



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

Comité de Pilotage Partenaires n°3 / 2^{ème} semestre - 27 juin 2022



FROM
NORD

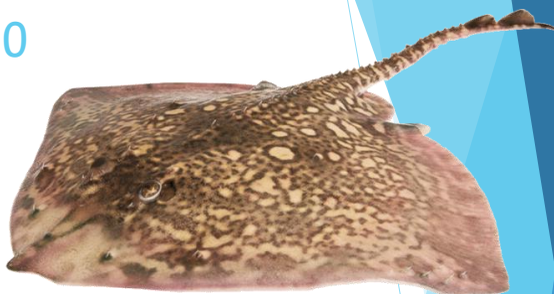
POSEIDON
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT



1

Ordre du jour / 9h30-12h30

- ▶ **Ouverture : 15-20'**
 - Accueil / tour de table (5')
 - Evolution référentiel MSC (10-15') - Présentation MSC
 - Rappel global des actions à conduire / FIP
- ▶ **Avancées / FIP (2h30)**
 - Action 1 : Information / Benchmark (5-10')
 - Action 1 : Etude habitats (20') - Présentation APECS
 - Action 2 : TAC monospécifique raie bouclée (20-30') - Rappel et Présentation étude d'impact OPN
 - Action 3 : Etude survie - rejets senne danoise et rejets (20-30') - Présentation FROM Nord
 - Action 4 : Rouget Barbet (20-30') - Restitution réunion Commission Manche Est - Mer du Nord du CNPME - Présentation CNPM
 - Action 5 : Ridens de Boulogne (5-10')
 - Action 5 : Résultats de l'étude IPREM (20') - Présentation NFM
 - Action 7 : Traçabilité (10-15') - Restitution réunion Commission Raies et Requins du CNPME + Présentation OPN actions OPN/EO
 - Action 8 : Communication (5-10') - Présentation WWF visite terrain BL
- ▶ **Point suivi BMT + FisheryProgress : 5-10'**
- ▶ **Date du prochain COPIL annuel (5')**



2

Accueil (5')

- ▶ Tour de table
- ▶ Liste membres
- ▶ Partenaires / Observateurs

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	P
			Mathieu	VIMARD	Adjoint de direction	☐
			Raphaël	SAUVE	Adjoint de direction	☐
			Camille	DOMINGO	Chargée étude gestion	V
	FROM NORD	P	Solène	PREVALET	Chargé mission	P
			Arthur	Yon	Chargé mission	V
			Christophe	RADENNE	Chargé mission	☐
WWF France	P	Rita	SAHYOUN	Chargée de programme marin et pêche durable	P	
Animateurs Assistant / Consultant	NFM	/	Arnauld	MANNER	Directeur	P
			Dominique	LAMORT	Chargé mission	V
	Poseidon	/	Vincent	DEFAUX	Consultant / Directeur	P
			Benoit	CAILLART	Consultant	P

Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	P/V
Parties prenantes / sphère professionnelle	CNPMEM	P	Pauline	DELALAIN	Chargée mission	P
	CRPMEM 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"/>
	CRPMEM Hauts-de-France	P	Antony	VIERA	Secrétaire général	<input type="checkbox"/>
	FFP	O	Marion	FISCHER	Directrice	<input type="checkbox"/>
			Paul Emeric	THOMAS SALE	Chargé mission	P
	CCR EOS - NWWAC	O	Mo	MATHIES	Secrétaire exécutive CC EOS	<input type="checkbox"/>
			Mathilde	VALLERANI	Secrétaire exécutive adjointe	<input type="checkbox"/>

Tour de table - Partenaires / Observateurs

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

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 checked="" type="checkbox"/>
	Sysco	O	Patrick Laurent	DUPONT FROGET	Directeur catégories Chef de marché enseignement	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Administration	DPMA	/	Marie	IOTTI	Chargé de mission gestion des quotas de pêche	<input 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 checked="" type="checkbox"/>
	DIRM Hauts-de-France	/	Sofia	MEZIANI	Chef mission territoriale de Boulogne-sur Mer	<input type="checkbox"/>



Tout ce monde autour de moi !



