



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

Comité de Pilotage Partenaires n°2 / 1^{er} semestre - 20 janvier 2022



FROM
NORD

POSEIDON
AQUATIC RESOURCE MANAGEMENT



Ordre du jour / 9h-12h

- ▶ Ouverture (15')
 - ▶ Tour de table
 - ▶ Mises à jour de la liste des membres du COPIL
 - ▶ Engagements partenaires / observateurs
- ▶ Avancées / FIP (2h30)
 - ▶ Enregistrement FIP / Fishery Progress
 - ▶ Résumé du FIP
 - ▶ Point d'étape / Actions 1,2,3,4,5 et 7
- ▶ Communication (10')
 - ▶ Communiqué Presse lancement FIP
 - ▶ Validation précédents comptes rendus COPIL
 - ▶ Mise en ligne : Fishery Progress / Page dédiée (Fr)
- ▶ Date du prochain COPIL annuel (5')

J'y surviv...raie !



Ouverture (15')

- ▶ Tour de table
- ▶ Mise à jour liste membres
- ▶ Engagements
partenaires / observateurs

Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	
Porteurs	OPN	P	Manuel	EVRARD	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 checked="" type="checkbox"/>
	FROM NORD	P	Solène	PREVALET	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>
			Christophe	RADENNE	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>
	WWF France	P	Rita	SAHYOUN	Chargée de programme marin et pêche durable	<input checked="" type="checkbox"/>
Animateurs Assistant / Consultant	NFM	/	Arnauld	MANNER	Directeur	<input checked="" type="checkbox"/>
			Dominique	LAMORT	Chargé mission	<input 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	
Parties prenantes / sphère professionnelle	CNPMEM	P	Caroline	GAMBLIN	Chargée mission pêche et environnement	<input checked="" type="checkbox"/>
			Rosalie	CRESPIN		
			Pauline	DELALAIN		
	CRPMEM Normandie	P	Marc	DELAHAYE	Directeur	<input type="checkbox"/>
			Romain	MOUILLARD	Chargé mission	<input type="checkbox"/>
			Cécile	BEAUDEAN	Chargée mission	<input checked="" type="checkbox"/>
			Lucile	AUMONT	Chargée mission	<input type="checkbox"/>
	CRPMEM Hauts-de-France	P	Antony	VIERA	Secrétaire général	<input checked="" type="checkbox"/>
	FFP	O	Marion	FISCHER	Directrice	<input type="checkbox"/>
			Paul	THOMAS	Chargé mission	<input checked="" type="checkbox"/>
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	
Parties prenantes / sphère publique	APECS	O	Eric	STEPHAN	Coordinateur	<input checked="" type="checkbox"/>
	Des Requins et des Hommes	O	Armelle	JUNG	Chargée de projet	<input type="checkbox"/>
			Quentin	NEVEU	Chargé de mission pêche	<input checked="" type="checkbox"/>
	MSC France	O	Margaux	FAVRET	Directrice	<input type="checkbox"/>
Manon Caroline			JOGUET GAMBLIN	Responsable Pêcheries France	<input checked="" type="checkbox"/>	
Scientifiques / Laboratoires	Agrocampus Ouest	?	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	<input checked="" type="checkbox"/>
			Thomas	BARREAU	Responsable suivi criée élasmobranches – pôle DCF	<input checked="" type="checkbox"/>

Tour de table - Partenaires / Observateurs

Nature	Organisation	P / O	Prénom	NOM	Poste	
Entreprises Filière Commerciale	Carrefour France	P	Frédéric	DE GARIDEL	Manager Marée	<input type="checkbox"/>
	Labeyrie Fine Foods	?	Manon	DURBEC	Responsable RSE Filière poisson	<input type="checkbox"/>
Administration	DPMA	/	Paul	MARGAT	Chargé de mission gestion des quotas de pêche	<input checked="" type="checkbox"/>
			Marie	IOTTI		
	DIRM Manche Mer du Nord	/	Léa	PERTEL	Chargé de mission Pêche Loisir + raies et requins	<input checked="" type="checkbox"/>
			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 checked="" type="checkbox"/>	

Avancées / FIP (2h30')

- ▶ Enregistrement sur Fishery Progress
- ▶ Résumé du FIP
- ▶ Point d'étape sur les actions

Avancées / FIP

- ▶ Enregistrement sur le site [fisheryprogress](https://fisheryprogress.org) (FP)
 - ▶ Officiel depuis juillet 2021
 - ▶ Partenaires / Observateurs intégrés
- ▶ Résumé du FIP
 - ▶ Elaboration - Validation / Porteurs
 - ▶ Diffusion COPIL

The screenshot displays the Fishery Progress website interface. At the top, the logo 'FISHERYPROGRESS.ORG' is visible alongside the text 'Fishery Improvement Project Progress Tracking Database & Tools'. Navigation links include 'FIP Directory', 'Resources for FIPs', 'Resources for Buyers', 'Social Responsibility', 'About Us', and 'Contact'. A user account section offers 'Create New Account', 'Log In', and 'My Dashboard'.

