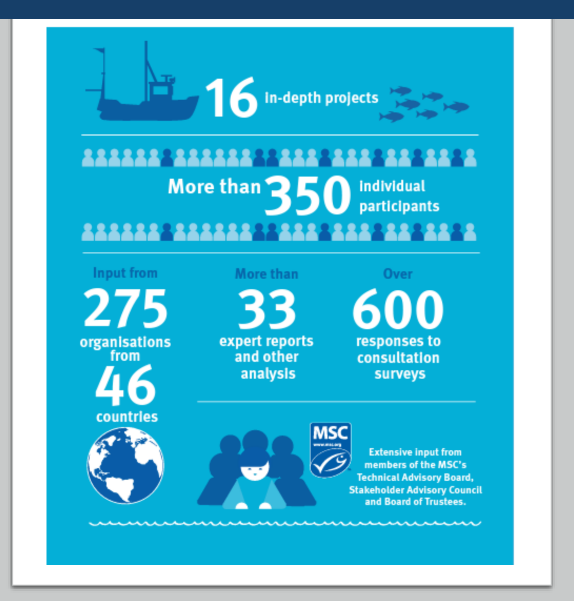


# RAPPELS SUR LE NOUVEAU REFERENTIEL

Etapes	Dates
Utilisation du nouveau	31 octobre
référentiel	2022
Première certification	1 <sup>er</sup> mai 2023
Ré-évaluation	1 <sup>er</sup> novembre 2025
Application du nouveau référentiel pour toutes les pêcheries	1 <sup>er</sup> novembre 2028



