



# Projet d'Amélioration de Pêcherie Raie Bouclée en Manche-Est

Comité de Pilotage Partenaires n°4 / 3<sup>ème</sup> semestre - 16 janvier 2023



FROM  
NORD

**POSEIDON**  
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT



1

Accueil (5')

- ▶ Tour de table
- ▶ Liste membres

2

## Tour de table - Partenaires / Observateurs

en rouge changements / nouveaux arrivants

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/V
Porteurs	OPN	P	Manuel	EVARD	Directeur	✘
			Mathieu	VIMARD	Adjoint de direction	<input type="checkbox"/>
			Raphaël	SAUVE	Adjoint de direction	<input type="checkbox"/>
			Camille	DOMINGO	Chargée étude gestion	<input checked="" type="checkbox"/>
	FROM NORD	P	Solène	PREVALET	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>
			Arthur	Yon	Chargé mission	<input type="checkbox"/>
			Christophe	RADENNE	Chargé mission	<input type="checkbox"/>
WWF France	P	Rita	SAHYOUN	Chargée de programme marin et pêche durable	<input checked="" type="checkbox"/>	
Animateurs Assistant / Consultant	NFM	/	Arnaud	MANNER	Directeur	<input checked="" type="checkbox"/>
			Dominique	LAMORT	Chargé mission	✘
	Poseidon	/	Vincent	DEFAUX	Consultant / Directeur	<input checked="" type="checkbox"/>
			Benoit	CAILLART	Consultant	<input type="checkbox"/>

## Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/V
	CNP MEM	P	Pauline	DELALAIN	Chargée mission	<input checked="" type="checkbox"/>
			Anaïs	MOUTARDA	Chargée mission	<input checked="" type="checkbox"/>
Parties prenantes / sphère professionnelle	CRP MEM Normandie	P	Marc	DELAHAYE	Directeur	<input type="checkbox"/>
			Romain	MOUILLARD	Chargé mission	<input type="checkbox"/>
			Cécile	BEAUDEAN	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
			Lucile	AUMONT	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
			Quentin	LLAVORI	Chargée mission	<input checked="" type="checkbox"/>
	CRP MEM Hauts- de-France	P	Antony	VIERA	Secrétaire général	✘
	FFP	O	Marion	FISCHER	Directrice	<input type="checkbox"/>
Emeric			SALE	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>	
CCR EOS - NWWAC	O	Mo	MATHIES	Secrétaire exécutive CC EOS	✘	
		Mathilde	VALLERANI	Secrétaire exécutive adjointe	✘	

## Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/V
Parties prenantes / sphère publique	APECS	O	Eric	STEPHAN	Coordinateur	<input checked="" type="checkbox"/>
			Félix	GENDREAU	Chargé de mission	<input checked="" type="checkbox"/>
	Des Requins et des Hommes	O	Armelle	JUNG	Chargée de projet	<input type="checkbox"/>
	Ethic Ocean	O	Elisabeth	VALLET	Directrice	<input checked="" type="checkbox"/>
			Alessia	BACCHI	Responsable scientifique	<input checked="" type="checkbox"/>
	MSC France	O	Caroline	GAMBLIN	Responsable Pêcheries	<input checked="" type="checkbox"/>
Marie			LECOMTE	Responsable Pêcheries	<input checked="" type="checkbox"/>	
Scientifiques / Laboratoires	MNHN station Dinard	O	Eric	FEUNTEUN	Responsable équipe	<input checked="" type="checkbox"/>
			Thomas	TRANCART	Chef équipe élasmobranches	<input checked="" type="checkbox"/>
			Thomas	BARREAU	Responsable suivi criée élasmobranches – pôle DCF	<input checked="" type="checkbox"/>
			Sébastien	MAYOT	Chargé d'études scientifiques	<input checked="" type="checkbox"/>

## Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/V
Entreprises Filière Commerciale	Carrefour France	P	Frédéric	DE GARIDEL	Manager Marée	<input type="checkbox"/>
	Labeyrie Fine Foods	O	Manon	DURBEC	Responsable RSE Filière poisson	<input type="checkbox"/>
	Sysco	O	Patrick	DUPONT	Directeur catégories	<input type="checkbox"/>
Laurent			FROGET	Chef de marché enseignement	<input type="checkbox"/>	
Administration	DGAMPA	/	Marie	IOTTI	Chargé de mission gestion des quotas de pêche	<input checked="" type="checkbox"/>
			Léa	PERTEL	Chargé de mission Pêche Loisir + raies et requins	<input checked="" type="checkbox"/>
	DIRM Manche Mer du Nord	/	David	SELLAM	Chef mission territoriale de Caen	<input type="checkbox"/>
	DIRM Hauts-de-France	/	Sofia	MEZIANI	Chef mission territoriale de Boulogne-sur Mer	<input checked="" type="checkbox"/>
	QFB	O	Stéphane	BITON	Chargé de mission «Pêche Professionnelle, Cultures marines, Usage Loisirs»	<input checked="" type="checkbox"/>

Tout ce monde  
autour de moi !



7

## Ordre du jour / 9h-12h30

- ▶ **Introduction : 5'**
  - Tour de table des participants
  - Point sur partenaires / observateurs
- ▶ **Préambule : 30'**
  - Rapport CSTEP (Vincent - Poseidon)
  - Nouveau référentiel MSC
    - Rappels nature modifications / procédure / agenda (Marie - MSC)
    - Impacts sur le FIP + suivi Fishery Progress (Vincent - Poseidon)
    - Opportunité d'un complément de pré-évaluation
- ▶ **Avancées plan d'actions / FIP : 2h50'**
- ▶ **Point suivi BMT + FisheryProgress : 5'**
- ▶ **Date du prochain COPIL annuel : 5'**



8

## Avancées plan d'actions / FIP : 2h50'

- ▶ **Passage en catégorie 1 : 60'**
  - ▶ Restitution étude APECS (Félix - APECS)
  - ▶ Bilan GT rencontre Jurgen Batsleer (Solène - FROM NORD)
  - ▶ Opportunité travail étude / marquage
- ▶ **TAC Monospécifique : 10'**
  - ▶ Retour info / modalités passage des avis CIEM à TAC plurispécifique (Camille - OPN)
  - ▶ Avancées approfondissement étude d'impact TAC mono (Camille - OPN)
- ▶ **Données améliorées sur les activités de pêche : 15'**
  - ▶ Etat d'avancement étude survie (Solène-FROM NORD)
  - ▶ Programmation GT spécifique / amélioration des déclarations des rejets
- ▶ **Minimisation effet senne / espèce associée - Rouget-Barbet : 10'**
  - ▶ Point sur les avancées du CNPM (GT + Ifremer / benchmark) (Anaïs - CNPM)
- ▶ **Minimisation des effets des engins : 30'**
  - ▶ Présentation des résultats d'IPREM et des perspectives (Quentin - CRPMEM Normandie)
  - ▶ Point avancées OFB / encadrement EMV du ridens de Boulogne (Anthony - CRPMEM Hauts France)
- ▶ **Traçabilité : 45'**
  - ▶ Avancées du projet « mislabelling » (Sébastien - MNHN + Anaïs - CNPM)
  - ▶ Point / actions traçabilité OPN-EO (Elisabeth - Ethic ocean)
  - ▶ Perspective d'évolution réglementaire / dénominations officielles de vente des séliaciens (Arnaud - NFM)



## Préambule (30')

- ▶ Rapport CSTEP GTE 14-18 nov. 2022  
Vincent - Poseidon
- ▶ Nouveau Référentiel MSC :
  - ▶ Rappels nature modifications /  
procédure / agenda  
Marie - MSC
  - ▶ Impacts sur le FIP + suivi  
FisheryProgress  
Vincent - Poseidon
  - ▶ Opportunité d'un complément de  
pré-évaluation