The main heading for the selected FIP is 'France Eastern English Channel thornback ray - bottom trawls, trammel net, and Danish seine'. Below this, a navigation bar includes 'Overview', 'Details', 'Improvement Progress', 'Actions Progress', and 'Social Performance'. The 'Overview' section is active.

The 'FIP Description' section lists two points: '1. Target stock: thornback ray in the Eastern English Channel (ICES division 7d); FAO species code: RJC' and '2. The 'thornback ray' is a skate, belonging to the skates family 'Rajidae'. A 'MORE' link is provided.

The 'FIP Objective(s)' section states 'FIP to achieve MSC certification by 2027'. The 'FIP Type' is 'Comprehensive' and the 'FIP Stage' is 'Stage 2: FIP Launch'. The 'Start and Projected End Dates' are 'July 2021 - June 2026'. The 'Next Progress Report Due' is 'Monday, February 28, 2022'.

The 'Species' section lists 'Common Name: Thornback Ray' and 'Scientific Name: Raja clavata'. The 'Gear Type' section lists 'Bottom Trawl', 'Danish Seine', and 'Trammel Net'. The 'Location' section includes a dropdown for 'FAO Major Fishing Area'.

The right-hand side features a 'FIP at a Glance' summary. It shows 'ENVIRONMENTAL' status with 'Addressing 27 of 28 indicators'. A progress bar indicates 'Current Status' at 64% (7% red, 25% orange, 64% green, 4% grey). 'Starting Evaluation: July 01, 2021' is also shown. Below this, 'Progress Rating' is 'NOT YET AVAILABLE', 'Actions Complete' is 100% (indicated by a circle), and 'Next Update Due' is 'FEB 2022' with a 'Target End Date' of 'JUN 2026'. The 'SOCIAL' section is 'Assessing - of 24 indicators', with 'Risk Assessment', 'Last Assessment', and 'Workplan Components' all listed as '-'. The 'FIP Leads' section identifies the 'Organization Name' as 'Poseidon Aquatic Resource Management (Europe)', the 'Organization Type' as 'Consultant', the 'Primary Contact' as 'Vincent Defaux, Director', and the 'Email' as 'vincent.defaux@consult-poseidon.com'.

Point d'étape sur l'engagement des actions

- ▶ 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

Action 1

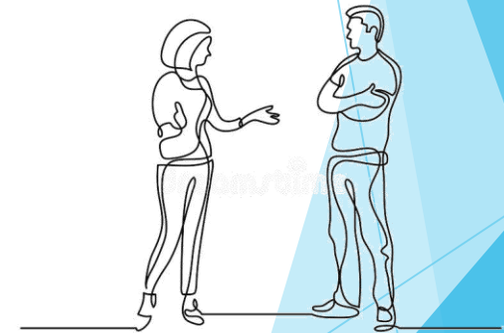
- ▶ Améliorer la connaissance du stock de raie bouclée en Manche Est - suivi de l'état du stock

Point d'étape Action 1

- ▶ Dernier avis CIEM
- ▶ Retour d'information - Perspectives / données manquantes
- ▶ Projet d'étude FIP : Habitats fonctionnels de la Raie bouclée
- ▶ Autres études en cours : marquage acoustique...

Connaissances / Stock raie bouclée - Manche-Est

- ▶ Avis CIEM
 - ▶ Pas de changement / niveau de connaissance
 - ▶ Difficultés à faire relation entre débarques, captures et mortalités
 - ▶ Stock en stabilisation après forte augmentation
 - ▶ Indice de biomasse en hausse de 9%/ Débarquement conseillé de +9%
- ▶ Retour informations / Données manquantes / Passage en catégorie 1
 - ▶ Contact FROM Nord en cours avec Jurgen Batsleer
 - ▶ Chair du WG sur les élasbranches (WGEF) de l'ICES
- ▶ Leviers à déterminer, en fonction des manques côté UE/FR
 - ▶ GT spécifique à programmer ?



