



COMMISSION EUROPEENNE – COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Pêche: la Commission propose les possibilités de pêche applicables pour l'année 2012 aux stocks halieutiques de l'UE dans l'Atlantique et la mer du Nord**

Bruxelles, le 27 septembre 2011 - La Commission européenne a présenté aujourd'hui sa première proposition établissant les possibilités de pêche applicables pour l'année 2012 à certains stocks de l'Atlantique et de la mer du Nord. Cette proposition fixe les niveaux des totaux admissibles des captures (TAC) et de l'effort de pêche pour les stocks halieutiques gérés exclusivement par l'Union européenne et ne s'applique pas aux stocks gérés avec des pays tiers. Sur la base des avis scientifiques, la Commission propose de relever les TAC pour 9 stocks (certains stocks de cabillaud, de baudroie, de hareng, d'églefin, de merlu, de sole, de cardine et de langoustine) et de les réduire pour 53 stocks. En ce qui concerne les stocks de cabillaud de l'Ouest de l'Écosse, de la mer d'Irlande et du Kattegat, la Commission propose qu'aucune activité de pêche n'ait lieu en 2012, compte tenu de l'état critique de ces stocks. Les modifications proposées représenteraient une réduction globale des TAC (en poids) de 11 % par rapport à l'année 2011. Le but de la Commission est de fixer les TAC à des niveaux fondés sur des données scientifiques afin de contribuer à la reconstitution des stocks et à la durabilité de la pêche à long terme.

M<sup>me</sup> Maria Damanaki, membre de la Commission chargé des affaires maritimes et de la pêche, a déclaré: *«Notre proposition repose essentiellement sur la gestion à long terme des stocks et l'obtention de données scientifiques fiables sur lesquelles fonder nos décisions, en conformité avec la réforme proposée de la politique commune de la pêche. Cette réforme permettra de mettre en œuvre une politique de la pêche qui sera adaptée aux défis futurs et s'appuiera sur des stocks halieutiques viables, assurant aux pêcheurs un revenu décent.»*

Les limites de captures proposées se fondent sur les avis scientifiques du Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM) et du comité scientifique, technique et économique de la pêche (CSTEP). Les parties prenantes ont également été consultées sur la base du document de consultation de la Commission daté de mai ([IP/11/638](#)).

L'objectif final de la Commission est que tous les stocks soient pêchés à des niveaux durables, c'est-à-dire dans le respect du rendement maximal durable (RMD ou MSY en anglais), à l'horizon 2015; cet engagement, pris par l'UE devant la communauté internationale, constitue également un pilier essentiel de la réforme proposée de la PCP.

Afin de contribuer à la réalisation du RMD d'ici 2015, le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM), chaque fois qu'il le peut, élabore d'ores et déjà ses avis scientifiques dans cette perspective. En outre, des plans de gestion pluriannuels sont en train d'être mis en place pour tous les grands stocks commerciaux. Les stocks gérés de cette manière ont tendance à évoluer plus favorablement que ceux qui sont soumis à des décisions à court terme.

## **Contexte**

La proposition d'aujourd'hui ne concerne que les 83 stocks pour lesquels les TAC sont fixés exclusivement par l'UE et doit être examinée par les ministres de la pêche des États membres lors du Conseil «Pêche» de novembre.

Une seconde proposition sera présentée dans le courant de l'automne et portera sur les 66 stocks pour lesquels les possibilités de pêche doivent être convenues avec les organisations régionales de gestion des pêches (ORGP) ou dans le contexte de consultations menées avec des pays tiers. Grâce à cette scission de la réglementation, les pêcheurs pourront connaître plus tôt les possibilités de pêche dont ils disposeront en 2012 et seront ainsi en mesure de mieux planifier leurs activités.

Pour certains stocks, l'approche à long terme s'est déjà révélée bénéfique. Ainsi, les stocks de baudroie dans le Nord et le Nord-Ouest de l'Espagne peuvent attendre des niveaux durables (RMD) dès 2012, même avec un volume plus important de captures (hausse de 110 % du TAC proposé) et les TAC applicables au cabillaud de la mer Celtique et du golfe de Gascogne peuvent être augmentés en toute sécurité de 141 %.

