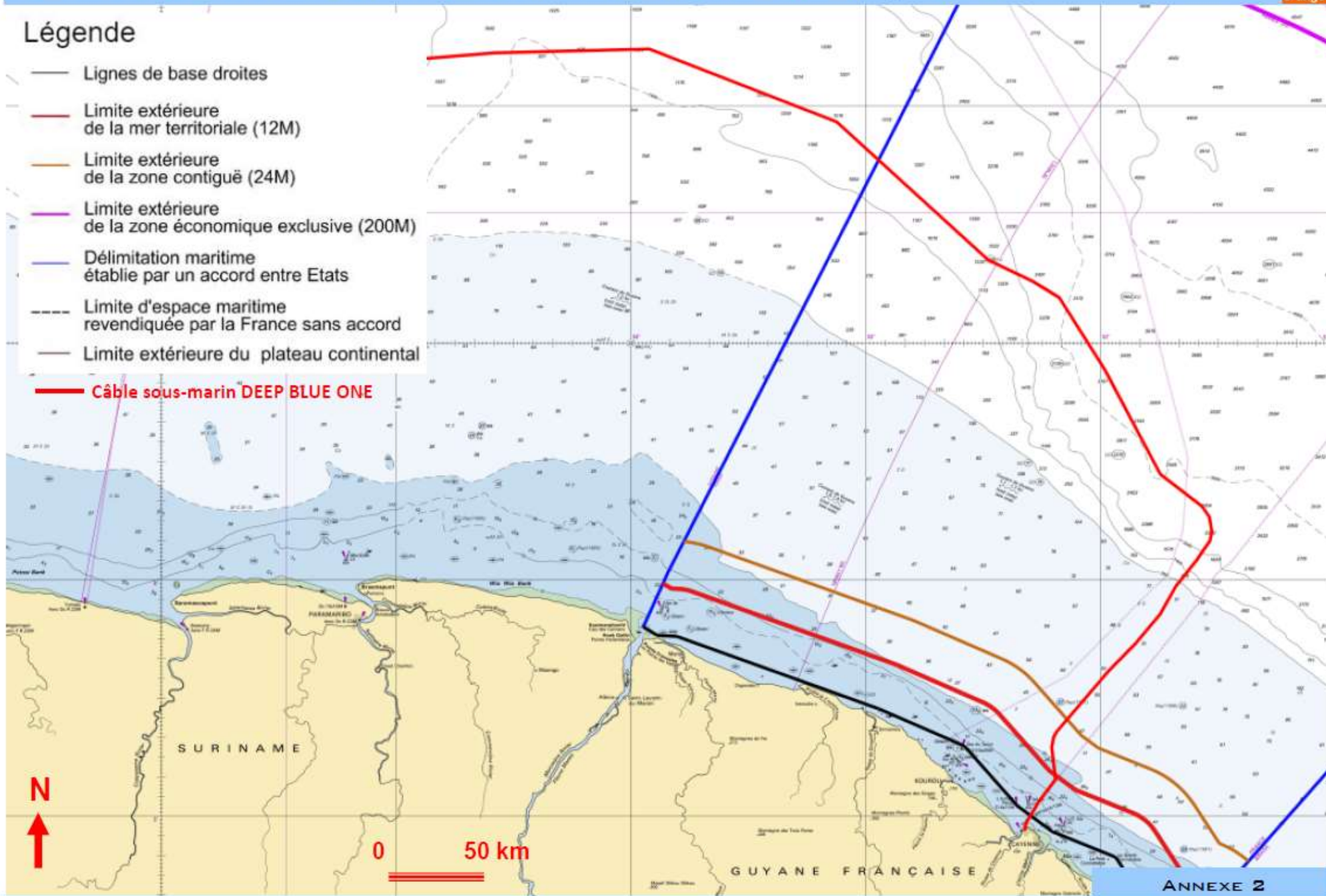




Légende

-  Lignes de base droites
-  Limite extérieure de la mer territoriale (12M)
-  Limite extérieure de la zone contiguë (24M)
-  Limite extérieure de la zone économique exclusive (200M)
-  Délimitation maritime établie par un accord entre Etats
-  Limite d'espace maritime revendiquée par la France sans accord
-  Limite extérieure du plateau continental
-  Câble sous-marin DEEP BLUE ONE