### 16 CHAMPS DE REVISION



Data Limited Methods



Endangered, Threatened or Protected (ETP) Species



Harvest Strategy



Key Low Trophic Level



Multispecies Fisheries



Shark Finning



Dynamic Fisheries



Ghost Gear



Inseparable or Practicably Inseparable (IPI) stocks



Majority of Catch







Ecosystems



Habitats



Modified Trees



Risk-Based Framework

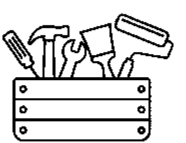


Species Strategies

## CONTENU DE LA PRESENTATION

#### **PRINCIPE 2: LES PRINCIPAUX CHANGEMENTS**

- ESPECES
  - In scope
  - ETP/OOS
- HABITATS





#### **BOITE A OUTILS DU REFERENTIEL**

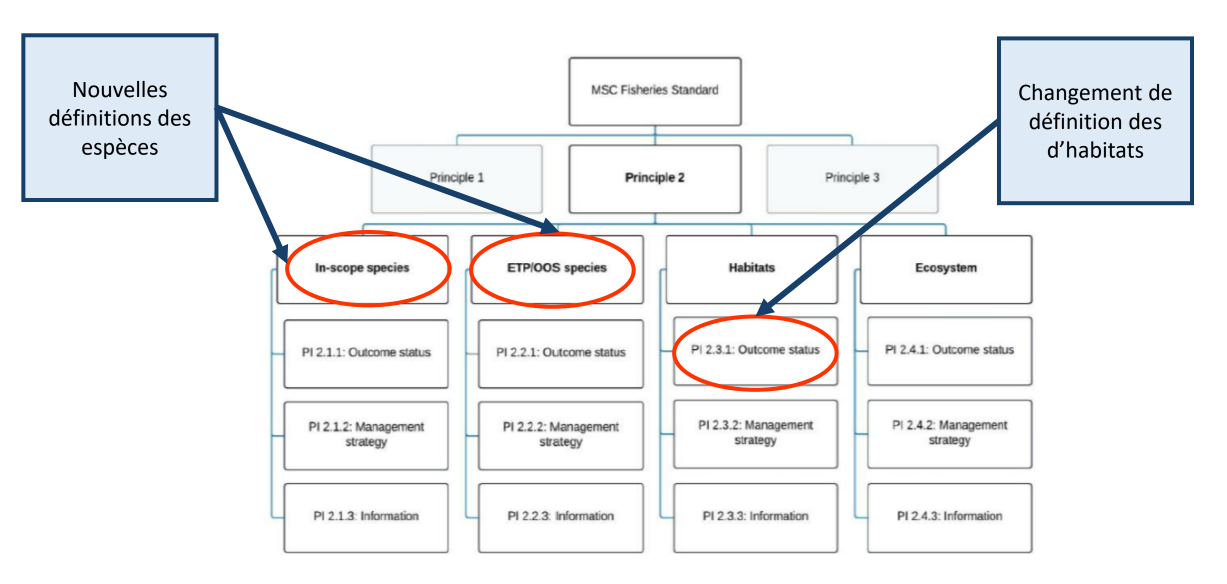
• EVIDENCE REQUIREMENT FRAMEWORK







## PRINCIPE 2: LES PRINCIPAUX CHANGEMENTS





### P2 ESPECES: RAPPEL

Table 7. Definition of primary and secondary species (Table GSA2 of the Guide to the MSC Fisheries Standard v.2.01).

Primary species

In-scope species, e.g. fish, crustaceans, molluscs

Managed with operational control tools

Reference points

Table GSA2 of the Guide to the MSC Fisheries Standard v.2.01).

Secondary species

Fish, crustaceans, molluscs, and out-of-scope species (birds, reptiles, amphibians, mammals) that are not ETP species

plie, sole, merlan, maquereau

• Analytical or empirical stock assessment

Mulet, rouget barbet, seiche, calamar

Not managed with reference points

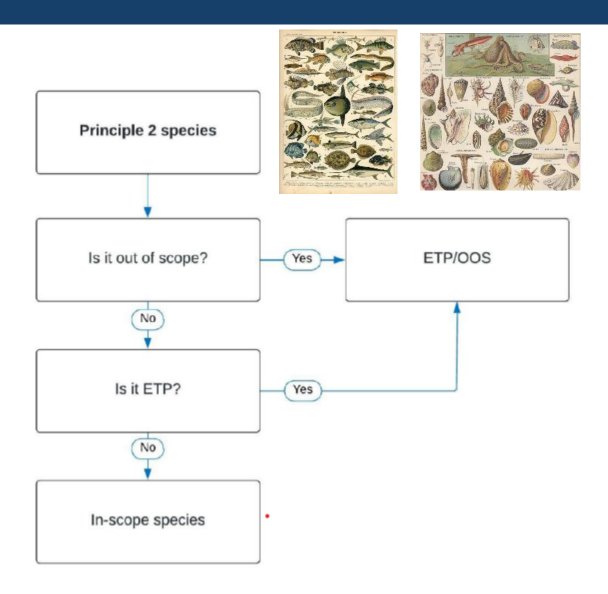
• No analytical or empirical stock assessment

### P2 ESPECES : « IN SCOPE »

Le **« In scope species »** remplace les espèces Primaires (PI 2.1.1) et espèces Secondaires (PI 2.2.1)

<u>Définition</u>: poissons + invertébrés dans le champ du programme MSC qui :

- ne sont pas couvertes par le principe 1
- ne sont pas ETP/OOS
- appâts (qu'ils soient pêchés par l'UoA ou achetés ailleurs)



# P2 ESPECES : « IN SCOPE»

Sont évaluées selon le PRI : Point of Recruitment Impairment

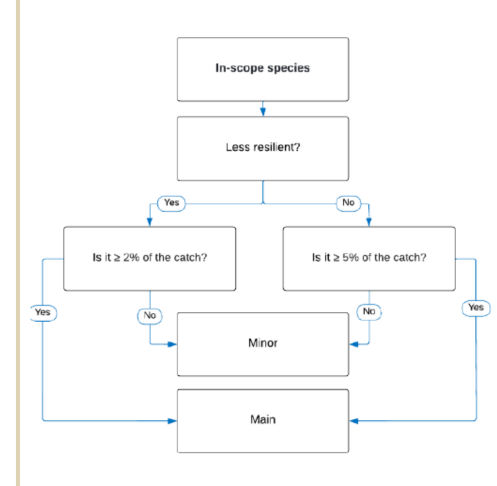
Component	PI	Scoring issues	SG60	SG80	SG100
In-scope status  2.1.1  The UoA aims to maintain inscope species above the PRI and does not hinder recovery of inscope species if they are below the PRI.	(a) Main in-scope species stock status	Main in-scope species are likely to be above the PRI.  or  If the species is below the PRI, it is likely that the UoA does not hinder recovery and rebuilding.	Main in-scope species are highly likely to be above the PRI.  or  If the species is below the PRI, there is evidence of recovery, or it is highly likely that the UoA does not hinder recovery and rebuilding.	There is a high degree of certainty that main inscope species are fluctuating around a level consistent with MSY.	
	(b) Minor inscope species stock status			Minor in- scope species are highly likely to be above the PRI.  or If below the PRI, there is evidence that the UoA does not hinder the recovery and rebuilding of minor in- scope species.	

