

Groupe de Travail "Espèces Pélagiques"

CC SUD du 21 octobre 2025

Jérôme JOURDAIN
PelAC – WG 2 Chairperson



Groupe de travail 2 du PelAC Composition :

- Organisations professionnelles nationales :
 - Espagne: 7; Irlande: 3; France/Denmark: 2; Pays-Bas/Allemagne/Suède/Pologne: 1
- Organisations européennes : AICPE-CEP ; EU fishmeal ; ETF
- ONG: North Sea Foundation; Pew charitable trust; Sciaena

4 réunions par an (février / avril (on-line) / juillet / octobre

2-3 octobre 2025 (Den Haag)

=> avis PelAC sur les possibilités de pêche 2026



Stocks de chinchard Constats généraux

- Benchmark ICES 2024 : nombreuses lacunes et besoins de données ciblées (Ouest, Sud, Mer du Nord) ;
- Les TAC actuels couvrent plusieurs espèces de *Trachurus*, ce qui fausse la gestion monospécifique.
- Besoin d'un cadre d'évaluation collectif pour les trois stocks ;
- Nécessité d'intégrer les éléments écosystémiques et climatiques dans les évaluations.

Actions proposées:

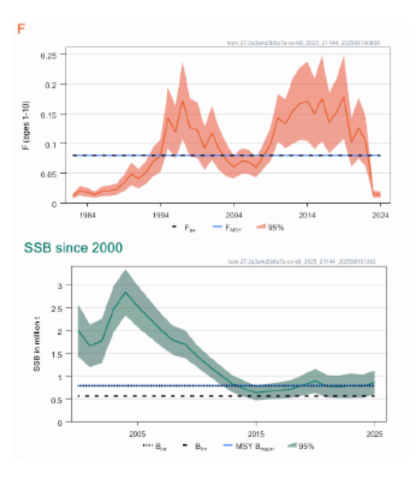
- Financement prioritaire de campagnes scientifiques dédiées.
- Discussion d'un cadre commun d'évaluation ICES/MIACO 2026.
- Révision de la réglementation pour aligner les TAC sur T. trachurus uniquement.



Chinchard occidental

Western horse mackerel - ICES advice

- ICES advice 2025 = 75 545 t
- Total catch 2025 = 78 026 t
- SSB (2026) = 855 517 t
- Fishing pressure on the stock is below FMSY
- Spawning-stock size is above MSY Btrigger, BPA and Blim



Management Objectives	Catch in 2026 in t	SSB in 2027 in t	% SSB change	% advice change
MSY: F = FMSY	74 214	843 086	-1.5	-1.8



Chinchard occidental

Recommandations PelAC 2026

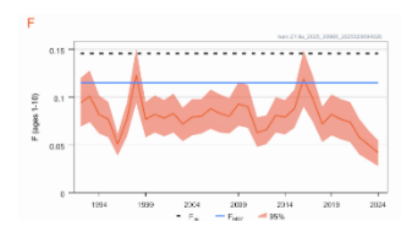
- Le PELAC recommande de **suivre l'avis du CIEM** sur le RMD et de fixer le TAC pour 2026 à **74 214 tonnes**.
- Poursuivre la collecte de données génétiques pour mieux distinguer les stocks (Ouest / Mer du Nord).
- Prendre en compte la pêche mixte avec le stock de la Manche (7d)
- Soutenir la mise en place d'un cadre d'évaluation unifié avec les autres stocks.

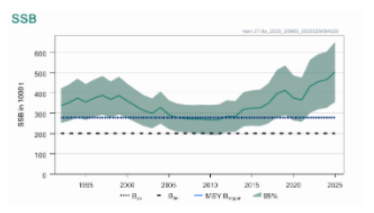


Chinchard du sud

Southern horse mackerel – ICES advice

- ICES advice for 2025 = 59 266 t
- Assumed catch in 2025 = 20627 t
- SSB (2026) = 531 281 Mt
- Fishing pressure on the stock is below FMSY
- Spawning-stock size is above MSY Btrigger, BPA and Blim





