



PROTEGE

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

ATERPECHE





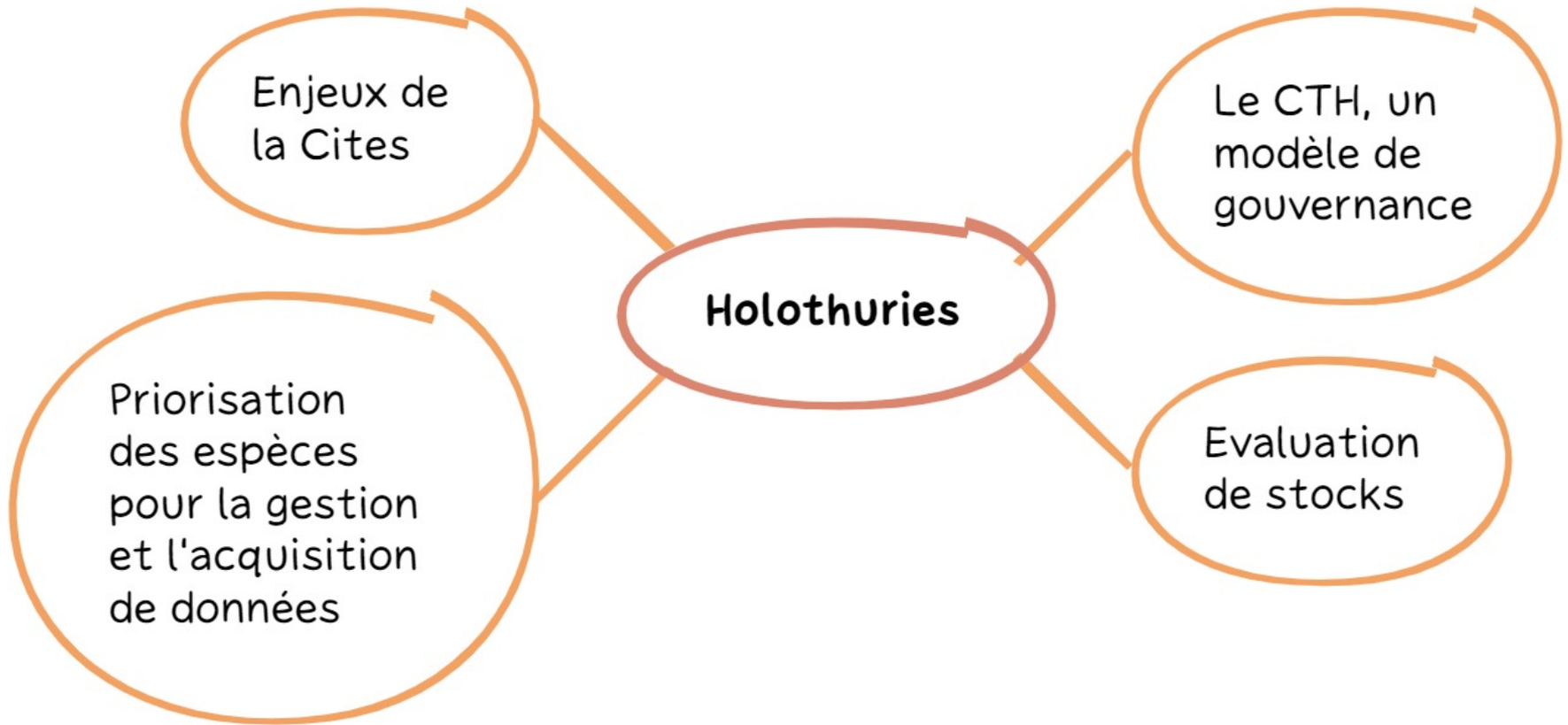
PROTEGE

Bilan des sessions du mardi

Holothuries

Collecte de données biologiques et évaluation de stocks
Changement climatique







Enjeux de
la Cites

- de compréhension des attentes de l'autorité
- d'intégration des risques par les opérateurs

Priorisation
des espèces
pour la gestion
et l'acquisition
de données

- critère n°1 : Cites
- « N'attendons pas, soyons capables d'aller vite en anticipant », parole de pêcheur



- ✓ transversalité
- ✓ intégration des opérateurs professionnels
- ✓ portage par une organisation représentant les professionnels

→ Opportunité de transposition du modèle à d'autres filières, territoires...