### P2 ESPECES : « IN SCOPE»

- Espèces principales (MAIN)
  - capture >5% des totaux de captures
  - espèce considérée comme « moins résiliente » et sa capture est <2% du total des captures
  - L'espèce est un requin, et la pêcherie vend des ailerons de requins

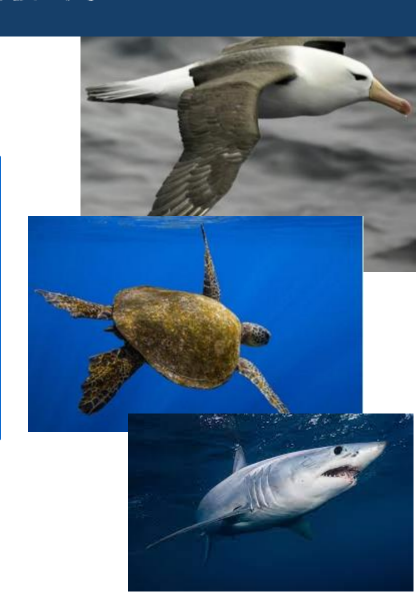
#### « Moins résiliente »

- A. La productivité de l'espèce indique qu'elle est intrinsèquement de faible résilience, et/ou
- B. Sa résilience intrinsèque est élevée et les connaissances sur l'espèce indiquent que sa résilience a été diminuée en raison de changements anthropiques/naturels
- Espèces mineures (MINOR)
  - Toutes les espèces qui ne sont pas considérées comme principales



### P2 ESPECES: ETP/00S: PRINCIPAUX CHANGEMENTS

- Inclusion des **espèces hors champ(OOS)** dans la composante ETP
- Nouvelle définition des espèces en danger, menacées ou protégées (ETP) :
- Nouvel **objectif quantitatif** pour évaluer l'impact de la pêcherie sur ces espèces



#### P2 ESPECES : ETP/00S

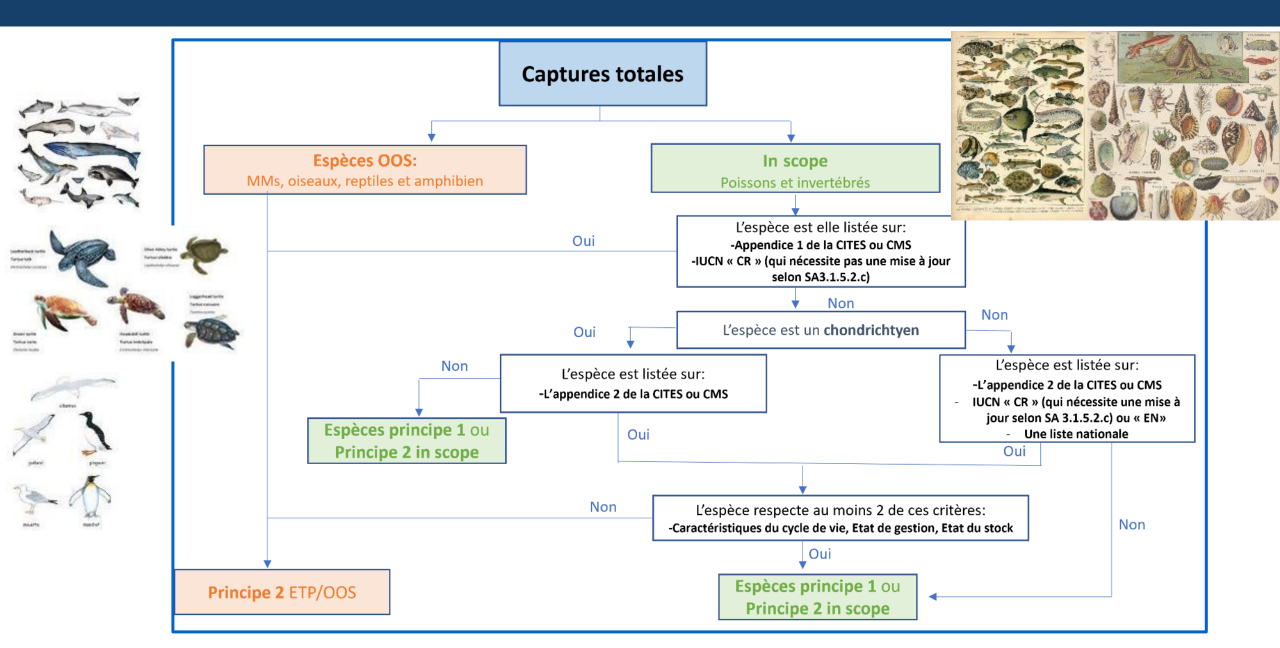
a. Les espèces comme **amphibiens, reptiles, oiseaux ou mammifères** qui sont inégilibles à la certification (**espèces OOS**)

