****

**Registre de transparence de l’UE N° d’Id. 8900132344-29**

**DIRECTIVES POUR LA RÉDACTION D’AVIS**

**Réponse à la communication de la Commission européenne**

**Consultation sur les possibilités de pêche pour 2017 (**[**COM/2016/396**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1466056863647&uri=COM:2016:396:FIN)**)[[1]](#footnote-1)**

**Juillet 2016**

***Note sur le processus de rédaction d’avis***

*Au cours des années précédentes, le CCEOS a répondu à la fois au « document d’orientation » (à savoir la consultation de la CE sur les TAC) à l’automne, puis de nouveau à la proposition de TAC elle-même, en décembre[[2]](#footnote-2). La suggestion émise par le Comité exécutif à l’attention du CC lors de la réunion de Paris (2 février 2016) était d’être efficace et proactif et d’apporter une contribution à la proposition de TAC en cours d’élaboration, en prenant en considération la consultation de la CE et l’avis du CIEM dans ce processus. En ce qui concerne les stocks pour lesquels l’avis du CIEM sera émis à l’automne, le CC préparera sa réponse en novembre.*

*Dans ce contexte, le Comité exécutif ne prévoit pas la rédaction d’un avis précis portant sur la proposition de TAC elle-même, à moins qu’il ne faille prendre en compte des questions régionales spécifiques.*

*Les Groupes de Travail sont invités à réfléchir à des questions spécifiques concernant les espèces et la gestion de leur sous-région respective lors des réunions du GT de juillet.*

*Le CCEOS espère finaliser la réponse à la consultation avant le 1er septembre 2016.*

**Observations générales**

Le CCEOS souhaite faire de cet avis sa contribution majeure à la réflexion de la CE et des États membres concernés sur les possibilités de pêche dans les eaux occidentales septentrionales.

*À finaliser par le Comité exécutif*

**Document de consultation**

Plan pluriannuel – Utilisation des séries F

* Avis des Pêcheries mixtes pour la mer Celtique

*Observations sur l’application de cette approche dans les EOS*

Évolution de l’état des stocks

*Observations fondées sur la contribution du GT (voir ci-dessous)*

Propositions de TAC pour 2017

1. Stocks avec évaluation du RMD ;
2. Autres stocks :
	1. Stocks avec données disponibles pour déterminer les RMD approximatifs,
	2. Stocks avec tendances évaluées par des études ou avec des séries de captures chronologiques,
	3. Stocks avec présomption de stabilité,
	4. Stocks avec avis biologiques ;
3. TAC et obligation de débarquement de toutes les captures.

*Observations sur la méthodologie proposée – fondées sur une contribution du GT (voir ci-dessous)*

Rapport sur la mise en œuvre de l’obligation de débarquement

*Observations générales sur la contribution du GT (voir ci-dessous)*

**Observations spécifiques par Région :**

1. **Ouest de l’Écosse ; zones CIEM Vb (CE) VIa, VIb et approches occidentales**

**[GT 1]**

Évolution de l’état des stocks

Ouest de l’Écosse

Espèces d’eaux profondes

Propositions de TAC pour 2017

*Observations sur la méthodologie proposée et relative à la sous-région du GT.*

Rapport sur la mise en œuvre de l’obligation de débarquement

*Fourniture d’informations sur les modifications spécifiques des pratiques de pêche concernées pour la fixation de TAC*

*NB : Merci de limiter vos observations aux seules questions spécifiques à la sous-région*

TACs en VI:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stock** | **Zone** | **Commentaries** |
| Béryx | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV  |  |
| Baudroies | Vb, VI, XII et XIV |  |
| Sable noir | V, VI, VII, XII |  |
| Lingue bleue | Vb, VI et VII |  |
| Cabillaud  | VIa |  |
| Cabillaud  | VIb |  |
| Requin des grands fonds  | V, VI, VII, VIII et IX |  |
| Phycis de fond | V, VI et VII |  |
| Grande argentine | V, VI et VII |  |
| Aiglefin | VIb, XII et XIV |  |
| Aiglefin | Vb et VIa | Conseils de CIEM en automne |
| Merlu | VI et VII, Vb, XII et XIV |  |
| Lingue franche | VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV |  |
| Cardine | Vb, VI, XII et XIV | Conseils de CIEM en automne |
| Langoustine | VI, VIb | Conseils de CIEM en automne |
| Hoplostète rouge | VI |  |
| Plie | VI |  |
| Lieu jaune | VI |  |
| Dorade rose | VI, VII et VIII |  |
| Grenadier de roche et Grenadier berglax  | Vb, VI et VII |  |
| Lieu noire | VI, Vb, XII et XIV |  |
| Raies | VIa, VIb, VIIa-c et e-k | Conseils de CIEM en automne |
| Sole | VI, Vb, XII et XIV |  |
| Aiguillat | I, V, VI, VII, VIII, XII et XIV | Conseils de CIEM en automne |
| Brosme | V, VI et VII |  |
| Merlan | VI, Vb, XII et XIV |  |

