

Sessions  
plénières

Ateliers  
thématiques

# SÉMINAIRE OSS NC

STRUCTURER  
ACCOMPAGNER  
FÉDÉRER

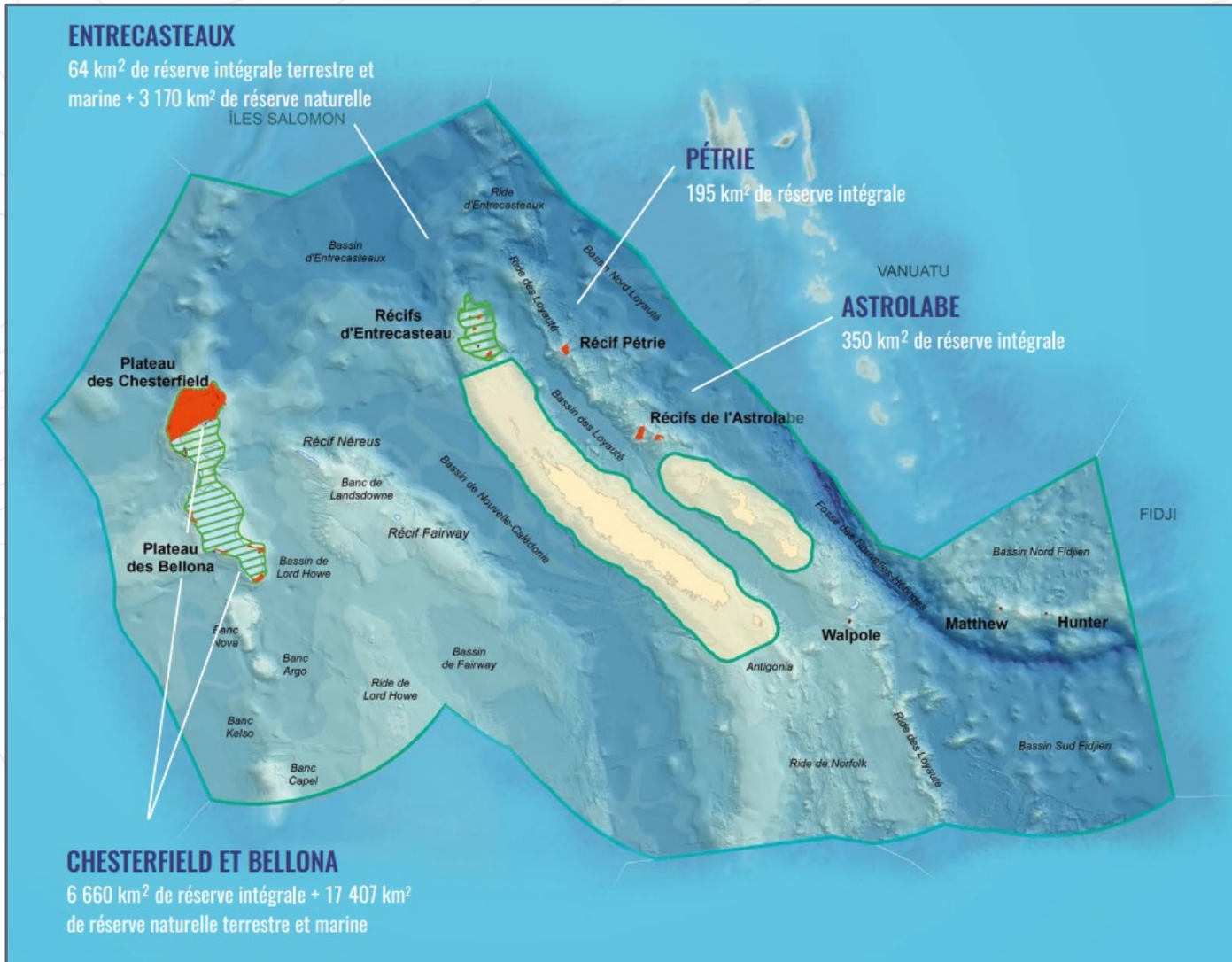
+++++ OBSERVATION SPATIALE AU SERVICE DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE +++++

