



PROTEGE

Atelier technique régional de capitalisation PROTEGE sur les pêches côtières
20 au 24 novembre 2023 – Nouméa, Nouvelle-Calédonie

ATERPECHE





PROTEGE

Observatoires des Pêches Côtières (OPC)



Matthieu Juncker, coordonnateur pêches côtières et aquaculture du projet PROTEGE
(CPS)

Louis-Charles Dzegala, chargé de mission pour l'OPC en province Nord
(Adecal Technopole)

Savelina Taiava, Chargée de mission OPC
(DSA)





Plan

1. Historique et contexte
2. Utilité d'un observatoire
3. Objectifs et missions d'un observatoire
4. Fonctionnement des observatoires
 - Gouvernance
 - Compétences et moyens
5. De la collecte à la gestion
6. Les défis à relever
7. Les perspectives de pérennisation



1. Historique et contexte

De l'importance des ressources marines pour les populations océaniques...
À la complexité d'appréhender les petites pêches côtières

Objectiver l'état des stocks des
ressources marines



Harmoniser la gestion des
ressources marines





2. Utilité d'un observatoire



- Un observatoire : Quézako ?!
- Un observatoire des pêches côtières (OPC) : pour quoi faire ?



Aide à la gestion de l'activité et des ressources

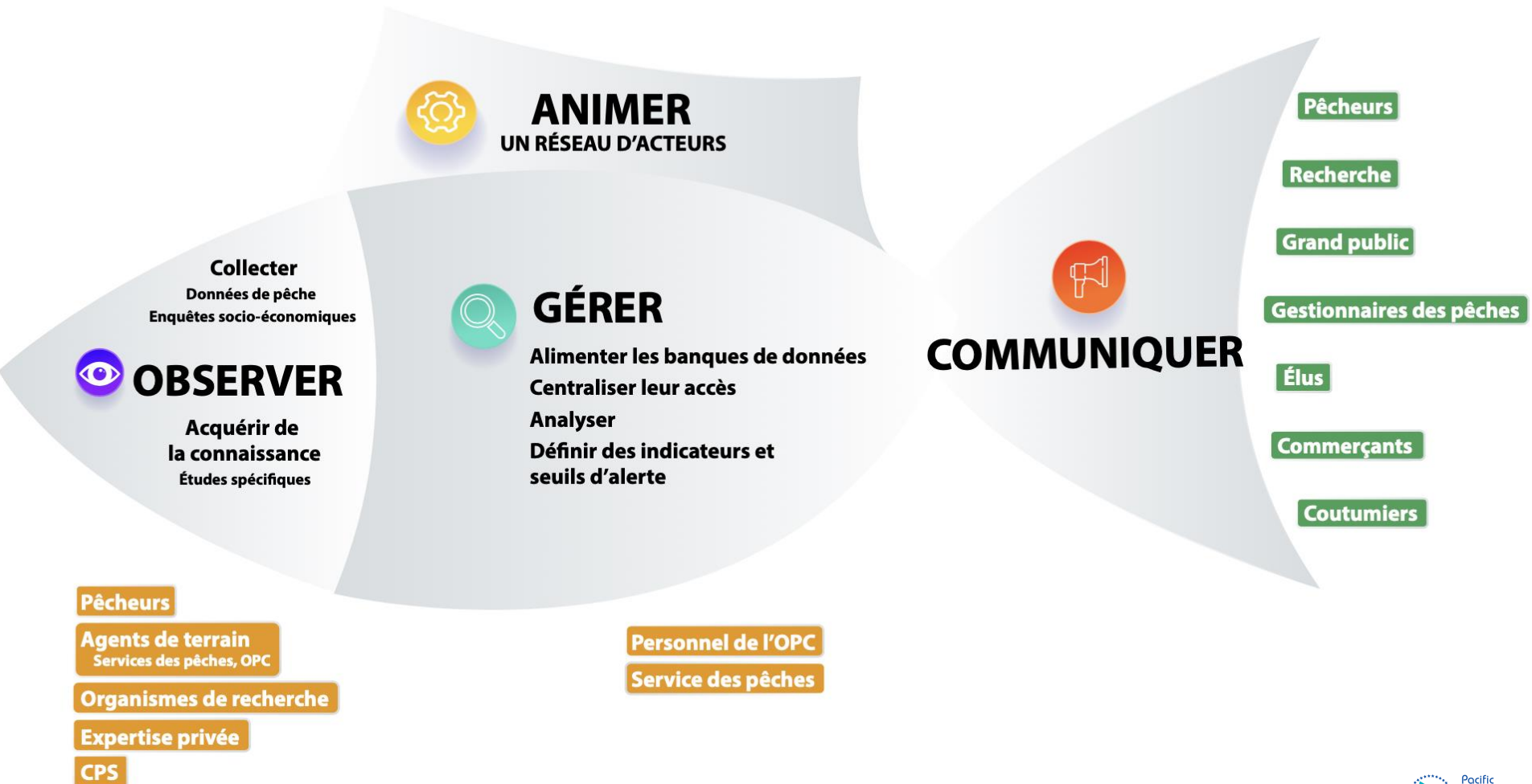


Anatomie d'un OPC

- Son ADN
- Ses membres
- Son réseau



3. Objectifs et missions d'un observatoire

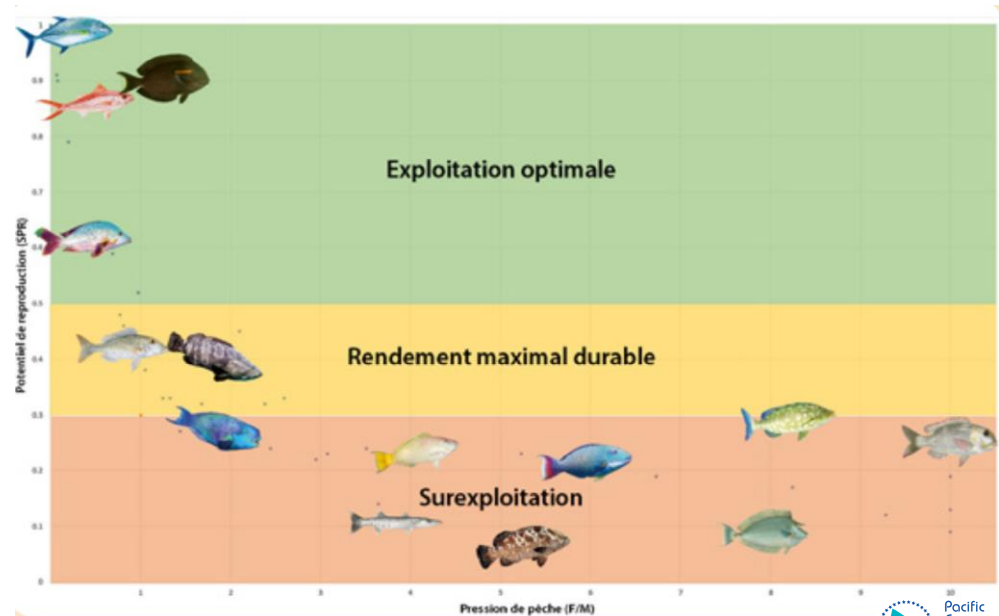
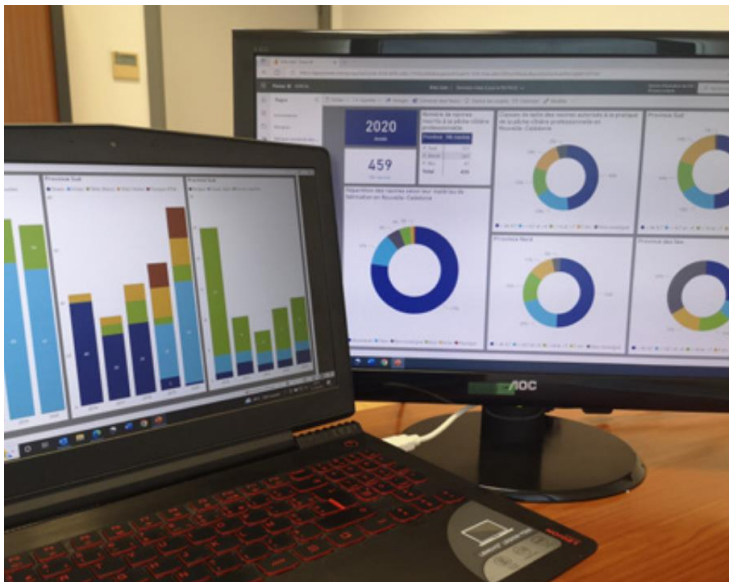




PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE



1. Faciliter la compréhension du secteur pêche côtière
2. Eclairer les décisions et alerter
3. Informer et accompagner les parties prenantes





4. Fonctionnement des observatoires - Gouvernance



- Pour les professionnels et vivriers
- Animation inter-service locale
- Piloté par l'animateur PROTEGE et le VSC
- Comité consultatif des pêches



- Pour les gestionnaires et les professionnels
- Animation inter-collectivité à l'échelle pays
- Comité de pilotage : 3 provinces, GNC, CPPNC, CAP-NC, CPS en observateur
- Groupe de travail dédiés



Compétences et moyens



3,5 ETP
17 M F CFP

Présence à Wallis (2) et Futuna (0)

2 agentes des pêches en charge de la collecte de données sur le terrain
+ mobilisation des agents du service de la pêche
+ 2 stagiaires, 1 VSC
+ appui technique et scientifique de la division pêche et aquaculture de la CPS

4 ETP
40 M F CFP

Présence décentralisée & proximité terrain : Koné, Bourail

2 chargés de mission OPC

+ implication des services techniques et des pêcheurs
+ appui au besoin : compétences spécifiques CPS, recherche, privés...

Savoir-faire diversifié : biométrie, enquêtes, gestion et valorisation des données, ingénierie de projet, communication



OBSERVATOIRE
DES PÊCHES CÔTIÈRES
NOUVELLE-CALÉDONIE



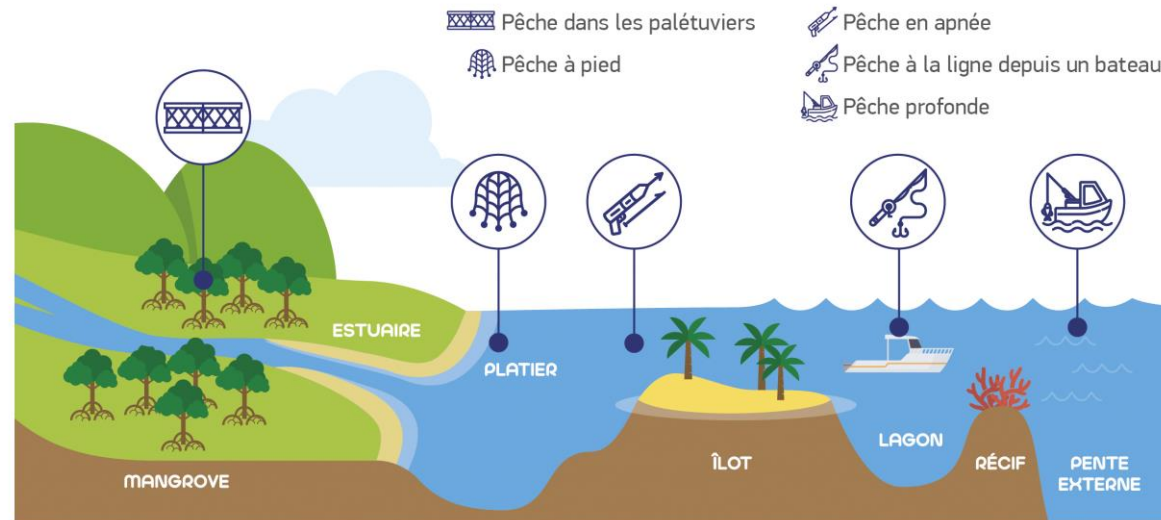
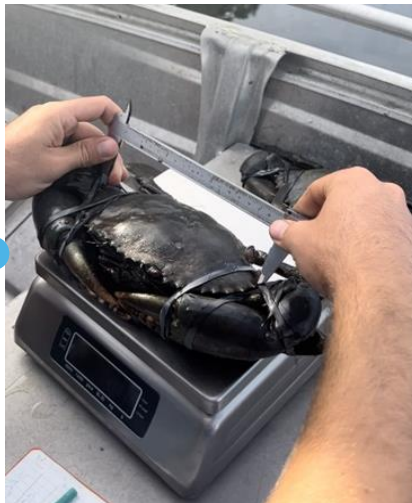
5. De la collecte à la gestion

