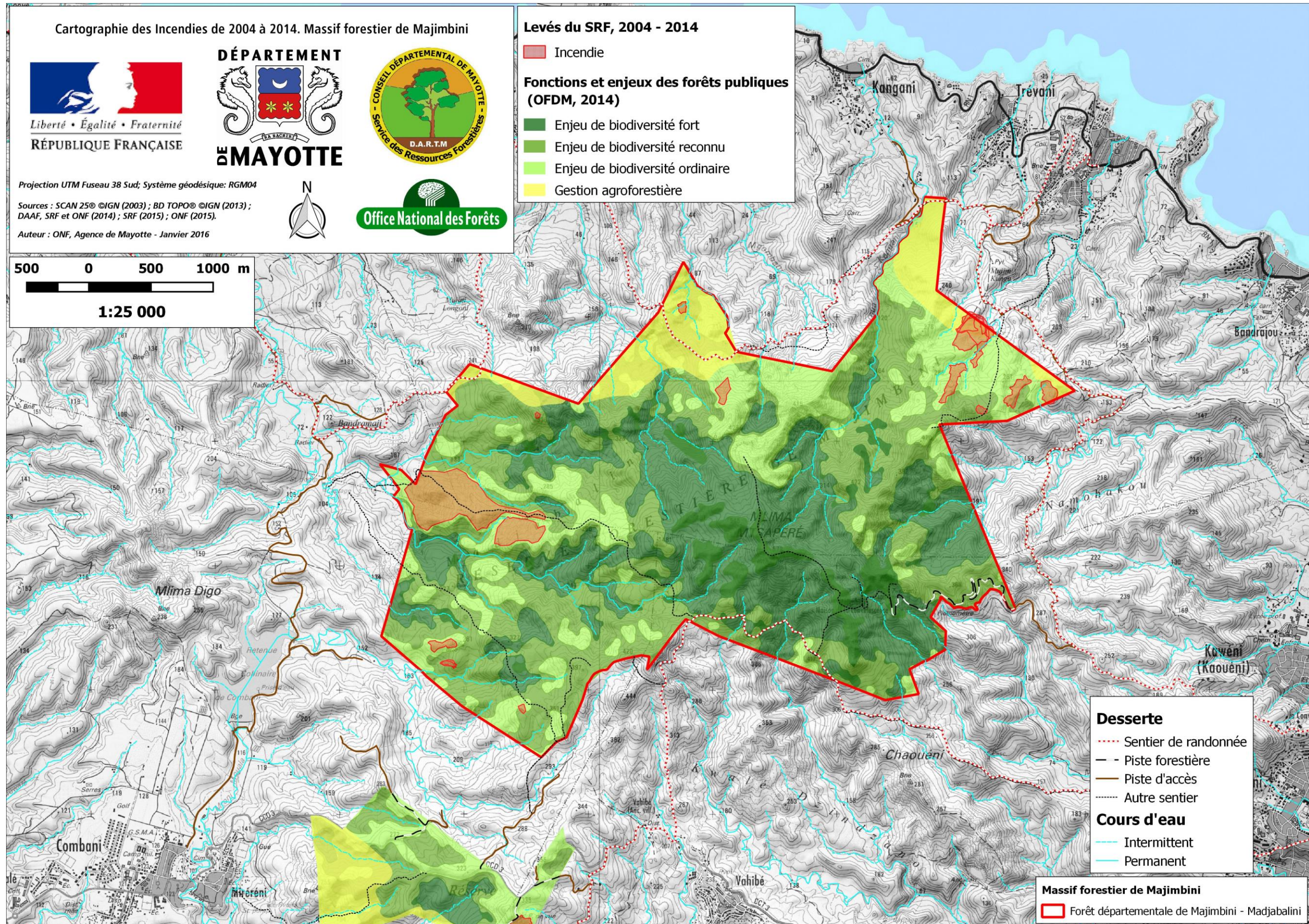
Document consulté en vertu de l'accès général à l'information 2008



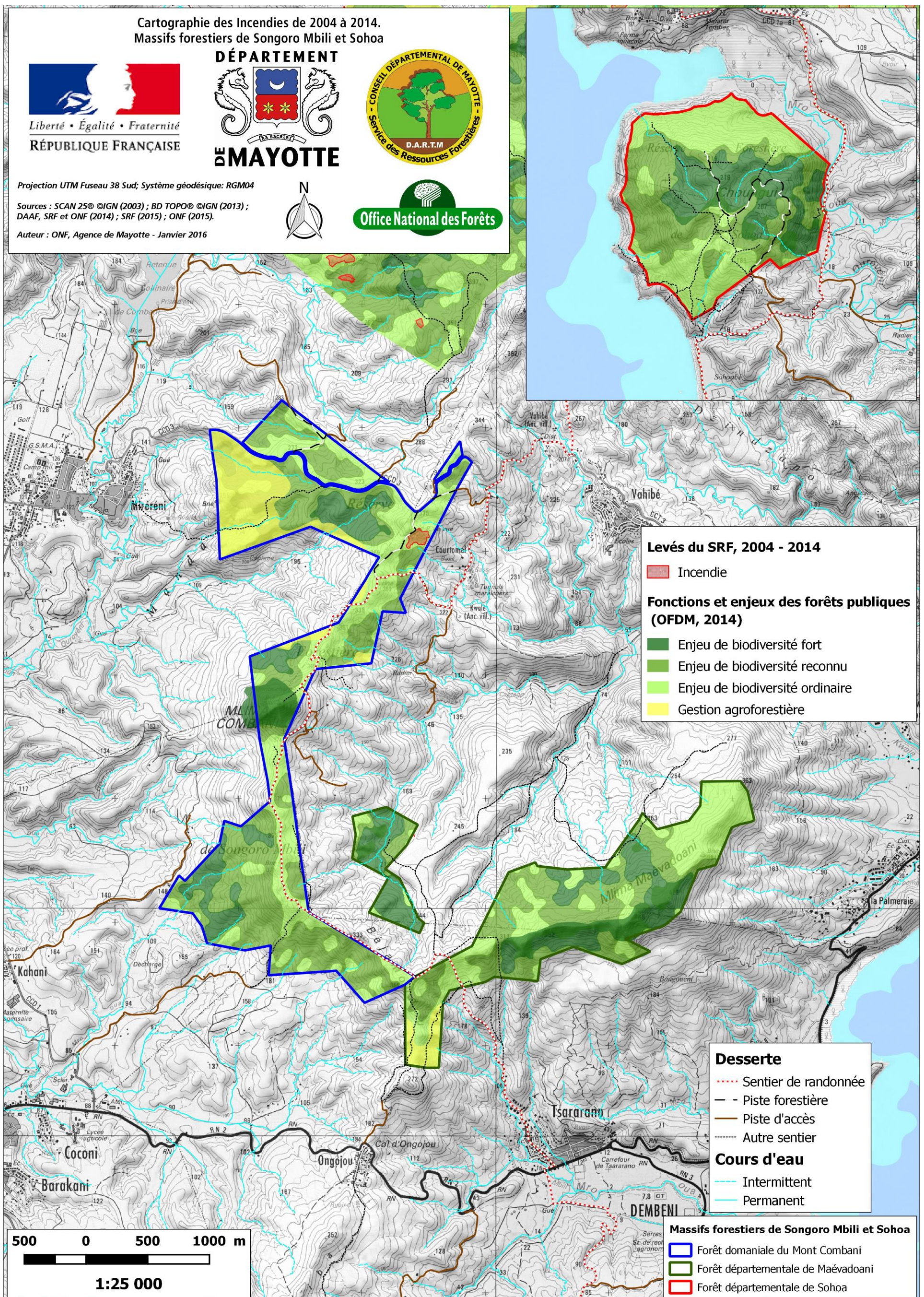
Carte 41 : Cartographie des incendies de 2004 à 2014: massif des Crêtes du Nord
(Source : SRF, 2014)