## Rapport CSTEP réf. PLEN 22-03 - partie raies p. 2 - 10 (Vincent - Poseidon)

- ▶ **Gestion des stocks de raies dans le TAC du groupe de raies code SRX** incluant la raie bouclée - le CSTEP conclut que :
  - La fixation de TAC pour un seul stock serait une mesure de gestion plus appropriée que les TAC de groupe, en particulier compte tenu des récents progrès réalisés dans l'amélioration des avis du CIEM pour les stocks d'élastomobranches.
  - **MAIS** cette transition pourrait être complexe et avoir de graves implications pratiques et des limites à ce qu'il est possible de mettre en œuvre. Cette fixation **peut potentiellement créer davantage de stocks d'espèces à quotas limitants** (*choke species*) dans le cadre de l'obligation de débarquement.
- ▶ **Plan d'aménagement multi-annuel de l'UE (PMA - MAP en anglais)**
  - Le CSTEP est d'accord avec les experts du groupe de travail (EWG en anglais) qu'il serait approprié d'inclure certains stocks de raies dans le PAM en tant qu'espèces cibles, étant donné qu'ils sont capturés dans des pêcheries ciblées.
  - Cependant, le CSTEP note que leur inclusion dans le PAM ne constituerait pas une alternative à la gestion actuelle par les TAC et les quotas. Essentiellement, les PAMs établissent les règles de fixation des TACs et la nécessité de mettre en place des mesures de gestion correctives lorsqu'un stock tombe en dessous des points de référence biologiques.

11

### Méthodes actuelles de l'UE et du Royaume-Uni pour établir les TAC de groupe

Présentent des avantages et des inconvénients

MAIS

**Aucune approche n'est optimale pour la gestion de l'exploitation des raies et pocheteaux** (d'après le CSTEP et les EWG)

12

## Nouveau référentiel MSC : Rappels nature modifications / procédure / agenda Marie - MSC

- ▶ Cf. Présentation MSC

## Nouveau référentiel MSC : Impacts sur le FIP + FisheryProgress (Vincent - Poseidon)

- ▶ Impacts sur le FIP : pas de changements majeurs en 2023
- ▶ Changement de version du standard de certification MSC sur FisheryProgress : pas de changement en 2023 - attente informations de FisheryProgress sur leur approche d'actualisation de leur site et ses conséquences sur le suivi du FIP

DONC anticiper l'évolution du référentiel MSC

Sur le besoin du FIP à fournir de « preuves » scientifiques supplémentaires, à identifier les « habitats plus sensibles » puis analyser l'impact de la pêche sur ces habitats et la stratégie de la pêche pour réduire ces impacts, à définir et mettre en œuvre une stratégie minimisant la pêche fantôme, etc. (voir présentation MSC plus haut)

- ▶ Comment anticiper ? Recommandations Poseidon - anticiper dès 2023
    - Une partie des besoins en nouvelles données - informations - stratégies
    - Le processus d'actualisation
      - (A) de la préévaluation de la pêche en appliquant le standard MSC version 3, et
      - (B) des documents - clés du FIP et de son suivi après cette préévaluation, voire avant
- Pour (A) voir sous-session « Opportunité d'un complément de pré-évaluation »

## Opportunité d'un complément de pré-évaluation ?

### ▶ Discussions

- ...
- ...

## Avancées du Plan d'action (2h30)

15

- ▶ Action 1 : Passage en catégorie 1 (60')
- ▶ Action 2 : TAC monospécifique (10')
- ▶ Action 3 : Données améliorées sur les activités (15')
- ▶ Action 4 : Minimisation effet senne / espèce associée : rouget-barbet (10')
- ▶ Action 5 : Minimisation des effets des engins de pêche (30')
- ▶ Action 6 : Plan d'aménagement
- ▶ Action 7 : Traçabilité (45')
- ▶ Action 8 : Communication (1')

## Action 1

Améliorer la connaissance  
du stock de raie bouclée en  
Manche Est - suivi de l'état  
du stock