Données dépendantes de la pêche

- Échantillonnages aux débarquements
- Suivis des marchés, évènements et participatifs
- Embarquements
- Bases de données (CPS)
- Fiche de pêche (MiC)

Données indépendantes

- Enquêtes
- Amélioration des connaissances biologiques



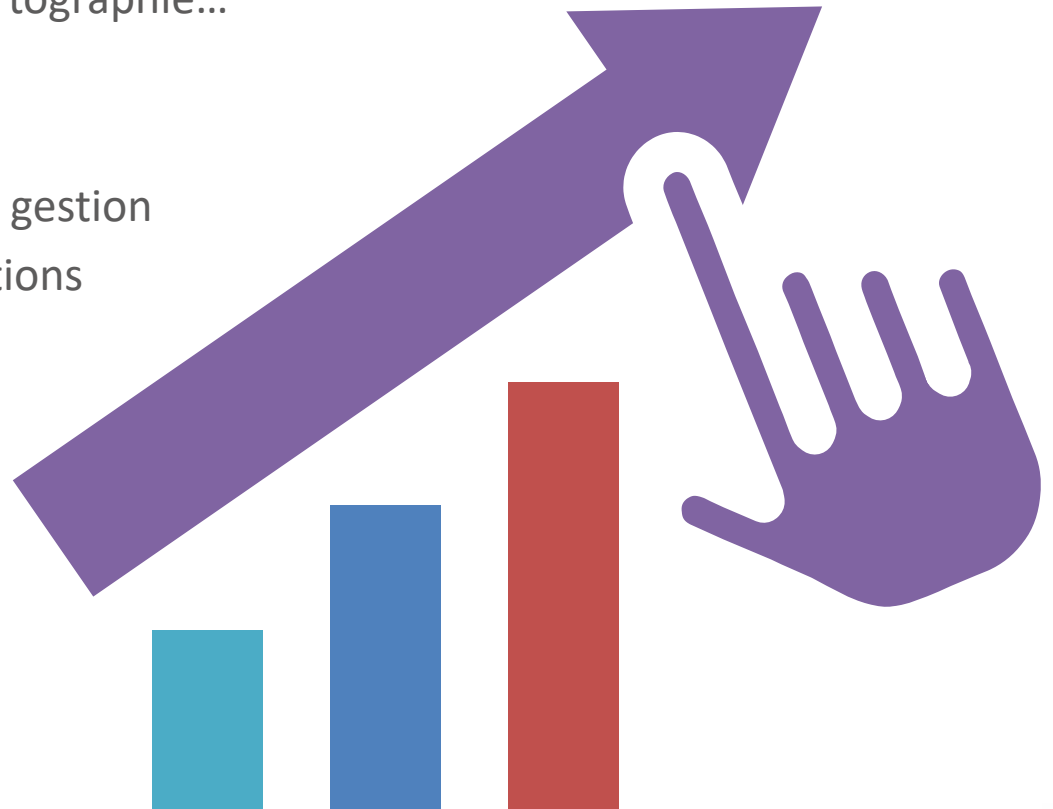


Indicateurs d'aide à la gestion ...