b. Les espèces comme des **poissons ou des invertébrés** et qui figurent dans l'une des listes suivantes :

- i. L'annexe 1 de la CITES.
- ii. L'annexe 2 de la CITES.
- iii. Annexe 1 de la CMS.
- iv. Annexe 2 de la CMS.
- v. La liste rouge de l'IUCN et classée mondialement comme "en danger critique d'extinction (Cr)".
- vi. La liste rouge de l'UICN et classées mondialement comme "En danger (En)".
- vii. La législation nationale sur les ETP.



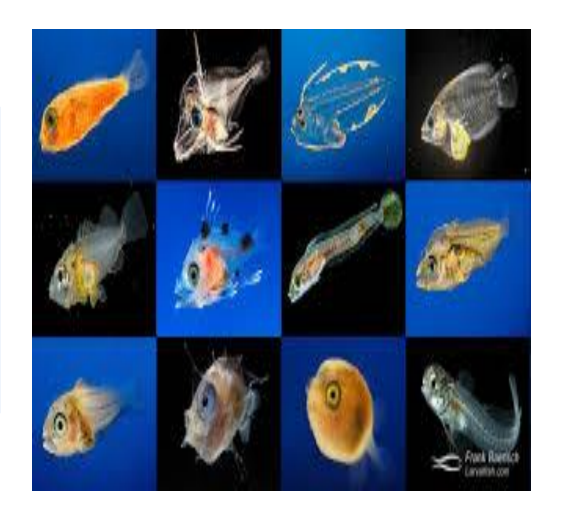
### P2 ESPECES : ETP/00S



#### P2 ESPECES: ETP/00S

Définition d'un nouveau point de référence pour évaluer l'impact de l'UoA sur les ETP/OOS :

le STATUT FAVORABLE DE CONSERVATION « capacité d'une espèce à se rétablir à un minimum de "50 % des niveaux non impactés en trois générations ou 100 ans, selon la période la plus courte".



# PRINCIPE 2: NOUVELLE DEFINITION DES HABITATS



#### P2 HABITATS: RESUME DES CHANGEMENTS

- Nouvelle définition des habitats (PI 2.3.1)
- Suppression de la « move on rule » (PI 2.4.2)
- Nouvel outil : le Benthic Impact Tool (BIT)

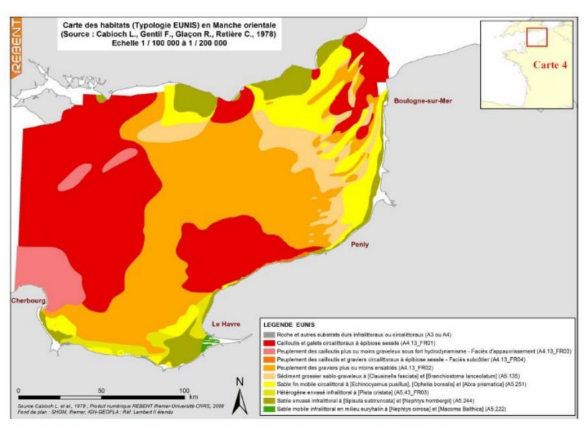


Figure 20: Map of habitats in the Eastern Channel. Source: Croguennec et al 2011.

