



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

Comité de Pilotage Partenaires n° 5 / 4^{ème} semestre - 30 mai 2023

POSEIDON
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT



FROM
NORD



1

2

Accueil (5')

- ▶ Tour de table
- ▶ Liste membres

Tour de table - Partenaires / Observateurs

en rouge changements / nouveaux arrivants

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/A
Porteurs	OPN	P	Manuel	EVARD	Directeur	<input checked="" type="checkbox"/>
			Mathieu	VIMARD	Adjoint de direction	<input type="checkbox"/>
			Raphaël	SAUVE	Adjoint de direction	<input type="checkbox"/>
			Camille	DOMINGO	Chargée étude gestion	<input 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
Dominique				LAMORT	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>
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/A
Parties prenantes / sphère professionnelle	CNP MEM	P	Pauline	DELALAIN	Chargée mission	<input checked="" type="checkbox"/>
			Anaïs	MOUTARDA	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
	CRP MEM Normandie	P	Marc	DELAHAYE	Directeur	<input type="checkbox"/>
			Lucile	AUMONT	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
			Quentin	LLAVORI	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
	CRP MEM Hauts- de-France	P	Antony	VIERA	Secrétaire général	<input checked="" type="checkbox"/>
	FFP	O	Helene	KERAUDREN	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 ajointe	✘

Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/A
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	?
	Ethic Ocean	O	Elisabeth	VALLET	Directrice	<input checked="" type="checkbox"/>
			Alessia	BACCHI	Responsable scientifique	<input type="checkbox"/>
	MSC France	O	Caroline	GAMBLIN	Responsable Pêcheries	<input type="checkbox"/>
Marie			LECOMTE	Responsable Pêcheries	<input checked="" type="checkbox"/>	
Scientifiques / Laboratoires	MNHN station Dinard	O	Eric	FEUNTEUN	Responsable équipe	<input type="checkbox"/>
			Thomas	TRANCART	Chef équipe élasmobranches	<input checked="" type="checkbox"/>
			Thomas	BARREAU	Responsable suivi criée élasmobranches – pôle DCF	<input 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/A
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 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"/>

Tout ce monde
autour de moi !



7

Ordre du jour / 10h-12h + 14h-15h30

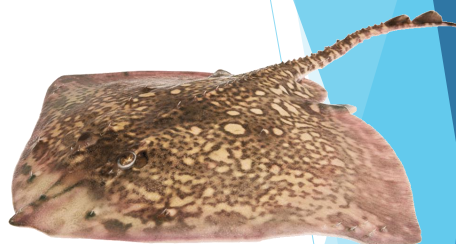
- ▶ **Introduction : 5'**
 - Tour de table des participants
- ▶ **Rappels : 10'**
 - ▶ Mise en œuvre nouveau référentiel MSC
 - ▶ Programmation d'un complément de pré-évaluation
- ▶ **Avancées plan d'actions / FIP : 2h30'**
- ▶ **Point suivi Poseidon : 10'**
 - ▶ BMT + Fishery Progress
 - ▶ Eléments sociaux
- ▶ **Date du prochain COPIL : 5'**



8

Avancées plan d'actions / FIP : 2h30'

- ▶ **Passage en catégorie 1 : 30'**
 - ▶ Résultats Benchmark / Raie bouclée
 - ▶ Rappel résultats travaux d'étude APECS
 - ▶ Bilan GT / Opportunité d'études complémentaires
- ▶ **TAC mono-spécifique : 10'**
 - ▶ Point d'avancées étude d'impact TAC mono (Manuel - OPN)
- ▶ **Données améliorées sur les activités de pêche : 40'**
 - ▶ Présentation résultats étude survie (Solène-FROM NORD)
 - ▶ Bilan GT / Amélioration des déclarations des rejets
- ▶ **Minimisation effet senne / espèce associée - Rouget-Barbet : 10'**
 - ▶ Point sur les avancées du CNPM (Pauline - CNPM)
- ▶ **Minimisation des effets des engins : 10'**
 - ▶ Point avancées / encadrement EMV du ridens de Boulogne (Anthony - CRPMEM Hauts France)
- ▶ **Plan d'aménagement de la pêcherie : 5'**
- ▶ **Traçabilité : 45'**
 - ▶ Projet « TRACE » (Sébastien - MNHN + Pauline - CNPM)
 - ▶ Perspective d'évolution réglementaire / dénominations officielles de vente des séliens (Arnaud - NFM + Pauline - CNPM)
 - ▶ Point / actions traçabilité OPN-EO (Elisabeth - Ethic Ocean)