- Evaluation basée sur la longueur
- Suivi des pêcheries : CPUE, cartographie...

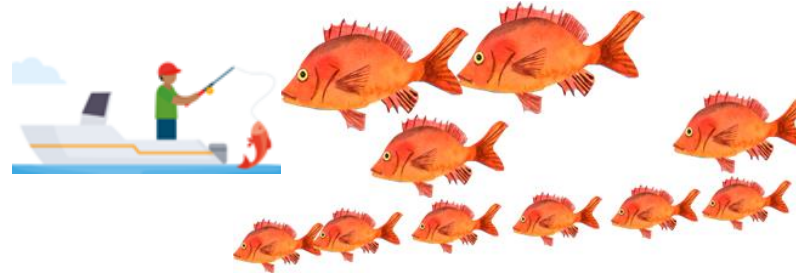
... en appui aux :

- Comité technique, consultatif, gestion
- Plan d'action et recommandations

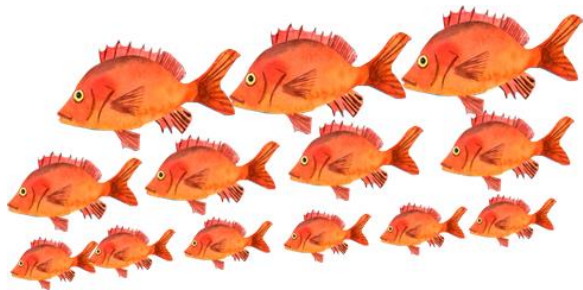




Méthode LBSPR



Potentiel de reproduction = 0.5 à 0.3



Potentiel de reproduction = 1



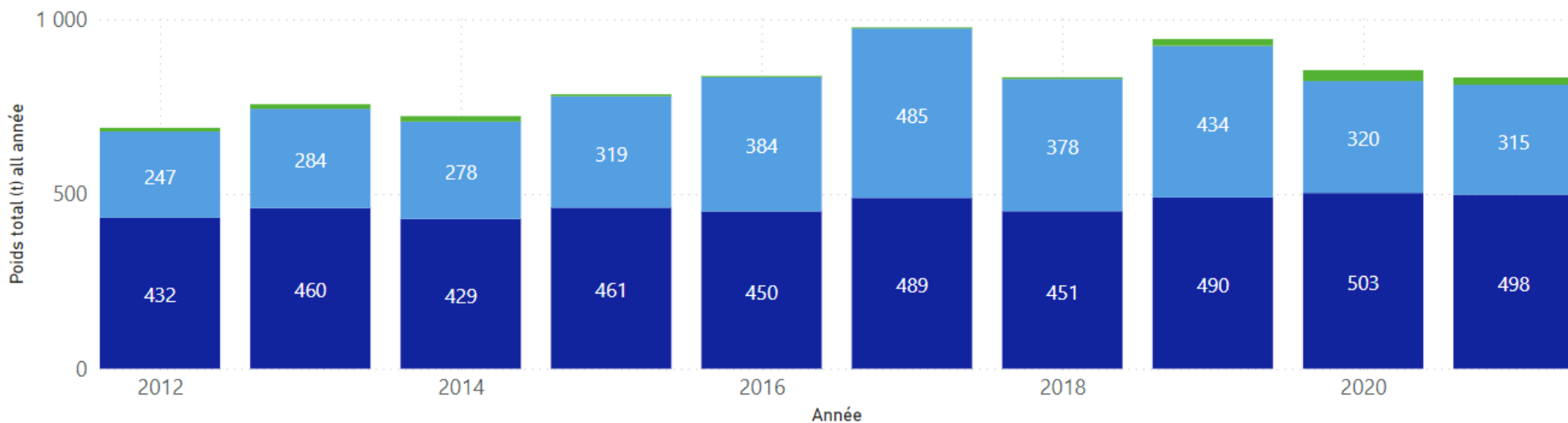
Potentiel de reproduction < 0.3



Suivi des pêcheries à partir d'analyse générale

Evolution de la production totale déclarée (tonnes EPE) de la pêche professionnelle calédonienne pour les 10 dernières années ventilée selon les trois provinces

Province ● P. Sud ● P. Nord ● P. Iles



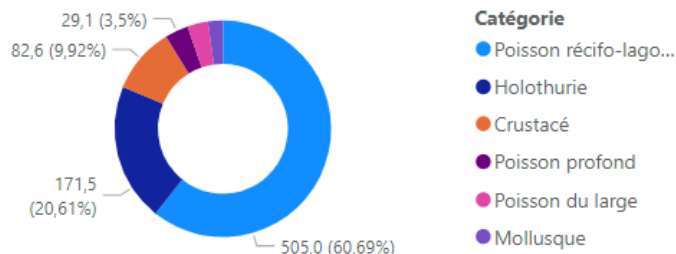
Année

- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017

Poids des captures par province et catégorie pour l'année 2021

Province	P. Sud		P. Nord		P. Iles		Total
Catégorie	Poids total (t)	%Poids total (t)	Poids total (t)	%Poids total (t)	Poids total (t)	%Poids total (t)	Poids total (t)
Poisson récifo-lagonaire	309,1	37,15%	189,5	22,77%	6,4	0,77%	505,0
Holothurie	108,6	13,05%	62,9	7,56%	0,0	0,00%	171,5
Crustacé	54,3	6,52%	28,3	3,40%	0,0	0,00%	82,6
Poisson profond	6,6	0,79%	11,7	1,41%	10,8	1,30%	29,1
Poisson du large	6,9	0,83%	15,2	1,83%	3,4	0,41%	25,5
Mollusque	11,2	1,35%	7,1	0,85%	0,0	0,00%	18,3
Total	496,7	59,69%	314,8	37,83%	20,6	2,48%	832,1

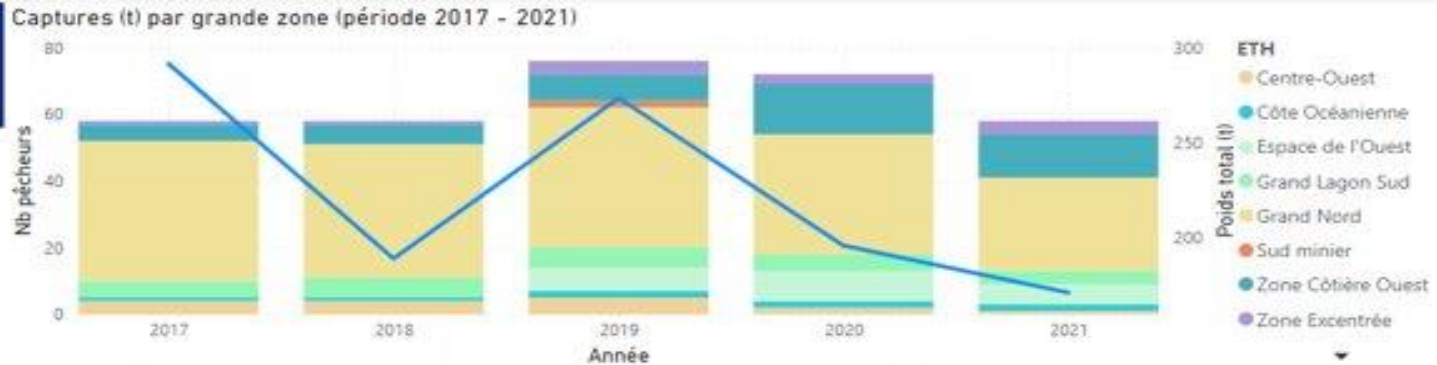
Volumes de captures déclarés (tonnes EPE) par catégorie (par défaut 2021)