16

## Action 1 (60')

- ▶ Restitution étude « Habitats fonctionnels Raie bouclée » Félix - APECS
- ▶ Bilan GT rencontre Jurgen Bastleer Solène - FROM NORD
- ▶ Opportunité travail d'étude / marquage

## Restitution étude « Habitats fonctionnels Félix - APECS »

- ▶ Cf. Présentation APECS

## Bilan GT rencontre Jurgen Batsleer Solène - FROM Nord)

02/11/2022 - En visio, 2h

Participants: WMR, NFM, OPN, FROM NORD et APECS

Travaux présentés/discutés au GT:

- ▶ Les résultats préliminaires de l'étude APECS
- ▶ Le projet en cours *Bridging Knowledge Gaps in the North Sea*
  - ▶ 01/2021 à 06/2023 - ONG (NEV), secteur de la pêche (VisNed, centre innovation de la pêche, union de pêcheurs), ministère, institut scientifique (WMR)
  - ▶ 3 WPs (survie des rejets, distribution spatiotemporelle, politique et gestion)
  - ▶ 9 marées : raie douce et raie bouclée / chalut à perche et senne danoise
  - ▶ Résultats préliminaires
- ▶ Benchmark mars 2023 (rjc.27.3a47d) - *Fonctionnement et Calendrier / Possibilités de participation et présentation des données des études survie et APECS*
- ▶ Point d'information sur l'EWG du CSTEP septembre 2022
- ▶ Echantillonnage CKMR + Marquage : point d'avancement / future(s) action(s) FIP dépendantes du benchmark

19

## Opportunité travail d'étude marquage ?

### ▶ Discussions

- ...
- ...

20

## Action 2

Changement de gestion : passage TAC raie multi-espèces à TAC monospécifique raie bouclée (Stratégie) et établissement de règles d'exploitation

## Action 2 (10')

- ▶ Retour / modalités passage des avis CIEM à TAC plurispécifique Camille - OPN
- ▶ Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique Camille - OPN

## Retour / modalités passage des avis CIEM à TAC plurispécifique (Camille - OPN)

- ▶ Cf. Présentation OPN

## Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique (Camille - OPN)

- ▶ Cf. Présentation OPN

## Action 3

Données améliorées sur les activités de pêche pour soutenir la stratégie de gestion

## Action 3 (15')

- ▶ Etat d'avancement étude survie Solène - FROM NORD
- ▶ Programmation GT spécifique / amélioration des déclarations des rejets

## Action 4

Minimisation des effets de la pêche utilisant la senne danoise sur l'état du stock de rouget-barbet de roche

## Action 4 (10')

- ▶ Point sur les avancées du CNPM  
(GT + Ifremer / benchmark)  
Anais - CNPMEM

## Action 5

Veille sur EMV en Manche Est, et application effective de mesures / minimiser les impacts de la pêche sur les habitats sensibles

## Action 5 (30')

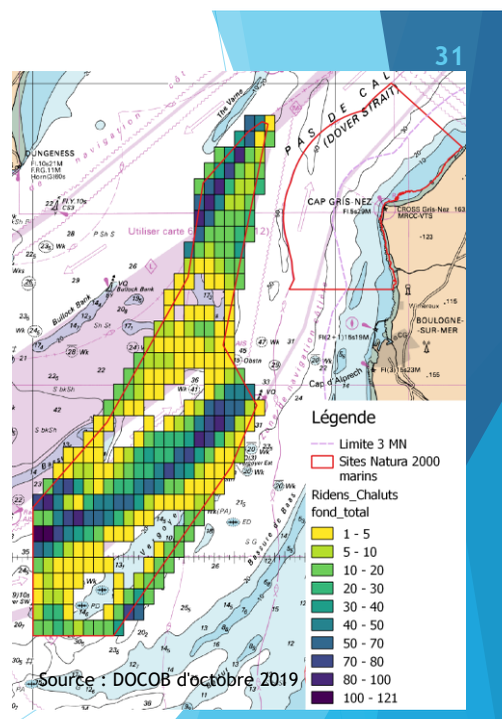
- ▶ Présentation des résultats de l'étude IPREM et des perspectives Quentin - CRPME Normandie
- ▶ Point avancées OFB / encadrement EMV du ridens de Boulogne Anthony - CRPME Hauts de France