PAUSE DEJEUNER

Rappels (5')

- ▶ Nouveau Référentiel MSC
- ▶ Programmation d'un complément de pré-évaluation

Rappels

- ▶ Nouvelle version Référentiel MSC
 - ▶ Fonctionnelle depuis 31 octobre 2022
 - ▶ A mettre en œuvre / 1^{ère} certification depuis 1^{er} mai 2023
 - ▶ Nouvelles définitions espèce (in scope species + ETP/OOS)
 - ▶ Changement de définition « Habitats »

- ▶ Programmation d'un complément de pré-évaluation
 - ▶ La meilleure période ? 1er semestre 2024 ?
 - ▶ Le mandat (TdR) ?
 - ▶ Le budget ?
 - ▶ La ou les sources de financement ?



PRINCIPE 2 : LES PRINCIPAUX CHANGEMENTS



Avancées du Plan d'action (2h30)

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

Action 1

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

Action 1

- ▶ Résultat Benchmark / Raie bouclée
- ▶ Rappel résultats travaux d'étude APECS « Habitats fonctionnels Raie bouclée »
- ▶ Bilan GT / Opportunité d'études complémentaires

Point d'information / Benchmark

Raie bouclée (*Raja clavata* - rjc.27.3a, 4, 7d)

- ▶ **Méthodologie d'évaluation mise en œuvre**
 - ▶ Evaluation SPiCT
 - ▶ Données d'échantillonnage depuis 1999
 - ▶ Combinées à 2 séries d'indice de biomasse depuis 1989
- ▶ **Passage effectif en catégorie 2 !**
- ▶ **Etat du stock**
 - ▶ Stock exploité bien en dessous de F_{MSY}
 - ▶ Biomasse juste au-dessus de B_{MSY}
- ▶ Prochain avis de capture possiblement en hausse !

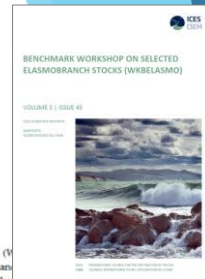
i Executive summary

A Benchmark Workshop for selected elasmobranch stocks (WKBELASMO) evaluated the appropriateness of data and methods to assess and manage three rays stocks in the greater North Sea: thornback ray in the western North Sea and eastern English Channel (rjc.27.3a7d), spotted ray in the North Sea, Skagerrak, Kattegat, and eastern English Channel (rjm.27.3a7d), and blonde ray in the southern North Sea and eastern English Channel (rjh.27.4c7d).

For thornback ray in the North Sea, Skagerrak, Kattegat, and eastern English Channel, a SPiCT assessment using removals since 1999 and two series of biomass indices (NS-IBTS-Q1 and FR-CGFS-Q4 combined, and NS-IBTS-Q3, BTS-ENG-Q3, BTS-BEL-Q3 combined) since 1989 was accepted. The workshop also agreed on the settings for the short-term forecast, allowing the stock to be assessed as category 2. This stock is estimated to be harvested well below F_{MSY} with a biomass just above B_{MSY} . The 15th percentile of the removals at F_{MSY} is slightly below MSY and corresponds to landings higher (~3 times) than the previous landings advice.

For spotted ray in the North Sea, Skagerrak, Kattegat, and eastern English Channel, a SPiCT assessment using removals since 1999 and two series of biomass indices (NS-IBTS-Q1 and FR-CGFS-Q4 combined, and NS-IBTS-Q3, BTS-ENG-Q3, BTS-BEL-Q3 and BTS-NL-Q3 combined) since 1989 was accepted. The workshop also agreed on the settings for the short-term forecast, allowing the stock to be assessed as category 2. This stock is estimated to be harvested well below F_{MSY} with a biomass above B_{MSY} . The 15th percentile of the removals at F_{MSY} is just above MSY and corresponds to landings higher (~5 times) than the previous landings advice.