1. **Ouest de l´Irlande et mer Celtique - Zones CIEM VII (sauf d, e, a)**

**[GT 2]**

Évolution de l’état des stocks

Ouest de l´Irlande et mer Celtique

Espèces d’eaux profondes

Propositions de TAC pour 2017

*Observations sur la méthodologie proposée et relative à la sous-région du GT.*

Rapport sur la mise en œuvre de l’obligation de débarquement

*Fourniture d’informations sur les modifications spécifiques des pratiques de pêche concernées pour la fixation de TAC*

*NB : Merci de limiter vos observations aux seules questions spécifiques à la sous-région*

TACs en VIIb,c,e-k:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stock** | **Zone** | **Commentaries** |
| Béryx | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV  |  |
| Baudroies | VII |  |
| Sable noir | V, VI, VII, XII |  |
| Lingue bleue | Vb, VI et VII |  |
| Cabillaud  | VIIb, c, e-k, VIII, IX et X |  |
| Requin des grands fonds  | V, VI, VII, VIII et IX |  |
| Phycis de fond | V, VI et VII |  |
| Grande argentine | V, VI et VII |  |
| Aiglefin | VIIb-k, VIII, IX et X |  |
| Merlu | VI et VII, Vb, XII et XIV |  |
| Lingue franche | VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV |  |
| Cardine | VII |  |
| Langoustine | VII | Conseils de CIEM en automne |
| Hoplostète rouge | VII |  |
| Plie | VIIb,c  |  |
| Plie | VIIf,g |  |
| Plie | VIIh,j,k |  |
| Lieu jaune | VII |  |
| Dorade rose | VI, VII et VIII |  |
| Grenadier de roche et Grenadier berglax  | Vb, VI et VII |  |
| Lieu noire | VII, VIII, IX et X |  |
| Raies | VIa, VIb, VIIa-c et e-k | Conseils de CIEM en automne |
| Sole | VIIb,c  |  |
| Sole | VIIf,g |  |
| Sole | VIIhjk |  |
| Aiguillat | I, V, VI, VII, VIII, XII et XIV | Conseils de CIEM en automne |
| Brosme | V, VI et VII |  |
| Merlan | VIIb-k  |  |

1. **Manche - Zones CIEM VIId et e**

**[GT3]**

Évolution de l’état des stocks

La Manche

Espèces d’eaux profondes

Propositions de TAC pour 2017

*Observations sur la méthodologie proposée et relative à la sous-région du GT.*

Rapport sur la mise en œuvre de l’obligation de débarquement

*Fourniture d’informations sur les modifications spécifiques des pratiques de pêche concernées pour la fixation de TAC*

*NB : Merci de limiter vos observations aux seules questions spécifiques à la sous-région*

TACs en VIId et VIIe:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stock** | **Zone** | **Commentaries** |
| Béryx | III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV  |  |
| Baudroies | VII |  |
| Sable noir | V, VI, VII, XII |  |
| Lingue bleue | Vb, VI et VII |  |
| Cabillaud  | VIId |  |
| Requin des grands fonds  | V, VI, VII, VIII et IX |  |
| Phycis de fond | V, VI et VII |  |
| Grande argentine | V, VI et VII |  |
| Aiglefin | VIIb-k, VIII, IX et X |  |
| Merlu | VI et VII, Vb, XII et XIV |  |
| Lingue franche | VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV |  |
| Cardine | VII |  |
| Langoustine | VII | Conseils de CIEM en automne |
| Hoplostète rouge | VII |  |
| Plie | VIId,e |  |
| Lieu jaune | VII |  |
| Dorade rose | VI, VII et VIII |  |
| Grenadier de roche et Grenadier berglax  | Vb, VI et VII |  |
| Lieu noire | VII, VIII, IX et X |  |
| Raies | VIa, VIb, VIIa-c et e-k | Conseils de CIEM en automne |
| Raies | VIId | Conseils de CIEM en automne |
| Sole | VIId |  |
| Sole | VIIe |  |
| Aiguillat | I, V, VI, VII, VIII, XII et XIV | Conseils de CIEM en automne |
| Brosme | V, VI et VII |  |
| Merlan | VIIb-k  |  |