Légende

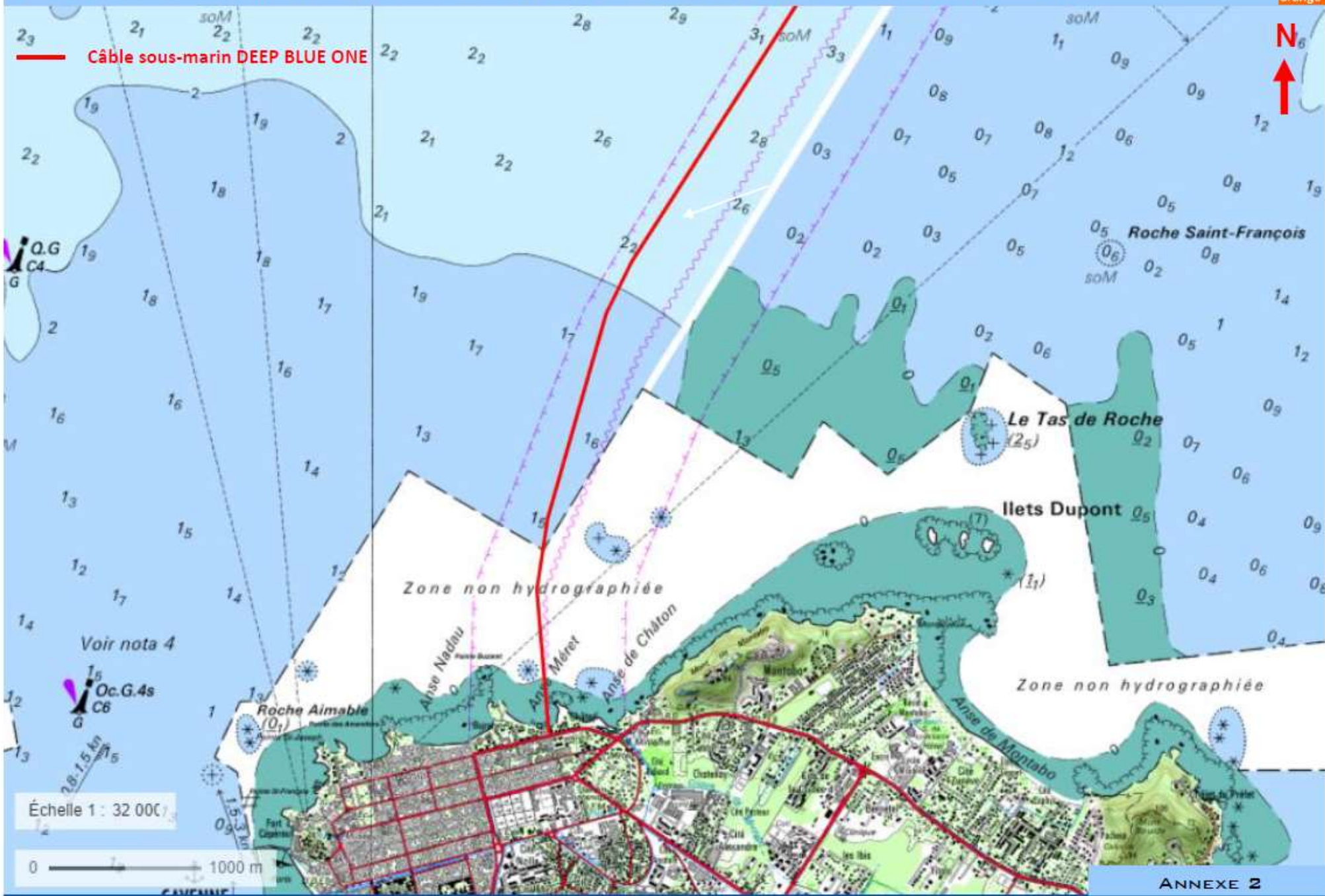
- Lignes de base droites
- Limite extérieure de la mer territoriale (12M)
- Câble sous-marin DEEP BLUE ONE