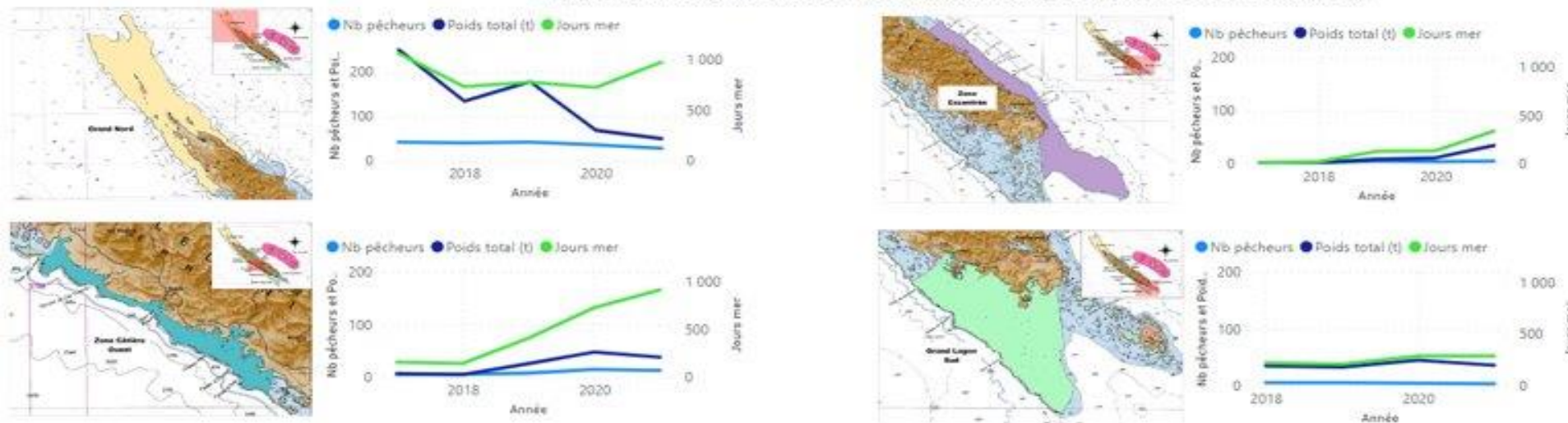


Suivi des pêcheries vers des ressources spécifiques

Métier :
Main/plongée - Holothuries



Pour les principales grandes zones, évolution sur la période 2017-2021 :
- Nb de pêcheurs (ayant réalisé ce métier) ; Nombre de jours de mer et Captures totales (t)





6. Les défis à relever

- Assurer un avenir prospère et durable pour les pêcheurs et l'écosystème marin
- Pérenniser les suivis déployés
- Maintenir la collaboration des pêcheurs sentinelles avec une animation terrain soutenue
- Appuyer les comités de ressources spécifiques
- Collecte de données en routine, et production annuelle d'évaluation de la ressource
- Évaluer la pêche non-professionnelle





7. Les perspectives de pérennisation

- Diversification des ressources de financement
- Gestion des données de pêche hauturière de WF
- Conserver les RH formées pour assurer une continuité
- Maintenir l'animation intercollectivité
- Conserver le lien décentralisé
- Faire bénéficier de l'expérience aux autres territoires