Présentation MSC (10-15')

- ▶ Evolution référentiel MSC
- ▶ Mise en œuvre ?
- ▶ Impact / FIP ?

Rappel global des actions à conduire / FIP (5')

- ▶ Action 1 : STOCK CATEGORIE 1
- ▶ Action 2 : TAC MONOSPECIFIQUE
- ▶ Action 3 : ACTIVITES DE PECHE
- ▶ Action 4 : ROUGET-BARBET
- ▶ Action 5 : ENVIRONNEMENT MARIN
- ▶ Action 6 : PLAN AMENAGEMENT
- ▶ Action 7 : IDENTIFICATION TRACABILITE
- ▶ Action 8 : COMMUNICATION

Avancées / FIP (2h30)

11

- ▶ Action 1 : Information / Benchmark (5-10')
- ▶ Action 1 : Etude habitats (20') - Présentation APECS
- ▶ Action 2 : TAC monospécifique raie bouclée (20-30') - Rappel et Présentation étude impact OPN
- ▶ Action 3 : Etude survie - rejets senne danoise et rejets (20-30') - Présentation FROM Nord
- ▶ Action 4 : Rouget Barbet (20-30') - Restitution réunion Commission Manche Est - Mer du Nord du CNPMEM - Présentation CNPM
- ▶ Action 5 : Ridens de Boulogne (5-10')
- ▶ Action 5 : Résultats de l'étude IPREM (20') - Présentation NFM
- ▶ Action 7 : Tracabilité (10-15') - Restitution réunion Commission Raies et Requins du CNPMEM + Présentation OPN actions OPN/EO
- ▶ Action 8 : Communication (5-10') - Présentation WWF visite terrain BL

12

Action 1

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

Point d'étape Action 1

- ▶ Information / Benchmark (5-10')
- ▶ Etude habitats (20') - Présentation APECS

Information / Benchmark raie bouclée

- ▶ Retours obtenus auprès du Working Group élastomobranches (WGEF) de l'ICES
 - ▶ Retard lié au COVID
 - ▶ Attendu pour fin année 2022 / début 2023
 - ▶ Objectif Passage en catégorie 2
 - ▶ Manque de données fiables / rejets
- ▶ Programmation GT FIP - Sept./Oct. 2022
 - ▶ En présence de Jurgen Batsleer (à confirmer)
 - ▶ Amélioration de la fiabilité des données rejets - comment faire ?
 - ▶ Possibilité de développement d'un programme d'échantillonnage ADN ?



Point d'étape Action 1 (25-30')

- ▶ Information / Benchmark (5-10')
- ▶ Etude habitats (20') - Présentation des avancées / APECS

Action 2

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

Point d'étape Action 2 (20-30')

- ▶ Rappel avancées FR/UE (5')
- ▶ Etude d'impact TAC mono-spécifique (15-25') / Présentation OPN

Engagements structures professionnelles FR/UE

▶ Mobilisation structures FR

- ▶ Présentation au Groupe raies et requins du CNPM - 13/10/21
- ▶ Avis favorable au TAC monospécifique
- ▶ Limitation de la démarche à zone 7d
- ▶ Etude préliminaire d'impact requise



▶ Mobilisation structures UE

- ▶ Présentation au Focus Group pocheteaux et des raies - sept. 2021
- ▶ Sollicitation CCR NSAC et NWWAC au CSTEP - janv. 2022
- ▶ Création d'un Working Group CSTEP - mars 2022
 - ▶ Evaluer les futures options de gestion des pocheteaux et des raies, notamment :
 - ▶ « *Considérer différentes méthodologies pour l'établissement de TAC pour les raies, comme discuté lors des négociations entre l'UE et le Royaume-Uni, y compris l'établissement de plans de gestion sur mesure en remplacement des TAC de groupe* ».



