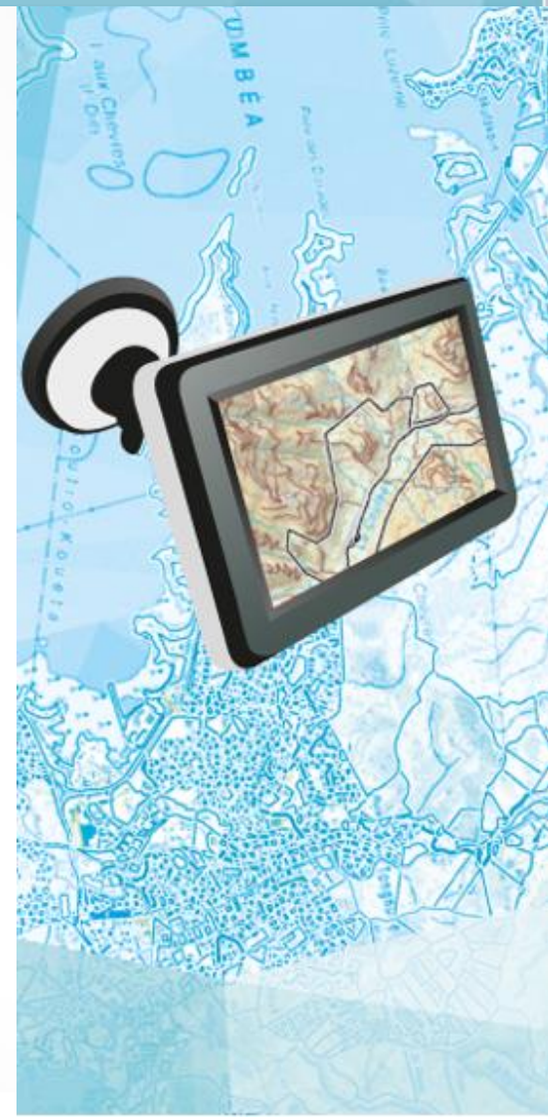


Le développement d'outils géographiques comme aide à la gestion des pêches pour les collectivités

Observatoire des pêches côtières de Nouvelle-Calédonie (OPC NC)-ADECAL TECHNOPOLE



