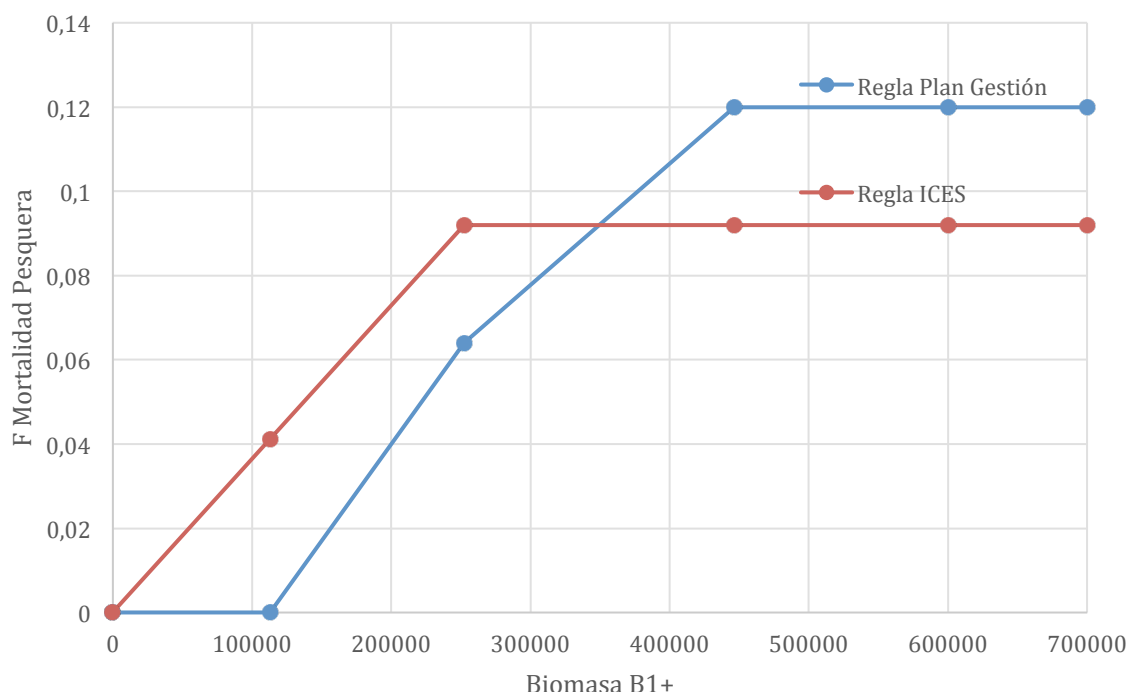


## Compte rendu de la réunion du GT Ad-hoc Sardine Ibérique Jeudi 1<sup>er</sup> juillet 2021– En ligne

Enrique Paz (Président du groupe de travail) a introduit la réunion en remerciant chacun des participants. L'ordre du jour et le compte rendu de la précédente réunion ont été validés.

Andres Uriarte (AZTI) a présenté l'évaluation réalisée par le CIEM, de la règle de gestion proposée par les États Membres (Espagne et Portugal) comparativement à la règle initiale du CIEM.



### Les principales conclusions de cette évaluation sont :

1. Le CIEM considère que le régime de faible productivité du stock (faibles niveaux de recrutement 2003-2019) continue d'être le scénario de référence. Bien qu'il puisse y avoir une transition vers un régime de productivité intermédiaire (1993-2019).

2. Toutes les Règles testées (TACmax de 35 à 50 000 tonnes) sont cohérentes avec les principes de précaution (avec des risques pour Blim inférieurs à 5%) tant à long terme qu'à court terme (2021-2026). Ce résultat est robuste à un changement potentiel vers des niveaux plus élevés de productivité des stocks.

3. Sous le régime de faible productivité, les captures attendues des règles évaluées sont toutes très similaires, mais la variabilité interannuelle diffère un peu (augmentant plus

le TACmax est élevé). Dans ce régime de productivité, la règle HC35 produit les captures les plus élevées et les plus faibles F

4. Si le stock devait passer à un état de productivité plus élevée, les captures et les variabilités interannuelles les plus élevées se produiraient avec les règles de TACmax les plus élevées.