Etude préliminaire d'impact TAC mono-spécifique

19

- ▶ Champ d'étude identifié / Travail de simulations à réaliser
 - ▶ Impact Tac mono-spécifique 7d / répartition biogéographique (3a, 4, 7d)
 - ▶ Impact scission en 2 TACs (raie bouclée et « autres raies ») pour OPs UE et FR ?
 - ▶ Impact / flexibilité 7d / 7e et 7d / 4c pour les OP + échanges quotas ?
 - ▶ Impact / stock partagé RU (Brexit) ?
- ▶ Présentation OPN / 1ères simulations
- ▶ Suites à donner ?



20

Action 3

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

Point d'étape Action 3 (20-30')

- ▶ Etude survie - rejets senne danoise et rejets (20-30') - Présentation FROM Nord

Action 4

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

Point d'étape Action 4 (20-30')

- ▶ Rouget Barbet (20-30') - Restitution réunion Commission Manche Est - Mer du Nord du CNPMEM - Présentation CNPM

Retour information / Commission Manche-Est Mer du Nord du CNPM

- ▶ Raisons du passage en catégorie 5
 - ▶ Stock surpêché avec risque de surexploitation
 - ▶ Manque de données en âge et taille disponibles pour ce stock
 - ▶ Problème de paramétrage du modèle
- ▶ Benchmark prévu en 2023
- ▶ Informations / biologie de l'Ifremer
 - ▶ 1^{ère} maturité : 14,7cm mâles (37g) / 15,5cm femelles (42g)
 - ▶ 50% maturité : 16,2cm mâles (50,4g) / 16,9cm femelles (55,9g)
 - ▶ 100% maturité : 17,1cm mâles (60g) / 18,9cm femelles (80g)
 - ▶ Large majorité d'individus immatures capturés (à partir de 40g)
- ▶ Mesures de Gestion ?
 - ▶ Avis de capture du RU / Mesure technique d'augmentation maillage en 7d à 50mm
 - ▶ GT CNPM programmé / Augmentation taille - maillage



Action 5

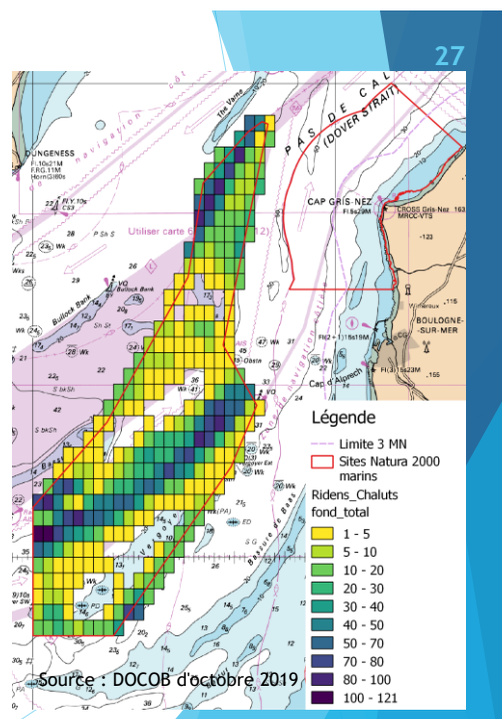
- ▶ Veille sur EMV en Manche Est, et application effective de mesures / minimiser les impacts de la pêche sur les habitats sensibles

Point d'étape Action 5

- ▶ Ridens de Boulogne (5-10')
- ▶ Résultats de l'étude IPREM (20') - Présentation NFM

EMV du Ridens de Boulogne

- ▶ Pas d'avancées depuis COPIL de janvier
 - ▶ 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



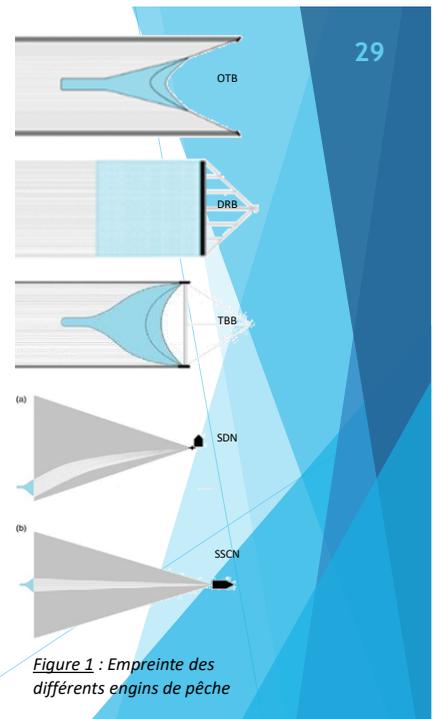
Etude IPREM - Impacts des engins de Pêche sur les fonds marins et Résilience Ecologique du Milieu

