



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

AVIS 132¹ sur les possibilités de pêche de la sardine ibérique (VIIIc et IXa)

Introduction

Les stocks de sardines dans les zones VIIIc et IXa revêtent une importance stratégique pour les activités de pêche au Portugal et en Espagne, dont il est nécessaire d'assurer la durabilité environnementale, économique et sociale. Pour atteindre cet objectif basé sur la présentation du Plan Pluriannuel de Gestion et de Reconstitution des Stocks de Sardines Ibériques (2018-2023), les gouvernements des deux pays ont démontré leur volonté de mettre en place une gestion durable des stocks dans les zones VIIIc et IXa, tout en maintenant l'activité à des niveaux de pêche sensiblement plus mesurés, afin de reconstituer progressivement les stocks d'ici 2023. Les membres du CC Sud, que ce soit les représentant les professionnels de la pêche ou les ONG se sont également investis sur ce sujet depuis une dizaine d'années en cherchant à proposer des mesures de gestion adéquates.

Les campagnes scientifiques menées en 2018 par l'Institut Espagnol d'Océanographie (IEO) et l'Institut Portugais de la Mer et de l'Atmosphère (IPMA) présentent des évolutions positives, eu égard aux résultats de leurs évaluations, qui couvrent, à différentes périodes de l'année, la totalité des eaux ibéro-atlantiques (Annexe 1).

Finalement, le 14 mai 2019, le CIEM a publié le rapport définitif du *Workshop on the Iberian Sardine Management and Recovery Plan* (Lisbonne, du 1^{er} au 5 avril 2019) et le 29 mai, l'avis subséquent intitulé « *Request from Portugal and Spain to evaluate a management recovery plan for the Iberian sardine stock (zones 8.c et 9.a)* ».

Analyse

Les membres du CC Sud surpris et s'interrogent sur les écarts considérables exprimés dans les deux documents publiés en mai dernier par l'ICES (WKSARMP et avis) (Annexe2). Ils expriment de plus, de grandes réserves concernant la déclaration selon

¹ Cet avis fait l'objet d'une position minoritaire des ONG du CC Sud





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

laquelle les stocks de sardines ibériques connaissent une faible productivité, affirmation qui n'a fait l'objet d'aucune validation scientifique lors de l'atelier WKSARMP.

Le CC Sud est en accord avec la principale conclusion de l'atelier du CIEM qui indique que la règle d'exploitation HCR6, est la règle d'exploitation qui présente le meilleur compromis entre l'objectif de reconstitution visé dans le Plan de Gestion et de Reconstitution des Stocks de Sardines Ibériques, le critère de précaution de l'ICES à long terme et le maintien des activités de pêche.

Par ailleurs, les résultats présentés par l'IEO et l'IPMA apportent des éléments concrets et encourageants, qui n'ont pas été pris en compte dans les estimations du CIEM car non consolidés.

Propositions

Le CC Sud exprime sa confiance en la capacité du plan pluriannuel de gestion et de reconstitution pour la sardine ibérique de garantir la reconstitution de ce stock jusqu'en 2023, confiance renforcée par la bonne qualité des données scientifiques obtenues en 2018.

Les membres du CC Sud proposent que les possibilités définitives de pêche pour l'année 2019 soient calculées sur la base des résultats des campagnes scientifiques réalisées en 2019 et de la règle d'exploitation HCR6, dûment reconnu par l'atelier du CIEM, qui inclut une mortalité par pêche nettement inférieure à la mortalité Fmsy.



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

AVIS MINORITAIRE DES ONG DU CC SUD²

Si les membres des ONG s'opposent à aller à l'encontre des recommandations du CIEM, ils souhaitent que des efforts soient réalisés pour renforcer les capacités financières, humaines et institutionnelles des institutions scientifiques nationales du Portugal et de l'Espagne afin d'améliorer leurs capacités de collecte et de traitement de données scientifiques pouvant servir les intérêts de la gestion de la pêche.

Les ONG partagent l'opinion selon laquelle les parties prenantes et les gestionnaires devraient s'appuyer sur les meilleures données scientifiques disponibles et faire pleinement confiance aux données scientifiques produites à la fois par IPMA et IEO, ainsi qu'aux avis publiés par le CIEM.

Mais il est clair pour elles que le stock de sardine se trouve dans une situation très critique et elles exigent un plan de reconstitution efficace, compte tenu de l'importance socioéconomique de ce stock pour le Portugal et l'Espagne. Les ONG du CC Sud ont ainsi des réserves sur le plan de reconstitution proposé par le Portugal et l'Espagne et pensent qu'il est incompatible avec l'objectif de la politique commune de la pêche (PCP) de pêcher à des niveaux durables d'ici à 2020. Les ONG pensent qu'il ne permettra pas une reconstitution totale de la pêcherie.

L'incertitude concernant les données scientifiques qui émane d'un stock aussi réduit ne devrait pas être utilisée pour plaider en faveur d'une augmentation des quotas de pêche. Au contraire, l'incertitude associée à la manière dont le changement climatique, la pollution et d'autres facteurs externes affectent la pêcherie devrait accroître la précaution lors de l'établissement des mesures de gestion.

Il est de plus, selon les ONG, urgent de prendre des mesures facilitant la diversification des activités de ce secteur : soit vers des activités à plus faibles impacts environnementaux ou en diversifiant leurs captures, ce qui nécessitera d'encourager la consommation d'autres espèces de petits pélagiques. De plus, afin de limiter l'impact socio-économique de la baisse des captures, une meilleure valorisation de la sardine

² OCEANA, SCIAENA, SEAS AT RISK, ECOLOGISTAS EN ACCION





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

doit être recherchée, un système de labellisation local pourrait par exemple mettre en avant les atouts de la sardine ibérique.