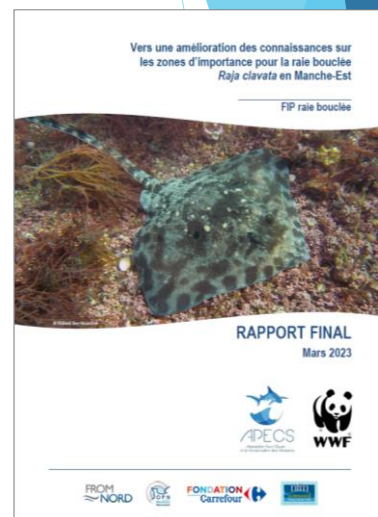
For blonde ray in the North Sea and eastern English Channel, a synthesis of stock ID information (tagging, surveys) was presented, indicating that the stock unit for blonde ray should cover Division 4.b. Therefore, WKBELASMO has considered a new stock unit (rjh.27.4b7d) for the assessment. A SPiCT assessment using removals since 1999 and one series of biomass indices (NS-IBTS-Q1, Q3 and FR-CGFS-Q4 combined) since 1997 was accepted. The workshop also agreed on the settings for the short-term forecast, allowing the stock to be assessed as category 2. This stock is estimated to be harvested well below F_{MSY} with a biomass above B_{MSY} , both with a relatively wide confidence interval. The 15th percentile of the removals at F_{MSY} is above MSY and corresponds to landings largely higher (~6 times) than the previous advice.



15

Rappel résultats travaux d'études APECS

- ▶ **Habitats fonctionnels / raie bouclée**
 - ▶ **Zones Adultes:**
 - ▶ Distribution large en Manche-Est + Pas de ségrégation mâles / femelles
 - ▶ Accouplement possible partout et tout le temps
 - ▶ **Zones de Pontes :**
 - ▶ Plutôt dans la partie orientale / pas de zone précise mise en évidence / possiblement à la côte comme au large
 - ▶ En Manche Est, la profondeur faible pourrait amener des comportements spécifiques à la zone
 - ▶ **Zones de Juvéniles :**
 - ▶ Concentrations dans certaines zones côtières / importance des Baies et des extérieurs des estuaires
 - ▶ **Impact pêche :**
 - ▶ Probablement diffus (répartition espèce et effort de pêche)
 - ▶ Hormis sur les zones de concentration en juvéniles en bordure côtière !
 - ▶ **Zone Natura 2000 :** il est difficile de démontrer que la zone serait importante pour l'abondance de la population de raies bouclées



16

Bilan Travaux d'études APECS

▶ Limites identifiées

- ▶ Période de ponte incertaine
- ▶ Mouvements saisonniers inconnus / accouplement + ponte
- ▶ Maturité des femelles difficile à évaluer
- ▶ Mobilité des juvéniles inconnue
- ▶ Insuffisance des données spatio-temporelles
- ▶ Protocoles et/ou matériels des campagnes d'évaluation inadaptés / récolte informations

▶ Perspectives d'études envisagées

- ▶ Identifier les zones de pontes :
 - ▶ Améliorer la collecte des capsules sur les campagnes existantes (CGFS, IBTS, BTS)
 - ▶ Relancer une collecte protocolée des capsules échouées
 - ▶ Réaliser une campagne dédiée au chalut à perche / septembre-janv. (éclosions)
- ▶ Identifier les déplacements :
 - ▶ Campagnes de marquages conventionnels / électroniques
 - ▶ Campagnes d'information des pêcheurs / récupération des informations de recapture

Bilan GT - Opportunités d'études

Quelles orientations / Suites à donner ?