- ▶ Champ :
 - ▶ Manche-Ouest et Manche-Est / Engins de pêche trainants
- ▶ Objectifs :
 - ▶ Rapport bibliographique / effets des engins de pêche sur les fonds marins
 - ▶ Caractériser les fonds marins des lieux d'activité des navires de pêche
 - ▶ Etat des connaissances / résilience écologique des fonds marins
 - ▶ Déterminer le niveau d'impact de nos engins de pêche
 - ▶ Note de Synthèse / professionnels de la mer + Journalistes
 - ▶ Recommandation de thèmes d'études pour
 - ▶ Comblent les lacunes de connaissances
 - ▶ Atténuer l'impact des engins de pêche



Etude IPREM : Travaux Conduits

- ▶ Etude bibliographique / 2021
 - ▶ Analyse bibliographique / régional, national et international
 - ▶ Travaux d'études
 - ▶ Caractérisation des fonds marins
 - ▶ Effort de pêche des engins de pêche trainants
 - ▶ Impact de ces engins sur fonds marins identiques ou similaires à ceux rencontrés en Manche
 - ▶ Elaboration cartes d'impact par la pêche
- ▶ Rapport + Note de Synthèse / 1^{er} semestre 2022
 - ▶ Relecture finale en cours
 - ▶ Accessibles / Archimer + Page NFM suivi FIP / sept.



Etude IPREM : Principaux résultats

- ▶ Réalisation de cartographies croisées
 - ▶ Résilience des fonds marins / nature
 - ▶ Abrasion des engins de pêche / engin
- ▶ Constats
 - ▶ Zone à forte intensité de pêche / anthropisation
 - ▶ Impact engins pêche / nature fonds et fréquence
 - ▶ Chalut fond > Senne > Chalut perche > Dragage
 - ▶ Sables grossiers et graviers du Large > Côtier
 - ▶ Sables grossiers et graviers > fonds plus durs
 - ▶ Peu de changements / habitats benthiques
 - ▶ Caractère hydrodynamique de la Manche
 - ▶ Bonne résistance des communautés benthiques
- ▶ Limites
 - ▶ Seuils de résilience à l'abrasion des fonds inconnus
 - ▶ Adaptation possible des communautés benthiques
 - ▶ Impacts / habitats fonctionnels raie bouclée (cf. Projet APECS)

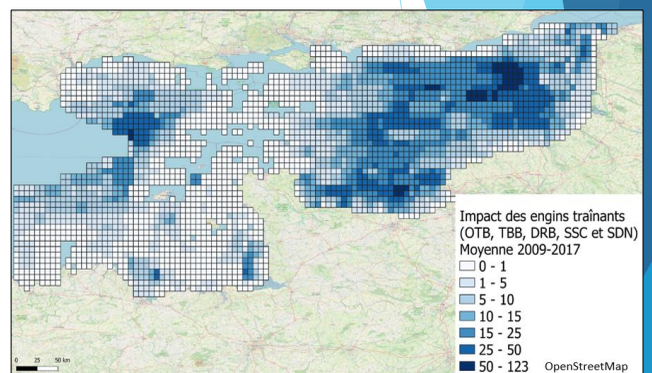


Figure 2 : impact cumulé de l'ensemble des engins de pêche trainants, tous pavillons confondus en Manche. L'intensité d'abrasion de chaque engin a été multipliée par un indice de sensibilité associé à chaque habitat, puis sommée pour tous les engins.