## Restitution étude « IPREM » Quentin - CRPME Normandie

- ▶ Cf. Présentation CRPME Normandie

## EMV du Ridens de Boulogne Anthony - CRPM HF

- ▶ Pas d'avancées depuis COPIL de janvier 2022
  - ▶ Stand-By lié au Brexit
  - ▶ Stand-By lié aux élections du CRPM HF
  - ▶ Relance prévue en septembre / CRPM HF en lien avec OFB
  
- ▶ Enjeux
  - ▶ Stratégie d'évitement des Navires de Pêche
    - Cartographie OFB à mettre à jour / justifier
  - ▶ Interdiction pêche / Zone Natura
    - Mise en place de Mesures de Gestion / Chalut - Senne
    - Point de vigilance / Filet



## Action 6

### Plan d'aménagement spécifique pour la raie bouclée

## Plan d'aménagement spécifique



---

Pour  
plus tard

---

...

33

### Action 7

Initiatives visant à assurer la **bonne identification et traçabilité des espèces de raies**, notamment de la raie bouclée

34

## Action 7 (45')

- ▶ Avancées du projet « mislabelling »  
Sébastien - MNHM  
Anaïs - CNPM
- ▶ Point actions traçabilité OPN - EO  
Elisabeth - Ethic Ocean
- ▶ Perspective d'évolution  
réglementaire / dénominations  
officielles de vente des sélaciens  
Arnaud - NFM

## Avancées projet « Mislabelling » Sébastien - MNHN + Anaïs - CNPM

- ▶ Cf. Présentation MNHN

## Actions OPN - Ethic Océan / Traçabilité Elisabeth - Ethic Ocean

- ▶ Cf. Présentation Ethic Ocean

## Perspective d'évolution réglementaire / dénominations officielles de vente des sélaciens

- ▶ **Règles actuelles DGCCRF**
  - ▶ Dénominations officielles obligatoires
  - ▶ Noms scientifiques obligatoires
- ▶ **Le cas des raies et requins**
  - ▶ Raies : 38 espèces / dénomination « raie » / « aile de » (dont 6 avec cette seule dénomination)
  - ▶ Requins : 14 espèces / dénomination « saumonette »
- ▶ **Conséquences**
  - ▶ Mélanges possibles dans les ateliers de mareyage
  - ▶ Raja spp. (-toléré) / Liste de noms scientifiques
- ▶ **Opportunité de changer le règlement**
  - ▶ Imposer de dénominations officielles précises « raie » / « saumonette »
  - ▶ Imposer une séparation des espèces
- ▶ **Modalités**
  - ▶ Courrier de demande officiel multi-signataires
  - ▶ Pétition

Direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes

Actualités La DGCCRF Concurrence Consommation Sécurité Infos presse Publications Sanctions FAQ

Accueil du portail > DGCCRF > Dénominations commerciales des produits de la pêche...

### Dénominations commerciales des produits de la pêche et de l'aquaculture

20/10/2022

La liste des dénominations commerciales des produits de la mer et d'eau douce admises en France, conformément à la réglementation communautaire ([règlement \(EU\) n° 1379/2013](#) (2)) est constituée des listes de dénominations ci-dessous ainsi que de celles fixées dans [l'arrêté du 26 juin 1996](#) (2) sur les pectinidés. Chaque modification de ces listes est également notifiée à la Commission immédiatement après son adoption.

**Avertissement**

Lorsque toutes les espèces d'un même genre peuvent être désignées sous la même dénomination commerciale, le nom latin de l'espèce doit cependant être indiqué sur l'étiquetage conformément au règlement n°1379/2013.