Toutefois, la situation d'un certain nombre de stocks reste très préoccupante. En particulier, en raison de l'état médiocre des stocks, la Commission propose de mettre un terme à la pêche au cabillaud dans les eaux de l'Ouest de l'Écosse, de la mer d'Irlande et du Kattegat. L'insuffisance des données constitue un obstacle à la gestion de ces stocks et, malgré des réductions successives des TAC au cours de ces dernières années, les stocks ne sont toujours pas reconstitués.

En ce qui concerne les stocks pour lesquels on ne dispose pas de données suffisantes pour pouvoir en estimer correctement la taille, la Commission a appliqué le principe de précaution et procédé à une réduction des TAC de l'ordre de 15 à 25 %, qui sera maintenue jusqu'à ce que des données fiables soient disponibles.

La proposition ne comporte actuellement pas de chiffres pour 12 stocks, car les avis scientifiques les concernant ne seront délivrés qu'à l'automne.

La Commission a déjà présenté le 15 septembre dernier sa proposition établissant les possibilités de pêche pour la mer Baltique en 2012 ([IP/11/1033](#)). Ces propositions seront examinées par les ministres lors du Conseil «Pêche» d'octobre.

## **Pour de plus amples informations:**

Voir les tableaux en annexe pour plus de précisions sur les propositions présentées aujourd'hui pour l'Atlantique et la mer du Nord

TAC et quotas: [http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing\\_rules/tacs/index\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/tacs/index_fr.htm)

Avis scientifiques:

[http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing\\_rules/scientific\\_advice/index\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/scientific_advice/index_fr.htm)

Plans de gestion pluriannuels:

[http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing\\_rules/multi\\_annual\\_plans/index\\_fr.htm](http://ec.europa.eu/fisheries/cfp/fishing_rules/multi_annual_plans/index_fr.htm)

**Tableau 1: Stocks avec propositions d'augmentation des TAC**

Latin	Espèce	Unité de TAC	TAC en 2011	TAC 2012	Évolution des TAC entre 2011 et 2012 (en %)
<i>Gadus morhua</i>	Cabillaud	VIIb,c,e-k, VIII,IX,X,CECAF 34.1.1 (EU)	4023	9679	141%
<i>Lophius</i>	Baudroie	VIIIc,IX,X,CECAF 34.1.1	1571	3300	110%
<i>Clupea</i>	Hareng commun	VIIghjk	13200	21100	60%
<i>Melanogrammus</i>	Églefin	Vb,VIa	2005	2506	25%
<i>Merluccius</i>	Merlu commun	VIIIc, IX, X, CECAF 34.1.1 (EU)	10695	12299	15%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIe	710	777	9%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIId	4852	5300	9%
<i>Lepidorhombus</i>	Cardines	VIIIc,IX, X, CECAF 34.1.1(EU)	1094	1182	8%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	Vb(EU), VI	13681	13950	2%