Échelle 1 : 175 000

0 5 km

— Câble sous-marin DEEP BLUE ONE



Échelle 1 : 32 000

0 1000 m

— Câble sous-marin DEEP BLUE ONE



Site d'atterrage – vue vers le sud



Site d'atterrage – vue vers le nord

Échelle 1 : 2 000

0 — 50 m

— Câble sous-marin DEEP BLUE ONE



Plage d'atterrage – vue vers le nord



Plage d'atterrage – vue vers le nord-est



Échelle 1 : 2 000





Plage d'atterrage, vue aérienne vers le sud

— Câble sous-marin DEEP BLUE ONE

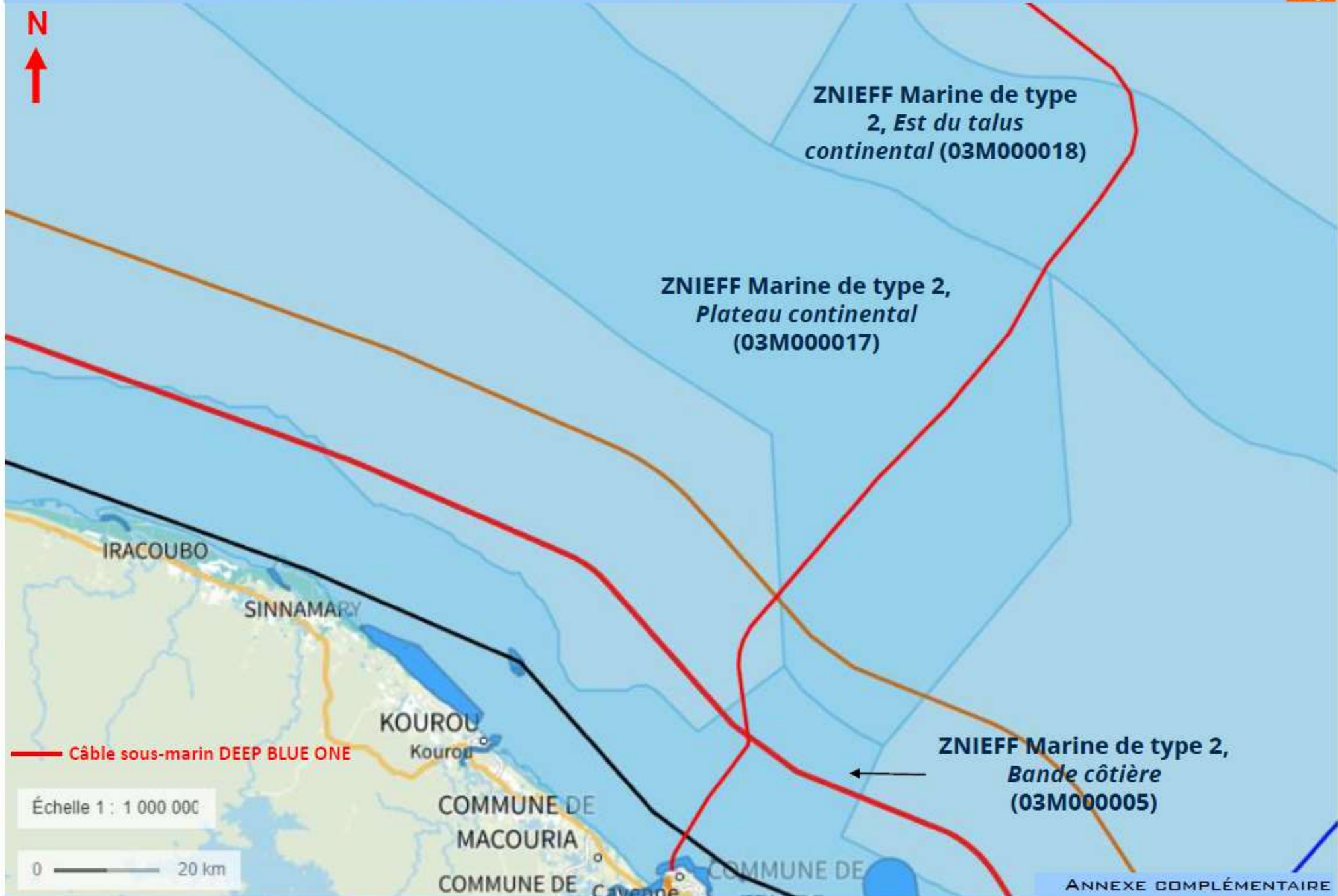
N
↑

Échelle 1 : 2 000

0 — 50 m

Plage d'atterrage – vue aérienne vers le nord-ouest







**ZNIEFF Marine de type 2,
Bande côtière
(03M000005)**

**ZNIEFF Marine de type 1, Côte
rocheuse de Cayenne et Rémire-
Montjoly (03M000002)**

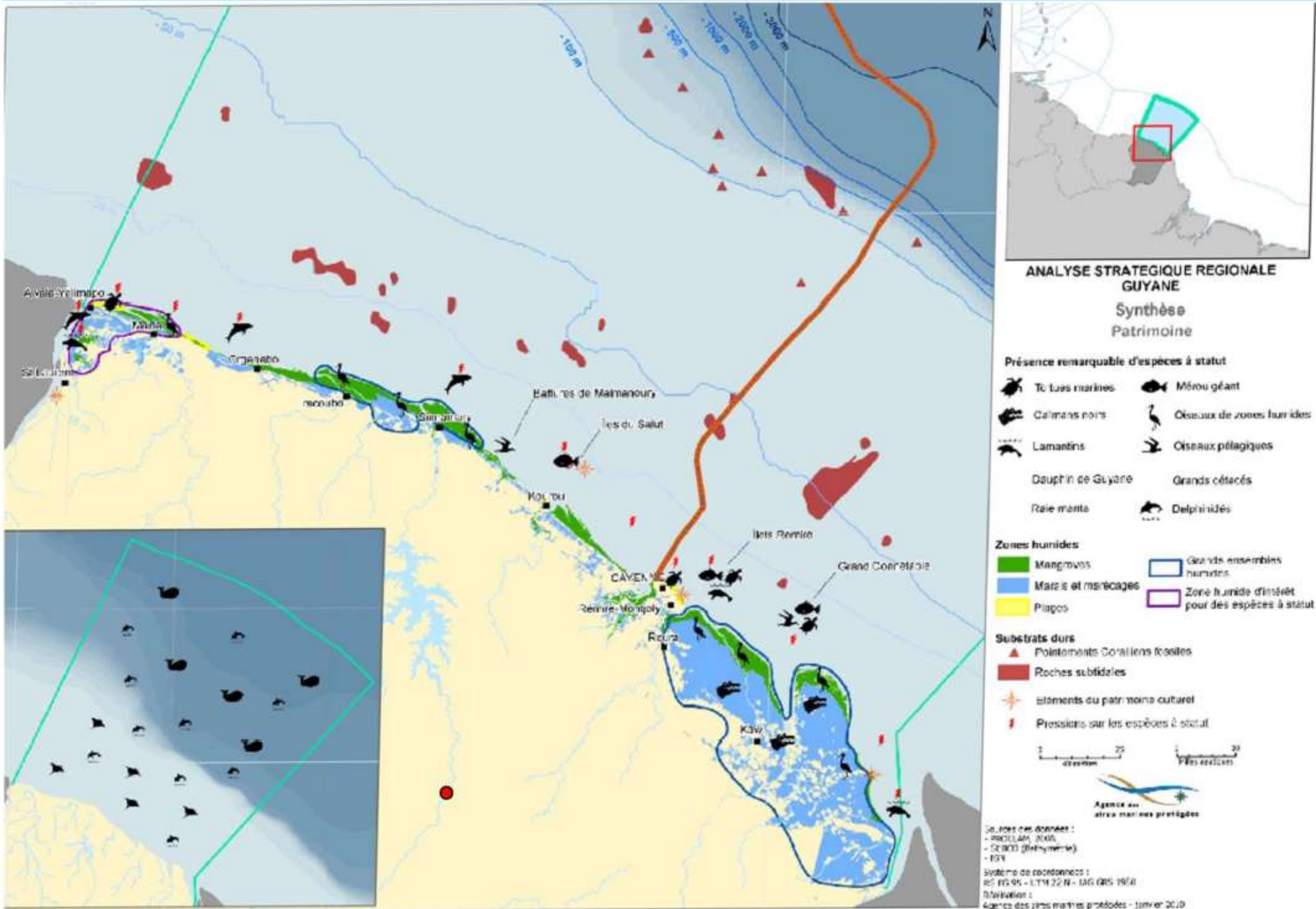
**ZNIEFF Marine de type 1,
Rivière Cayenne (03M000010)**