Le CTH, un
modèle de
gouvernance





Méthodes déployées avec PROTEGE : études de stocks

- 😊 robustesse des données, indépendance / pêcheries
 - ☹️ coût, représentativité, délais trop importants pour la prise de décisions
- Pertinence de les reproduire en mode dégradé à moindre coût ?

Méthodes alternatives : s'appuyer sur des suivis existants, développer les suivis participatifs

- ☹️ robustesse des données, indépendance / pêcheries
- 😊 faible coût, accès aux données des zones isolées, prise de décisions rapides, opportunité de sensibiliser, et de développer la gestion participative, intégration de la pêche non pro.

Evaluation
de stocks



PÊCHE CÔTIÈRE ET AQUACULTURE



Il est possible de simplifier des méthodes complexes pour faire adhérer et obtenir des résultats !

Il est nécessaire d'imbriquer les différents types de suivi, d'être transparent sur la fiabilité des résultats et d'intégrer l'incertitude dans les prises de décision



PÊCHE CÔTIÈRE
ET AQUACULTURE



Quel a été le sujet marginalisé lors de la session
sur le changement climatique ?

L'acceptabilité sociale !





Introduction à des nouveaux concepts

pour l'intégration de l'adaptation du secteur de la pêche au changement climatique ...

1

Conditions favorisantes

- Gouvernance
- Financement
- Connaissance
- Acceptabilité sociale....

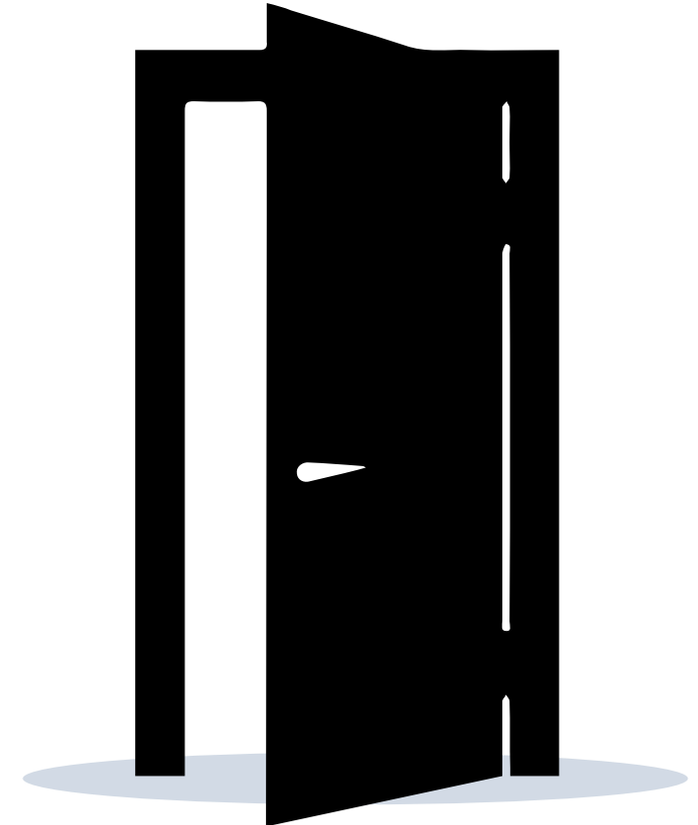
2

Composantes du risque

- Aléas
- Exposition
- Vulnérabilité

3

Limites souples





Identification de nouvelles approches

pour l'acceptabilité sociale des mesures d'adaptation du secteur de la pêche
au changement climatique ...

Pêche professionnelle

➤ **viabilité économique**

= répondre aux impératifs des pêcheurs pour le maintien de leur activité

Pêche non professionnelle

➤ **gestion Communautaire**

= s'appuyer sur des structures sociales existantes, fournir des outils favorisant l'autogestion





Enjeux

pour l'intégration de l'adaptation du secteur de la pêche au changement climatique ...

Défis d'articuler les paradoxes

- **Court terme / long terme** : emboîter les enjeux court terme dans les actions répondant aux enjeux long terme (2050, 2070, 2100)
- **Local / échelle pays** : s'adapter au contexte microlocal tout en ayant des objectifs communs partagés à l'échelle macro
- **Focus secteur / inter sectoriel** : prendre en compte l'interdépendance des enjeux pêches côtières, trait de côte, érosion...
- **Savoirs scientifiques / savoirs locaux** : s'adapter au contexte local, gagner en efficacité

Il est nécessaire de réconcilier ces enjeux !



Enjeux

pour l'intégration de l'adaptation du secteur de la pêche au changement climatique ...