Management Objectives	Catch in 2026 in t	SSB in 2027 in t	% SSB change	% advice change
MSY: Fmsy	56 520	520 214	-2	-1.8



Chinchard du sud

Recommandations PelAC 2026

- Le PelAC recommande de suivre l'approche du RMD du CIEM et de fixer le TAC à 56
 520 tonnes en 2026.
- Élaborer un plan de gestion pluriannuel actualisé.
- Demander à ICES une MSE dédiée, intégrant : effets du climat, rôle trophique du stock, révision de la structuration du TAC multi-espèces actuelle (14 % des captures correspondent à d'autres espèces de *Trachurus*).
- Dériver des fourchettes F_{MSY} limitant la perte de rendement (réflexion plus globale).

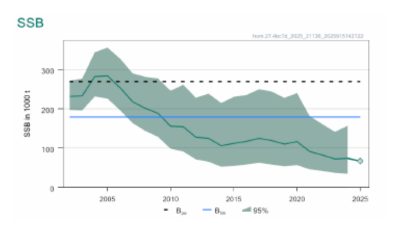


Chinchard mer du nord

North Sea horse mackerel – ICES advice

- ICES advice for 2025 = 0 t
- Bycatch quota = 970 t
- Assumed catch in 2025 = 970 t in total
- SSB (2026) = 67 124 t
- No reference points for fishing pressure have been defined for this stock.
- Spawning-stock size is below BPA and Blim





Management Objectives	Catch in 2026 in t	SSB in 2027 in t	% SSB change	% advice change
MSY: F = 0	0	66 025	-1.35	0



Chinchard de la mer du Nord

Recommandations PelAC 2026

- Inclure ce stock dans la demande permanente ICES pour un TAC scientifique de suivi.
- Maintenir la collecte de données pour assurer la continuité de l'évaluation.
- Plan de reconstruction UE-UK en préparation ; essentiel d'y intégrer :
 - Effets du changement climatique,
 - Rôle trophique dans l'écosystème.
- Améliorer les méthodes de prélèvement et génétique, les surveys actuels (NS-IBTS, FR-CGFS) étant inadaptés.
- Adapter les notes de bas de page du règlement TAC pour cohérence avec le stock Ouest.



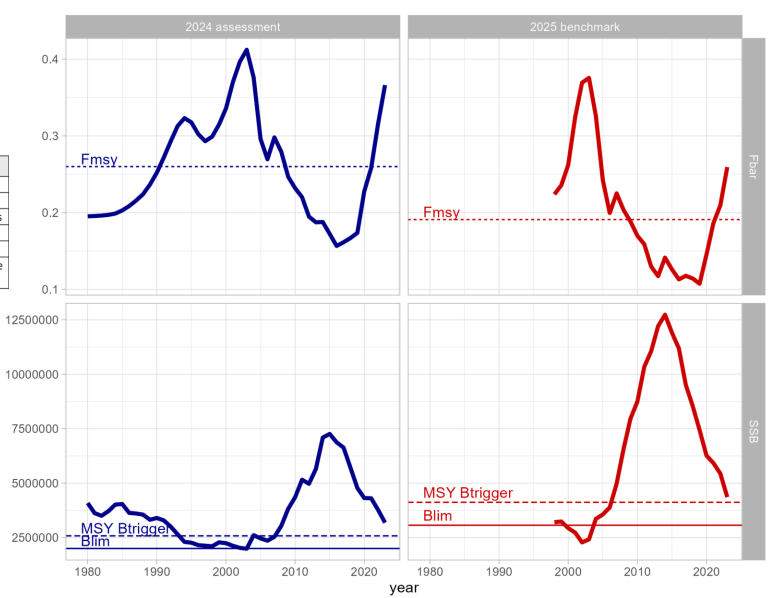
Benchmark 2025

Former reference points

Framework	Reference point	Value	Technical basis
MSY approach	MSY B _{trigger}	2 580 000	B _{pa} ; tonnes
	F _{MSY}	0.26	Stochastic simulations
	B _{lim}	2 000 000	B _{loss} in 2003 from the 2019 WGWIDE assessment; tonnes
	B _{pa}	2 580 000	$B_{lim} \times exp (1.645 \times \sigma), \sigma = 0.15$; tonnes
	0.46	The F that on average leads to B _{lim}	
	_	0.36	The F that provides a 95% probability for SSB to be above
	Гра		B _{lim} (F _{P05})