Etude IPREM : Perspectives

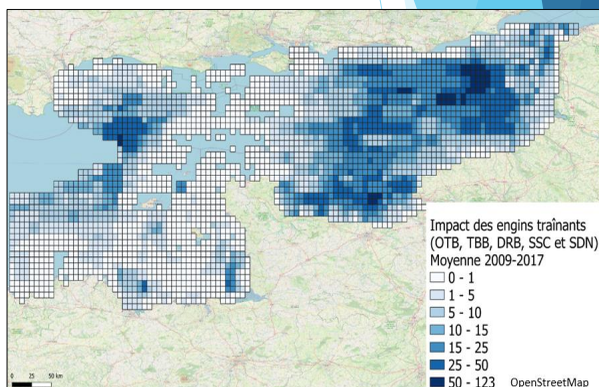
- ▶ Axes de recherche définis
 - ▶ Etats de référence des habitats.
 - ▶ Interactions des engins de pêche et des habitats.
 - ▶ Résilience des habitats présents en Manche.
 - ▶ Suivi populations benthiques (épifaune et endofaune).
 - ▶ Interactions entre espèces et impact de la pêche sur les réseaux trophiques.
 - ▶ Impacts cumulatifs des activités humaines et du réchauffement climatique sur l'environnement marin.
 - ▶ Evolution des engins de pêche



31

Etude IPREM : Perspectives

- ▶ Travaux envisagés (en cours de définition / programmation)
 - ▶ Etudes de gradients - Manche-Est et Manche-Ouest.
 - ▶ Pour un même habitat
 - ▶ Pour plusieurs niveaux d'impact identifiés
 - ▶ Comparer les indices de biodiversité / le benthos.
 - ▶ Etudes BACI sur certaines zones - Manche Ouest
 - ▶ Identification de zones peu ou pas fréquentées
 - ▶ Application protocole Before After Control Impact
 - ▶ Etudes Impact et sélectivité / engins de pêche
 - ▶ Collaboration Ifremer Lorient
 - ▶ Tests de matériels en mer
 - ▶ Etudes / Effets cumulatifs
 - ▶ Pêche / Anthropisation
 - ▶ Réchauffement climatique
- ▶ A suivre / 2023, 2024 ...



32

Action 6

- ▶ Plan d'aménagement spécifique pour la raie bouclée

Plan d'aménagement spécifique



Pour
plus tard

...

Action 7

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

Point d'étape Action 7 (10-15')

- ▶ Restitution réunion Commission Raies et Requins du CNPMM
- ▶ Présentation actions OPN/EO

Retour information / Commission Raies et Requins du CNPM - Juin 2022

- ▶ Présentation actions Partenaires / Observateurs
 - ▶ Actions NFM / Identification Raies et Requins
 - ▶ Grilles d'identification des Raies et Requins
 - ▶ Formation des agents des criées
 - ▶ Mise en conformité dénominations / Usage des codes FAO
 - ▶ Audits mensuels des criées
 - ▶ Actions MNHN
 - ▶ Cadre DCF et à destination CIEM / avis
 - ▶ Analyse des erreurs en criées / quelques ports
 - ▶ Correction des données de débarquement / ports concernés
- ▶ Constats issus précédents COPIIL
 - ▶ Criées non couvertes + Criées suivies 2 x / Pas d'infos croisées !
 - ▶ Erreurs d'identification (raie douce-lisse) / Mélanges espèces (Taille 30)
 - ▶ Problématique plus globale que raie bouclée / FIP !
- ▶ Perspectives de coordination proposées au CNPM
 - ▶ Généralisation suivi criées Manche et Atlantique / MNHN + IFREMER
 - ▶ Reporting (annuel) à la Commission Raies et Requins du CNPM ?
 - ▶ Transmission résultats / structures professionnelles + criées ?