▶ Travaux d'études priorités

- ▶ Identifier les zones de pontes
 - ▶ Réalisation d'une campagne dédiée au chalut à perche / septembre-janv. (éclosions)
 - ▶ Réalisation de transects côte-large / Corrélation zone de juvéniles
- ▶ Identifier les déplacements / connectivité entre zones / limites du stock / croissance
 - ▶ Campagnes de marquages conventionnels / électroniques
 - ▶ + information des pêcheurs / récupération des informations de recapture

▶ Confirmation opportunité ?

- ▶ Passage en catégorie 1
- ▶ Nouveau référentiel MSC / Habitats
- ▶ Prises de mesures techniques / Plan d'aménagement de la pêche

▶ Suites ?

- ▶ Portage / Financement ?
- ▶ Quand ? Après retour complément pré-évaluation ?



Action 2

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

Action 2

- ▶ Point d'avancées étude d'impact
TAC monospécifique
Manuel - OPN

Point d'avancées étude d'impact OPN TAC mono-spécifique

► Cf. Présentation OPN - Manuel

21

Action 3

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

22

Action 3

- ▶ Présentation résultats étude survie (Solène-FROM NORD)
- ▶ Bilan GT / amélioration des déclarations des rejets

Présentation résultats étude survie (Solène-FROM NORD)

- ▶ Cf. Présentation FROM Nord - Solène

Bilan GT / Amélioration déclarations rejets Constats

- ▶ **Etat des déclarations de rejets OPN - FROM Nord / raie bouclée**
 - ▶ 12 déclarants / -3 000 T / an (2019-2022)
- ▶ **Adaptation des logiciels, AGILTECH et CLS**
 - ▶ Parc logiciel des bateaux à niveau : IKTUS 4.6.7 + TURBOCATCH 3.7.1
 - ▶ Point d'attention / Configuration - Pas de bugs remontés
 - ▶ Capacité des navires à déclarer
- ▶ **Pas d'incidence déclaration des rejets / fermeture des quotas**
- ▶ **Déficit évident de déclaration des pêcheurs**
 - ▶ Manque d'information ?
 - ▶ Désintérêt ?
 - ▶ Peur de déclarer (sans raison) ?

Bilan GT / Amélioration déclarations rejets Projet de questionnaire d'enquête

- ▶ **Modalités d'enquête**
 - ▶ Questionnaire quali / ~~quant~~
 - ▶ Contacts : Tête à tête + téléphone
 - ▶ Directif / semi directif
 - ▶ Questions ouvertes / fermées
- ▶ **Introduction / angle du questionnaire**
 - ▶ Ne pas polluer échange avec autres pbs (identification)
 - ▶ Faire abstraction du contexte d'obligation de l'OD
 - ▶ Mettre en perspective intérêt déclarations rejets
 - ▶ Exemple raie brunette / réouverture - quota
 - ▶ Exemple aiguillat / réouverture
- ▶ **Contenu du questionnaire**
 - ▶ Partie 1 - Données interlocuteur
 - ▶ Partie 2 - Pratiques du bateau / métiers / pêche raie bouclée
 - ▶ Partie 3 - Questions sur l'OD des rejets (cf. listing de questions envisagées)



Bilan GT / Amélioration déclarations rejets

Listing questions envisagées (non hiérarchisées / classées)