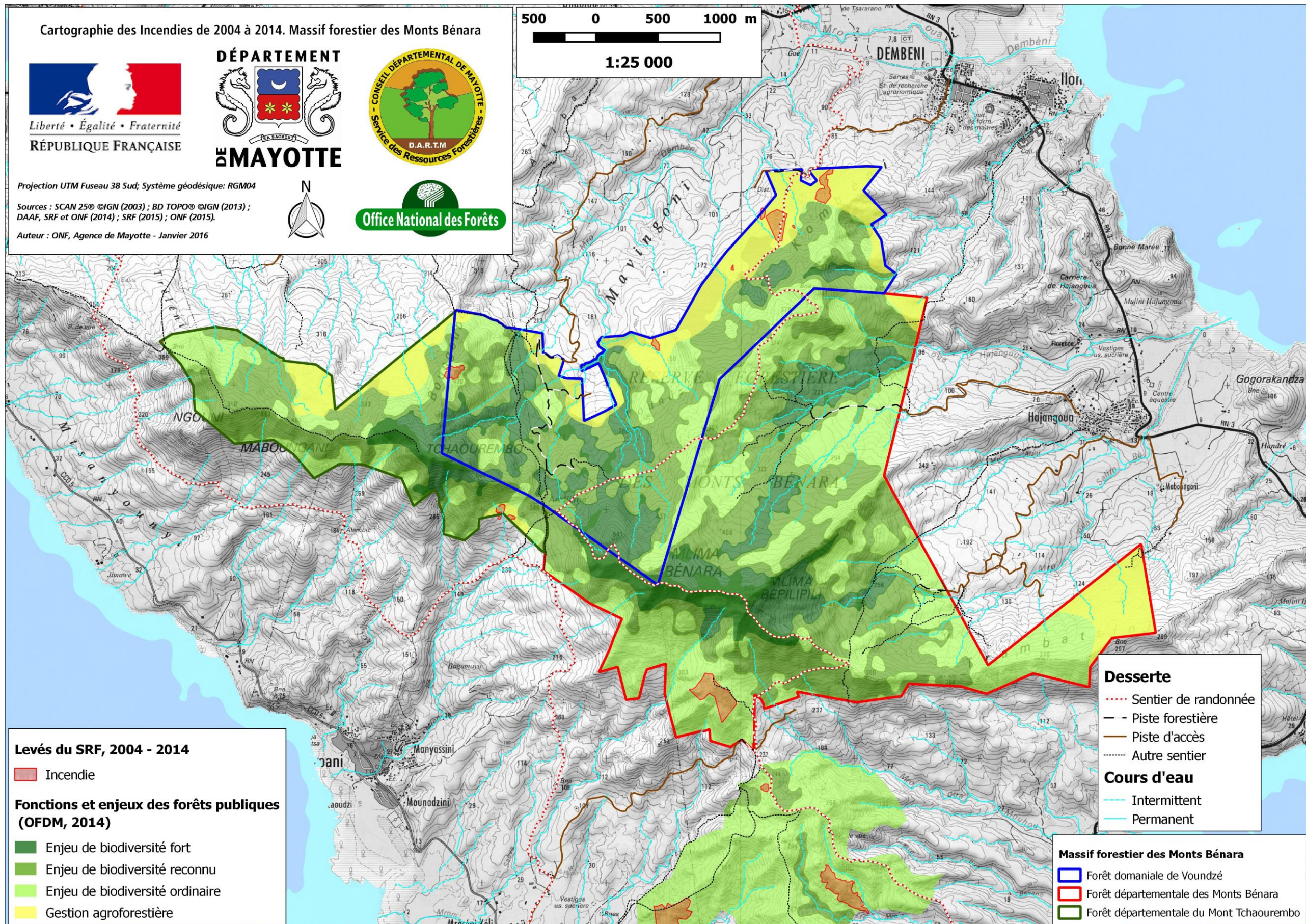
Carte 42 : Cartographie des incendies de 2004 à 2014: massif de Majimbini
(Source : SRF, 2014)



Carte 43 : Cartographie des incendies de 2004 à 2014: massifs de Songoro Mbili et Sohoa
(Source : SRF, 2014)