- ▶ NB : Projet d'amélioration données - identifié via l'Action 5
- ▶ GT habitats sensibles du 22/10/21 (cf. compte-rendu)
 - ▶ Opportunité d'étude biblio + travaux complémentaires
 - ▶ Aires de répartition juvéniles/adultes mâles/femelles
 - ▶ Identification des habitats fonctionnels : reproduction / nurserie / prédation / alimentation
- ▶ Définition du champ et du cadre d'étude
 - ▶ Réunions Porteurs FIP du 08/11/21 et du 07/01/22
 - ▶ Financement WWF / 2022
 - ▶ Etude bibliographique + traitement données APECS / capsules
 - ▶ Croisement Cartes d'abrasions IPREM + Préconisations / Mesures de gestion
 - ▶ Focus site Natura 2000 du ridens de Boulogne
 - ▶ Identification des travaux en cours ou à réaliser
 - ▶ Echanges avec APECS / Portage de l'étude
 - ▶ Convention WWF - APECS / fin janvier 2022



FIP raie bouclée Proposition d'étude visant à améliorer les connaissances sur les zones fonctionnelles de *Raja clavata* en Manche Est

Actions :

- 1/ synthèse des données bibliographiques existantes
 - sur la biologie et l'écologie de l'espèce
 - sur la distribution de l'espèce en Manche Est
 - sur l'identification des zones fonctionnelles
- 2/ analyse des données relatives aux capsules d'œufs de raie bouclée en Manche Est pour aider à l'identification de zones de ponte
 - couplage données d'échouage (programme CapOeRa APECS) et données issues de la campagne halieutique Ifremer CGFS (données APECS 2019-2021)
- 3/ analyse des données de répartition juvéniles/adultes et mâles/femelles pour aider à l'identification de zones de nourricerie et d'accouplement
 - données des campagnes halieutiques Ifremer en Manche Est
 - données Obsmer (si données accessibles)
- 4/ croisement des cartes de répartition de l'espèce avec les cartes d'abrasion des fonds marins par les engins de pêche issues du projet IPREM
- 5/ focus sur le site Natura 2000 FR3102004 « Ridens et dunes hydrauliques du détroit du Pas-de-Calais ». S'agit-il d'une zone fonctionnelle pour la raie bouclée ?
- 5/ identification des projets/études en cours sur la répartition de l'espèce et sa biologie
- 6/ réflexion sur les mesures de gestion spécifiques pouvant être proposées vis-à-vis des zones fonctionnelles éventuellement identifiées et/ou les éventuelles actions d'acquisition de connaissance à mener

Durée et calendrier :

- 9,5 mois
- De mars à décembre 2022

Coût de réalisation APECS :

- charges de personnel = 45 100€
- frais de structure = 4 490€
- frais de mission = 2 410€
- TOTAL = 52 000€

Autres Etudes / Habitats fonctionnels raie bouclée

▶ Marquage Acoustique FishOwf et FishIntel

- ▶ Portage par France Energie Marine en lien Ifremer
- ▶ Implantation de récepteurs acoustiques
- ▶ Marquage acoustiques d'espèces :

- ▶ DRDH : Atlantique
- ▶ MNHN : Manche-Ouest / St-Brieuc - Erquy / Raie brunette
- ▶ APECS : Manche / Saint-Brieuc - Courseulles / Raie bouclée - Emissole - Requin taupe



<https://fishintel.ifremer.fr/Presentation-du-projet>

▶ Autres études ?

- ▶ Retours MNHN + DRDH / Réunions WGEF CIEM Elasmobranches du 15-24/06/21
- ▶ Quelle(s) contribution(s) possible(s) pour le FIP ?

Action 2

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

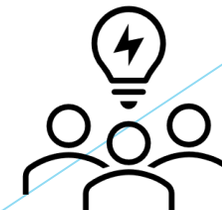
Point d'étape Action 2

- ▶ Engagements des structures professionnelles FR/UE
- ▶ Etude d'impact / gestion des quotas
- ▶ Lobbying UE/GB

Engagements structures professionnelles FR/UE

- ▶ Mobilisation structures FR
 - ▶ Mobilisation OPN et FROM NORD de FEDOPA + ANOP
 - ▶ Présentation NFM du FIP au Groupe raies et requins du CNPM - 13/10/21
 - ▶ Lettre d'engagement CNPM - 15/11/21
 - ▶ Etude préliminaire d'impact requise + Limitation de la démarche à zone 7d

- ▶ Etude préliminaire d'impact
 - ▶ 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) ?
 - ▶ Pas de portage scientifique → portage-réalisation / OPN (+ FROM Nord) ?
 - ▶ GT spécifique à programmer ?
 - ▶ Processus de validation FR à conduire (ANOP/FEDOPA/CNPM)



Engagements structures professionnelles FR/UE

► Mobilisation structures UE

- Présentation FROM du FIP au Focus Group pocheteaux et des raies - 28/09/21
- Lettre d'engagement CCR NSAC - NWWAC - 05/11/21
- Sollicitation CCR NSAC et NWWAC au CSTEP - 17/01/22
 - Création d'un groupe de travail électronique pour évaluer 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* ».