- ▶ Pour vous, que sont/représentent les rejets ?
- ▶ Savez-vous ce qu'est l'Obligation de déclaration rejets / pourquoi cette obligation existe / ses objectifs ?
 - ▶ Si oui, que pouvez-vous nous en dire ? Comment avez-vous été/êtes-vous informé de cette obligation, ses modalités, ses mises à jour ? Quelles difficultés avez-vous rencontrées/rencontrez-vous dans sa mise en œuvre ? Comment les surmontez-vous ?
 - ▶ Si non, avez-vous été informé de ce mécanisme mis en œuvre depuis le 1^{er} janvier 2019 ?
- ▶ Déclarez-vous vos rejets ?
 - ▶ Si oui, à quelle fréquence (à chaque marée, 1 fois par mois), à quelle occasion (exceptionnel / systématique) et pourquoi (quel est votre intérêt ? Comment évaluez-vous avec votre équipage les rejets (balance / estimation) ? Qu'est-ce qui vous motive ?) ? Quelles sont vos principales espèces concernées (volumes à indiquer si possible) ? Sous quel(s) code(s) les déclarez-vous le plus ? Dans quelle(s) zone(s) CIEM ? Avez-vous déjà été contrôlé sur vos rejets ? Votre logiciel de déclaration (JPE) vous permet-il la déclaration de vos rejets ? Est-ce simple d'y procéder ?
 - ▶ Si non, pourquoi (qu'est-ce qui vous bloque ? multitude de raisons possibles = facteurs techniques/humains/économiques, à lister) ? Évitez-vous certaines espèces/zones justement ?
- ▶ Voyez-vous des progrès qui restent à faire pour que les rejets soient mieux déclarés ? Qu'est-ce qui pourrait vous motiver à (mieux) déclarer vos rejets ?
- ▶ Avez-vous conscience/connaissance des enjeux portant sur la déclaration des rejets ? Seriez-vous intéressé d'en savoir plus ? Seriez-vous intéressés d'obtenir des retours d'information / déclaration de rejets des navires ?
- ▶ Voyez-vous des progrès qui restent à faire pour que les pêcheurs soient mieux informés des mécanismes entourant la problématique des rejets (ex : OD) ?
- ▶ Avez-vous connaissance des documents et guides fournis par les structures professionnelles / l'Obligation de Débarquement ? Les utilisez-vous régulièrement ? Auriez-vous besoin d'informations supplémentaires ? Qu'en pensez-vous ?
- ▶ Avez-vous déjà été contrôlé / OD

Bilan GT / Amélioration déclarations rejets

Modalités de mise en œuvre

- ▶ QUI ?
 - ▶ Intervention d'un sociologue
 - ▶ Elaboration Questionnaire + Guide entretien
 - ▶ Définition du plan d'échantillonnage incluant sur-échantillonnage / déclarant actuels
 - ▶ Elaboration enquête
 - ▶ Analyse et retranscription des résultats
- ▶ COMMENT ?
 - ▶ Conduite AO sociologue / fin 2023 ?
 - ▶ Financement / 2024 ?
- ▶ QUAND ?
 - ▶ Attente évolution TAC / passage catégorie 2
 - ▶ Printemps-été 2024 ?



Bilan GT / Amélioration déclarations rejets Evolution guides et notes explicatives OD

- ▶ **Guides / Notes explicatives récupérées**
 - ▶ DPMA - Guide pratique OD
 - ▶ FROM NORD
 - ▶ Guide Pratique OD 2023 + ex Fiche OD - chalutiers artisans MMN
 - ▶ OPN - Contenu informatif du Carnet OPN 2021
 - ▶ CRPMEM Normandie - Fiche synthétique OD
- ▶ **Autres docs utiles**
 - ▶ CDPMEM 29 - Synthèses des difficultés de mises en œuvre de l'OD
 - ▶ STECF - Social Data in Fisheries - update of the national profiles
- ▶ **Finalités**
 - ▶ Evolution après résultats de l'enquête !
 - ▶ Elaboration document commun ?



Action 4

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

Action 4

- ▶ Point sur les avancées du CNPM
Pauline - CNPMM

Avancées CNPMM / Rouget-barbet Perspectives de mesures de gestion

- ▶ Organisation d'un GT rouget-barbet du CNPMM, le 26 avril dernier
- ▶ Discussions autour de la mise en place d'une taille minimale de 17 cm pour les zones 4 et 7
- ▶ Echanges autour de l'augmentation du maillage à 80 mm et réflexions à venir sur l'augmentation du maillage