**Tableau 2: Stocks avec propositions de réduction des TAC**

Latin	Espèce	Unité de TAC	TAC en 2011	TAC 2012	Évolution des TAC entre 2011 et 2012 (en %)
<i>Nephrops</i>	Langoustine	VIIIc	91	82	-10%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	IX and X; CECAF 34.1.1 (EU)	303	273	-10%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIIId	4665	4179	-10%
<i>Merluccius</i>	Merlu commun	overall northern TACs (IIIa / IIa and IV / Vb, VI, VII, XII and XIV / VIIIabde)	55105	49175	-11%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	IIa (EU), North Sea (EU)	23454	20849	-11%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIIab	4250	3755	-12%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIIfg	1241	1060	-15%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIHjk	423	360	-15%
<i>Engraulis</i>	Anchois	IX,X,CECAF 34.1.1.	7600	6460	-15%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	Vb(EU), VI, XII, XIV	60	51	-15%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIbc	44	37.4	-15%
<i>Clupea</i>	Hareng commun	VIIef	980	833	-15%
<i>Molva molva</i>	Lingue franche	IIIa; EU waters of IIIb, IIIc, IIIId	92	78.2	-15%
<i>Lepidorhombus</i>	Cardines	IIa (EU), IV (EU)	1845	1568.25	-15%
<i>Lepidorhombus</i>	Cardines	Vb(EU), VI, XII, XIV	3387	2878.95	-15%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	VIIIabde	3899	3314.15	-15%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	Vb(EU waters), VI, XII, XIV	693	589.05	-15%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIIbc	78	66.3	-15%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIII,IX,X,CECAF 34.1.1	395	335.75	-15%
<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	IX,X,CECAF 34.1.1 (EU)	282	239.7	-15%
<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	VIIIabde	1482	1259.7	-15%
<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	VIIIc	231	196.35	-15%
<i>Pollachius virens</i>	Lieu noir	VII, VIII, IX, X, CECAF 34.1.1 (EU)	3343	2841.55	-15%
<i>Solea spp.</i>	Soles	VIIIcde,IX,X, CECAF 34.1.1 (EU)	1072	911.2	-15%
<i>Brosme brosme</i>	Brosme	III	24	20.4	-15%

<i>Merlangius</i>	Merlan	VIII	3175	2699	-15%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	VII	21759	17551	-19%
Latin	Espèce	Unité de TAC	TAC en 2011	TAC 2012	Évolution des TAC entre 2011 et 2012 (en %)
<i>Lophius</i>	Baudroie	Vb(EU), VI, XII, XIV	5456	4092	-25%
<i>Lophius</i>	Baudroie	VII	32292	24219	-25%
<i>Lophius</i>	Baudroie	VIIIabde	8653	6489.75	-25%
<i>Molva dypterygia</i>	Lingue bleue	int waters of XII	815	611.25	-25%
<i>Gadus morhua</i>	Cabillaud	Vlb (Rockall subunit)	78	58.5	-25%
<i>Argentina silus</i>	Grande argentine	I, II EU + int. w.	103	77.25	-25%
<i>Argentina silus</i>	Grande argentine	III,IV EU + int. w.	1176	882	-25%
<i>Argentina silus</i>	Grande argentine	V,VI,VII EU + int. w.	4691	3518.25	-25%
<i>Melanogrammus</i>	Églefin	VIIb-k, VIII, IX, X, CEECAF 34.1.1 (EU)	13316	9987	-25%
<i>Melanogrammus</i>	Églefin	VIIa	1317	987.75	-25%
<i>Clupea</i>	Hareng commun	VIa(S), VIIbc	4471	3353.25	-25%
<i>Clupea</i>	Hareng commun	VIIa	5280	3960	-25%
<i>Lepidorhombus</i>	Cardines	VII	18300	13725	-25%
<i>Lepidorhombus</i>	Cardines	VIIIabde	1806	1354.5	-25%
<i>Nephrops</i>	Langoustine	special condition Porcupine	1260	945	-25%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIIa	1627	1220.25	-25%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIIIfg	410	307.5	-25%
<i>Pleuronectes</i>	Plie commune	VIIhjk	185	138.75	-25%
<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	Vb(EU), VI, XII, XIV	397	297.75	-25%
<i>Pollachius pollachius</i>	Lieu jaune	VII	13495	10121.25	-25%
<i>Sprattus</i>	Sprat	VIIIde	5421	4065.75	-25%
<i>Merlangius</i>	Merlan	Vb(EU waters), VI, XII, XIV	323	242.25	-25%
<i>Merlangius</i>	Merlan	VIIa	118	89	-25%
<i>Merlangius</i>	Merlan	VIIb-k	16568	12426	-25%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	IIIa, IIIbcd (EU)	840	520	-38%
<i>Solea solea</i>	Sole commune	VIIa	390	220	-44%