- 📄 [Poissons](#) (2) - PDF, 992 Ko - Octobre 2022
- 📄 [Crevettes](#) (2) - PDF, 214 Ko - Octobre 2022
- 📄 [Autres crustacés](#) (2) - PDF, 218 Ko - Octobre 2022
- 📄 [Autres invertébrés](#) (2) - PDF, 193 Ko - Octobre 2022
- 📄 [Mollusques non céphalopodes](#) (2) - PDF - 304 Ko - Décembre 2021
- 📄 [Mollusques céphalopodes](#) (2) - PDF - 520 Ko - Décembre 2021

# Action 8 Communication

# Action 8 (1')

▶ Communication

## Action 8 - Communication

- ▶ Mise en ligne / Fishery Progress
- ▶ Page Internet dédiée NFM
  - ▶ <https://www.normandiefraicheurmer.fr/c-est-qui-nfm/actualites/123-lancement-d-un-fip-raie-bouclée-en-manche-est.html>
  - ▶ CP + Protocole accord porteurs
  - ▶ Plan d'action + Résumé
  - ▶ Compte-Rendu(s) COPIL + Présentations
  - ▶ Docs utiles
    - ▶ Guide raies et requins en Manche
    - ▶ Rapport IPREM (à venir)
    - ▶ Rapport APECS (à venir)

Suivez-moi !



Point suivi  
(5')

**POSEIDON**  
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT

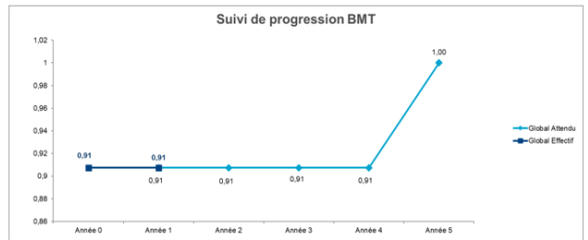
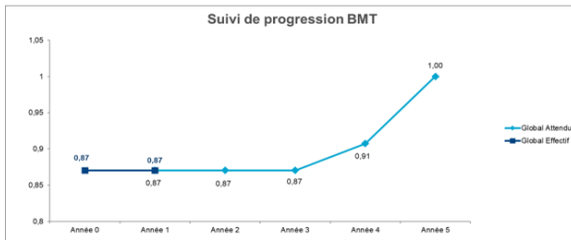
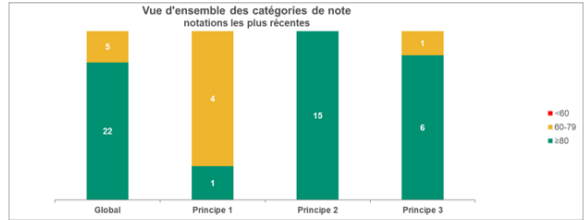
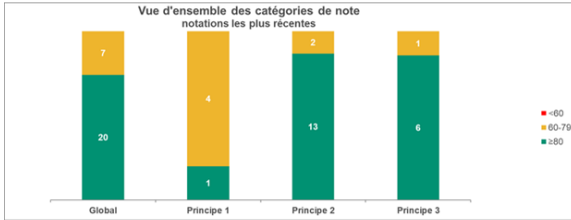
- ▶ BMT
- ▶ FisheryProgress

Suivi du FIP avec l'outil de suivi MSC (suivi BMT) - rappel rapide - remarque le suivi BMT va également évoluer !