GISday
2023

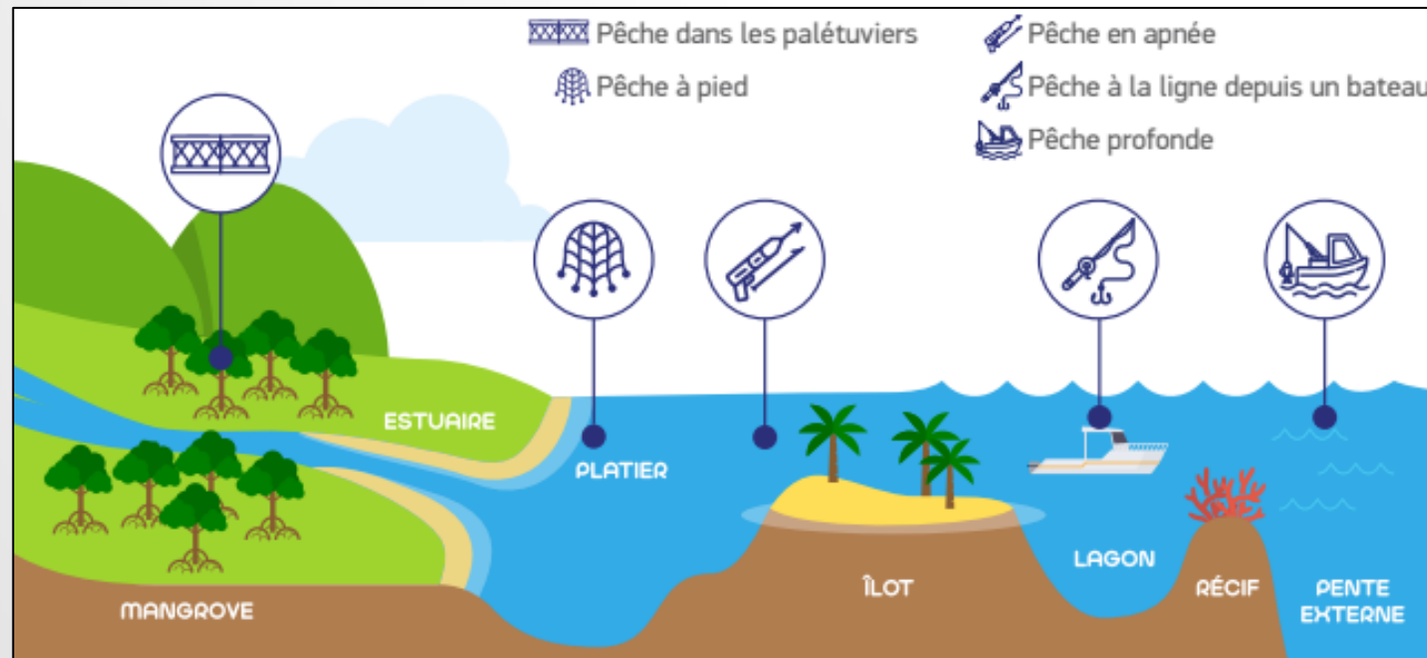


Sommaire

- I/ Contexte
- II/ La création d'un zonage de pêche pays
- III/ L'amélioration de la visualisation des données de pêche existante
- IV/ La spatialisation plus fine des zones de pêche directement sur le terrain
- Conclusion et perspectives

I/ Qu'est-ce que la pêche côtière ?

- Toutes les pratiques de pêche dans la zone côtière sous compétence des provinces, des côtes jusqu'à 22km au-delà du récif barrière,
- Deux types de pêche coexistent : professionnel et non professionnel.



I/ Le besoin d'avoir un observatoire

-Mise en place en 2020 dans le cadre des 11^{ème} FED du projet PROTEGE, au sein de l'ADECAL TECHNOPOLE