**Tableau 3: Stocks faisant l'objet d'avis tardifs**

Latin	Espèce	Unité de TAC	TAC en 2011	TAC 2012
<i>Caproidae</i>	Sanglier	VI, VII, VIII EC	33000	p.m.
<i>Trachurus</i>	Chinchards	IX	29585	p.m.
<i>Trachurus</i>	Chinchards	VIIIc	25137	p.m.
<i>Lamna nasus</i>	Requin-taupo commun	I to XIV, French Guyana, Kattegat, EU waters of Skagerrak, EU waters of CEECAF	0	p.m.
<i>Rajidae</i>	Raies	IIa (EU), North Sea (EU)	1395	p.m.
<i>Rajidae</i>	Raies	IIIa	58	p.m.
<i>Rajidae</i>	Raies	VIIId	887	p.m.
<i>Rajidae</i>	Raies	EU Waters of VI, VIIa-c, VIIe-k	11397	p.m.
<i>Rajidae</i>	Raies	EU waters of VIII, IX	4640	p.m.

<i>Squalus</i>	Aiguillat commun	IIIa	0	p.m.
<i>Squalus</i>	Aiguillat commun	EU waters of IIa and IV	0	p.m.
<i>Squalus</i>	Aiguillat commun	EU and int. Waters of I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	0	p.m.

**Tableau 4: Stocks pour lesquels le TAC est délégué aux États membres individuels**

Latin	Espèce	Unité de TAC	EM responsable
<i>Clupea</i>	Hareng commun	Vla Clyde	United Kingdom
<i>Trachurus</i>	Chinchards	CECAF(Canaries)	Spain
<i>Trachurus</i>	Chinchards	CECAF(Madeira)	Portugal
<i>Trachurus</i>	Chinchards	X, CECAF(Azores)	Portugal
<i>Penaeus</i>	Crevette tropicale	French Guyana	France
<i>Merlangius</i>	Merlan	IX,X,CECAF 34.1.1.(EU)	Portugal

**Légende: Unités de TAC**

voir également la carte des zones de pêche:

[http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/cfp\\_factsheets/fishing\\_areas\\_fr.pdf](http://ec.europa.eu/fisheries/documentation/publications/cfp_factsheets/fishing_areas_fr.pdf)

<b>I</b>	Mer de Barents
<b>IIa</b>	Mer de Norvège
<b>IIb</b>	Spitzberg et Île des Ours
<b>IIIa</b>	Skagerrak et Kattegat
<b>IIIb</b>	Sund
<b>IIIc</b>	Belts
<b>IIId</b>	Mer Baltique
<b>IVa</b>	Mer du Nord septentrionale
<b>IVb</b>	Mer du Nord centrale
<b>IVc</b>	Mer du Nord méridionale
<b>Va</b>	Islande
<b>Vb</b>	Îles Féroé
<b>VIa</b>	Ouest de l'Écosse (stock de Clyde)
<b>VIb</b>	Rockall
<b>VIIa</b>	Mer d'Irlande
<b>VIIb</b>	Ouest de l'Irlande
<b>VIIc</b>	Banc de Porcupine
<b>VIIId</b>	Manche orientale
<b>VIIe</b>	Manche occidentale
<b>VIIIf</b>	Canal de Bristol
<b>VIIg</b>	Sud-est de l'Irlande
<b>VIIh</b>	Petite Sole
<b>VIIj</b>	Grande Sole

<b>VIIk</b>	Ouest Grande Sole
<b>VIIIa</b>	Sud de la Bretagne
<b>VIIIb</b>	Sud du golfe de Gascogne
<b>VIIIc</b>	Nord et Nord-Ouest de l'Espagne
<b>VIII d</b>	Centre du golfe de Gascogne
<b>VIIIe</b>	Ouest du golfe de Gascogne
<b>IXa</b>	Côte portugaise
<b>IXb</b>	Ouest du Portugal
<b>X</b>	Açores
<b>XII</b>	Nord des Açores
<b>XIVa</b>	Est du Groënland
<b>XIVb</b>	Sud-Est du Groënland

Contacts :

[Oliver Drewes](#) (+32 2 299 24 21)

[Lone Mikkelsen](#) (+32 2 296 05 67)