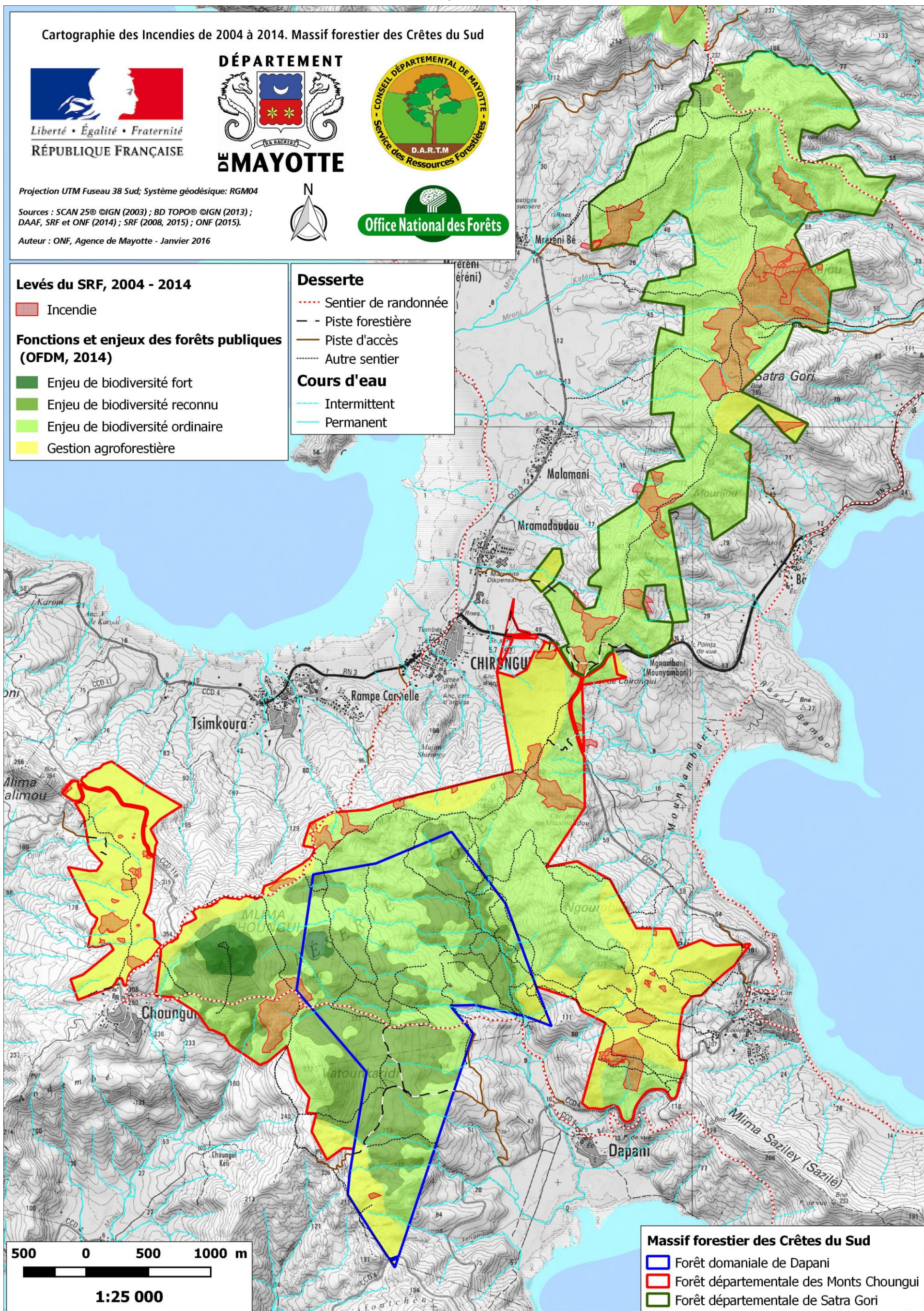


Carte 44 : Cartographie des incendies de 2004 à 2014: massif des Monts Bénara
(Source : SRF, 2014)