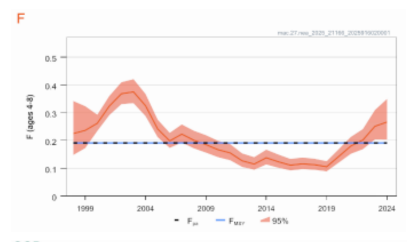
New reference points

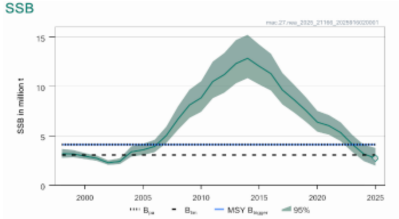
Framework	Reference	Value	Basis
	Point		
MSY	MSY B _{trigger}	4 119 337 t	B_{pa}
approach	F _{MSY}	0.19	Stochastic simulations, capped to F _{POS}
Precautionary	B _{lim}	3 067 017 t	Average of the 3 lowest SSB estimates
approach			associated with above-average
			recruitments
	B _{pa}	4 119 337 t	$B_{lim} \exp(1.645 \times \sigma)$, with $\sigma = 0.179$
	Fpa	0.19	F _{P05} ; the F that leads to SSB>=B _{lim} with
			95% probability



Maquereau ICES advice

- ICES advice 2025 = 760 714 t (coastal states)
- Assumed catch 2025 = 755 143 t
- SSB (2026) = 2 740 823t
- Fishing pressure on the stock is above FMSY and FPA.
- Spawning-stock size is below MSY Btrigger, BPA and Blim





Management Objectives	Catch in 2026 in t	SSB in 2027 in t		% advice change
SSB2027 = Blim	174 357	3 067 887	+11.4	-70



Maquereau de l'Atlantique Nord-Est

ÉTAT DU STOCK ET SITUATION ACTUELLE:

- Le stock est passé sous Blim situation critique.
- L'avis zéro TAC n'a été évité que grâce à la règle ICES autorisant des captures minimales pour favoriser le redressement.
- TAC recommandé : **174 357 tonnes** (RMD 2026).

CAUSES PRINCIPALES:

- Absence d'accord de partage entre États côtiers.
- Quotas unilatéraux excessifs (Norvège, Féroé, Islande, Russie) entraînant une surpêche systémique.
- L'UE reste le seul État respectant ses quotas (part 2024).



Maquereau de l'Atlantique Nord-Est Recommandations PelAC 2026

- Le PelAC recommande de **suivre l'approche RMD** du CIEM et de fixer le **TAC à 174 357 tonnes** en 2026.
- Adoption d'un plan de reconstruction ambitieux :
 - Basé sur une approche écosystémique et climatique.
 - Garantissant un repeuplement au-dessus de Blim d'ici 2027.
- Accord de partage complet fondé sur l'accord de 2014, <u>sans récompense des États surpêcheurs</u>.
- <u>Usage des leviers commerciaux</u> (règlement 1026/2012) pour sanctionner les États pratiquant la surpêche.
- <u>Mobilisation des distributeurs européens pour exclure les produits issus de captures non durables.</u>



Maquereau de l'Atlantique Nord-Est Recommandations PelAC 2026

- Lancement d'une MSE intégrant :
 - Écosystème, climat, erreurs de mise en œuvre, rôle trophique du maquereau.
 - Harmonisation des TMRC à 20 cm et suppression des sous-composantes fictives dans la réglementation TAC.

Impact socio-économique :

- Réduction « abyssale » des possibilités de pêche.
- Nécessité d'une évaluation des impacts économiques et sociaux sur toute la filière + évaluation des bénéfices engendrés par les Etats non-coopérants.

Merci de votre attention!

Pelagic Advisory Council Louis Braillelaan 80 2719 EK Zoetermeer The Netherlands

Phone: +31 (0)63 375 6324

Website: www.pelagic-ac.org