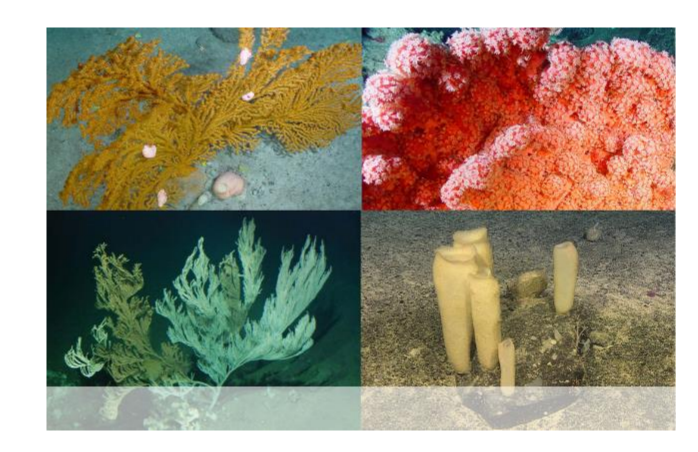
#### P2 HABITATS: NOUVELLE DEFINITION

#### Clarification de la définition des habitats :

- Habitat plus sensible: habitat incapable de retrouver au moins 80 % de sa structure et de sa fonction non affectées dans un délai de 20 ans si la pêche devait cesser complètement.
- Habitat moins sensible : un habitat capable de retrouver au moins 80 % de sa structure et de sa fonction intactes dans un délai de 20 ans si la pêche devait cesser complètement.
- Les termes "plus sensible" et "moins sensible" remplaceront respectivement "écosystème marin vulnérable" (EMV) et "habitats communément rencontrés".
- Les habitats ne seront désormais appelés **EMV** que s'ils ont été spécifiquement désignés comme tels selon les critères de la FAO.

## P2 HABITATS: SUPPRESSION MOVE ON RULE

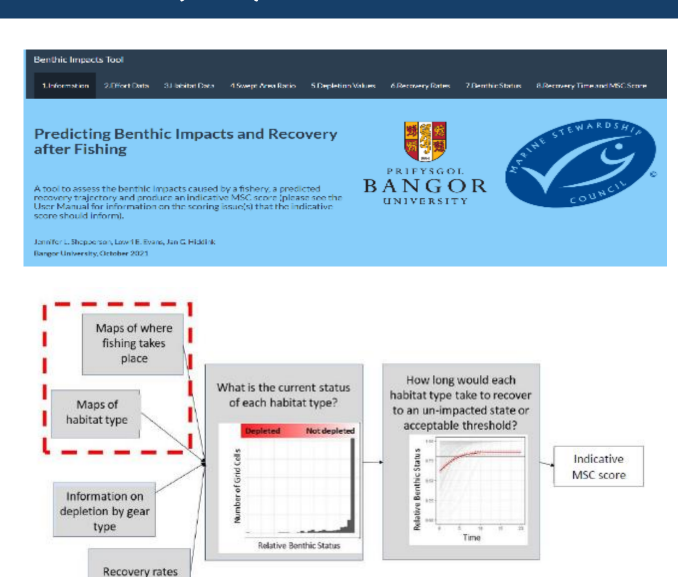
Les règles "Move on" ne seront plus une exigence minimale (SG60) pour les pêcheries qui interagissent avec les EMV (désormais appelés habitats plus sensibles).



# P2 HABITATS: LE BENTHIC IMPACT TOOL (BIT)

MSC Benthic Impacts Tool → évaluer l'impact des engins de chalutage de fond sur les habitats des fonds marins et le temps qu'ils mettent à se rétablir.

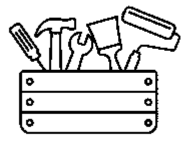
L'outil fournira des scores indicatifs pour les indicateurs de performance des habitats





#### LA BOITE A OUTIL DU REFERENTIEL

- Contient les outils pour aider à l'analyse de pêcheries engagées dans une évaluation MSC
- Contient des outils obligatoires et optionnels
- Elle contient les outils suivants :
  - Benthic Impact Tool (BIT)
  - Risk Based Framework (RBF)
  - Early application of Section SE
  - Evidence Requirement Framework (ERF)



# UTILISATION DES OUTILS

Table 3: Mandatory and optional tools housed in the MSC Fisheries Standard Toolbox and the relevant Performance Indicators.

