

## Compte rendu de la réunion de présentation des avis du CIEM 2024

Jeudi 11 Juillet 2024 - Visioconférence

Sergio Lopez président du CC SUD a introduit la réunion en remerciant les représentants du CIEM, Joanne Morgan et Simon Jennings pour leur participation. L'ordre du jour et le compte rendu de la précédente réunion ont été validés à l'unanimité.

Les diaporamas présentés par Joanne Morgan et Simon Jennings sont disponibles sur le site du CC SUD.

### A. Présentation des avis stock par stock par Joanne Morgan - Vice-président du comité consultatif du CIEM (ACOM)

Joanne Morgan a rappelé dans un premier temps les principes de base suivis par la CIEM pour la rédaction de ses avis afin d'assurer une transparence exemplaire et l'utilisation des meilleures données scientifiques disponibles. Joanne Morgan a également introduit les nouvelles « guidelines » pour les captures mixtes de différents stocks de la même espèce.

En réponse à Maria-José Rico (FECOPPAS), Joanne Morgan a précisé que le CIEM souhaite qu'à long terme l'ensemble des impacts anthropogéniques soit pris en compte dans les avis, ce n'est cependant pas possible aujourd'hui.

#### 1. Zone Villabde &IXa

Les 3 stocks (Plie - *Pleuronectes platessa* - PLE/8/3411, Lieu Jaune - *Pollachius pollachius* - POL/8ABDE POL/08C POL/9/3411, Merlan - *Merlangius merlangus* - WHG/08) de la zone ne disposent pas de nouvel avis cette année, ceux de l'année précédente étant appliqué pour 2024 et 2025.

#### 2. Golfe de Gascogne (Zone Villabde) :

##### Baudroies - ANF/8ABDE :

##### Baudroie rousse - *Lophius budegassa*:

Le CIEM recommande des prises de 25 317 tonnes, sur la base du RMD ce qui est équivalent à l'avis de 2023. L'effort de pêche F est stable et est sous Frmd et la SSB supérieure à Btrigger. La biomasse exploitable se stabilise du fait d'un recrutement plus faible. Le TAC est combiné à la baudroie commune.

##### Baudroie commune - *Lophius piscatorius* :

Le CIEM propose des captures inférieures à 34 983 tonnes, sur base du RMD, ce qui est équivalent à l'année précédente. F est stable et sous Frmd, la SSB est au-dessus de Btrigger, mais a été révisée à la baisse par rapport à l'année précédente.

##### Cardines - LEZ/07 -LEZ/8ABDE:

##### Cardine franche - *Lepidorhombus whiffiaonis* :



Sur la base du RMD, le CIEM recommande 21 114 tonnes, ce qui constitue une baisse de près de 10% par rapport à 2023. L'effort de pêche F est sous Frmd, la SSB au-dessus de Btrigger. Une correction rétrospective à la baisse de la SSB a été appliquée.

**Cardine 4 taches - *Lepidorhombus boscii* :**

L'avis du CIEM est proposé pour 2023, 2024 et 2025, au vu du statut inchangé du stock depuis plus de 25 ans, l'avis est basé sur l'approche de précaution (stock de catégorie 5) et propose 867 tonnes.

**Merlu – stock Nord - *Merluccius merluccius*- HKE/8ABDE:**

Le CIEM propose 52 466 tonnes, soit une baisse de 28 % par rapport à l'année précédente, l'avis se base sur le RMD. F est juste sous le Frmd, la SSB est au-dessus de Btrigger mais en baisse, ce qui explique la baisse de l'avis. Une nouvelle révision indique que la SSB est plus faible qu'identifiée auparavant, tout comme le recrutement.

En réponse à Sergio Lopez (OPP Burela), Joanne Morgan, a précisé que si le modèle utilise la SSB estimée uniquement sur les femelles, l'avis est bien donné pour l'ensemble de la population.

**Langoustines 8ab - *Nephrops norvegicus* - NEP/8ABDE :**

L'avis sera disponible fin octobre uniquement.

**Sole – *Solea solea* - SOL/8AB :**

L'avis est basé sur le plan pluriannuel EUMAP, la fourchette proposée au CIEM est entre 1716 et 2510 tonnes, soit une augmentation possible de 18% par rapport à 2023. Le F est sous Frmd, mais la SSB est sous Btrigger. Un benchmark a été réalisé cette année, une nouvelle méthode est d'évaluation est appliquée. L'augmentation est due à une estimation de la SSB plus proche du Btrigger que précédemment.