		GRILLE D'IDENTIFICATION				RAIES	
Nom commun	RAIE BOUCLÉE	RAIE BRUNETTE	RAIE DOUCE	RAIE FLEURIE	RAIE LISSE	RAIE MÉLÉE	
Code FAO	RJC	RJU	RJM	RJN	RJH	RJE	
Taille (cm)	45 cm	78 cm	45 cm	45 cm	45 cm	45 cm	
Poids (kg)	115 cm / 10-12 kg	100 cm / 6-7 kg	80 cm / 5-6 kg	72 cm / 5-6 kg	125 cm / 15-20 kg	90 cm / 6-7 kg	
Photo							
Caractéristiques	Taches sombres et claires sur la gorge et le ventre de grosses lignes noires sur le dos et le ventre.	Deux bandes de bandes sombres plus ou moins continues et de taches blanches.	Réguliers points noirs (gris ou noirs) et blanc sur le ventre.	Présence sur chaque côté d'une tache arrondie dans le ventre et le vent de couleur (différentes pour les sexes).	Deux motifs recouverts de nombreux points noirs (gris ou noirs) sur le ventre.	Lignes claires plus ou moins parallèles aux bords des ailes.	

NE PAS CONFONDRE



Actions OPN - Ethic Océan

- ▶ Objectifs poursuivis
 - ▶ Améliorer Info / Stocks raies et requins en Manche
 - ▶ Informer - impliquer la filière / FIP
 - ▶ Impliquer les acteurs / Traçabilité espèces
- ▶ Séminaire Distribution - fév. 2022...
 - ▶ 5 enseignes + OPEF + SYSCO + 3 ONG (WWF + EO + Eartworm)
 - ▶ Visite Criée + mareyage + bateau
 - ▶ Présentation enjeux Raies et requins
 - ▶ Présentation Guide Raies et Requins en Manche
 - ▶ Présentation engagements OPN, NFM + FIP
- ▶ Rencontres Restauration - Juin 2022...
 - ▶ GNI : Groupement National des Indépendants Hôtellerie et Restauration
 - ▶ Sodexo...

38

GUIDE RAIES ET REQUINS en MANCHE

Action 8

▶ Communication

Point d'étape Action 8 (5-10')

- ▶ Mise en ligne / Internet
- ▶ Autres actions communication
- ▶ Visite terrain / Présentation WWF

Action 8 - Communication

- ▶ Mise en ligne / Fishery Progress
- ▶ Création 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
 - ▶ Docs utiles
- ▶ Autres actions de communication
 - ▶ OPN : Séminaire Distribution en Normandie (fév. 2022)
Communiqué Presse (articles PDM + Le Marin)
 - ▶ MSC : Présentation FIP / Journée partenaires (mars 2022)
 - ▶ WWF : Visite terrain WWF à Boulogne sur Mer (avril. 2022)

Suivez-moi !



Je suis
raie...sponsable !

Point suivi
(5-10')

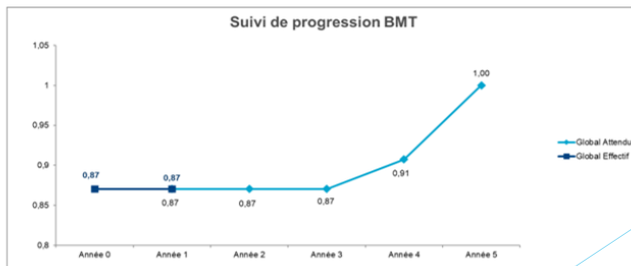
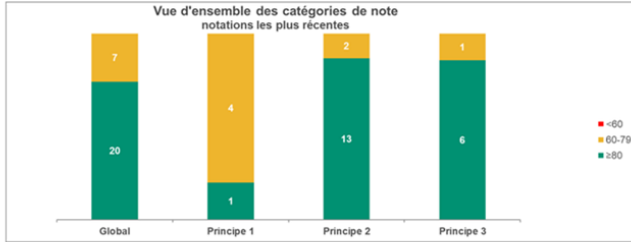
POSEIDON
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT