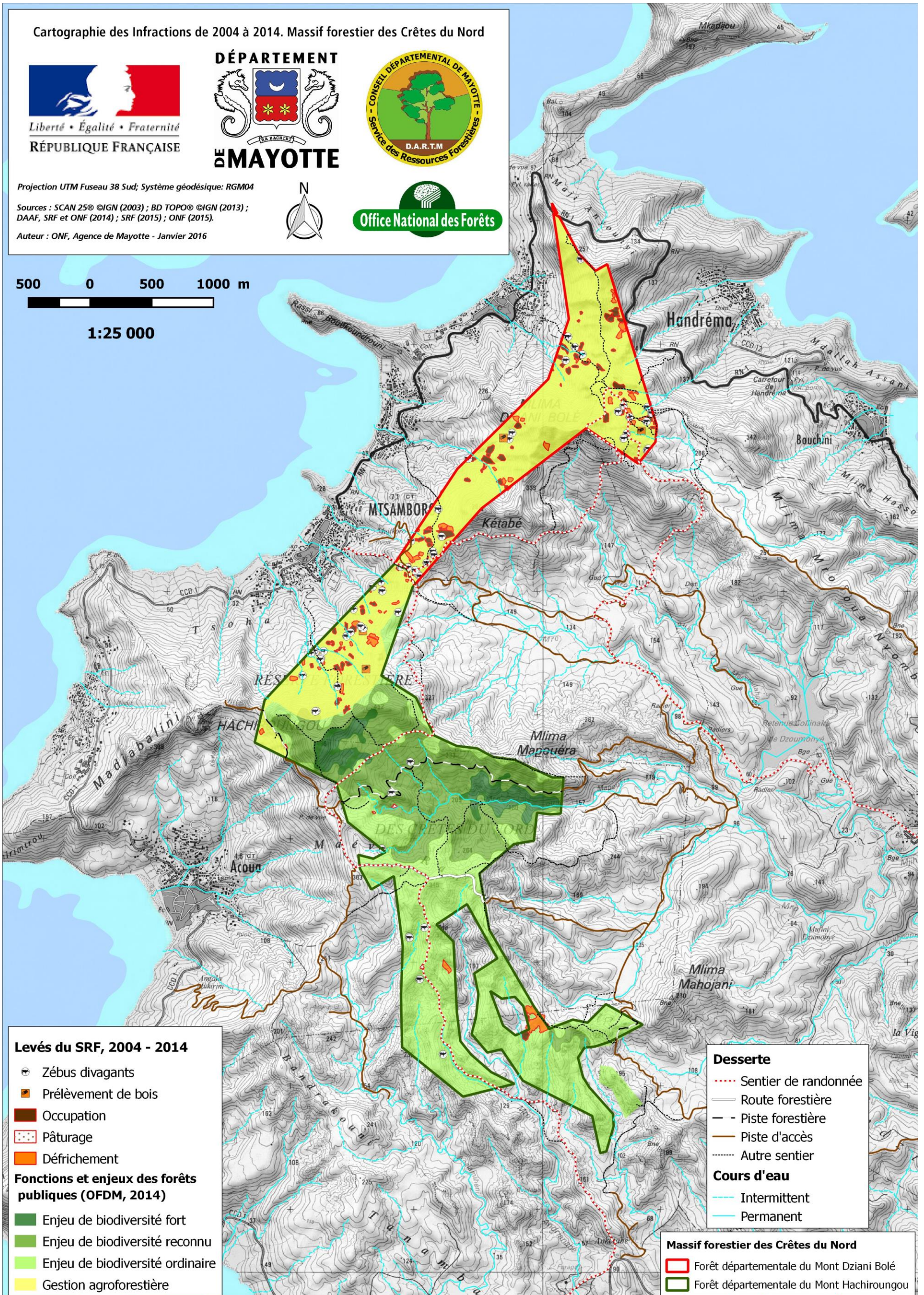


Carte 45 : Cartographie des incendies de 2004 à 2014: massif des Crêtes du Sud

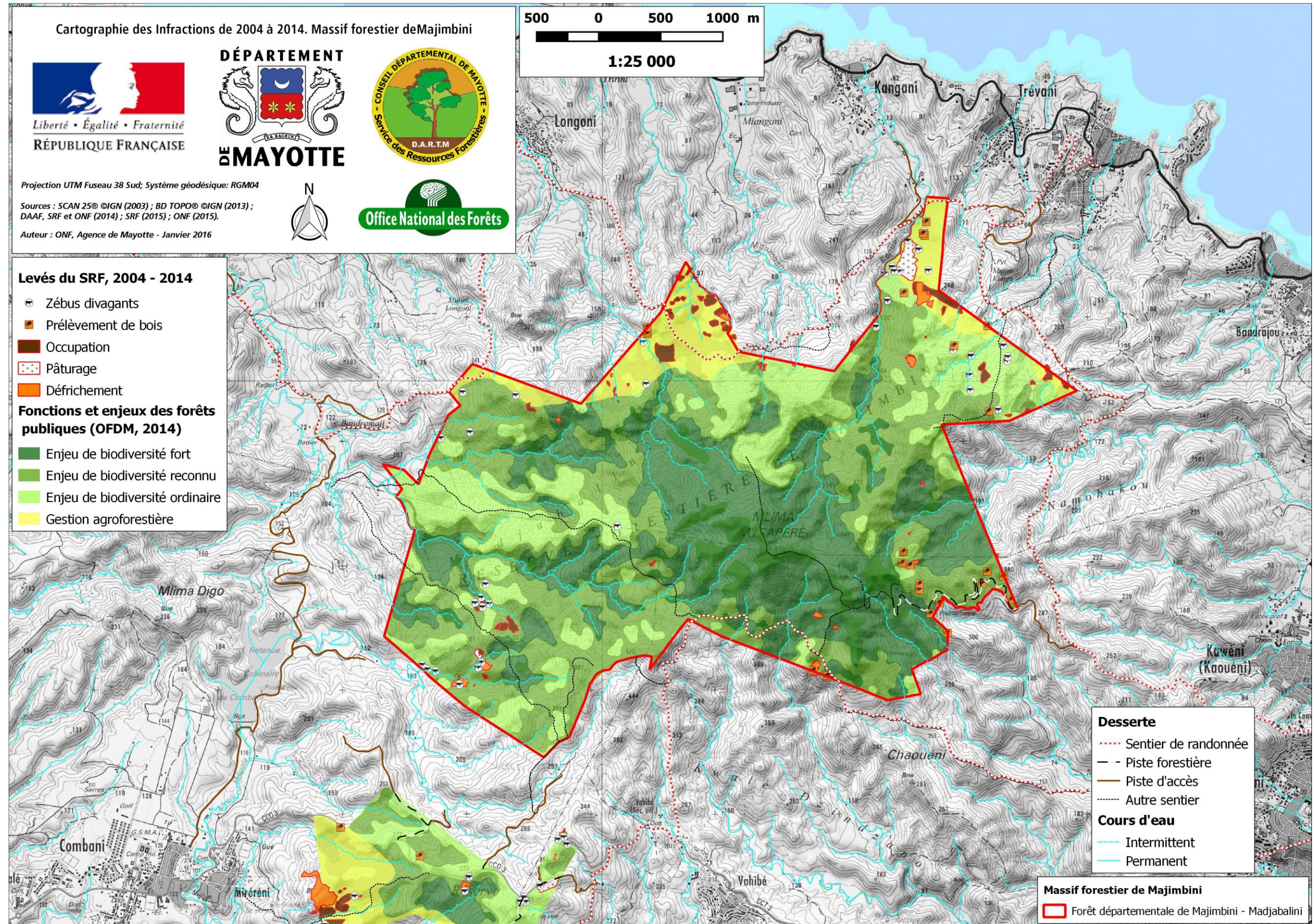
(Source : SRF, 2014)



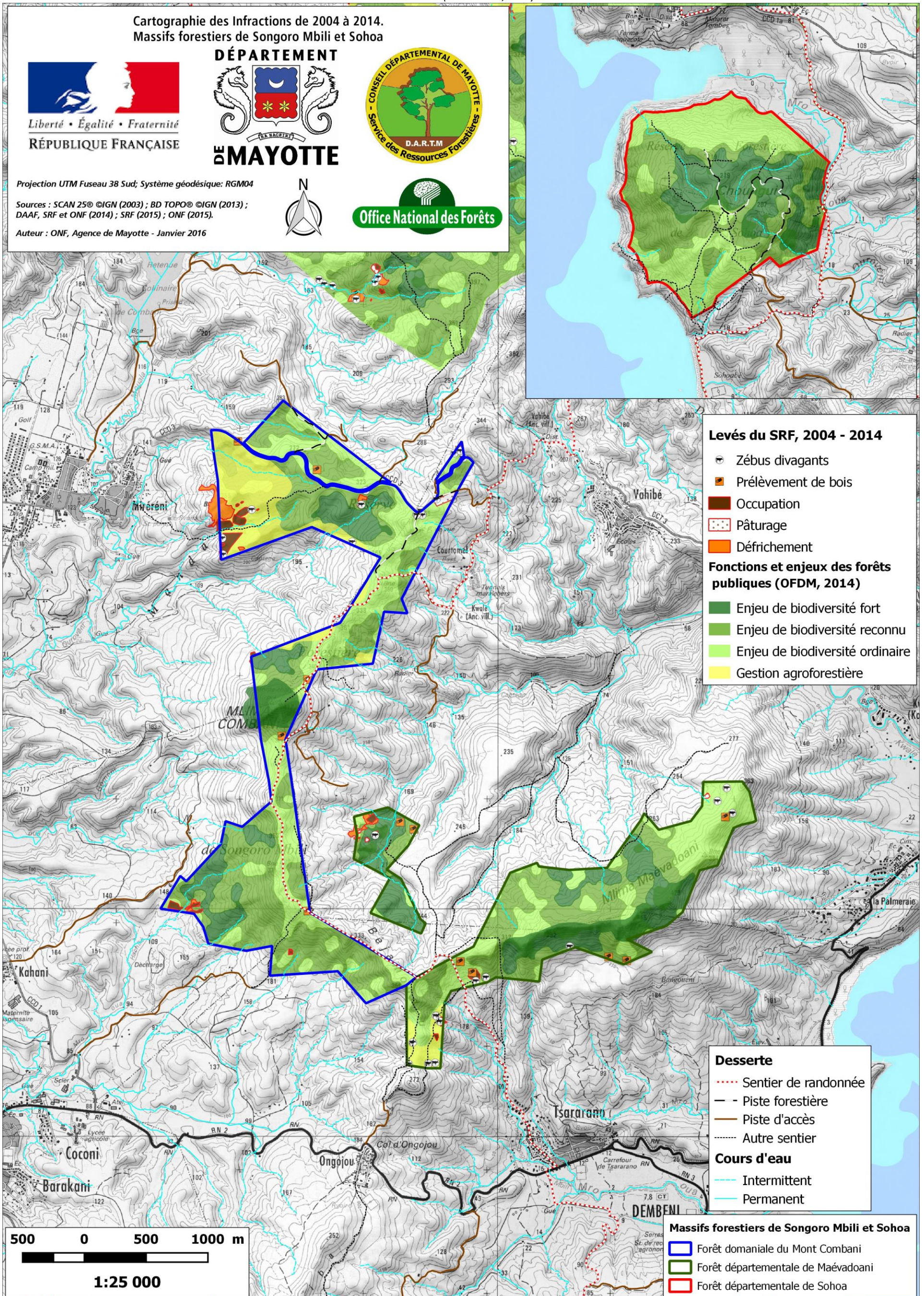
Carte 46 : Localisation des infractions constatées de 2004 à 2014 : massif des Crêtes du Nord.
(source : SRF, 2014)



Carte 47 : Localisation des infractions constatées de 2004 à 2014 : massif de Majimbini.
(source : SRF, 2014)