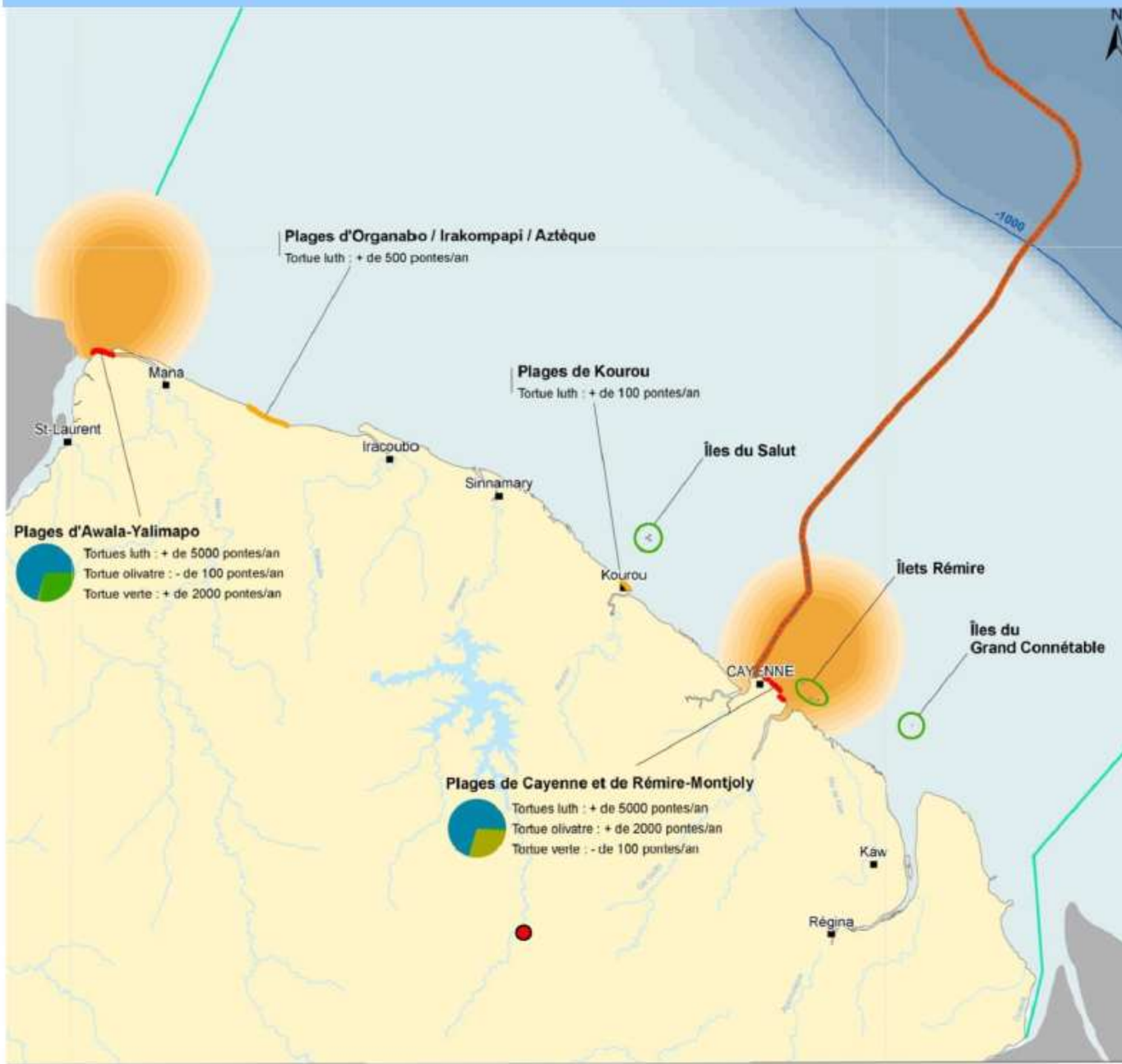


Échelle 1 : 50 000

0 — 1000 m

Câble sous-marin DEEP BLUE ONE



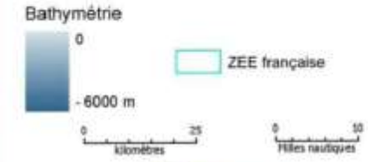


ANALYSE STRATEGIQUE REGIONALE GUYANE
Patrimoine Naturel
Tortues Marines

Principales plages de ponte