Action 5

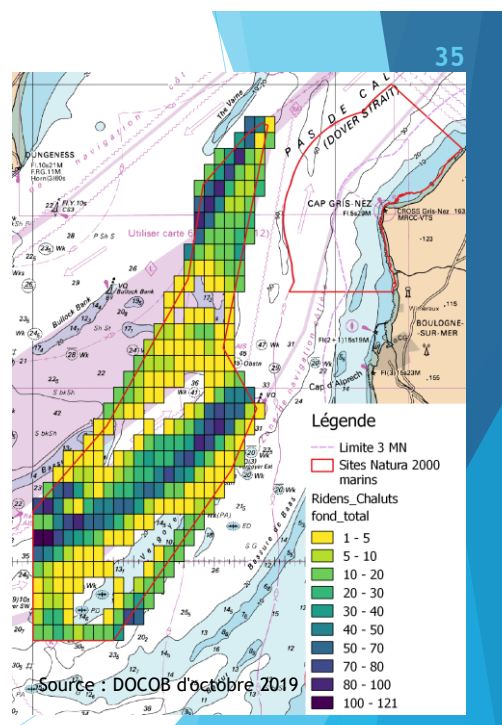
Veille sur EMV en Manche Est, et application effective de mesures / minimiser les impacts de la pêche sur les habitats sensibles

Action 5

- ▶ Point avancées / encadrement EMV du ridens de Boulogne
Anthony - CRPME Hauts de France

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 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

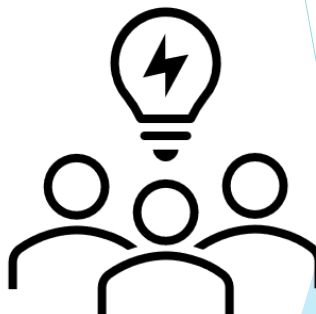


Action 6

Plan d'aménagement spécifique pour la raie bouclée

Plan d'Aménagement Spécifique

- ▶ Enjeux
 - ▶ Nouveau référentiel MSC
 - ▶ Etudes complémentaires à réaliser
 - ▶ Mesures de gestion spécifiques à envisager
 - ▶ Élaboration du plan / Année 4-5 du FIP
- ▶ Nécessité d'appréhender les objectifs du plan
- ▶ Complément d'information attendu / Poseidon



Plan de gestion / aménagement Pêcherie raie bouclée

- ▶ Se souvenir des échanges de lettres CC EOS - Mer du Nord et la Commission européenne à ce sujet ces 2 dernières années : recommandation de la CE d'élaborer un plan d'aménagement en collaboration avec les autres États pêcheurs (Royaume-Uni, Pays-Bas, Belgique)
- ▶ Le plan d'aménagement attendu: un document récapitulatif des mesures de gestion sur la raie bouclée (stock présent en Manche Est), peut être défini pour plusieurs espèces
- ▶ De préférence promulgué dans des textes juridiques français
- ▶ Si le principe du TAC ne peut pas aboutir, des mesures alternatives à envisager en année 3 du FIP
 - ▶ Voir les avancées d'autres FIP à ce sujet sur des problématiques similaires - FIP (e.g. FIP limande sole au Royaume-Uni sous Projects UK - suivi par Poseidon)
- ▶ Un modèle de plan d'aménagement existant développé par Poseidon pour le MSC bureaux centraux (Londres)

Action 7

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

Action 7

- ▶ **Projet « TRACE »**
Sébastien - MNHM + Pauline - CNPM
- ▶ **Perspective d'évolution réglementaire / dénominations officielles de vente des sélaciens**
Arnaud - NFM + Pauline - CNPM
- ▶ **Point actions traçabilité OPN - EO**
Elisabeth - Ethic Ocean

Présentation projet TRACE (CNPMEM - MNHN)

- ▶ **Diagnostic National sur la Traçabilité des Elasmobranches** exploités par la pêche professionnelle
- ▶ **Objectif du projet :**
Aider les structures professionnelles et les établissements publics à identifier les sources d'erreurs dans les référentiels commerciaux, les saisies et les validations des déclarations des élastombranches à travers l'établissement d'un diagnostic national
- ▶ **Portage / Réalisation :**
 - ▶ Projet porté par le CNPMEM
 - ▶ Prestation du MNHN
 - ▶ Association de nombreux partenaires (OP, criées, AGLIA, DGAMPA, FAM)
- ▶ **Financement :**
 - ▶ Dépôt dans le cadre de l'appel à projet FFP « Enjeux Immédiats » le 19 mai
 - ▶ Sélection des projets le 13 juin 2023