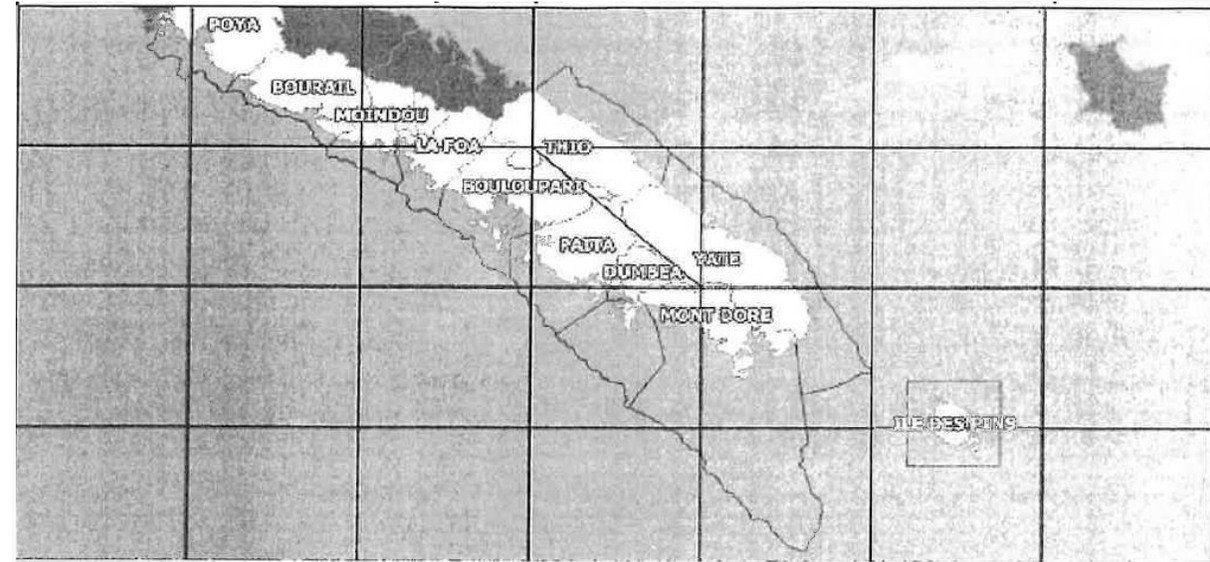
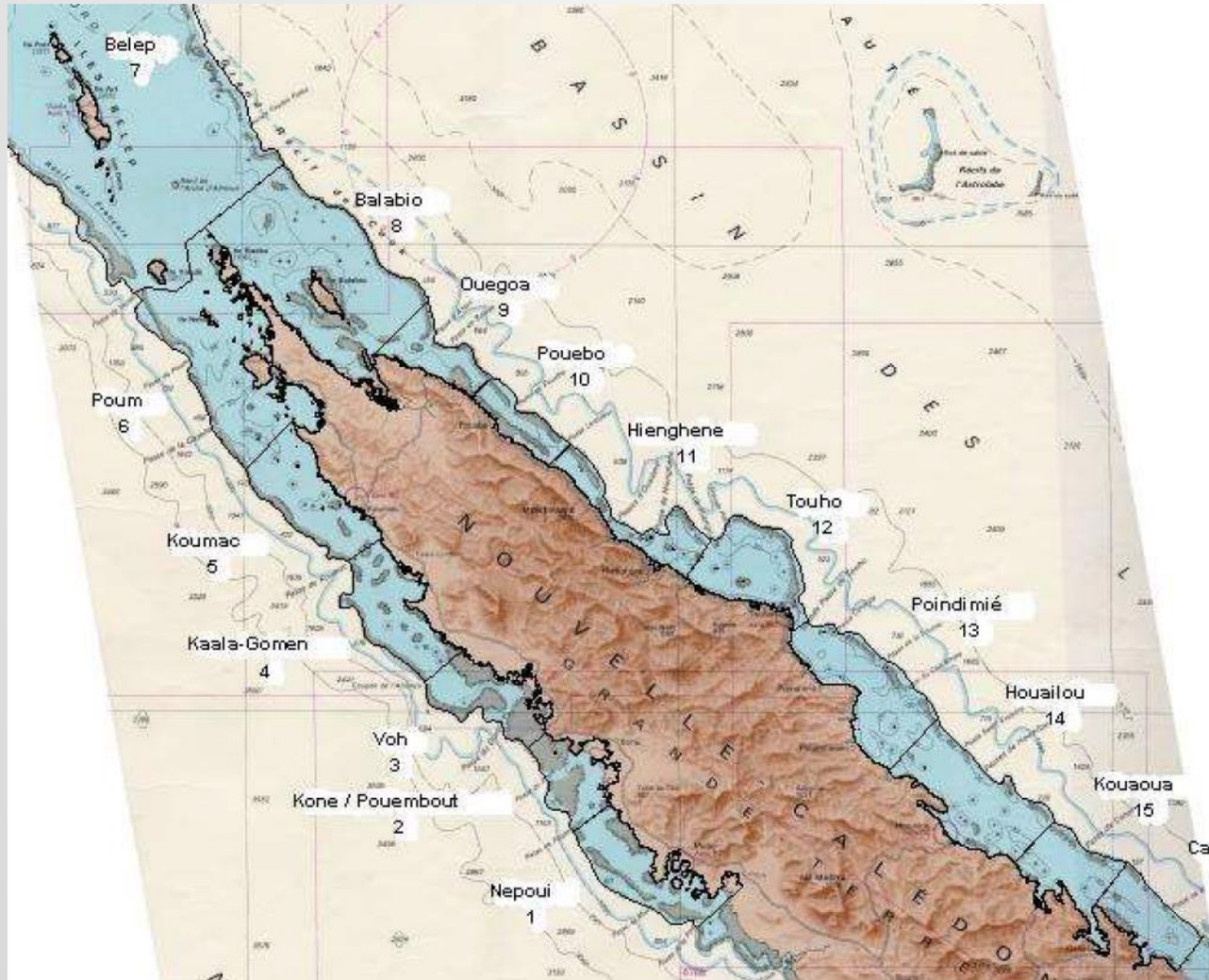
-3 Objectifs :

- 1) Centraliser, compléter et valoriser les informations sur la pêche côtière;
- 2) Améliorer les connaissances utiles à la pêche côtière;
- 3) Communiquer sur la pêche côtière et animer le réseau d'acteurs