1. **Mer d´Irlande- Zones CIEM VIIa**

**[GT4]**

1. **Stocks pour lesquels un avis scientifique est prévu à l’automne**

Le CCEOS fera, le cas échéant, de plus amples observations sur les stocks, pour lesquels la date d’émission de l’avis du CIEM est prévue au-delà de la fin octobre 2016 :

|  |  |
| --- | --- |
| Aiglefin | Haddock (*Melanogrammus aeglefinus*) in Subarea 4 and Divisions 6.a and 3.a West (North Sea, West of Scotland, Skagerrak) |
| Baudroies | Anglerfish (*Lophius piscatorius* and *L. budegassa*) in Subareas IV, **VI** and Division IIIa (North Sea, Rockall and West of Scotland, Skagerrak and Kattegatt) |
| Cardine | Megrim (*Lepidorhombus spp.*) in Division VIb (Rockall) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 11 (West of Scotland, North Minch) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 12 (West of Scotland, South Minch) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIa, FU 13 (West of Scotland, the Firth of Clyde and Sound of Jura) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa, FU 14 (Irish Sea, East) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa, FU 15 (Irish Sea, West) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIb,VIIc,VIIj,VIIk, FU 16 (West and Southwest of Ireland, Porcupine Bank ) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIb, FU 17 (West of Ireland, Aran Grounds) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp.*) in Division VIIa,VIIg,VIIj, FU 19 (Irish Sea, Celtic Sea, Eastern Southwest of Ireland) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIg,VIIh, FU 20 and FU 21 (Celtic Sea) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIIg,VIIf, FU 22 (Celtic Sea, Bristol Channel) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Division VIa, outside the Functional Units (West of Scotland) |
| Langoustine | Norway lobster (*Nephrops spp*.) in Subarea VII, outside the Functional Units (Southern Celtic Seas, Southwest of Ireland) |

1. **Raies**

Groupe de discussion sur les raies

Évolution de l’état des stocks

Ouest de l’Écosse, Mer d’Irlande et Mer Celtique, Manche

Propositions de TAC pour 2017

*Observations sur la méthodologie proposée et relative à la sous-région du GT.*

Rapport sur la mise en œuvre de l’obligation de débarquement

*Fourniture d’informations sur les modifications spécifiques des pratiques de pêche concernées pour la fixation de TAC*

*NB : Merci de limiter vos observations aux seules questions spécifiques aux raies et que les GT n’ont pas encore abordées*

Les TAC de raies concernés :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Stocks** | **Zones** | **Observations spécifiques ?** |
| Requins d’eaux profondes | V, VI, VII, VIII et IX |  |
| Raies | VIa, VIb, VIIa-c et e-k |  |
| Raies | VIId |  |
| Aiguillat | I, V, VI, VII, VIII, XII et XIV |  |

Les stocks du CIEM pertinentes pour lesquelles des conseils seront publiés au début de Octobre:

|  |  |
| --- | --- |
| dgs-nea | Spurdog (*Squalus acanthias*) in the Northeast Atlantic |
| rju-ech | Undulate ray (*Raja undulata*) in Divisions VIId, e (English Channel) |
| raj-celt | Other skates and rays in Subareas VI and VII (excluding VIId) |
| rja-nea | White skate (*Rostroraja alba*) in the Northeast Atlantic |
| rjb-celt | Common skate (*Dipturus batis*) complex (flapper skate (Dipturus cf. flossada) and blue skate (*Dipturus* cf. *intermedia*)) in Subareas VI and VII (excluding VIId) |
| rjc-7afg | Thornback ray (*Raja clavata*) in Divisions VIIa, f, g (Irish and Celtic Sea) |
| rjc-VI | Thornback ray (*Raja clavata*) in Subarea VI (West of Scotland) |
| rje-7fg | Small-eyed ray (*Raja microocellata*) in Divisions VIIf, g (Bristol Channel) |
| rjf-celt | Shagreen ray (*Leucoraja fullonica*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rjh-7e | Blonde ray (*Raja brachyura*) in Division VIIe (western English Channel) |
| rjh-7afg | Blonde ray (*Raja brachyura*) in Divisions VIIa, f, g (Irish and Celtic Sea) |
| rji-celt | Sandy ray (*Leucoraja circularis*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rjm-7aeh | Spotted ray (*Raja montagui*) in Divisions VIIa and VII e-h (southern Celtic seas) |
| rjm-67bj | Spotted ray (*Raja montagui*) in Subarea VI and Divisions VIIb,j (west of Scotland and Ireland) |
| rjn-celt | Cuckoo ray (*Leucoraja naevus*) in Subareas VI and VII (Celtic Sea and West of Scotland) |
| rju-7j | Undulate ray (*Raja undulata*) in Division VIIj (Great Sole Bank) |
| rju-7bj | Undulate ray (*Raja undulata*) in Division VIIj (south-west Ireland) |
| raj-347d | Other skates and rays in Subarea IV, and Divisions IIIa and VIId (North Sea, Skagerrak, Kattegat, and Eastern English Channel) |