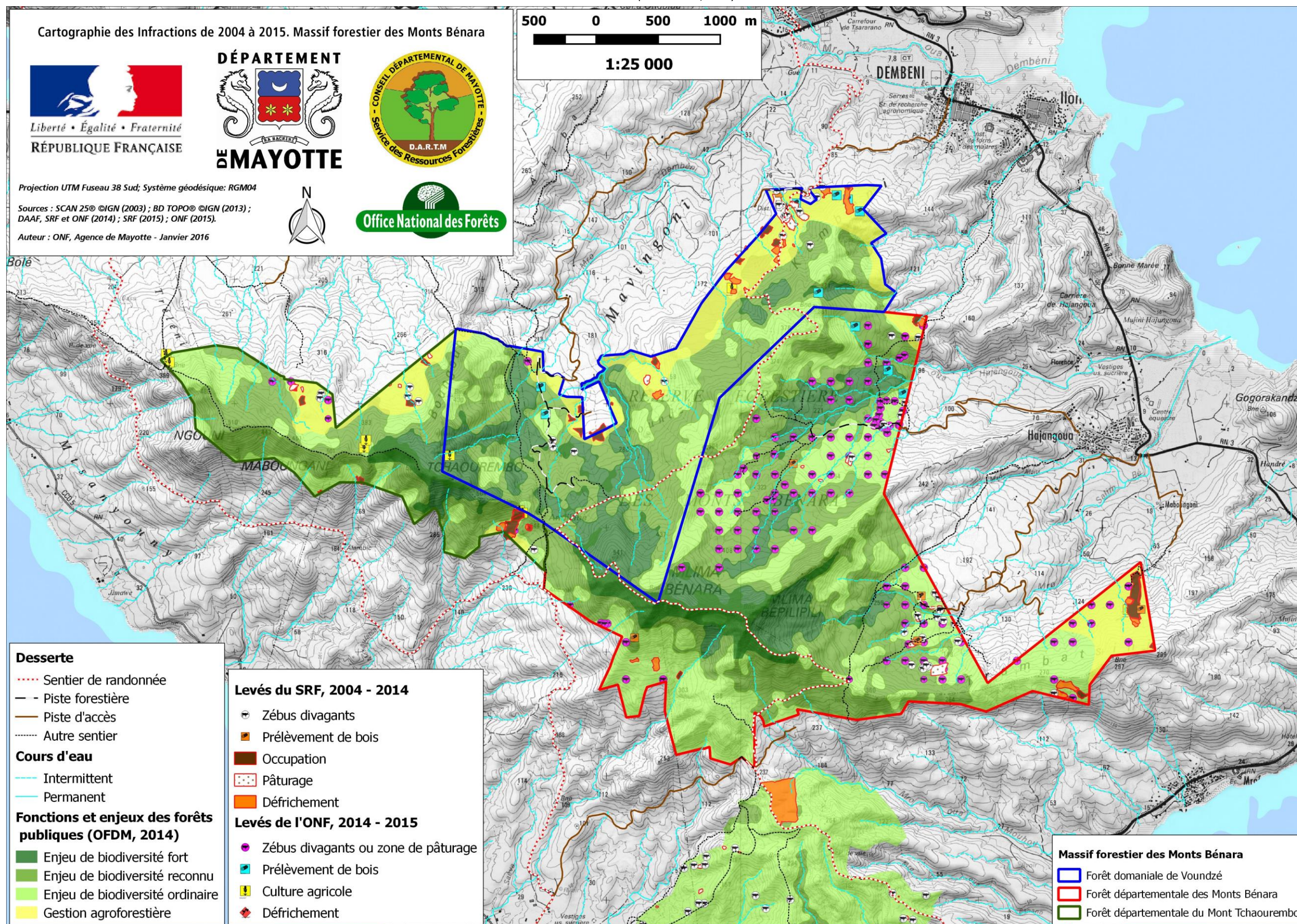


(source : SRF, 2014)

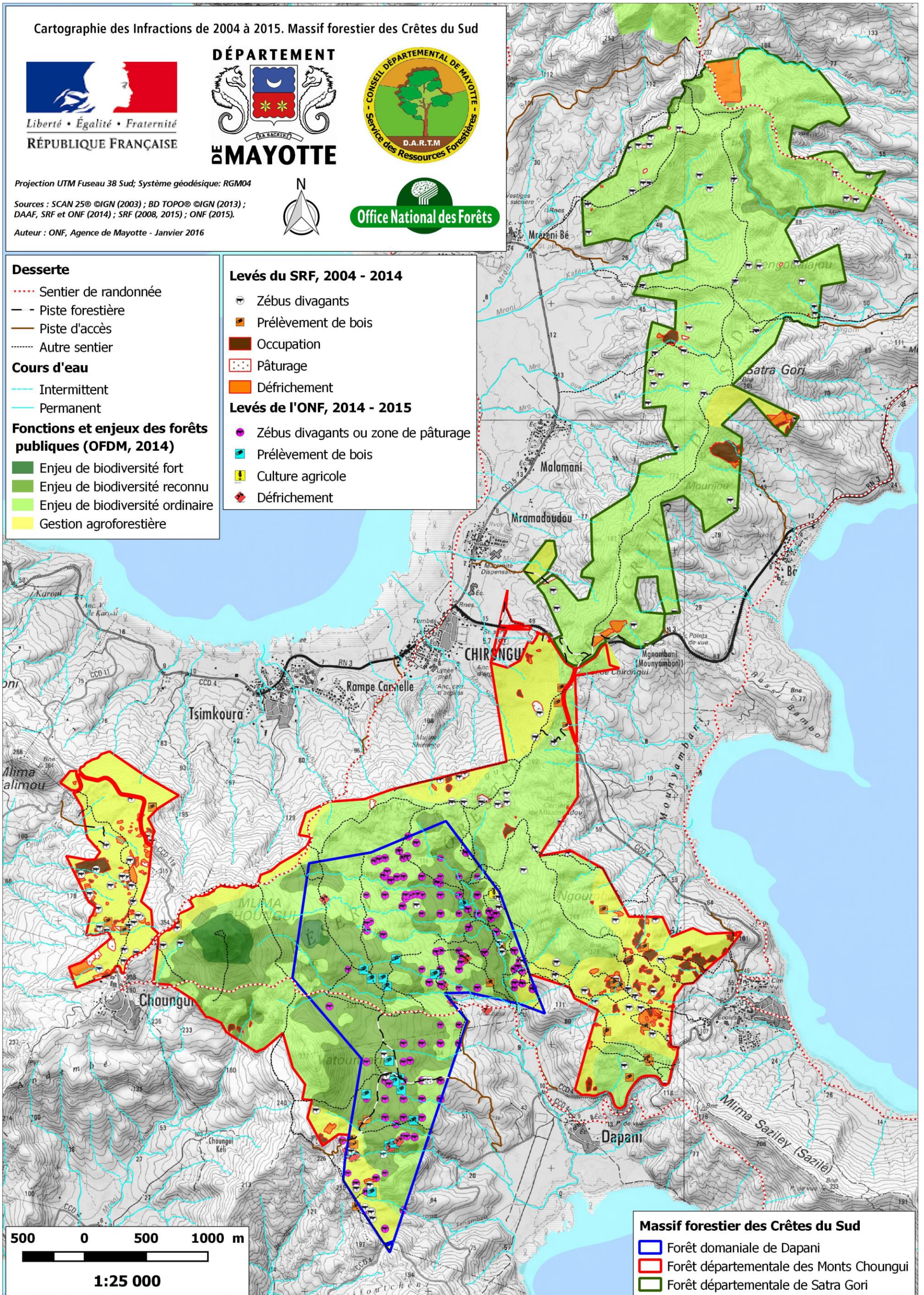


Carte 49 : Localisation des infractions constatées de 2004 à 2014 : massif des monts Bénara.