- ▶ BMT
- ▶ FisheryProgress

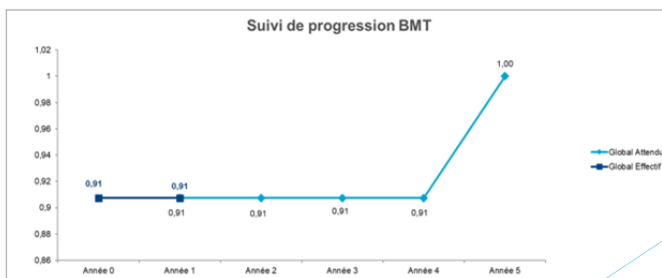
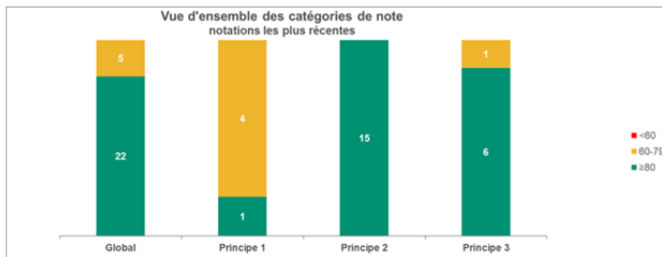
Suivi BMT du FIP avec l'outil de suivi MSC

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

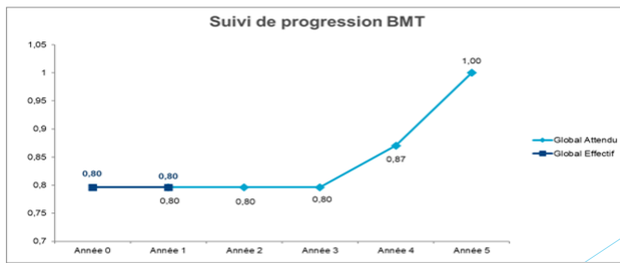
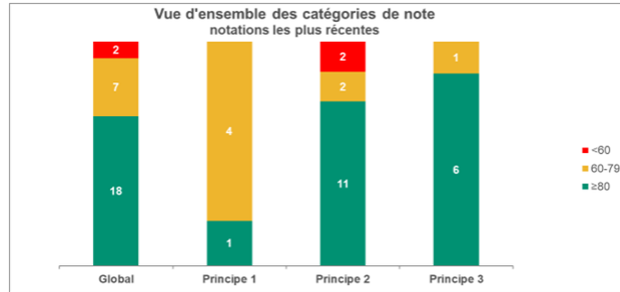
Unité d'évaluation 1 – chaluts de fond



UdE2 – trémail



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 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
	Espèces secondaires	2.1.3 Information	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1
		2.2.1 Etat	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1
	Espèces ETP	2.2.2 Stratégie de gestion	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1
		2.2.3 Information	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1
	Habitats	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
Ecosystème	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	
	2.5.2 Stratégie de gestion	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1	
3	Gouvernance et politique	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
		3.1.2 Consultation, rôles and responsabilités	>=80	>=80	En bonne voie	Année 1
	Système de gestion spécifique de la pêche	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
		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			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	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
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	Espèces primaires	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
	Espèces secondaires	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
	Habitats	2.4.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.2 Stratégie de gestion	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
		2.4.3 Information	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1
Ecosystème	2.5.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
	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	Année 1
		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 Evaluation 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	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
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	Espèces primaires	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
	Espèces secondaires	2.2.1 Etat	<60	<60	En bonne voie	Année 1
		2.2.2 Stratégie de gestion	<60	<60	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
	Habitats	2.4.1 Etat	60-79	60-79	En bonne voie	Année 1
		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
Ecosystème	2.5.1 Etat	≥80	≥80	En bonne voie	Année 1	
	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	Année 1
		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 Evaluation 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 : publications et suivi sur le site internet

Programme de transmission des documents de suivi ou autres justificatifs exigés pour le FIP raie bouclée pour les 8 prochains mois

Août 2022 (ou sept. 2022)

Rapport annuel

Situation 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 (ou dérogation 12 mois pour le(s) préparer)

Fév. 2023 (ou mars 2023)

Rapport semestriel

Situation des actions

1.1 Attestation de politique « sociale » du FIP

1.3 Sensibilisation des pêcheurs à leurs droits (preuve de)

Date prochain
COPIL



- ▶ Janvier 2023
- ▶ Visio / Présentiel ?



Merci vraiment !

Merci pour votre implication !