► Actions de Lobbying UE/GB (suites)

- Attentes résultats + validation Etude Impact FR + traduction
- Contact identifié GB
 - Dr William Wright - Chief IFC Officer / Kent & Essex Inshore Fisheries and Conservation Authority

CONSEIL CONSULTATIF POUR
LES EAUX OCCIDENTALES
SEPTENTRIONALES



Action 3

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

Point d'étape Action 3

- ▶ Etude survie / senne danoise
- ▶ Suivi des données de captures et de rejets

Etude survie / Senne danoise (RAPPEL)

- ▶ Objectifs : évaluer / quantifier vitalité et probabilité de survie des raies remises à l'eau en mer (rejets)
 - ▶ Méthode RAMP (en mer)
 - ▶ Estimation survie des rejets : monitoring survie en aquarium, au min 3 semaines
 - ▶ => Probabilité Totale de Survie

- ▶ Modalités mises en œuvre / Sumaris - WP2
 - ▶ Développement du protocole
 - ▶ Formation des observateurs en mer
 - ▶ Réalisation des études (FR/GB/BE) 2018-2020
 - ▶ Espèces concernées : bouclée, lisse, douce et brunette
 - ▶ Engins concernés : OTB, TBB, GNs (SDN)
 - ▶ Cout global + 300 000€



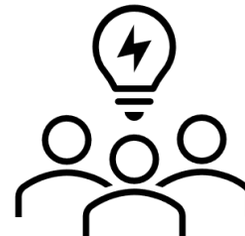
Photo : Projet Sumaris

Etude survie / Senne danoise (SUITES)

- ▶ Identification Travaux Hollandais en cours
 - ▶ Protocole similaire au projet SUMARIS
 - ▶ Opportunité de dupliquer étude en FR à confirmer
 - ▶ Caractéristiques techniques des engins équivalentes ?
 - ▶ Capacité à accéder aux résultats ?
 - ▶ Capacité à coordonner étude NL/FR sur 2022 ?
 - ▶ Contact FROM Nord en cours avec Jurgen Batsleer
 - ▶ Coordinateur projet « Bridging knowledge gaps for sharks and rays in the North Sea »

- ▶ Portage FR et Financement / FROM NORD
 - ▶ Intégration à son PPC 2022
 - ▶ Identification de 2 senneurs de 30m volontaires

- ▶ Opportunité partenariat MNHN / Pose balise ?



Update on project 'Bridging knowledge gaps for sharks and rays in the North Sea'

Slide - Focus Group pocheteaux et des raies - 28/09/21

Survival

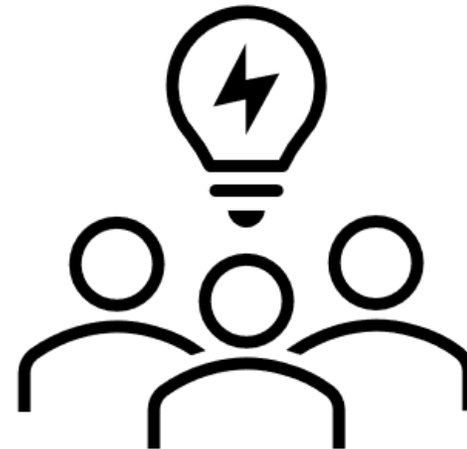
- Two vitality trips (twinrig en flyshoot)
- Gap analysis metier * species (e.g what have other projects done and how relevant is this for the Dutch fishery)
 - Choice made for beamtrawl and flyshoot, both with spotted en thornback ray (cf. discard data WMR)
- Vessels selected: October 2021 first trip with beam trawler; November 2021 flyshoot; and January (2022) beamtrawl

Tagging

- Spotted and blonde rays as target species
- Ca 290 DSTs available, programmed to release after 18 months; 12 individuals tagged during BTS NL en BTS BE
- Plan to go with commercial vessels during trips for other projects
- Flyer has been translated Engels (moet nog opgemaakt worden)

Suivi Captures et Rejets Raie (+ Rouget)

- ▶ Intérêt(s) identifié(s)
 - ▶ Passage en catégorie 1 / Raie
- ▶ Problématique de fiabilité des données UE/FR
 - ▶ Relation entre débarques, captures et mortalités
- ▶ Capacité OPN/FROM NORD /
 - ▶ Fiabiliser les données
 - ▶ Fournir les données



Action 4

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

Point d'étape Action 4

- ▶ Dernier avis CIEM / passage en catégorie 5
- ▶ Rencontre Ifremer / Administration
Nouvelles mesures de gestion

Avis CIEM + rencontre Ifremer/Administration

- ▶ Avis CIEM / Passage en catégorie 5
 - ▶ Changements / niveau de connaissance ?
 - ▶ Situation du stock ?
- ▶ Retour informations / Passage en catégorie 5
 - ▶ Contact FROM Nord en cours avec Raphaël GIRARDIN - Ifremer
 - ▶ Chair du WG stocks démersaux Mer du Nord et Skagerrak (WGNSSK) dont Rouget-Barbet
- ▶ Sollicitation (OPs/CRPMs/CNPM ?) réunion Ifremer / Administration (Hors FIP !)
 - ▶ Etat du stock / explication passage en Catégorie 5
 - ▶ Présentation du WG
 - ▶ Travaux de recherche et acquisition de données en cours
 - ▶ Perspective d'amélioration suivi halieutique
 - ▶ Mesures de gestion et perspectives (dont senne danoise)