Se projeter sur un futur désirable
= responsabilisation !

C'est à nous de décider ce qu'il doit être.



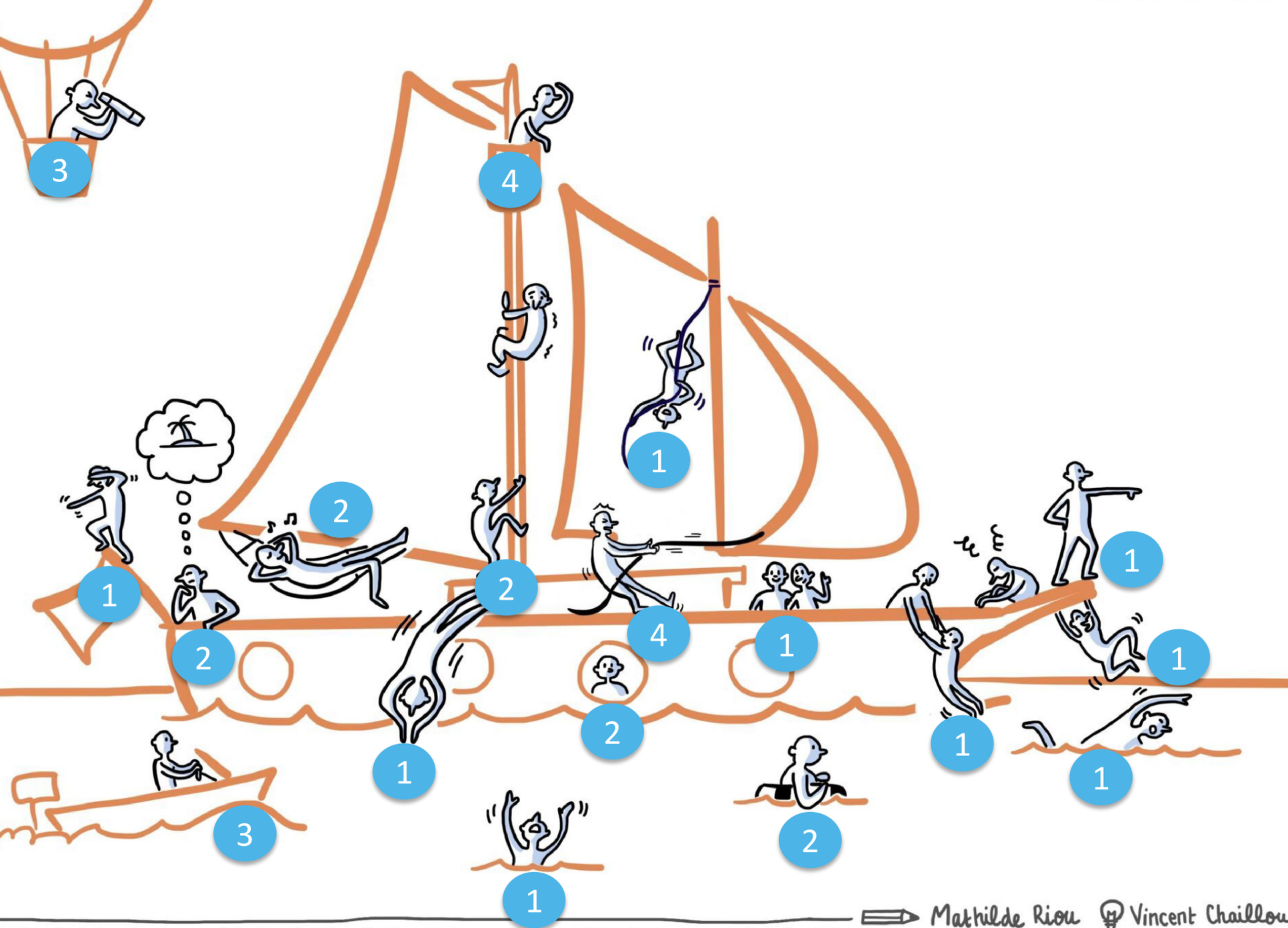


Perspectives

pour l'intégration de l'adaptation du secteur de la pêche au changement climatique ...

- Accentuer l'ancrage sur le terrain des projets de recherche en cours pour informer les pêcheurs des impacts prévisionnels : Clipssa, Pacpath, Futurisk...
→ mercredi 10h30
- Coconstruire un outil d'évaluation de la vulnérabilité du secteur de la pêche
→ jeudi 14h







PROTEGE