**Bar - *Dicentrarchus labrax* :**

L'avis est basé sur le plan pluriannuel et propose des captures comprises entre 2241 et 2631 tonnes, ce qui est équivalent à l'année précédente, pour la pêche commerciale et la pêche récréative. F est sous Frmd et la SSB est juste en dessous du trigger. Un benchmark est en cours sur l'espèce, il y est en particulier étudié l'aire de répartition du stock et l'amélioration des connaissances sur la pêche récréative.

### **3. Eaux ibériques (Zone VIIIc & IXa) :**

**Baudroies ANF/8C3411 :**

**Baudroie rousse - *Lophius budegassa* :**

L'avis est basé sur le RMD, et est de 2486 tonnes, ce qui représente une augmentation de 17,8% par rapport à l'avis précédent. L'effort de pêche est sous Frmd, la biomasse est au-dessus de Btrigger. Un benchmark est prévu pour 2024/2025.

### Baudroie commune - *Lophius piscatorius* :

Le modèle permet de produire un avis se basant sur le plan de gestion EUMAP, le CIEM recommande ainsi des captures comprises entre 2098 et 3863 tonnes, ce qui représente une augmentation de 16% par rapport à 2023. L'effort F est sous Frmd, et la SSB est supérieure à Btrigger, une correction rétrospective à la hausse du recrutement a été effectuée, ce qui explique l'augmentation des captures proposée. Un benchmark est prévu pour 2024/2025.

### Cardines LEZ/8C3411 :

#### Cardine franche - *Lepidorhombus whiffiagonis* :

L'avis suivant le plan pluriannuel propose une fourchette de 1161 à 2595 tonnes, c'est une augmentation de 35% par rapport à 2023. Le F est sous Frmd, la SSB est au-dessus de Btrigger, Une correction rétrospective à la hausse du recrutement a également été effectuée, ce qui explique l'augmentation de l'avis.

#### Cardine 4 tâches - *Lepidorhombus boscii* :

L'avis suivant le plan pluriannuel propose une fourchette de 1903 à 4098 tonnes, soit une augmentation de 16% par rapport à l'année précédente, F est stable et sous Frmd, la SSB est en augmentation et est au-dessus de Btrigger. Le nombre d'individus âgés de 0 à 3 ans est en augmentation ce qui explique la proposition à la hausse du TAC.

### Langoustines 8c - *Nephrops norvegicus* :

#### **FU 25 - NEP/8CU25**

L'avis demeure de 0 tonne comme les années précédentes, car aucun scénario ne permettrait de reconstituer le stock pour 2025.

#### **FU 31- NEP/8CU31**

La biomasse est désormais au-dessus de Btrigger donc l'avis propose des prises de 29 tonnes, soit une augmentation de 134 % (Avis précédent de 12,4 tonnes). Le F est sous Frmd et la biomasse au-dessus de Btrigger. L'aire utilisée dans l'estimation couvre maintenant l'ensemble du stock.

### Langoustines 9a - *Nephrops norvegicus* - NEP/9/3411:

#### **FU 26-27**

L'avis suivant le RMD est de 0 comme les années précédentes car aucun scénario ne permettrait de reconstituer le stock dans l'année.

#### **FU 28-29**

L'avis pour 2024 et 2025 est de 213 tonnes soit une baisse de 20%. L'effort de pêche F est indiqué par sexe : les deux sont sous Frmd, mais la biomasse est en baisse, ce qui explique la baisse de l'avis.

### FU 30

L'avis basé sur les campagnes vidéo sera disponible fin octobre.

En réponse à Sergio Lopez (OPP Burela), Joanne Morgan a précisé que les avis pluriannuels de 0 TAC pour les langoustines sont proposés ainsi car il est estimé que le stock n'a pas de possibilité de se reconstituer dans ce pas de temps. Les experts suivent cependant les stocks si jamais un événement venait à se produire.

#### **Merlu – stock Sud - *Merluccius merluccius* - HKE/8C3411:**

Le CIEM propose, sur la base du plan pluriannuel des captures entre 10 659 et 20 404 tonnes soit une augmentation de 17% par rapport à l'année dernière, car la SSB est en augmentation ainsi que le recrutement.