Perspective d'évolution / Dénominations de vente sélaciens

- ▶ **Règles actuelles DGCCRF**
 - ▶ Dénominations officielles de vente obligatoires
 - ▶ Noms scientifiques obligatoires
- ▶ **Le cas des raies et requins**
 - ▶ Raies : 39 espèces / dénomination « raie » (6 avec cette seule dénomination)
 - ▶ Requins : 14 espèces / dénomination « saumonette »
- ▶ **Conséquences / traçabilité**
 - ▶ Mélanges possibles dans les ateliers de mareyage
 - ▶ Raja spp. (-toléré) / liste de plusieurs noms scientifiques
 - ▶ Imports d'espèces / dénomination générique « raie »
 - ▶ Incapacité pour l'aval de la filière de gérer des appros durables
- ▶ **Opportunité de changer la liste !**
 - ▶ Imposer des dénominations précises : « aile de raie bouclée » / « saumonette de petite roussette »
 - ▶ Présentation en Commission Raie et Requins CNPM - 11 avril 2023
 - ▶ Courrier officiel de demande CNPM (+ COPIL + Filière) à venir ?

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

42

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

Nom Scientifique	Nom ASFIS	Dénomination	Code FAO
<i>Atlantoraja cydophora</i>		raie	JRY
<i>Bathyraja easoni</i>		raie d'Eston, raie	SEA
<i>Bathyraja irrasa</i>		raie rugueuse, Raie	BYR
<i>Dasyatis americana</i>		pastenague américaine, pastenague, raie	RDA
<i>Dasyatis geipkesi</i>		pastenague bâcuné, pastenague, raie	RDJ
<i>Dasyatis guttata</i>		pastenague long nez, pastenague, raie	RDU
<i>Dasyatis pastinaca</i>		pastenague commune, pastenague, raie	JQP
<i>Dipturus chilensis</i>	<i>Zearaja chilensis</i>	raie	DPY
<i>Dipturus laevis</i>		grande raie, raie	RLI
<i>Gymnura micrura</i>		raie-papillon glabre, raie-papillon, raie	RGI
<i>Himantura bleekeri</i>		raie pastenague, pastenague, raie	DHB
<i>Leucoraja ocellata</i>		raie tachetée, raie	RTT
<i>Malacoraja senta</i>		Raie américaine, raie	RIS
<i>Parhamphias normani</i>		raie	-
<i>Raja alba</i>	<i>Rostromaja alba</i>	raie blanche, pochetau	RIA
<i>Raja asterias</i>		raie étolée, raie	JRS
<i>Raja bathyphila</i>		raie bathyphile, raie	JRH
<i>Raja brachyura</i>		raie lisse, raie	RJH
<i>Raja castelnaui</i>	<i>Atlantoraja castelnaui</i>	raie	JRT
<i>Raja circularis</i>	<i>Leucoraja circularis</i>	raie circulaire, raie	RJI
<i>Raja clavata</i>		raie bouclée, raie	RIC
<i>Raja erinacea</i>	<i>Leucoraja erinacea</i>	raie, raie hérisson	RJD
<i>Raja fullonica</i>	<i>Leucoraja fullonica</i>	raie chardon, raie	RJF
<i>Raja fyllae</i>	<i>Rajella fyllae</i>	raie ronde, raie	RJY
<i>Raja hyperborea</i>		raie arctique, raie	RJG
<i>Raja inornata</i>	<i>Dipturus inornatus</i>	raie souple ou raie	JFN
<i>Raja linnaea</i>	<i>Rahvela linnaea</i>	raie voile, raie	RKK
<i>Raja microcellata</i>		raie mûlle, raie	RJE
<i>Raja miraletus</i>		raie miroir, raie	JAI
<i>Raja montagui</i>		raie douce, raie	RJM
<i>Raja naevus</i>	<i>Leucoraja naevus</i>	raie fleurie, raie	RJN
<i>Raja polydigma</i>		raie tachetée, raie	JAT
<i>Raja radata</i>	<i>Amblyraja radata</i>	raie radée, raie	RJR
<i>Raja radula</i>		raie râpe, raie	JAR
<i>Raja scaphiops</i>	<i>Bathyraja scaphiops</i>	raie	-
<i>Raja spinacidermis</i>	<i>Malacoraja spinacidermis</i>	raie profonde, raie	RJP
<i>Raja undulata</i>		raie brunette, raie	RJU
<i>Sphyrna tiburo</i>		raie	YSQ
<i>Zearaja nasuta</i>		raie de Nouvelle Zélande, raie	ZRN

