

## Directives de publication révisées : Résumés exécutifs

Une communication efficace des travaux du SCRS revêt une grande importance pour la Commission. Les directives suivantes visent à fournir une orientation aux mandataires du SCRS en ce qui concerne les rapports qu'ils préparent pour la Commission. Ces directives visent à aider au développement de Résumés exécutifs exhaustifs et concis. Elles visent également à améliorer la communication avec la Commission en préparant des Résumés exécutifs qui mettent en avant les informations scientifiques les plus pertinentes pour la Commission.

### 1. Dates limites

Les rapporteurs des Groupes d'espèces sont chargés de préparer le projet de Résumé exécutif. Il est à noter que l'adoption finale du Résumé exécutif a lieu à la fin de la séance plénière du SCRS.

Type de document	Soumis au Secrétariat par	Dates limites		Notes
		Document destiné à être distribué	Corrections finales	
Résumé exécutif*	Rapporteur	Soumission du projet initial au Secrétariat une semaine, au moins, avant les réunions des Groupes d'espèces de septembre. Après adoption par le Groupe d'espèces, soumission au Secrétariat 48 h, au moins, avant la plénière du SCRS.	Le même jour que l'examen par le SCRS	Révision et adoption du projet par la plénière du SCRS

\* Publication dans les séries de Rapports biennaux et sur le site web de l'ICCAT (<https://www.iccat.int/fr/assess.html>).

### 2. Résumé exécutif du Groupe d'espèces (traduit pour la plénière du SCRS et le Rapport biennal)

Le Résumé exécutif du Groupe d'espèces est le rapport correspondant aux sections sur l'évaluation du stock de l'espèce du Rapport du SCRS. Il contient l'avis sur l'état du stock pour les stocks relevant de l'ICCAT. Le Résumé exécutif pour le Rapport du SCRS doit être aussi concis que possible et suivre la *Résolution de l'ICCAT en vue de standardiser la présentation des informations scientifiques dans le Rapport annuel du SCRS et dans les rapports détaillés des Groupes de travail (Rés. 11-14)* et la *Résolution de l'ICCAT en vue de parachever la standardisation de la présentation des informations scientifiques dans le Rapport annuel du SCRS (Rés.13-15)*, notamment en :

- Décrivant la solidité des méthodes appliquées pour évaluer l'état des stocks et pour formuler l'avis scientifique ;
- Fournissant un diagramme de Kobe illustrant des points de référence de gestion exprimés comme  $F_{ACTUEL}$  sur  $F_{PME}$  (ou un indice approchant) et comme  $B_{ACTUEL}$  sur  $B_{PME}$  (ou un indice approchant), l'incertitude estimée entourant les estimations actuelles de l'état des stocks et la trajectoire de l'état des stocks ;
- Fournissant des matrices de stratégie de Kobe II indiquant la probabilité de  $B > B_{PME}$  et de  $F < F_{PME}$  pour différents niveaux de captures sur plusieurs années ;
- Fournissant les résultats de Kobe II conditionnés par le climat, s'il y a lieu ;
- Incluant un tableau de classification portant sur la complétude et la qualité des données en annexe ;
- Incluant des informations sur les prises accessoires des différents segments de flottilles et de pêcheries, ainsi que d'autres considérations écosystémiques ;
- Identifiant clairement les sources de variabilité et d'incertitude et expliquant clairement comment cette variabilité et cette incertitude affectent les résultats de l'évaluation du stock et l'interprétation des matrices de stratégie de Kobe II.

En outre, le rapport doit résumer les principaux changements survenant dans les pêcheries et les nouveaux

éléments ou constats qui doivent être portés à la connaissance de la Commission. Les changements substantiels apportés aux méthodologies utilisées pour les évaluations précédentes doivent être indiqués. Le terme « le Comité » est utilisé dans les Résumés exécutifs pour se référer à la plénière du SCRS et doit être réservé aux recommandations fermes.

## 2.1 Format des Résumés exécutifs

Un modèle/format a été mis en place en 1995, qui a été révisé en 2018 par le SCRS, en partie à la [Réunion du SCRS sur le processus et le protocole](#) en 2020 et plus récemment à l'Atelier du SCRS de 2024. Il est demandé aux rapporteurs de suivre le format approprié et les directives fournies ci-dessous. Toutefois, une certaine souplesse pourra être accordée en ce qui concerne les espèces ayant plus d'un stock et les espèces/stocks pour lesquels il peut s'avérer impossible de fournir certaines des informations répertoriées ci-après (par ex. les stocks pour lesquels des modèles limités en données sont utilisés pour la formulation de l'avis).

