COPIL 4 FIP Raie bouclée



Action n°2 : Étude préliminaire de l'impact d'un TAC mono-spécifique de raie bouclée

Lundi 16 janvier 2023

Modalités passage des avis CIEM à TAC plurispécifique

Calcul du TAC plurispécifique de raies par l'UE :

TAC		2 41-1-	C		B	0	A 1
TAC unit	¥	3-Alpha	Common EN	Area	Previous advice	Current advice t	Advice change
VIId (Thornback, Cuckoo, Spotted, blonde, Small eyed, Undulate, Common, Starry, Others	2 3 4 5	RJF RJI RJN RJE RJU RJM RJC	Blonde Ray Shagreen Sandy Cuckoo Small eyed Undulate Spotted Ray Thornback	4c 7d 6 7 6 7 6,7,8ab and 8d 7d and 7e 7de 4 3a 7d 4 3a 7d	164 168 34 3281 40 115 301 2237	34 3150 40 183 232 2446	0,00% -3,99% 0,00% NA -22,92% 9,34%
	8		Others	4 3a 7d	No advice given	No advice given	-20,00%
All equally	n=	8					-2.64%

- Pour 2022 en Manche-Est (exemple) :
 - Prise en compte de la variation de tonnage (%) entre l'avis CIEM 2022 et 2021 (nouvel et ancien avis)
 - Réalisation d'une moyenne de ces variations pour l'ensemble des espèces dans la zone afin d'obtenir la variation globale en TAC par rapport à 2021

Modalités passage des avis CIEM à TAC plurispécifique

Faits complémentaires :

- Reconnaissant que l'approche actuelle de gestion des TAC offre une protection limitée aux stocks vulnérables, les États membres de la CE ont également convenu de commencer à développer conjointement des alternatives aux TAC de groupe actuels au début de 2023, ce qui pourrait inclure l'introduction éventuelle de TAC individuels pour les stocks clés comme les raies.
- Pour la fixation des TAC de groupe, les États membres ont envisagé des chiffres de TAC possibles obtenus selon les deux méthodes de calcul actuelles : en additionnant les avis (méthode britannique) ou en appliquant la variation moyenne des avis (méthode de l'UE).
- La méthode britannique représente une traduction plus directe de l'avis du CIEM et se trouve être plus proche des pratiques standard de fixation de TACs de groupe.

Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique

Pistes de réflexion COPIL 3 :

 Le gain pour la France serait plus important si le TAC monospécifique était réparti selon un historique de captures : la France est le pays qui capture le plus de raies bouclées en volume et proportion des autres espèces. Quel serait alors le niveau des captures accessoires françaises des autres raies ?
 L'approche monospécifique sur les autres raies permettrait-elle de couvrir ces captures accessoires ?

Travail effectué :

- Analyser la répartition d'un nouveau TAC monospécifique de raie bouclée en fonction de l'historique de captures des États Membres du CIEM sur cette espèce, et non plus selon la clé de répartition existante sur le TAC toutes raies;
- Étudier l'évolution concomitante du TAC autres raies selon cette nouvelle clé de répartition;
- Identifier si le TAC « autres raies » serait suffisant en captures accessoires pour couvrir les captures de raie bouclée des OPs françaises concernées dans la Manche.

2

Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique

TAC toutes raies 2022 selon avis scientifique CIEM: 1632 tonnes en Manche-Est

	Avis CIEM (2021)	Recommandation sans réduction forfaitaire de 20% précaution	Part de la zone 7.d dans les débarquements (2015-2016)*	"Avis" / espèce pour le 7.d pour 2022
Raie bouclée (RJC - 3a47d)	2446	2446	61%	1492 t représentant 61% de 2446 t
Raie lisse (RJH - 4c7d)	191	191	52%	99 t représentant 52% de 191 t
Raie douce (RJM - 3a47d)	232	278	9%	25 t représentant 9% de 278 t
Raie mêlée (RJE - 7de)	40	40	40%	16 t représentant 40% de 40 t
Total				1632



^{* «} Raie bouclée en Manche Est. Eléments d'information ». Note préparée par Alain Biseau, septembre 2017, p.14

Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique

TAC toutes raies 2022 selon avis scientifique CIEM: 1632 tonnes en Manche-Est

	Avis CIEM (2021)	Recommandation sans réduction forfaitaire de 20% précaution	Part de la zone 7.d dans les débarquements (2015-2016)*	"Avis" / espèce pour le 7.d pour <u>2022</u>
Raie bouclée (RJC - 3a47d)	2446	2446	61%	1492 t représentant 61% de 2446 t
Raie lisse (RJH - 4c7d)	191	191	52%	99 t représentant 52% de 191 t
Raie douce (RJM - 3a47d)	232	278	9%	25 t représentant 9% de 278 t
Raie mêlée (RJE - 7de)	40	40	40%	16 t représentant 40% de 40 t
Total				1632

* « Raie bouclée en Manche Est. Eléments d'information ». Note préparée par Alain Biseau, septembre 2017, p.14



Autres raies (RJM, RJE, RJH, RJI)

Choke species

Avancées approfondissement étude d'impact TAC monospécifique

- Pistes de réflexion COPIL 3 :
- L'enjeu se situe également au niveau de la recommandation de débarquement émise par le CIEM. Un changement de catégorie supérieure du stock (qui nous exonère de l'approche de précaution) aura-t-il une incidence significative?
- Travail en cours (détaillé en Action 1) :
- Passage possible de la raie bouclée de Manche-Est en catégorie 2 → benchmark en mars prochain.

7