Action 5

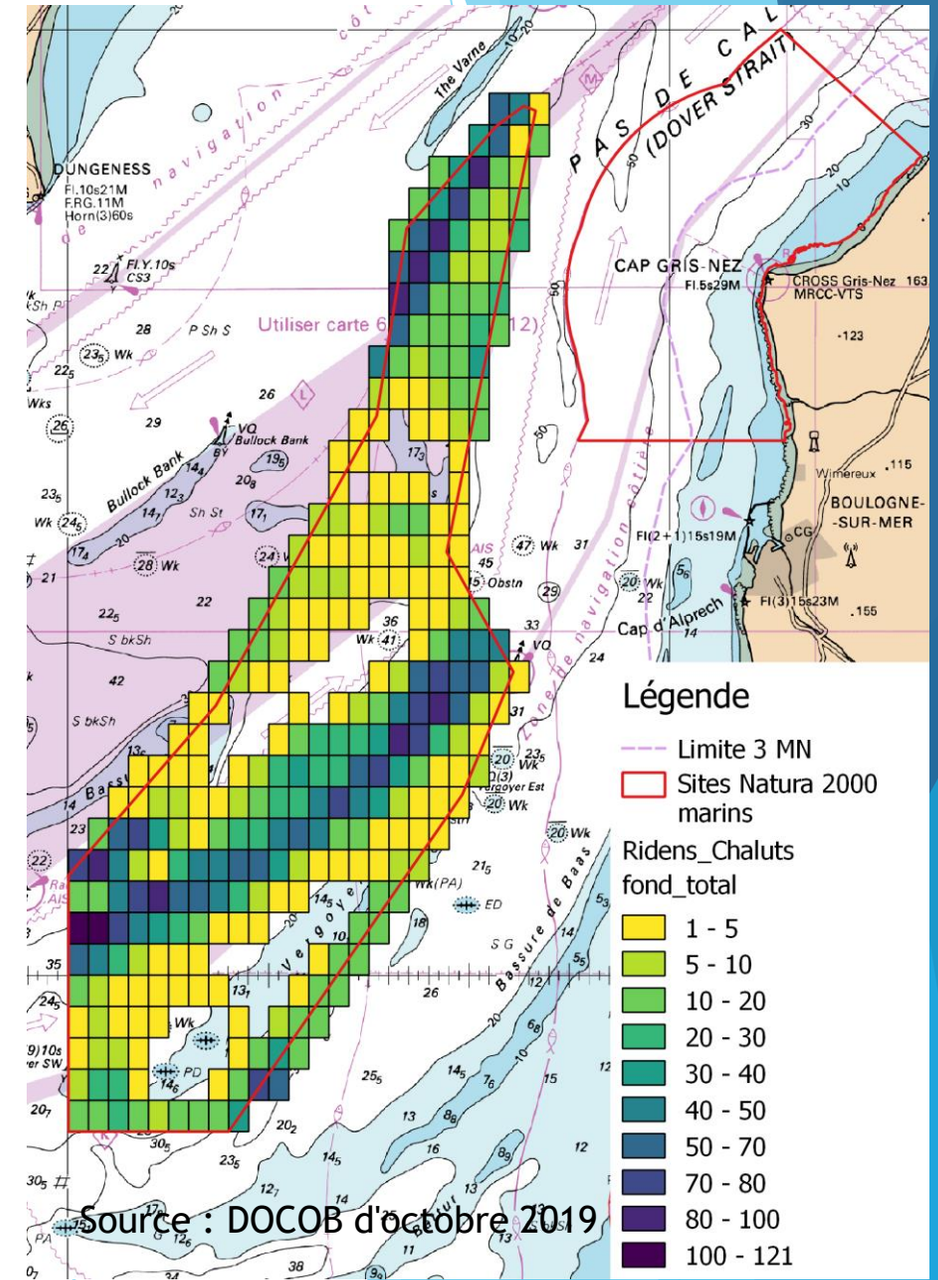
- ▶ Veille sur EMV en Manche Est, et application effective de mesures / minimiser les impacts de la pêche sur les habitats sensibles

Point d'étape Action 5

- ▶ EMV du Ridens de Boulogne
- ▶ Veille : Etude IPREM

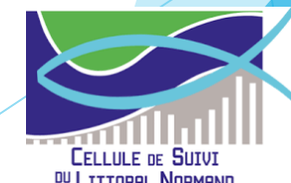
EMV du Ridens de Boulogne

- ▶ Mise en place de Mesures de Gestion
 - ▶ Interdiction pêche (Chalut / Senne) / Zone Natura ?
 - ▶ Stand-By lié au Brexit
- ▶ Stratégie d'évitement des Navires de Pêche
 - ▶ Capacité à la justifier
 - ▶ Cartographie OFB à mettre à jour !
- ▶ Plan d'action pour l'Océan de l'UE en cours
 - ▶ Coalition d'ONG - Oceana, Seas at Risk, Our Fish, Environmental Justice Foundation...
 - ▶ Pétition : 152 000 signataires
 - ▶ Lobbying / Interdire le chalutage dans les AMP...