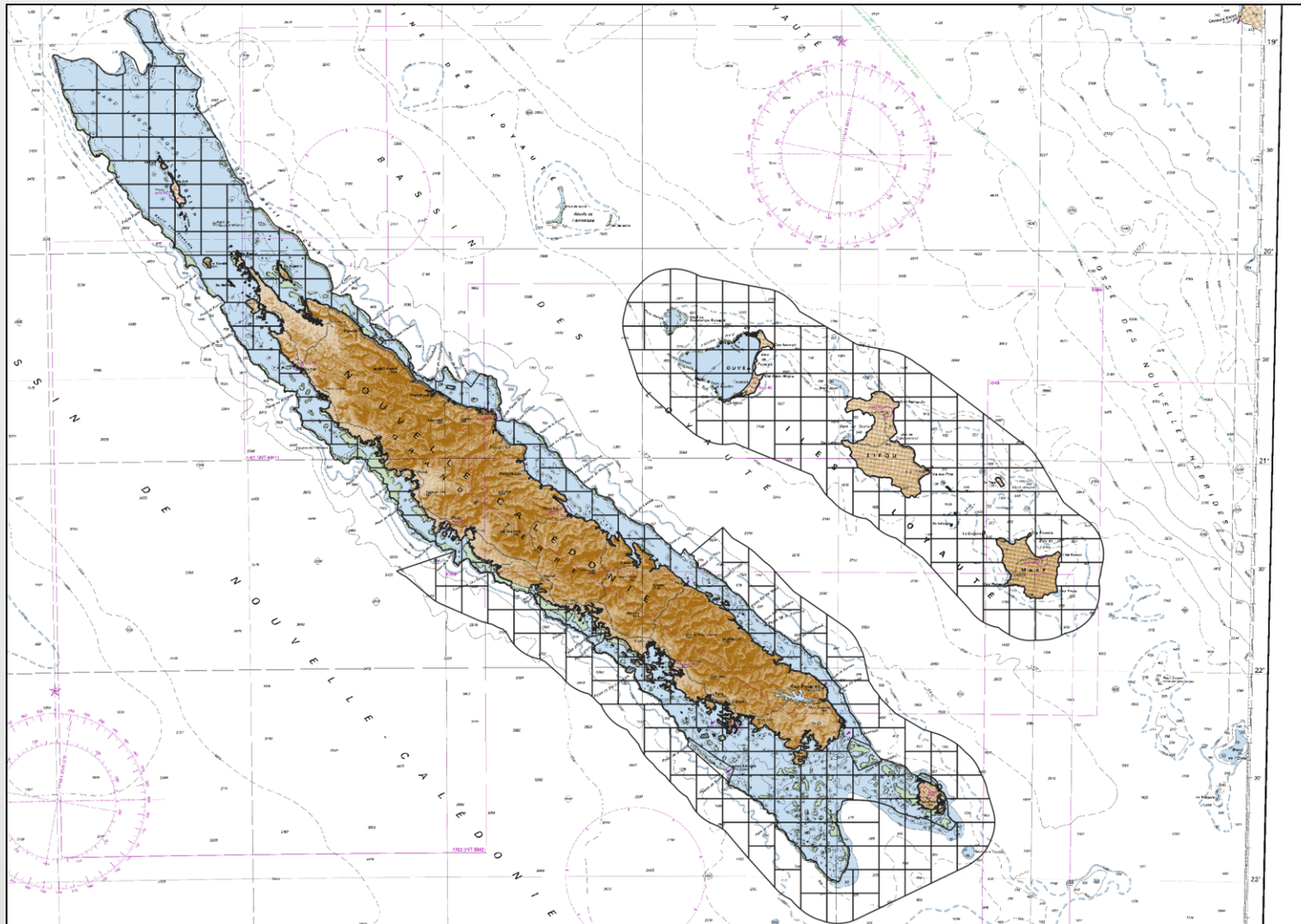
= Un outil pays pour les collectivités et les pêcheurs côtiers.