ANNEXES

Annexe 1 : Résultats des campagnes scientifiques nationales

CAMPAGNES SCIENTIFIQUES	Dates de réalisation (2018)	Organisme responsable	Indicateur de sardine	Tonnes chiffrées lors de la campagne de...		Évolution en pourcentage 2017/2018
				2017	2018	
PELACUS 2018	du 25 mars au 18 avril	Institut Espagnol d'Océanographie	Biomasse de plus d'un an	23 997	56 036	134 %
PELAGO 2018	du 26 avril au 1 ^{er} juin	Institut Portugais de la Mer et de l'Atmosphère	Biomasse de plus d'un an	79 854	124 106	55 %
			Biomasse de catégorie zéro	1 130	47 872	4 136 %
ECOCADIZ 2018	du 31 juillet au 13 août	Institut Espagnol d'Océanographie	Biomasse totale	11 053	114 631	937 %





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

Annexe 2 : Comparaison de l'avis du CIEM et des éléments du WKSARMP

Assunto	Workshop WKSARMP do ICES	Parecer do ICES
Nível de produtividade do stock ibérico de sardinha	<p>"Não há evidências para indicar que o cenário de média produtividade não se aplica à situação atual do stock de sardinha".</p> <p>"O atual e o futuro nível da produtividade da sardinha é desconhecido e os quatro cenários descritos (Médio, Baixo, Baixo-a-Médio e Baixo-médio) devem ser considerados como prováveis níveis de produtividade do stock de sardinha."</p> <p>"A possibilidade de enfrentar um regime de baixa produtividade de sardinha de duração desconhecida não pode ser descartada".</p>	O ICES considera que o stock ibérico da sardinha está num regime de baixa produtividade desde 2006
Pontos Biológicos de Referência	<p>Nas conclusões do encontro preparatório realizado no dia 5 de dezembro de 2018, que teve como único ponto da ordem de trabalhos o tema dos Pontos Biológicos de Referência, pode ler-se: O grupo considerou que, com uma série tão curta de dados (2006-2017), não é possível estimar PBRs de confiança</p> <p>No decorrer do encontro preparatório realizado por video conferência no dia 1 de Março de 2019, no ponto da Ordem de Trabalhos sobre PBRs, é apresentada a seguinte decisão: Não existem evidências para recalculer o atual blim</p>	Assume que recalculou os PBRs, com base na série de dados 2006-2017, que é considerada como representativa do estado de baixa produtividade do stock de sardinha
Diversas Regras de exploração	<p>No decorrer do workshop, foram testadas, em simulação, regras de exploração alternativas às apresentadas no pedido (HCR1 e HCR2), correspondendo também a uma produtividade média do stock, mas com pontos de referência de pesca mais baixos, HCR5 (Flow = 0,083 e Ftgt = 0,10) e HCR6 (Flow = 0,071 e Ftgt = 0,10).</p> <p>Dada a incerteza sobre o cenário real da produtividade do recrutamento, duas outras regras de exploração foram definidas de acordo com um cenário de baixa produtividade permanente, HCR3 (Fluxo = 0,027, Ftgt = 0,032, Blow = 112,9 th, 80% Blim_low = 157,0 th t) e HCR4 (Flow = 0,023, Ftgt = 0,032, Blow = 112,9 th, Blim_low = 196,3 th). Finalmente, uma regra de não pesca, HCR7, também foi considerada.</p>	<p>O parecer do ICES apenas faz referência a quatro regras de exploração:</p> <ul style="list-style-type: none"> . A Regra inicial do Plano de Gestão (HCR1) . A Regra variante (HCR2) . As regras associadas a um permanente regime de baixa produtividade (HCR3 e HCR4)
Regra de exploração 6 HCR6	A regra HCR6 é apresentada como a regra de exploração que representa o melhor compromisso entre cumprir o objetivo de recuperação do Plano de Gestão e Recuperação da Sardinha Ibérica, o critério de precaução do ICES a longo prazo e a manutenção da atividade da pesca.	O parecer do ICES ignora por completo a principal conclusão do Workshop WKSARMP, omitindo na totalidade a existência da HCR6





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

Bibliographie

Plan Pluriannuel de Gestion et de Reconstitution des Stocks de Sardines Ibériques (2018-2023)

<https://anopcerco.files.wordpress.com/2019/06/201801-sardinha-plano-de-gestao-final.pdf>

Rapport définitif - ICES Workshop on the Iberian Sardine Management and Recovery Plan

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/Fisheries%20Resources%20Steering%20Group/2019/WKSARMP/wksarmp_2019.pdf

Avis de l'ICES - Request from Portugal and Spain to evaluate a management and recovery plan for the Iberian sardine stock (divisions 8.c and 9.a)

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/Special_Requests/porsp.2019.10.pdf

Rapport de la campagne scientifique PELACUS 2018 (à partir de la page 530) :

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2018/WGHANSA/01_Report%20of%20the%20WG%20on%20Southern%20Horse%20Mackerel,%20Anchovy%20and%20Sardine%20-%20WGHANSA%202018.pdf

Rapport de la campagne scientifique ECOCADIZ 2018 (à partir de la page 206) et Rapport de la campagne scientifique PELAGO 2018 (à partir de la page 154)

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/EOSG/2018/WGACEGG/WGACEGG%20report%202018.pdf>