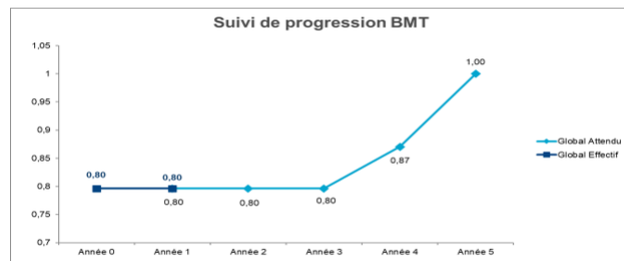
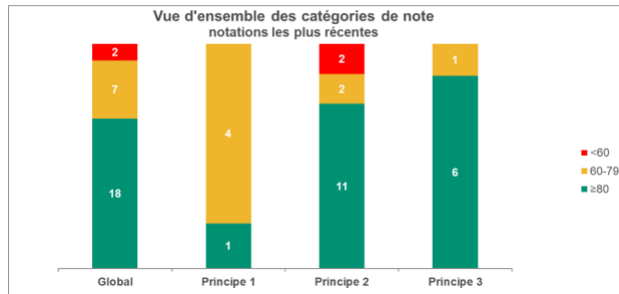
Récapitulatifs des estimations actuelles de notations des IPs par Unités d'évaluation

Unité d'évaluation 1 – chaluts de fond

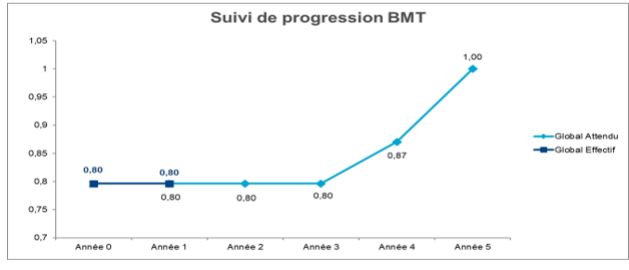
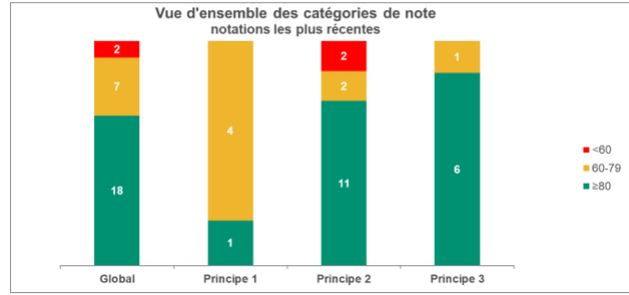
UdE2 – trémail



UdE3 – senne danoise



**UdE3 – senne danoise**



**Fiche de rapport BMT - UdE1 – « chaluts »**

Principe	Composant	Indicateur de Performance	Catégorie de notes attendue	Catégorie de notes effective	État	Dernière actualisation
1	Résultat	1.1.1 Etat du stock	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.1.2 Reconstitution du stock	---	---	---	---
	Stratégie de capture (Gestion)	1.2.1 Stratégie de capture	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.2 Règles et outils de contrôle des captures	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
2	Espèces primaires	1.2.3 Information et suivi	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.4 Evaluation de l'état du stock	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Espèces secondaires	2.1.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Espèces ETP	2.3.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.1 Etat	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
Habitats	2.4.2 Stratégie de gestion	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1	
	2.4.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
	2.5.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
Ecosystème	2.5.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
	2.5.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
	3.1.1 Cadre légal et/ou coutumier	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
3	Gouvernance et politique	3.1.2 Consultation, rôles and responsabilités	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.1.3 Objectifs à long terme	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.1 Objectifs spécifiques de la pêche	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
	Système de gestion spécifique de la pêche	3.2.2 Processus de décision	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.3 Conformité et Application	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.4 Evaluation des performances de suivi et de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
Nombre total d'IP égaux ou supérieurs à 80			20	20		
Nombre total d'IP entre 60 et 79			7	7		
Nombre total d'IP inférieurs à 60			0	0		