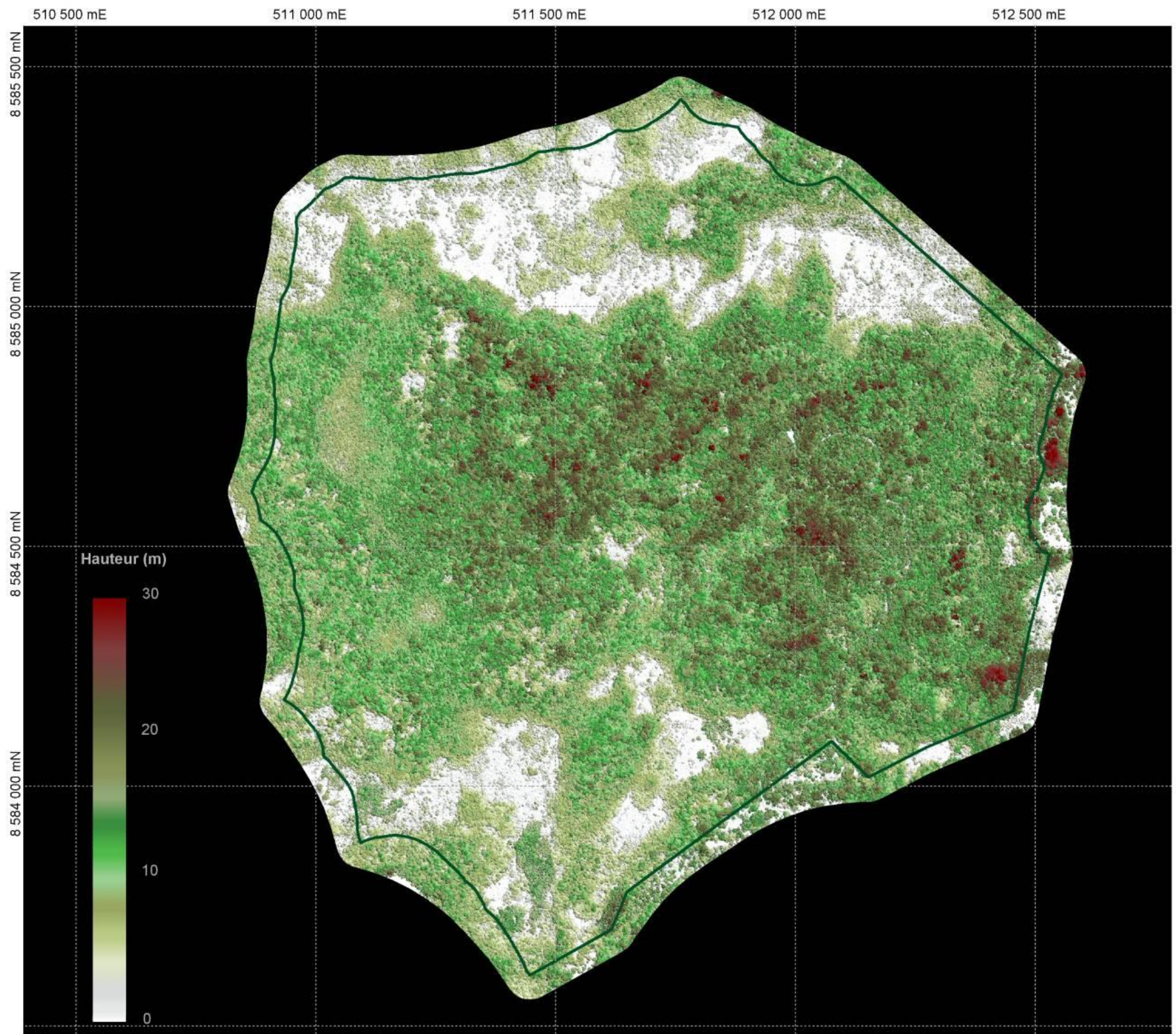
(source : SRF, 2014)