## LE SUIVI DE LA FREQUENTATION HUMAINE

Dans le parc naturel de la mer de Corail



+ + + + + + + + + +



## 🌀 Enjeux de biodiversité multiples

## 🌀 Diversité des usages



Un cadre réglementaire existant,  
Nécessairement évolutif

📍 Réglementation locale



📍 Réglementation internationale



Un panel d'outils existants à compléter

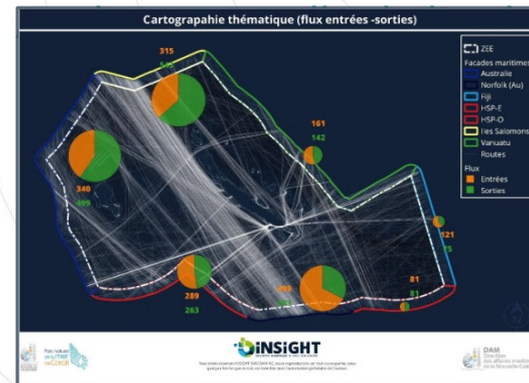
📍 Suivi VMS



📍 Suivi au quotidien de l' AIS (MRCC)

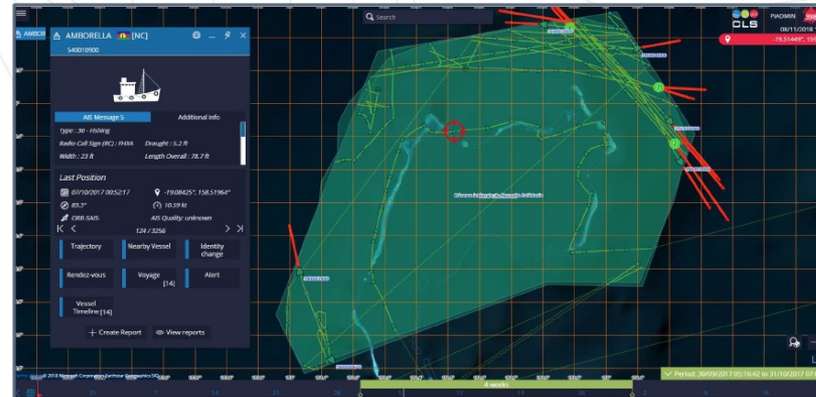
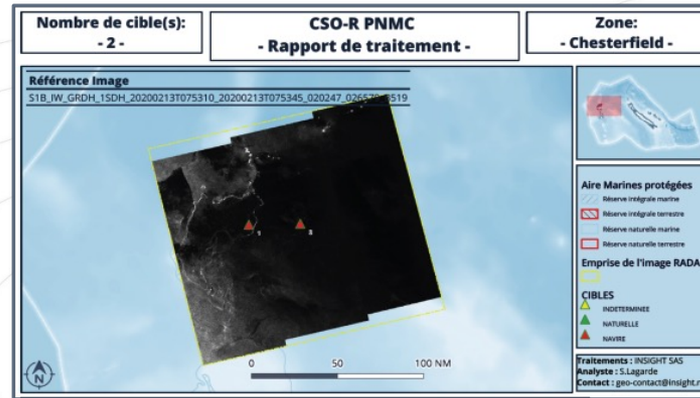
📍 Dispositifs déclaratifs (entrées/sorties ZEE, Ballastage et déballastage)

📍 Cartographie thématique (flux entrées-sorties) avec AIS



# Les projets en cours

- Pilote radar Sentinel I
- Test interface AIS
- POC sentinelles de la mer
- Amélioration du cadre réglementaire



## Les perspectives

Test de nouvelles technologies

Développement d'un outil  
intégré

Poursuite veille technologique

Challenge régulier de l'existant

🌀 Radio fréquence ?

🌀 AIS

🌀 VMS

🌀 SAT Radar

🌀 SAT Optique

🌀 Bouées acoustiques

🌀 Sentinelles

🌀 ...