 Importance pour la fréquentation toute espèces
 — Majeure
 — Mineure

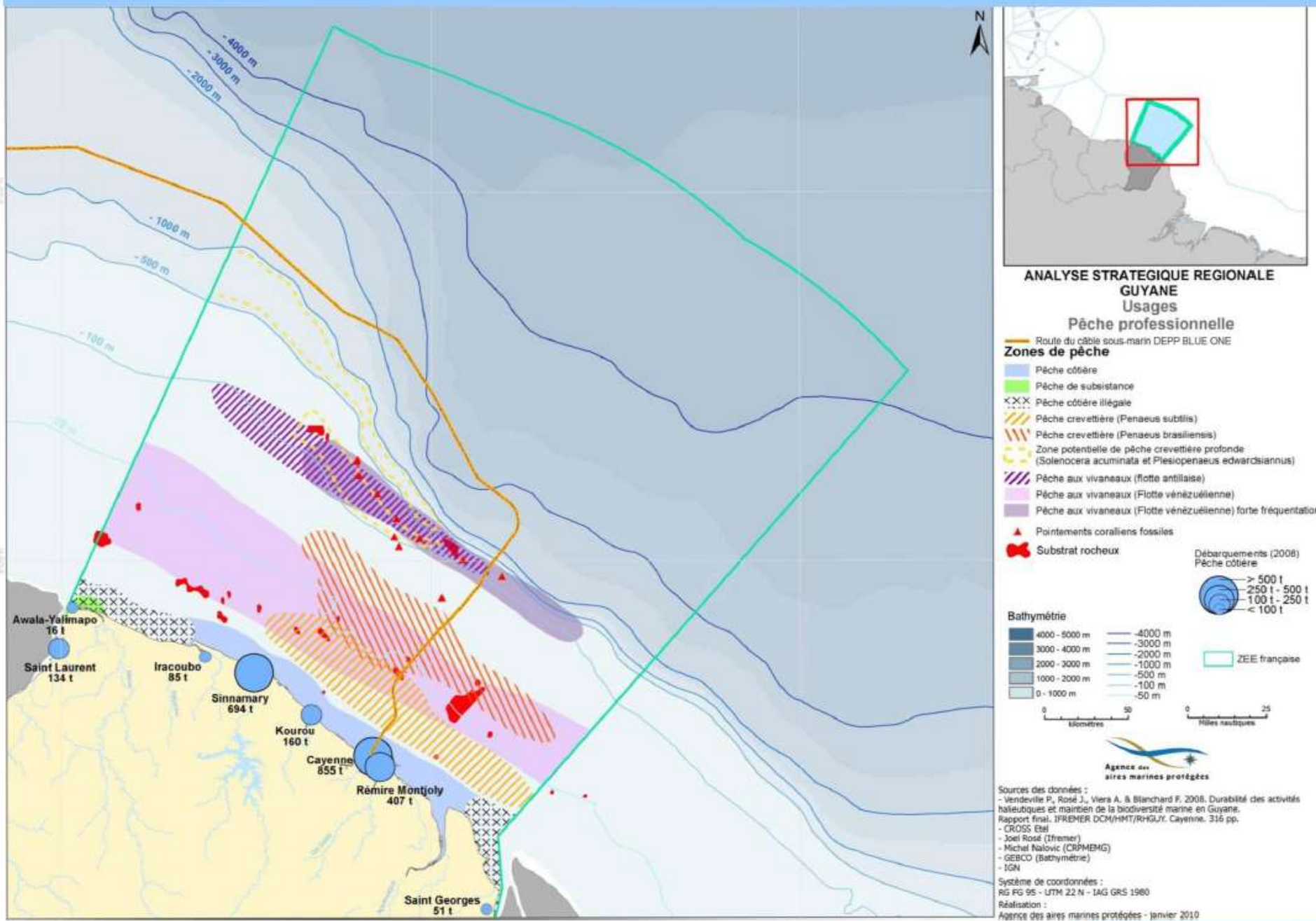
Répartition de la fréquentation par espèces
 ■ Tortue luth (*Dermochelys coriacea*)
 ■ Tortue olivâtre (*Lepidochelys olivacea*)
 ■ Tortue verte (*Chelonia mydas*)