5. Le CIEM a réévalué les repères de gestion et le Fmsy est passé de 0,032 à 0,092.

6. Les résultats présentés dépendent de l'évaluation disponible en 2020, en cas de changements dans la dynamique de recrutement ou dans la biologie ou dans le schéma d'exploitation de la pêche, il serait nécessaire de réévaluer le fonctionnement de cette règle. Au cours du second semestre, l'intégration éventuelle des campagnes d'automne dans l'évaluation de cette population de sardines sera analysée, ce qui pourra entraîner la révision de l'évaluation et des repères biologiques de gestion.

7. Il y avait un autre scénario de productivité oscillant entre faible et moyen qui n'a pas été présenté car ses repères biologiques sont mal définis.

Isabel Riveiro (IEO) a ensuite présenté les résultats des campagnes PELAGO et PALACUS de 2021. Les données de ces deux campagnes montrent une forte abondance de la sardine dans les eaux ibériques.

L'avis du CIEM montre que la mortalité par pêche est aujourd'hui sous Fmsy, et la biomasse au-dessus de Blim et Bpa. Un inter benchmark est prévu pour juillet pour ce stock. Les points de référence vont être à nouveau évalués ainsi que les règles d'exploitation. L'avis pour 2022 devrait être publié en Décembre. En réponse à Miren Garmendia (OPEGUI), Isabel Riveiro a précisé que les scientifiques souhaitent en effet proposer un avis l'année N pour l'année N+1, et ne plus faire de révision en cours d'année comme c'est le cas actuellement, les campagnes scientifiques étant aujourd'hui suffisamment robustes pour faire les estimations et faciliter la gestion.

Isabel Riveiro (IEO) et Andres Uriarte (AZTI) ont ensuite apporté des précisions en réponses aux questions des membres :

- La règle proposée par les États Membres inclut un TAC maximum pour lequel plusieurs valeurs ont été testées (de 35 à 50 000 tonnes). Toutes les versions de la règle ont démontré être précautionneuses.
- Le TAC proposé suivant la règle actuelle du CIEM est de 40 434 tonnes pour 2021
- Ce n'est pas la règle avec le TACmax le plus haut (50 000 tonnes) qui offre les possibilités de pêche les plus hautes à long terme.
- Les différentes versions de la règle proposée par les États Membres seront à nouveau étudiées suite à l'inter benchmark qui aura lieu durant l'été. Les membres pourront faire des propositions jusqu'à la fin de l'année, en vue de l'adoption d'une règle pour l'année 2022.

- Les données des campagnes scientifiques (PELAGO et PELACUS) sont intégrées dans les modèles comme des indices relatifs et non des valeurs absolues.
- Les différentes évaluations n'ont pas été réalisées dans le scénario de productivité moyenne, par manque de temps, l'urgence n'étant pas sur ce point.
- Le Fmsy est conditionné par la forme de la règle appliquée, c'est pourquoi différentes valeurs de Fmsy peuvent être trouvées en fonction des règles utilisées.
- Tous les éléments nécessaires pour adopter une des règles de gestion sont disponibles. Lors du choix d'une des règles (une des valeurs de TACmax), il est important de considérer si la productivité va rester faible ou si elle passera en régime moyen.

Humberto Jorge (ANOPCERCO) a remercié le travail des scientifiques, il apprécie que les avis scientifiques représentent aujourd'hui la réalité, même s'il a fallu attendre plusieurs années avant que ce ne soit le cas. Humberto Jorge a également remercié les administrations Portugaises et Espagnoles pour leur travail sur ce sujet. Il espère que les évaluations pourront à l'avenir s'adapter plus rapidement à la réalité et aux évolutions du stock. Concernant le régime de productivité Humberto Jorge a souligné, qu'un fort recrutement plusieurs années de suite n'était pas une situation normale pour ce stock et ne peut donc pas être attendu par le CIEM, cela ne peut être un argument pour rester en régime de faible productivité.

Cristina Perdiguero Arenas (Administration Espagnole) a confirmé que le TAC 2021 devrait être mis à jour rapidement suite à la publication de l'avis du CIEM, ils sont en contact avec l'administration portugaise.

Finalement, les membres ont décidé de prendre le temps de la réflexion, et de discuter à nouveau de l'adoption d'une règle de gestion lors du groupe de travail Pélagique du CC SUD en Octobre.