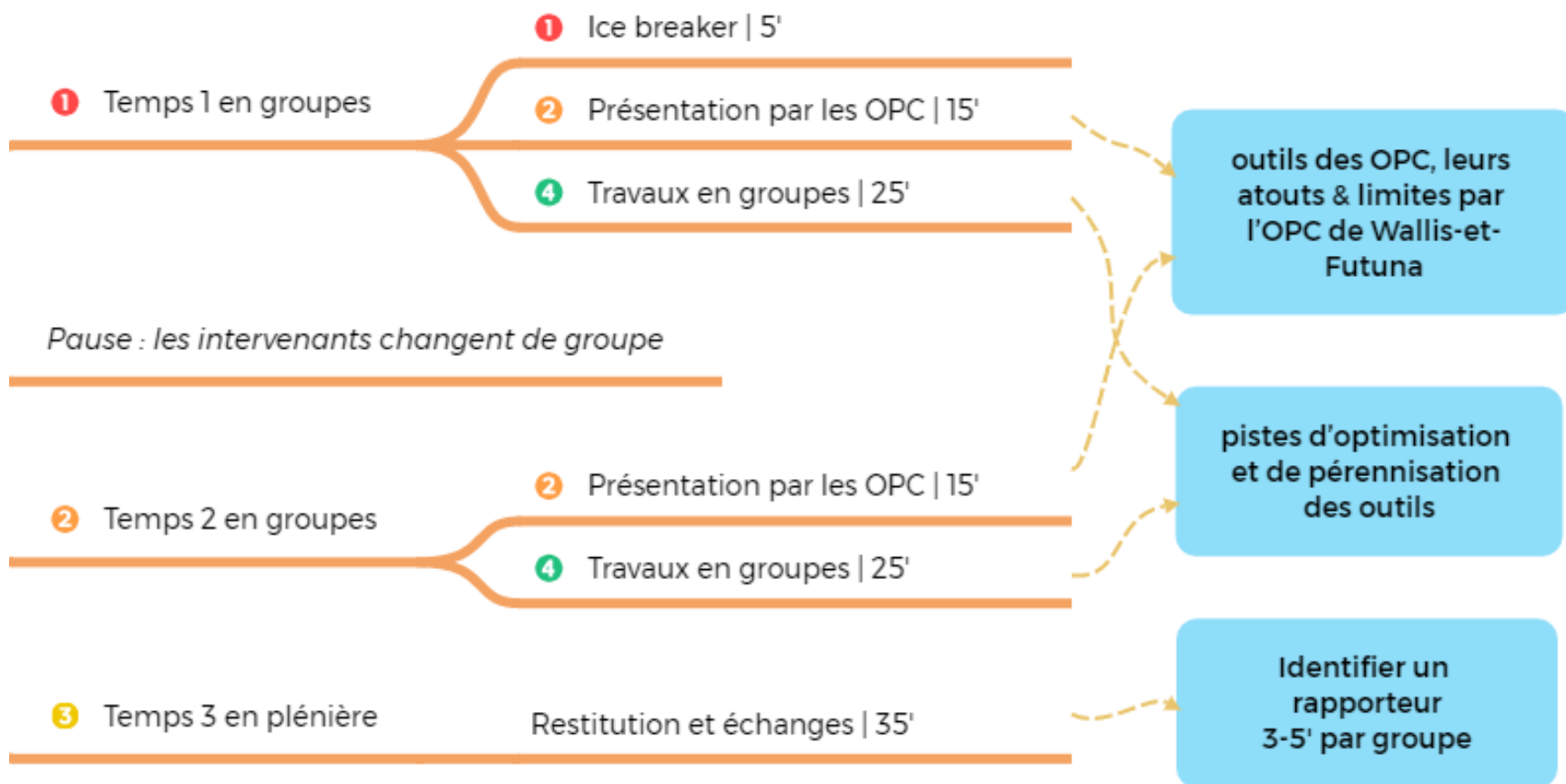




PROTEGE



Déroulé de l'animation





Répartition dans les groupes