Actions OPN - Ethic Océan / Traçabilité Elisabeth - Ethic Ocean

► Cf. Présentation Ethic Ocean

43

Action 8

Communication

44

Action 8

► 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 - Impact Engins et Résilience Environnement
 - Rapport APECS - « Habitats fonctionnels »
 - Rapport FROM - « Etude survie senne danoise » (à venir)

Suivez-moi !



Point suivis



- ▶ BMT
- ▶ Fishery Progress
- ▶ Mesures sociales

Suivi du FIP* sur Fishery Progress (FP) *Situation depuis le précédent COPIL*

- **Données débarquements FIP vs données captures raie** bouclée en 7d
 - Actualisation données 2020 : 815 t sur 1 258 t (65 %)
- **Point situation par actions** - semestre 1 année 2 du FIP
 - Soumis à FisheryProgress fin février 2023, approuvé par FP, et en ligne
- **Dérogations « exigences sociales - droits humains »** de FP

Transmises et approuvées :

- Politique « sociale du FIP » : à soumettre à FP au plus tard le 28 février 2024
- Sensibilisation des pêcheurs du FIP au mécanisme de réclamations développé par les autorités françaises et disponible sur le site du secrétariat d'État chargé de la mer : preuves de sensibilisation à soumettre à FP au plus tard le 28.02.24
- FisheryProgress - actualisation de leur site en cours dont, à priori, modifications de suivi selon le standard MSC version 3 : attendu en automne 2023

<https://www.fisheryprogress.tech/stay-informed>

* Cliquer sur « Suivi du FIP » en haut à gauche de la diapo. pour accéder aux pages dédiées du FIP sur FP

Suivi du FIP sur Fishery Progress

Suivi annuel du FIP fin d'année 2 (fin août 2023)

49

- **Suivi annuel du FIP** : À transmettre à FP le 31 août **au plus tard (donc une validation intra-FIP par les porteurs du FIP quelques jours avant requise)**
- **Suivi notation du FIP** selon les IPs du MSC standard version 2.0
- **Liste des navires candidats à la certification MSC** / participants au FIP : actualisation annuelle
- ▶ **« Exigences sociales » du FIP à transmettre avant sept. 2023**
 - Mécanisme de réclamations et de plaintes : projet de document développé par Poseidon - FROM NORD - OPN, sur des détails demandés par FP en mai 2023 pour le terminer et le (re)transmettre
 - Points situation : (rappel: dérogations jusqu'à fin février 2024 mais un point situation requis toutefois fin août 2023)
 - (a) politique de responsabilité sociale et droits humains du FIP et
 - (b) preuves de sensibilisation des pêcheurs au mécanisme de réclamations des marins - cf. diapo. précédente Autres documents ? A priori non mais dernière vérification par Poseidon en juin 2023 !

Suivi du FIP sur Fishery Progress - plan d'activités jusqu'à la réunion du prochain COPIL (janvier 2024)

50

- ▶ **Suivi fin semestre 1 année 3 - A3S1 - du FIP** : à transmettre fin février 2024 au plus tard après la réunion du COPIL d'A3S1
 - Point situation du FIP par action
 - Exigences sociales du FIP - transmission (rappels) :
 - Politique « sociale » du FIP
 - Preuves de sensibilisation des pêcheurs du FIP au mécanisme de réclamations des marins en France

Date prochain COPIL



- ▶ Janvier 2024
- ▶ Visio



Merci vraiment !

Merci pour votre implication !

