



6 rue Alphonse Rio • 56100 Lorient  
+33 297 83 11 69 • info@cc-sud.eu  
www.cc-sud.eu

## Compte rendu de la réunion du GT Ad-hoc Sardine Ibérique Jeudi 15 avril 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.

Aurelio Bilbao (Président du CC SUD) a remercié les administrations espagnoles et portugaise pour leurs efforts de transparence, et pour avoir communiqué aux membres du CC SUD leurs actions sur ce sujet.

La parole a ensuite été donnée à Isabel Riveiro (IEO) afin qu'elle présente les différents résultats scientifiques disponibles à ce jour pour la sardine ibérique. Sa présentation est disponible sur le site du CC SUD.

A cause de la crise sanitaire, les campagnes scientifiques espagnoles ont été annulées en 2020, certaines données espagnoles ont donc été estimées grâce aux données portugaises, l'IPMA ayant pu mener ses campagnes en mer.

Les prévisions pour le stock sont bonnes selon Isabel Riveiro, la Biomasse se situe au-dessus de BMSY.

L'avis du CIEM pour 2021 sera actualisé, avec ces nouvelles données, durant le mois de mai, et publié le 18 Juin, avec l'étude de la nouvelle règle (voir diapositives) proposée par les Etats Membres (Espagne et Portugal). Ceci a également été confirmé par Jorge Abrantes de l'administration portugaise. L'avis 2022 sera disponible à la fin de l'année.

Isabel Riveiro a ensuite répondu, avec Andres Uriarte de l'AZTI aux questions des membres :

- Du fait de la part importante de juvéniles dans la population, les campagnes scientifiques annuelles étaient nécessaires pour confirmer les indices de recrutement inclus dans le modèle. Après plusieurs années de récolte de données, ceux-ci sont plus robustes, et la méthode d'évaluation pourra être améliorée afin de mieux répondre aux contraintes de gestion (début de la pêche) et être plus proche de la réalité.

- Pour que le stock passe dans les avis du CIEM, sous un régime de production « moyenne » et non basse comme c'est le cas aujourd'hui, il faut réitérer la demande de l'année passée (qui avait alors été rejetée). Avec une année de plus de données, il est possible qu'elle soit acceptée cette année.

- La règle proposée par les Etats Membres sera testée selon les paramètres de faible productivité mais aussi de moyenne productivité et face aux critères de précaution mais aussi du RMD. Il semble que cette règle puisse fonctionner et s'adapter avec les deux scénarii.



- Cette nouvelle règle proposée par les Etats Membres, offrirait des possibilités de pêche moindre que la HCR12 en dessous de Bpa, mais plus élevées lorsque la biomasse dépasse Bpa
- Les scientifiques ne peuvent se positionner plus précisément sur l'état de récupération du stock, ils ont besoin d'étudier l'ensemble des données (non disponibles à ce jour), pour l'ensemble des régions avant de confirmer le sentiment positif actuel.

Humberto Jorge (OPCENTRO) a commenté que la fermeture de la pêcherie avait été une erreur due à un excès de précaution, un vent de panique a été soulevé, par des rumeurs de risques d'extinctions de l'espèce. Il n'est pas possible de fermer intégralement une pêcherie pendant plusieurs années et espérer la rouvrir ensuite. Cela n'est économiquement pas possible. Humberto Jorge a invité les scientifiques, les politiques et les ONG à mieux agir la prochaine fois que cette situation se présente. Il y a un décalage trop important entre la réalité et les données scientifiques, la sardine ibérique est aujourd'hui récupérée selon Humberto Jorge.

Sur ce point Isabel Riveiro et Andres Uriarte ont répondu, que pour commenter la récupération du stock il fallait aussi prendre en considération son historique, si la biomasse est aujourd'hui au dessus de Blim, elle reste bien inférieure aux données enregistrées par le passé.

Les règles du CIEM s'appliquent de la même façon pour tous les stocks : dès que la biomasse passe en dessous de Blim, un TAC 0 est recommandé. Les scientifiques ont ensuite beaucoup travaillé afin de proposer des alternatives, des niveaux de captures, certes très faibles mais permettant tout de même de continuer l'activité, et afin de réduire les décalages observés entre la réalité et les modèles scientifiques.

Nicolas Fernandez Munoz (OPP CONIL) a alors souligné l'importance d'apprendre de cette expérience et de continuer à être positif.

Humberto Jorge a finalement signalé la difficulté à maintenir un ensemble d'espèces à des hauts niveaux de biomasse, il a cité l'exemple des interactions entre la sardine, l'anchois, le chinchard et le maquereau. Chaque zone ayant des espèces dominantes. Il faut que cela soit pris en compte par les scientifiques.

Finalement, Hector Villa Gonzalez a présenté le point de vue de l'administration espagnole. Les résultats nous permettent d'être optimistes, il faut rester ambitieux, considérer le stock face à son historique mais aussi prudents en particulier lorsqu'il s'agit d'une espèce à cycle de vie court.

Jorge Abrantes a quant à lui partagé le travail de l'administration portugaise. Cela fait six mois qu'il a rejoint l'administration et a donc suivi les procédures. Il a ainsi pu observer les bons résultats scientifiques et l'ensemble de travail de gestion effectué par les gouvernements ce qui a conduit à une présentation d'un plan de gestion à la DG MARE. Le CC SUD doit continuer son travail sur ce sujet afin d'appuyer les décisions futures.

Le groupe de travail a décidé de rédiger un avis à partir des informations préliminaires dont ils disposent pour soutenir le plan de gestion proposé par les Etats Membres face à la Commission européenne. Humberto Jorge proposera rapidement un projet d'avis, qui sera transmis aux membres via le secrétariat. Une prochaine réunion du groupe de travail sera programmée, début de l'été 2021, lorsque les éléments scientifiques seront publiés.

### **Participants :**

ANOPCERCO	Humberto Jorge
OP Lugo	Sergio López
OPEGUI	Miren Garmendia
OPESCAYA	Aurelio Bilbao
OPACAN	Enrique Paz
ACERGA	Andrés Bouteira
OPP Conil	Nicolás Fernández Muñoz
Cofradías de Sanlucar	José Carlos Macías
OCEANA	Javier López
SCIAENA	Ana Matias
Observadores	
OPP Lugo	Jesús Lourido
FECOPECA	Carlos Gutierrez Pedrajo
Administración española	Héctor Villa
Ecologistas en acción	Cecilia Del Castillo
CEPESCA	Rocio Bejar
OPP 83	María José Casais
Administración española	Cristina Perdiguero
IEO	Jorge Tornero
IEO	Isabel Riveiro
Gobierno portugués	Jorge Abrantes
AZTI	Andrés Uriarte
CC SUD	Aurélie Drillet
CC SUD	Chloé Pocheau