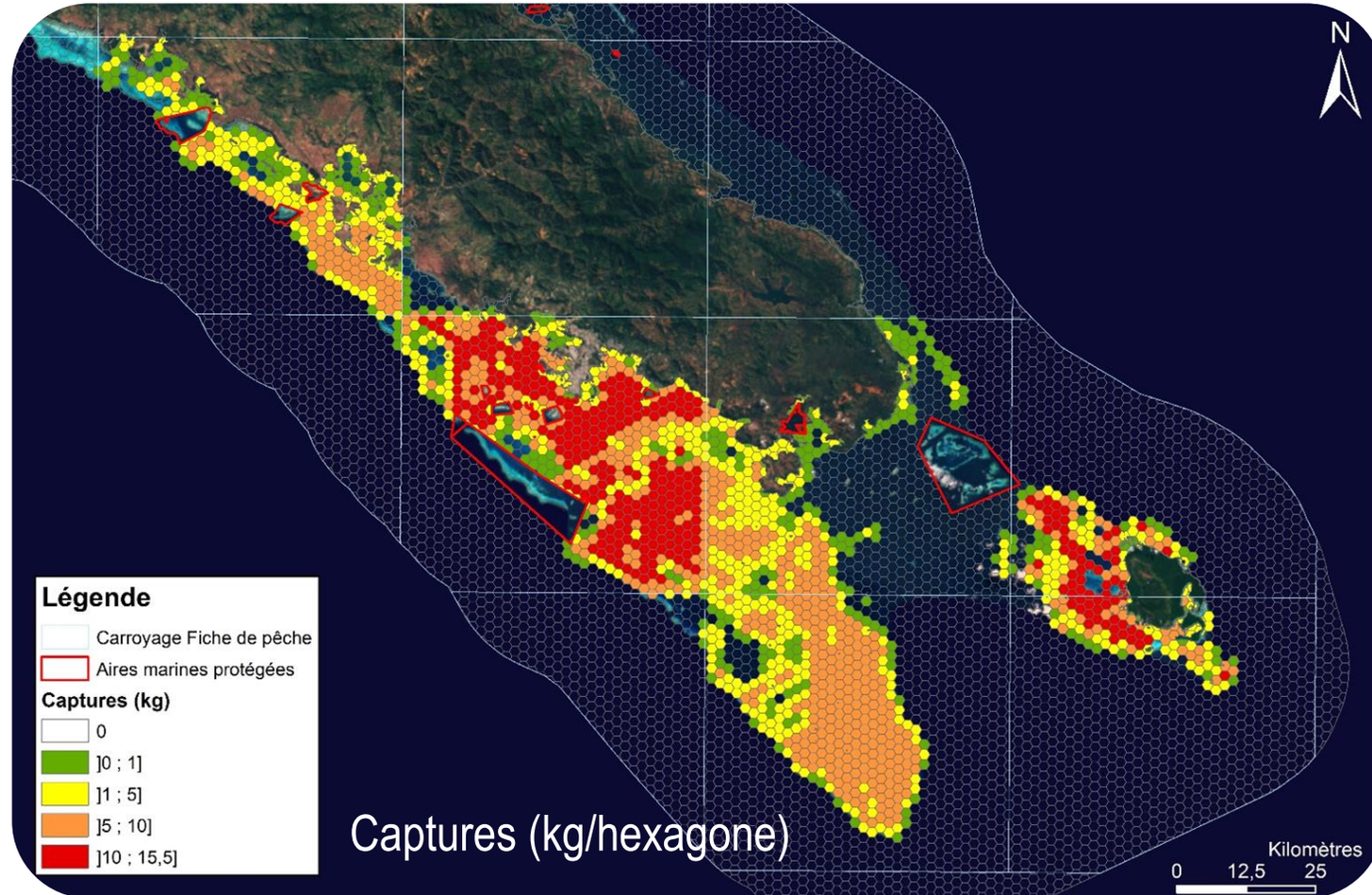
I/ Les cahiers de pêche : principale source de données des provinces