Etude IPREM - IMPACT DES ENGINES DE PECHE SUR LES FONDS MARINS ET RESILIENCE ECOLOGIQUE DU MILIEU (RAPPEL)

- ▶ **Champ :**
 - ▶ Manche-Ouest et Manche-Est / Engins de pêche trainants
- ▶ **Objet :**
 - ▶ Rapport bibliographique / effets des engins de pêche sur les fonds marins
 - ▶ Caractériser les fonds marins des lieux d'activité des navires de pêche de Normandie
 - ▶ Etat des connaissances / résilience écologique des fonds marins de ces types
 - ▶ Résumé à l'usage des professionnels de la mer
 - ▶ Recommandation des thèmes d'études pour
 - ▶ Combler les lacunes de connaissances
 - ▶ Atténuer l'impact des engins de pêche
 - ▶ Réalisation de supports de vulgarisation / parties prenantes de la pêche



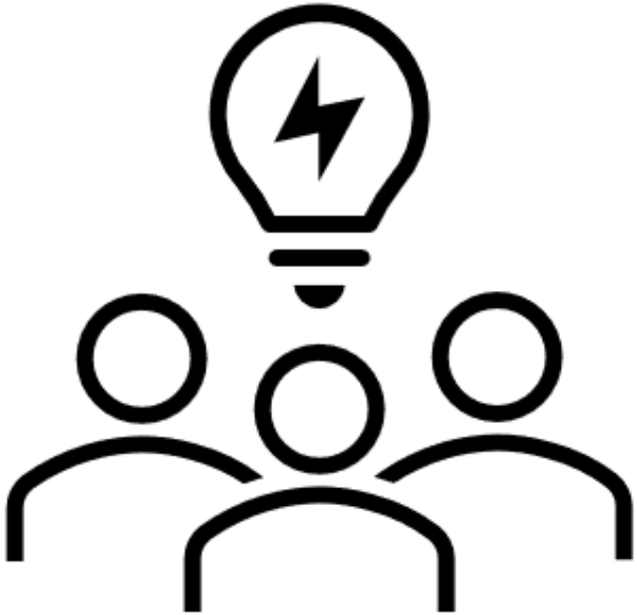
Etude IPREM : (RESULTATS)

- ▶ Pas d'identification de nouvel EMV
- ▶ Réalisation de cartographies croisées
 - ▶ Résilience des fonds marins / nature
 - ▶ Abrasion des engins de pêche / engin
- ▶ Limites connaissances
 - ▶ Seuils de résilience à l'abrasion des fonds
 - ▶ Méconnaissance habitats fonctionnels sensibles / raie bouclée et croisement FIP (cf. Projet APECS)
- ▶ Conclusions / Préconisations en cours

Action 6

- ▶ Plan d'aménagement spécifique pour la raie bouclée

Discussion



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

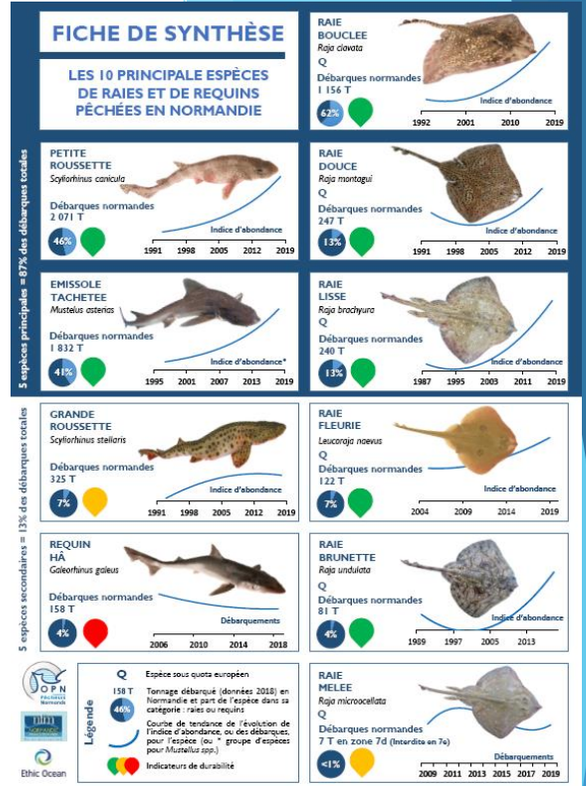
- ▶ Initiatives des partenaires

Nouvelles initiatives depuis COPIL 1

- ▶ OPN - NFM - Ethic Ocean
 - ▶ Recueil de mise en marché des espèces / Pêcheurs - Mareyeurs
 - ▶ Opération de suivi / contrôle mensuel en criées (14 + 50)
 - ▶ Guide Raies et Requins en Manche / Filière commerciale

- ▶ NFM
 - ▶ FROM NORD - Opération de suivi / contrôle en criées (76 + 62) ?
1^{er} échange → réunion Criées 76 à programmer
 - ▶ MNHN - 1^{er} échange / coordination suivi / contrôle criée

- ▶ Autres initiatives ?