#### **Sole 8c 9a - *Solea solea* - SOO/8CDE34:**

L'avis pour 2024 et 2025 est de 209 tonnes soit une baisse de 35%, et est basé sur le RMD. L'effort de pêche est juste sous Frmd, mais la SSB est sous Btrigger, ce qui explique la baisse de l'avis.

#### **Bar - *Dicentrarchus labrax* :**

L'avis pour 2024 et 2025 est de 382 tonnes, basé sur l'approche de précaution, les prises par la pêche récréative sont significatives mais non quantifiées.

#### **Anchois - *Engraulis encrasicolus* :**

Le stock est constitué de deux composantes : Ouest et Sud. Le statut du stock est en baisse dans les deux composantes ce qui explique l'avis en baisse.

Pour l'Ouest le CIEM propose 8 480 tonnes soit une baisse de 54%, le F est sous proxy du RMD, le CIEM ne dispose pas de points de référence sur la taille du stock, mais les indicateurs sont en baisse.

Pour le Sud, le CIEM propose 969 tonnes, soit également une baisse de 56%, le F est au-dessus du proxy et la biomasse également.

En réponse à Jorge Abrantes (AMAP), le calendrier décalé pour cette espèce (Juillet-Juin) est dû à un ajustement à la période de reproduction de l'espèce, en particulier pour les espèces à vie courte telle que l'anchois.

Finalement, Joanne Morgan a répondu à Jorge Abrantes (AMAP) concernant le Chinchard : un benchmark est en cours de finalisation sur ce stock, la forte baisse de TAC proposée cette année est due à une estimation du stock plus faible et très éloignée des indicateurs, même si une légère augmentation de la SSB est observée, celle-ci reste très faible.

## **B. Présentation de l'avis sur les Écosystèmes Marins Vulnérables (EMVs) par Simon Jennings - Vice-président du comité consultatif du CIEM (ACOM)**

Simon Jennings a débuté sa présentation par un rappel de la méthodologie utilisée pour cet avis EMVs du CIEM, ainsi que du scénario sélectionné et utilisé par la Commission Européenne dans le règlement associé. L'avis du CIEM est cependant en constante évolution en fonction des nouvelles connaissances disponibles. Différentes actions sont également en cours (2024-2025) pour améliorer les prochains avis :

- Amélioration de la base de données historiques : détails mineurs qui seront appliqués dès le prochain avis (Septembre 2024)
- Un workshop sur les engins dormants est en préparation afin d'améliorer leur prise en compte. La méthodologie basée sur les données VMS (appliquée aux engins traînants) ne peut être appliquée, l'obtention de données est donc difficile. En réponse à Sergio Lopez (OPP Burela), Simon Jennings a précisé que le CIEM ne dispose pas de données précises sur les temps d'immersion, le nombre d'hameçons etc... Un avis pour les engins statiques ne peut donc être proposé.
- Amélioration de la transparence.

À plus long terme le CIEM envisage également :

- Études des alternatives à l'échelle spatiale actuellement utilisée
- Développement de modèle de prédiction des habitats

## **C. Présentation de l'avis sur l'impact des Engins de Fonds Mobiles par Simon Jennings - Vice-président du comité consultatif du CIEM (ACOM)**

Simon Jennings a indiqué que cet avis répond à une demande de la DGENV, et est accompagné d'une très importante synthèse des connaissances, ceci permet d'apporter un complément d'information à considérer. 22 types d'habitats ont été catégorisés ainsi que 10 métiers. L'avis propose un résumé mais également 4 documents, un pour chaque grande région, Simon Jennings se focalise ici donc sur la région du golfe de Gascogne et des eaux ibériques, dont le résultat principal est que la zone « noyau », la zone principale de pêche (d'où sont tirés 90% des revenus) représente seulement 50% des zones exploitées. Il est cependant important de regarder cette zone principale sur plusieurs années, celle-ci évoluant grandement d'une année à l'autre.

En réponse à Sergio Lopez (OPP Burela), Simon Jennings a précisé que cet avis ne traitait que des engins de fonds mobiles et non statiques, et n'inclus pas la petite pêche.

## **Programme de travail**

Le secrétariat invitera, les membres dès la fin de la réunion, à contribuer à la rédaction de l'avis TAC 2025 par mail, afin qu'il soit discuté lors des prochains groupes de travail (25 octobre 2024).