## Fiche de rapport BMT - UDE2 « trémail »

Principe	Composant	Indicateur de Performance	Catégorie de notes attendue	Catégorie de notes effective	État	Demière actualisation
1	Résultat	1.1.1 Etat du stock	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.1.2 Reconstitution du stock	---	---	---	---
	Stratégie de capture (Gestion)	1.2.1 Stratégie de capture	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.2 Règles et outils de contrôle des captures	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.3 Information et suivi	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
2	Espèces primaires	1.2.4 Évaluation de l'état du stock	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Espèces secondaires	2.2.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Espèces ETP	2.3.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Habitats	2.4.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.5.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Ecosystème	2.5.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
2.5.3 Information		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
3		Gouvernance et politique	3.1.1 Cadre légal et/ou coutumier	≥80	≥80	En bonne voie
	3.1.2 Consultation, rôles and responsabilités		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	3.1.3 Objectifs à long terme		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Système de gestion spécifique de la pêche	3.2.1 Objectifs spécifiques de la pêche	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		3.2.2 Processus de décision	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.3 Conformité et Application	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.4 Évaluation des performances de suivi et de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
Nombre total d'IP égaux ou supérieurs à 80			22	22		
Nombre total d'IP entre 60 et 79			5	5		
Nombre total d'IP inférieurs à 60			0	0		

## Fiche de rapport BMT - UDE3 « senne danoise »

Principe	Composant	Indicateur de Performance	Catégorie de notes attendue	Catégorie de notes effective	État	Demière actualisation
1	Résultat	1.1.1 Etat du stock	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.1.2 Reconstitution du stock	---	---	---	---
	Stratégie de capture (Gestion)	1.2.1 Stratégie de capture	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.2 Règles et outils de contrôle des captures	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		1.2.3 Information et suivi	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
2	Espèces primaires	1.2.4 Évaluation de l'état du stock	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.1.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.2.1 Etat	<60	<60	En bonne voie	Année 1
	Espèces secondaires	2.2.2 Stratégie de gestion	<60	<60	En bonne voie	Année 1
		2.2.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Espèces ETP	2.3.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.3.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.1 Etat	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
	Habitats	2.4.2 Stratégie de gestion	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		2.4.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.5.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Ecosystème	2.5.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
2.5.3 Information		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
3		Gouvernance et politique	3.1.1 Cadre légal et/ou coutumier	≥80	≥80	En bonne voie
	3.1.2 Consultation, rôles and responsabilités		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	3.1.3 Objectifs à long terme		≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
	Système de gestion spécifique de la pêche	3.2.1 Objectifs spécifiques de la pêche	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		3.2.2 Processus de décision	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.3 Conformité et Application	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		3.2.4 Évaluation des performances de suivi et de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
Nombre total d'IP égaux ou supérieurs à 80			18	18		
Nombre total d'IP entre 60 et 79			7	7		
Nombre total d'IP inférieurs à 60			2	2		

## Fishery Progress : suivi semestriel en ligne (recap.)

### Documents de suivi ou autres justificatifs exigés pour le FIP raie bouclée - situation

#### Suivi fin d'année 1 du FIP: rappel des éléments soumis en sept. / oct. 2022 - Suivi annuel → ✓

Situation semestrielle des actions

Situation des IPs MSC

1.2 Liste des navires candidats à la certification MSC de FROM NORD et de l'OPN

1.4 Mécanisme(s) des membres des OPs de gestion des réclamations transmises par les pêcheurs - dérogation 12 mois jusqu'à août 2023

#### Suivi fin de semestre 1 année 2 du FIP: **28 février 2023 - date limite** - Suivi semestriel

Situation semestrielle des actions (avec compte rendu de réunion du COPIL de janvier 2023 validé)

1.1 Attestation de politique « sociale » du FIP & 1.3 Sensibilisation des pêcheurs à leurs droits (preuves de): requête d'exemption de 12 mois jusqu'à fin février 2024

→ **BESOIN D'AVANCER CE 1<sup>er</sup> SEMESTRE 2023 sur:**

(A) Le mécanisme de réclamations et

(B) La préparation de preuves de sensibilisation des pêcheurs

= exigences sociales de FisheryProgress 1.2 et 1.3

Date prochain  
COPIL



- ▶ Juin 2023
- ▶ Visio / Présentiel ?



Merci vraiment !

Merci pour votre implication !