*Texte de conseils précédents pour l'information[[3]](#footnote-3)*

*Au cours des dernières années, on a souligné la situation concernant les « stocks à données limitées », dont les raies font partie. Des efforts considérables ont été déployés au niveau national et au niveau de l'UE pour améliorer les données disponibles concernant le matériel ce qui a eu pour résultat que, dans son plus récent avis concernant ce stock et publié en 2014, le CIEM a déclaré que, plus de 93% des débarquements de raies effectués en 2013 portaient sur des espèces individuelles.*

*Dans cet avis, le CIEM rappelle que la gestion des raies par TAC combiné n’est pas une méthode efficace de gestion et, partant, il ne donne pas d’avis pour cet « ensemble générique de raies » : « Les mesures de gestion telles que les zones/saisons de fermeture ou de restrictions de l'effort sont mieux aptes à protéger les stocks de raie que la gestion par TAC. En particulier, des mesures pour protéger les frayères/zones d'alevinage et les grandes femelles matures, seraient bénéfiques ».*

*Nonobstant ce qui précède, la Commission a proposé pour 2016 une réduction de 20% du quota de TAC pour les raies, comme cela avait déjà été proposé pour 2015. Au cours des dernières années, il y a eu d’importantes réductions annuelles des TAC appliquées à ces stocks en se fondant sur leur classification comme stock à « données limitées ». Si le quota proposé par la Commission pour 2016 était mis en œuvre, cela signifierait que le TAC pour ce stock aurait diminué de plus de 45% depuis 2011.*

*Les membres de l’industrie du CCEOS considèrent que la proposition de la Commission de pratiquer une nouvelle coupe sombre du TAC est contraire à l'avis du CIEM sur la meilleure façon de gérer ce stock et que, pour cette raison, elle ne devrait donc pas être mise en œuvre.*

*Les membres du Groupe Autres Intérêts du CCEOS notent que certaines espèces du stock de raies sont dans un très mauvais état. Si l'ensemble continue d'être géré en vertu d'un TAC regroupé, il sera alors nécessaire de pratiquer une diminution globale pour essayer de reconstituer ces espèces comme l’exigent le rendement maximal durable et l'approche de précaution.*

1. Et le [Document de travail des services de la Commission](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=SWD:2016:199:FIN) qui l’accompagne (uniquement disponible en anglais) [↑](#footnote-ref-1)
2. Par example en 2015 - [Réponse à la Communication de la CE, 30 Septembre 2015](http://www.nwwac.org/avis-et-publications/r%C3%A9ponse-%C3%A0-la-communication-de-la-ce-sur-les-possibilit%C3%A9s-de-p%C3%AAche-pour-2016.1983.html) – et [Réponse du CC EOS á la Proposition de Règlement de la CE sur les Opportunités de Pêche pour 2016, 8 decembre 2015](http://www.nwwac.org/avis-et-publications/r%C3%A9ponse-du-cc-eos-%C3%A1-la-proposition-de-r%C3%A8glement-de-la-ce-sur-les-opportunit%C3%A9s-de-p%C3%AAche-pour-2016.2030.html) [↑](#footnote-ref-2)
3. Section 5 en la [Réponse du CC EOS á la Proposition de Règlement de la CE sur les Opportunités de Pêche pour 2016, 8 decembre 2015](http://www.nwwac.org/avis-et-publications/r%C3%A9ponse-du-cc-eos-%C3%A1-la-proposition-de-r%C3%A8glement-de-la-ce-sur-les-opportunit%C3%A9s-de-p%C3%AAche-pour-2016.2030.html) [↑](#footnote-ref-3)