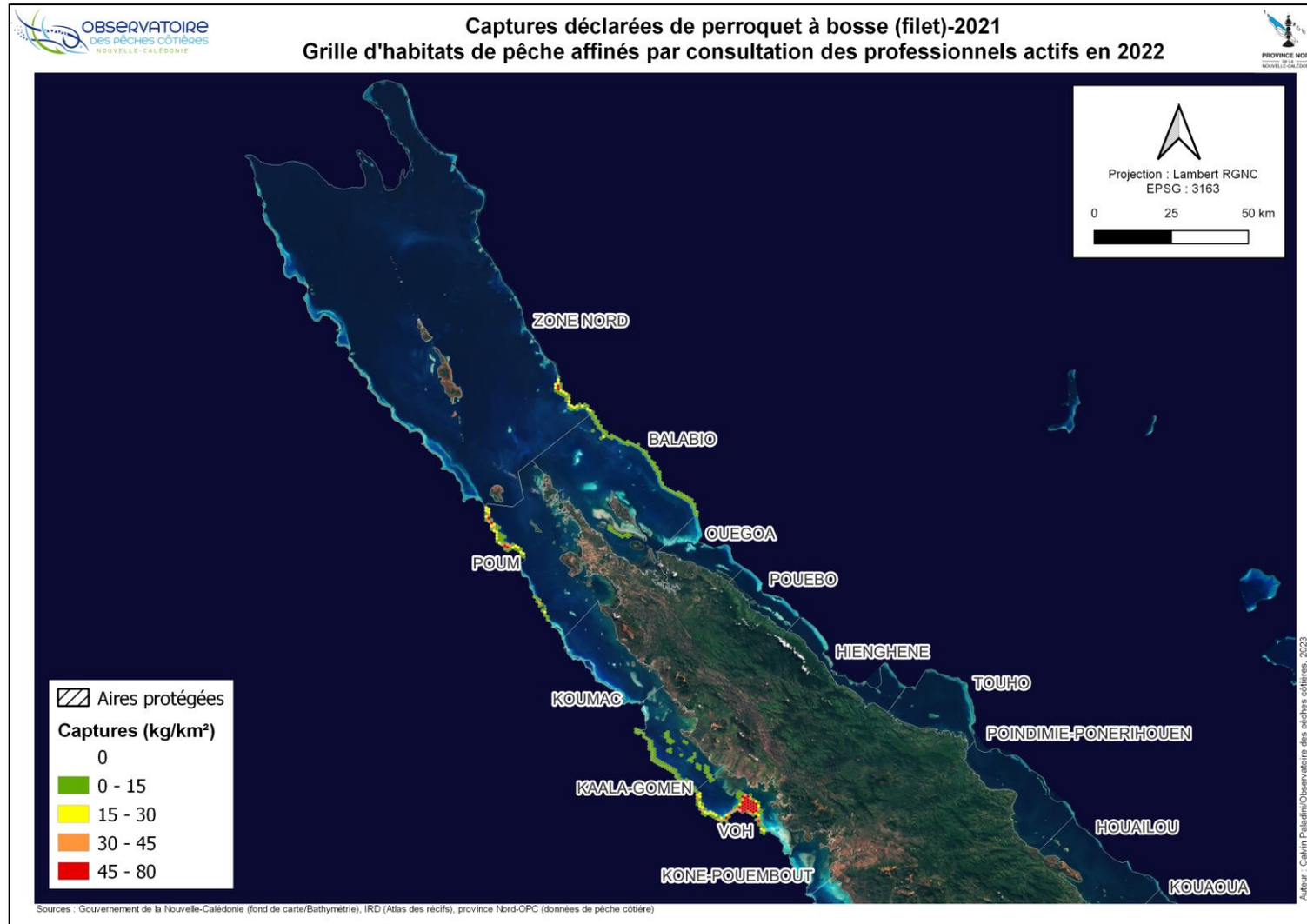
II/ La création d'un zonage pays



III/ Amélioration de la visualisation des données existantes



IV/ La spatialisation plus fine des zones de pêche directement sur le terrain



Conclusion et perspectives

- L'amélioration continue de ses outils qui permettent de fournir aux collectivités différentes représentations cartographiques pour aider à la prise de décision,
- La question de la bancarisation des données sur Géorep ?
- Quelles passerelles avec le monde de la géomatique en Nouvelle-Calédonie ?