Tool	Туре	Principle 1	Principe 2	Principle 3
A. Risk- Based Framework (RBF)	Mandatory	1.1.1 scored with RBF AND 1.1.2, 1.2.3 and 1.2.4 impacted if RBF is used for 1.1.1	2.1.1, 2.2.1, 2.3.1 and 2.4.1 scored with RBF AND 2.1.3, 2.2.3 and 2.3.3 impacted if RBF is used for 2.1.1, 2.2.1 and 2.3.1 respectively	N/A
B. Evidence Requirements Framework	Mandatory (See Table B1)	1.2.1 SI (e)	2.1.2 SI (d), 2.2.2 SI (d), 2.1.3 SI (a), 2.1.3 SI (b), 2.2.3 SI (a), 2.3.2 SI (c), 2.3.3 SI (b)	3.2.3 SI (c)
C. Benthic Impacts Tool	Optional	N/A	2.3.1 SI (a)	N/A
D. Early Application of Section SE	Optional	PI 1.2.1 SI (a) & (b), PI 1.2.2	N/A	N/A



### EVIDENCE REQUIREMENT FRAMEWORK

nouvelles exigences, plus strictes en matière de preuves : toutes les pêcheries MSC devront démontrer que des données indépendantes sont collectées



 Nouvel outil développé pour évaluer la qualité des informations utilisées pour évaluer les pêcheries = le ERF

- Permet d'évaluer
  - la qualité de l'information
  - Le système qui collecte et fournit les informations



# EVIDENCE REQUIREMENT FRAMEWORK

 Application dans le référentiel aux PI suivants :

• P2 : ETP/OOS

• P2: HABITAT

• P2/ P3 : Compliance with management regulation

Shark finning

Table B1 Application of the Evidence Requirements Framework to the scoring issues.

PI/SI	Application of B1.2	Application of B1.3
PI 1.2.1 SI (e) PI 2.1.2 SI (d) PI 2.2.2 SI (d)	B1.2 applies if these SIs are scored	Not applicable
PI 2.1.3 SI (a)	B1.2 applies to all scoring elements, including bait species	B1.3 applies to all scoring elements, excluding bait species purchased from outside the UoA
PI 2.1.3 SI (b)	B1.2 applies to all scoring elements	Not applicable
PI 2.2.3 SI (a)	B1.2 applies to all scoring elements	B1.3 applies to all scoring elements
PI 2.3.2 SI (c)	B1.2 applies to the UoA	Not applicable
PI 2.3.3 SI (b)	B1.2 applies to all scoring elements	B1.3 applies to all scoring elements that are a habitat-forming species associated with more sensitive habitats
PI 3.2.3 SI (c)	B1.2 applies to the UoA	Not applicable

# EVIDENCE REQUIREMENT FRAMEWORK

Système de notation basé sur :

Evaluation de l'exactitude (Trueness) (TG1, TG2, TG3)

Evaluation de la précision (Precision) (PG1, PG2, PG3)

Score = Exactitude + précision

Table B7 Determination of the scoring guidepost

PI/SI	SG60	SG80	SG100
PI 1.2.1 SI (e) PI 2.1.2 SI (d) PI 2.2.2 SI (d)	TG3 is met	Not applicable	Not applicable
PI 2.1.3 SI (a)	TG1 and PG1 are met	TG2 and PG2 are met	TG3 and PG3 are met
PI 2.1.3 SI (b)	Not applicable	Not applicable	TG2 is met
PI 2.2.3 SI (a)	TG1 and PG1 are met	TG2 and PG2 are met	TG3 and PG3 are met
PI 2.3.2 SI (c)	TG1 is met	TG2 is met	TG3 is met
PI 2.3.3 SI (b)	TG1 (and PG1, if applicable) is met	TG2 (and PG1, if applicable) is met	TG3 (and PG1, if applicable) is met
PI 3.2.3 SI (c)	TG1 is met	TG2 is met	TG3 is met



# SUITES A DONNER

Pour le moment, les modèles actualisés ne sont pas publiés pour:

- Fishery progress
- Le BMT
- --> Le MSC les transmettra une fois disponibles



MERCIDE VOTRE ATTENTION DES QUESTIONS ?