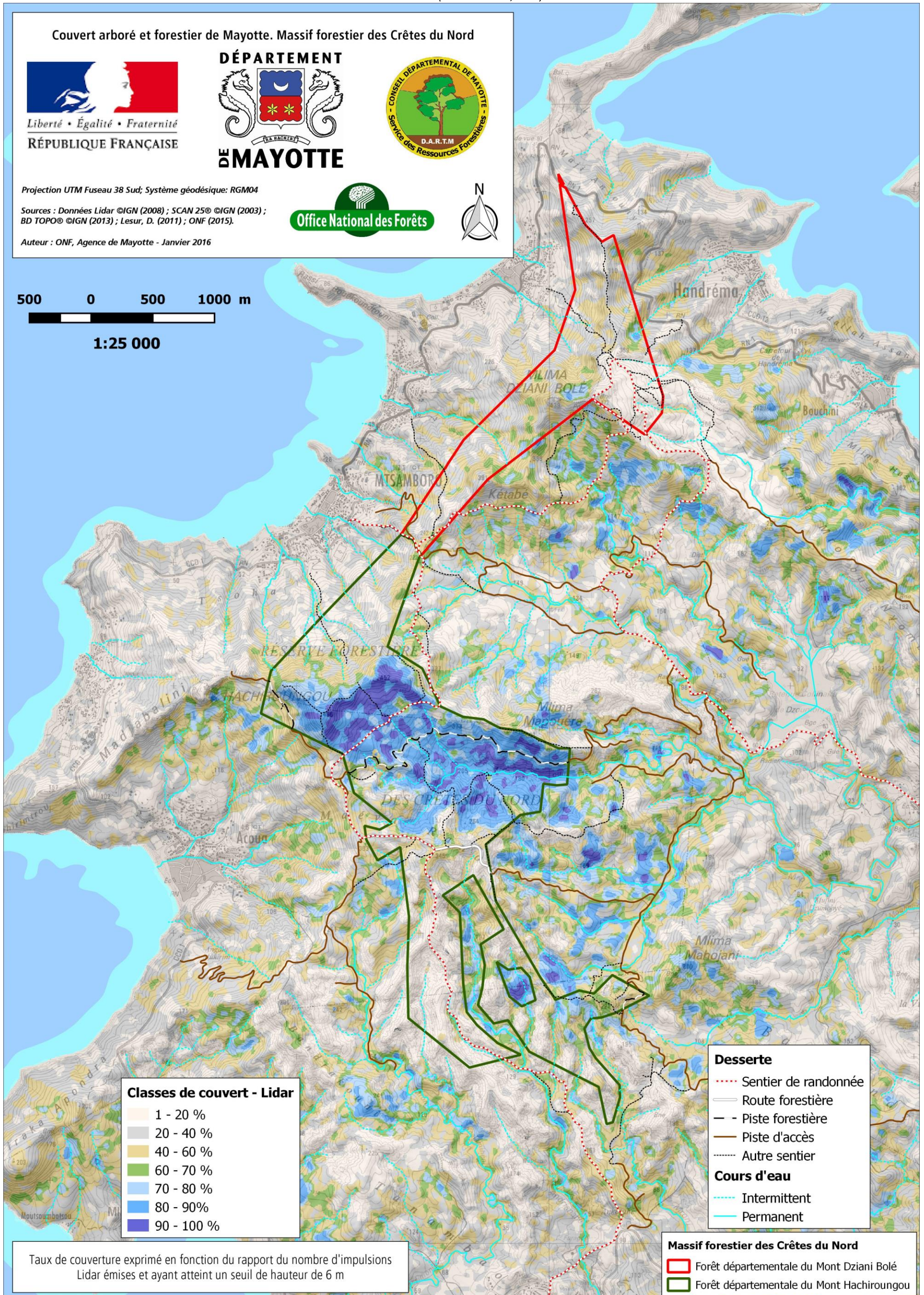


Carte 50 : Localisation des infractions constatées de 2004 à 2014 : massif des Crêtes du Sud.
(source : SRF, 2014)

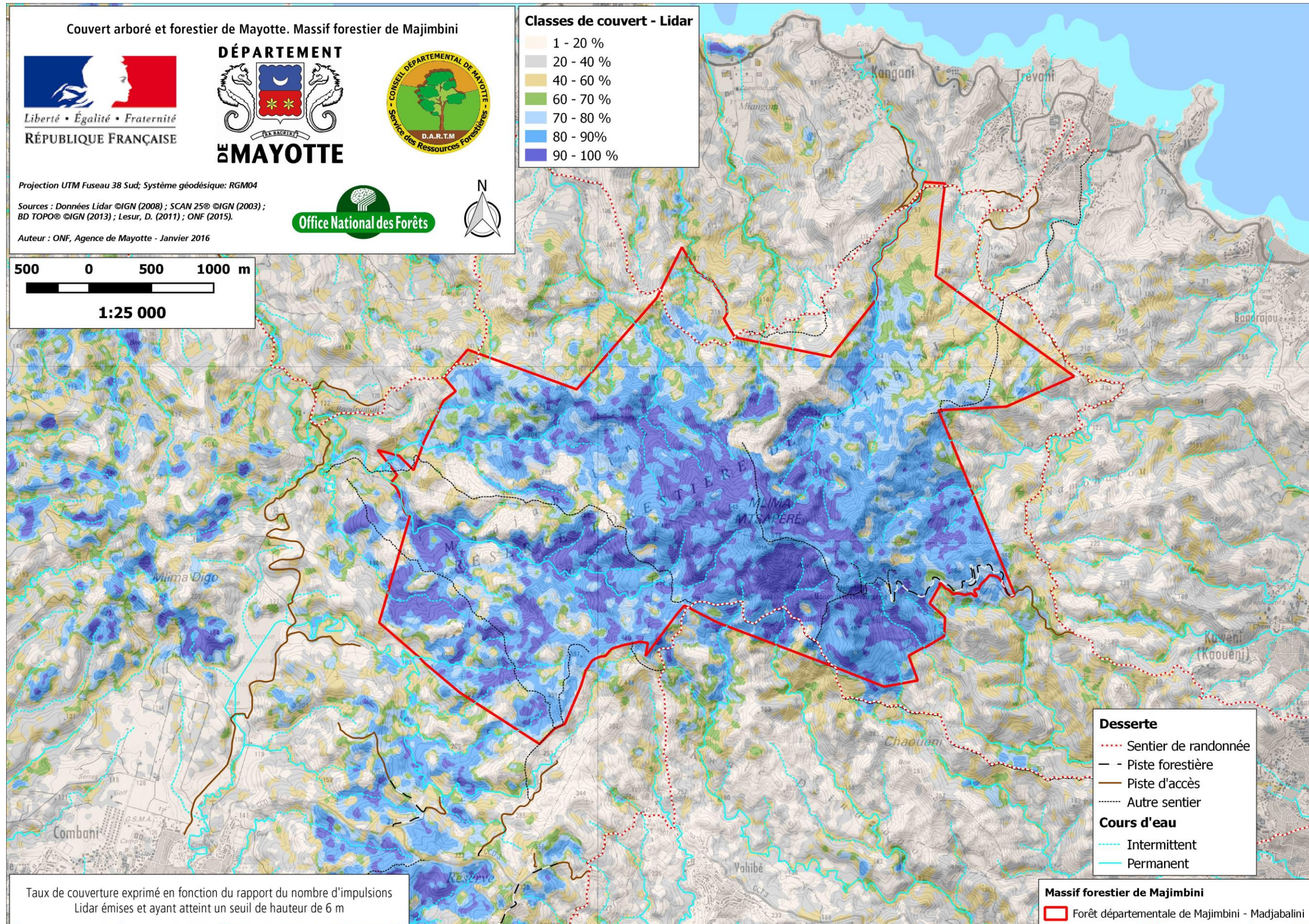


Carte 51 : Cartographie de la hauteur de la végétation du massif de Sohoa (MNH) d'après l'exploitation des données LIDAR.
(Source : Lesur, 2011)