RAIES et REQUINS en MANCHE
Les 10 principales espèces pêchées en Normandie

Species	Scientific Name	Key Characteristics	Sustainability Status
RAIE BOUCLEE	<i>Raja clavata</i> (RJC)	Epines recourbées sur les ailes	62% (Green)
RAIE BRUNETTE	<i>Raja undulata</i> (RJU)	Bandes sombres ondulées et cachés blancs sur les ailes	4% (Green)
RAIE DOUCE	<i>Raja montagui</i> (RJM)	Nombreux gros points noirs d'arrangement pas le bord des ailes	13% (Green)
PETITE ROUSSETTE	<i>Scyliorhinus canicula</i> (SYC)	Nombreux petits points foncez sur le dos	46% (Green)
GRANDE ROUSSETTE	<i>Scyliorhinus stellaris</i> (SYT)	Nombreux gros points foncez sur le dos	7% (Yellow)
RAIE FLEURIE	<i>Leucoraja naevus</i> (RJN)	Une tache arrondie sur chacune des ailes	7% (Green)
RAIE LISSE	<i>Raja brachyura</i> (RJH)	Nombreux petits points atteignant le bord des ailes	13% (Green)
RAIE MELEE	<i>Raja microcellata</i> (RJE)	Lignes claires plus ou moins parallèles au bord des ailes	<1% (Yellow)
EMISSOLE TACHETEE	<i>Mustelus asterias</i> (SDS)	Nombreux petits points blancs sur le dos	41% (Green)
REQUIN HA	<i>Galeorhinus galeus</i> (GAG)	Lobe inférieur de la queue assez développé	4% (Red)

Indicateurs de durabilité: 62% parmi les raies / requins pêchés en Normandie.

Action 8

- ▶ Communication

Point d'étape Action 8

- ▶ Communiqué Presse lancement FIP
- ▶ Validation comptes rendus COPIL
- ▶ Mise en ligne / Fishery Progress
- ▶ Mise en ligne / Page dédiée FR ?

Action 8 - Communication

- ▶ Communiqué Presse Lancement
- ▶ Parution / Diffusion - 17 juin 2021
 - ▶ OPN + FROM Nord : Sites Internet
 - ▶ NFM : Internet
+ Presse Pro & Gd Public
 - ▶ WWF : Relai Média ciblés
 - ▶ MSC : Relai réseaux sociaux
- ▶ 2 Retombées Presse
 - ▶ Le Marin
 - ▶ Produits de la Mer



From nord et OPN visent la certification MSC de la raie bouclée



Les organisations de producteurs From nord et OPN (Organisation des pêcheurs normands), ainsi que le WWF France, ont lancé le jeudi 17 juin un projet d'amélioration de la pêcherie de raie bouclée en Manche, dans le but d'obtenir une certification Pêche durable MSC. Une reconnaissance importante à l'heure où les consommateurs exigent toujours plus d'informations sur la durabilité de la pêche. Le collectif se donne cinq ans pour répondre aux exigences du référentiel de MSC.

Si la raie bouclée est présente un peu partout dans le monde, c'est principalement en Manche-est qu'on la trouve. Elle représente sur la zone plus de 60 % des captures de raies et, depuis dix ans, ce chiffre est en hausse. La raie bouclée est une espèce soumise à des règles de gestion strictes.

Sa pêche est encadrée par un Tac (total autorisé de captures) européen multi-espèces. Mais selon les organisations de producteurs, « une gestion restreinte à la seule raie bouclée est plus adaptée [...] pour espérer voir la certification aboutir ». Le collectif travaillera sur l'amélioration des connaissances du stock, la minimisation des effets de la pêcherie sur les écosystèmes ou encore sur le renforcement du mécanisme de gestion de la pêcherie.

Darianna MYSZKA

Le quota « divers raies » comprend plus de dix espèces de raies et pocheteaux, sans tenir compte du réel niveau d'abondance de chaque espèce. (Photo : Solène Le Roux)



Lancement d'un projet d'amélioration de la pêcherie de raie bouclée en Manche Est



Les organisations de producteurs OPN et FROM Nord et le WWF France annoncent le lancement d'un projet d'amélioration de la pêcherie de raie bouclée en Manche Est.