■ Zone de fréquentation en mer entre les pontes
 ○ Zones d'alimentation pour les juvéniles de tortue verte



Sources des données :
 - Ferraroli, S., 2004. Etude de déplacements en mer de tortues luths nidifiant sur le plateau de Guyanes: contribution à leur conservation. Ph.D. dissertation. Université Louis Pasteur, Strasbourg, France, 130 pp.
 - Bionsight/DIREN Guyane 2003. Plan de Restauration des Tortues Marines en Guyane. Partie I - Inventaire et diagnostic. Direction Régionale de l'Environnement Guyane, Cayenne, Guyane, 90 p.
 - Georges JF, Fossette S, Strygaard R, Gaest G, Kelle L, Laur M, Martini S, Plot V, Thérese J, de Tholey B, Dubreux E. 2007. At-sea movements and diving behaviour of Olive Ridley turtles during and after the nesting season in French Guiana. 27th International Sea Turtles Symposium, Myrtle Beach, SC, USA.
 - GEBCO (Bathymétrie)
 - IGN

Système de coordonnées :
 RG FG 95 - UTM 22 N - IAG GRS 1980
 Réalisation :
 Agence des aires marines protégées - janvier 2010



ANALYSE STRATEGIQUE REGIONALE GUYANE Usages

Pêche professionnelle

— Route du câble sous-marin DEEP BLUE ONE

Zones de pêche

- Pêche côtière
- Pêche de subsistance
- XXX Pêche côtière illégale
- Pêche crevette (Penaeus subtilis)
- Pêche crevette (Penaeus brasiliensis)
- Zone potentielle de pêche crevette profonde (Solenocera acuminata et Plesiopeaneus edwardsianus)
- Pêche aux vivaneaux (flotte antillaise)
- Pêche aux vivaneaux (Flotte vénézuélienne)
- Pêche aux vivaneaux (Flotte vénézuélienne) forte fréquentation
- ▲ Pointements coralliens fossiles
- Substrat rocheux

Débarquements (2008) Pêche côtière

- > 500 t
- 250 t - 500 t
- 100 t - 250 t
- < 100 t

Bathymétrie

- 4000 - 5000 m
- 3000 - 4000 m
- 2000 - 3000 m
- 1000 - 2000 m
- 0 - 1000 m
- 4000 m
- 3000 m
- 2000 m
- 1000 m
- 500 m
- 100 m
- 50 m

□ ZEE française

0 50 100 Mètres / 0 25 Milles nautiques

Agence des aires marines protégées

Sources des données :

- Vendeville P., Rosé J., Viers A. & Blanchard F. 2008. Durabilité des activités halieutiques et maintien de la biodiversité marine en Guyane. Rapport final. IPREMER DCM/HMT/RHGUY. Cayenne. 316 pp.
- CROSS Etal
- Joël Rosé (Ifremer)
- Michel Nalovic (CRPMEHG)
- GEBCO (Bathymétrie)
- IGN

Système de coordonnées :

RG FG 95 - UTM 22 N - IAG GRS 1980

Réalisation :

Agence des aires marines protégées - janvier 2010