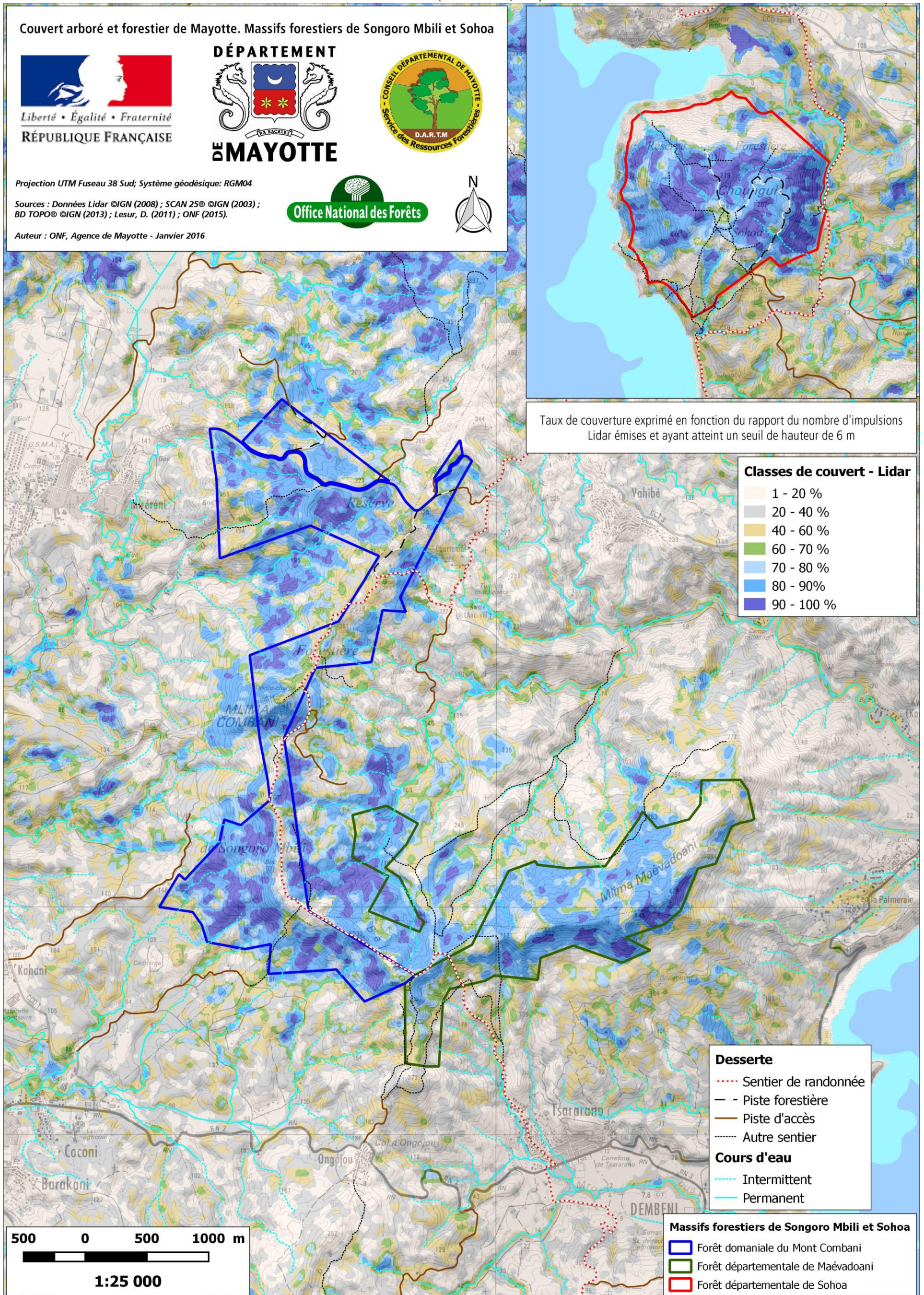




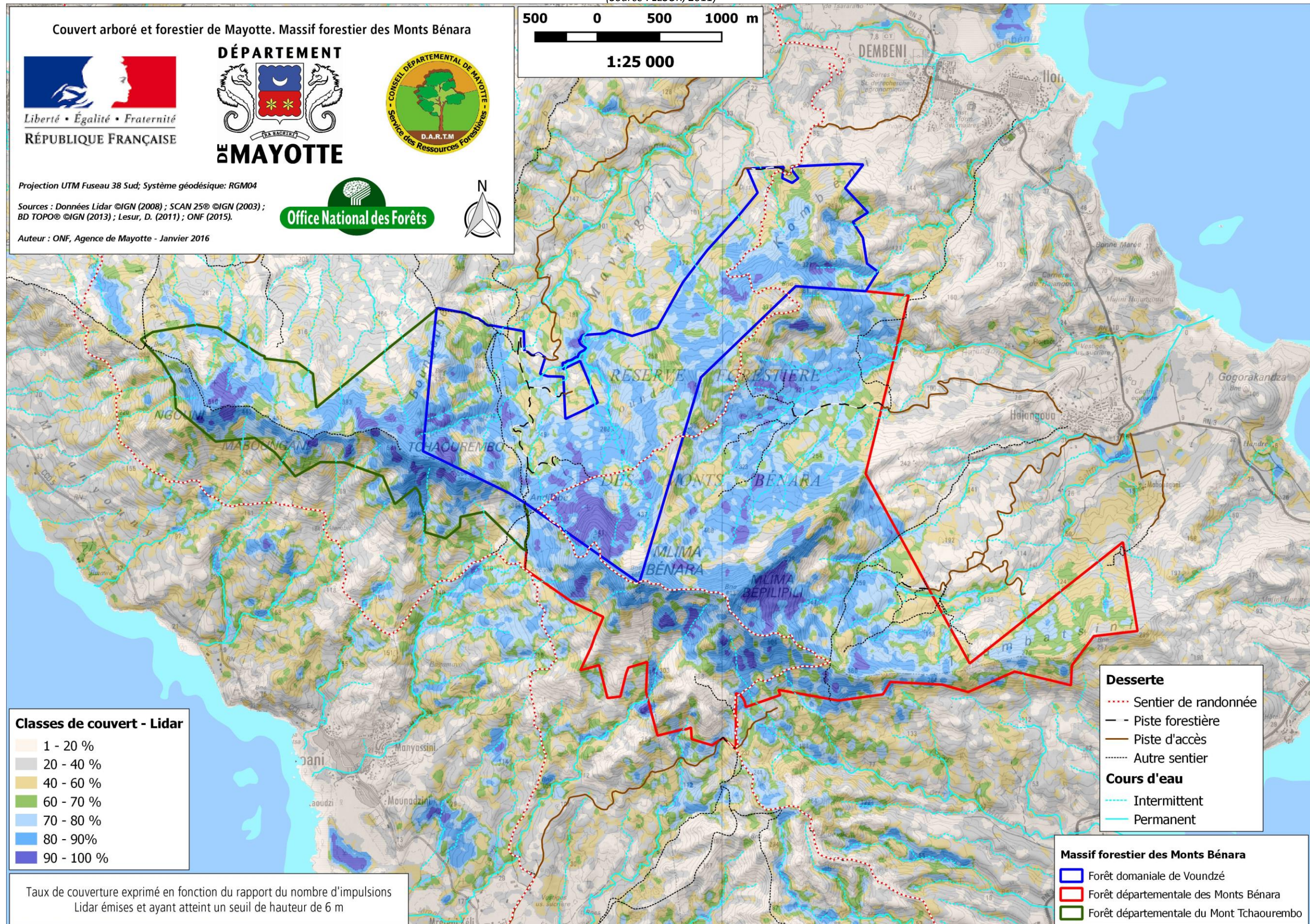
Carte 53: Taux du couvert arboré et forestier de Mayotte d'après l'exploitation des données LIDAR : massif de Majimbini.
(Source : LESUR, 2011)



(Source : LESUR, 2011)



Carte 55: Taux du couvert arboré et forestier de Mayotte d'après l'exploitation des données LIDAR : massif des Monts Bénara
(Source : LESUR, 2011)



(Source : LESUR, 2011)