D'une durée de cinq ans, ce projet a pour ambition de répondre aux exigences du référentiel de certification de l'écotablet "Pêche Durable MSC", via la conduite d'actions en faveur de :

- l'amélioration des connaissances du stock de raie bouclée en Manche Est;
- la minimisation des effets de la pêcherie sur les écosystèmes;
- le renforcement du mécanisme de gestion de la pêcherie;
- l'assurance de la bonne identification et traçabilité de la raie bouclée sur l'ensemble de la filière.

En amont de ce projet, une pré-évaluation MSC de la pêcherie réalisée en 2019, a mis en avant les difficultés posées par la gestion plurispécifique des raies en Manche Est et recommande la réalisation d'une évaluation analytique du stock. En effet, depuis 2009 un TAC unique pour les stocks de raies est alloué en Manche et Mer du Nord (sous zone 4 et division CIEM 3a, 3b et 7a). Cependant, ces stocks présentent des disparités avec une augmentation de l'indice de biomasse de raies bouclées depuis 2011, pour atteindre en 2016 une biomasse relative jusqu'à trois fois supérieure à celle des autres espèces. Sur la période 2013-2016, la raie bouclée représente 80% des débarquements internationaux de rajidés en Manche Est. Ainsi, ce TAC "toutes raies" ne garantit pas que les opportunités de pêche soient en adéquation avec l'état du stock de raies bouclées.

Les enjeux poursuivis dans le cadre de cette initiative sont donc étroitement liés au cadre de gestion communautaire et au suivi scientifique de cette espèce. Aussi, le projet d'amélioration de la pêcherie entend créer un espace de concertation entre les différentes parties prenantes (gestionnaires, industriels, scientifiques, ONG, financeurs...).

D'ici deux semaines, des informations détaillées sur les partenaires, les objectifs, et les avancées du projet seront disponibles en ligne sur [FisheryProgress](https://fisheryprogress.com). Cette plateforme internationale est utilisée pour rendre le suivi et l'avancement des projets d'amélioration de pêcherie efficaces, cohérents et fiables, à la fois pour les porteurs, les parties prenantes et les entreprises impliquées dans la commercialisation de raies bouclées.

A noter : ce communiqué de presse, le protocole d'accord entre le FROM Nord, l'OPN et le WWF France ainsi que le plan d'action du projet d'amélioration de la pêcherie sont déjà accessibles sur les sites Internet de :

<http://www.fromnord.fr>
<https://www.pêcheurs-normands.fr>
<https://www.normandiefrêcheurmer.fr>



Raie bouclée : amélioration de la pêcherie

Le 05/10/2021



Le 17 juin, les organisations de producteur OPN et From Nord, associées à WWF, ont lancé un projet d'amélioration de la pêcherie de raie bouclée en Manche est. L'objectif est de décrocher la certification MSC après cinq années de travail. Ce projet s'articule autour de quatre axes majeurs : l'amélioration des connaissances scientifiques, la prise en compte des écosystèmes, un meilleur système de gestion et l'assurance d'une bonne traçabilité. En amont, une évaluation MSC préliminaire a été réalisée en 2019. Elle a permis de souligner les difficultés de gestion de cette espèce. En Manche, les raies sont gérées par un quota plurispécifique. Mais les différents stocks ne sont pas tous dans le même état. La biomasse du stock de raie bouclée semble par exemple trois fois supérieure à celle des autres raies. Le cœur de ce projet d'amélioration de la pêcherie porte donc sur une meilleure compréhension et une meilleure gestion de ce stock, associées à un espace de concertation entre gestionnaires, industriels, scientifiques... Sur la période 2013-2016, la raie bouclée représente 80 % des débarquements de rajidés en Manche est. Le quota plurispécifique ne permet pas de valoriser au mieux cette espèce. Une analyse détaillée du stock couplée à une certification MSC offrira des opportunités importantes en termes de marchés et de débouchés.

Vincent SCHUMENG

Action 8 - Communication

- ▶ Validation Compte-Rendu du COFIL 1
- ▶ Mise en ligne / Fishery Progress
 - ▶ Résumé du FIP
 - ▶ Comptes rendus COFIL ?
- ▶ Mise en ligne / Page dédiée Fr
 - ▶ Qui ? OPN - FROM NORD - NFM
 - ▶ Quoi ?
 - ▶ Résumé + Plan d'action du FIP
 - ▶ Comptes rendus COFIL / GT
- ▶ Autre(s) action(s) de communication ?
 - ▶ OPN : Séminaire Distribution en Normandie / Guide Raies et Requins en Manche (fév. 2022)
 - ▶ WWF : Visite terrain WWF, Carrefour et Labeyrie (juin. 2022 ?)

Je suis raie...sponsable !



Date COPIL annuel (5')



- ▶ Avant fin Juin !
- ▶ Visio / Présentiel ?



Merci vraiment !

Merci pour votre implication !