<b>Présentation du Résumé exécutif</b>	<b>Nombre de pages maximum* (2 pages)</b>
Introduction	1/4
Tableau récapitulatif	1/2
Tableau des captures totales, par engin, pour les 25 dernières années Débarquements, rejets (V, M)	1/4
État du stock	1/4 (Diagramme de Kobe incluant un graphique circulaire représentant les probabilités que le stock se situe dans les différents quadrants de couleur.)
Perspectives	1/4
Recommandations de gestion	1/2 y compris un tableau de la HCR ou des circonstances exceptionnelles. Inclure les tableaux de Kobe II (conditionnés par le climat s'il y a lieu)
<b>Informations à l'appui supplémentaires</b>	<b>Nombre de pages maximum* (2 pages)</b>
Tableau récapitulatif sur les aspects de la biologie	1/2
Tableau récapitulatif sur les indicateurs des pêcheries	1/2 + 3 figures [Répartition géographique des captures cumulées (t) par engin et année + captures annuelles totales par engin et pavillon + indices de CPUE + 1 tableau (captures annuelles totales par engin et pavillon)]
État du stock (informations additionnelles)	1/2 + 2 figures (Estimations de l'abondance et de la mortalité par pêche relatives par an d'après le cas de base/les modèles combinés)
Perspectives (informations additionnelles)	1/2 + 2 figures (Projections de l'abondance et de la mortalité par pêche relatives d'après le cas de base/les modèles combinés)
Considérations relatives à l'écosystème et au changement climatique	1/4 [si disponible...] Résumé exécutif suggéré par le Sous-comité des écosystèmes/prises accessoires

\* Dans le cas où plusieurs stocks sont présentés dans un seul Résumé exécutif, la longueur du rapport pourra être proportionnellement rallongée à la discrétion du Président du SCRS.

## 2.2 Tableaux et figures pour les Résumés exécutifs

Le Résumé exécutif ne comportera que **trois tableaux** : un tableau récapitulatif au début du Résumé exécutif, les captures déclarées par année et engin et, le cas échéant, un troisième tableau (triple) des matrices de stratégie de Kobe II incluant les probabilités estimées (%) que : a)  $F < F_{PME}$  ; b)  $B > B_{PME}$  ; et c) que la mortalité par pêche se situe en-deçà de  $F_{PME}$  et que la biomasse du stock se situe au-delà de  $B_{PME}$  ( $F < F_{PME}$  et  $B > B_{PME}$ ), déduits des projections du cas de base/du ou des modèle(s) combiné(s), et placé à la fin du Résumé exécutif. Le tableau récapitulatif résumera l'état de la ressource, indiquera quel est l'objectif de gestion et où se situe le stock par rapport à ce point de référence, y compris aux codes en couleur du diagramme de Kobe. Il convient de faire preuve de souplesse dans le choix du/des point(s) de référence utilisé(s), ce qui sera déterminé de la meilleure façon par le Groupe d'espèces. Veuillez-vous reporter ci-dessous aux **titres du tableau RÉCAPITULATIF DES ESPÈCES du Résumé exécutif** :

RÉSUMÉ SUR L'ESPÈCE		Année (état du stock)
Indicateur		
Production maximale équilibrée <sup>1</sup>	xxxx t (xxxx-xxxx) <sup>3</sup>	2018 (cellule à remplir avec le code couleur des quadrants correspondant ; gris si le stock n'a pas été évalué ou dont l'état est incertain)
TAC actuel (année)	xxxx t	
Production actuelle (année) <sup>2</sup>	xxxx t	
Biomasse relative ( $B_{ANNÉE}/B_{PME}$ ) (le cas échéant, de la dernière évaluation du stock)	x.xx (x.x-x.xx)	
Mortalité par pêche relative ( $F_{ANNÉE}/F_{PME}$ ) <sup>4</sup>	x.xx (x.x-x.xx)	
État du stock	Surexploité : OUI ou NON (probabilité de xx%) <sup>4</sup> Surpêche : OUI ou NON (probabilité de xx%) <sup>4</sup>	
Mesures de gestion en vigueur	(selon qu'il convient)	
TAC recommandé pour la période XX-YY tel qu'estimé faisant suite à la MP adoptée	xxxx t	

<sup>1</sup> Cas de base/modèle combiné : résultats du modèle basés sur les données de capture de l'année-année.

<sup>2</sup> Provisoire et sujet à révision au jj-mm-aaaa.

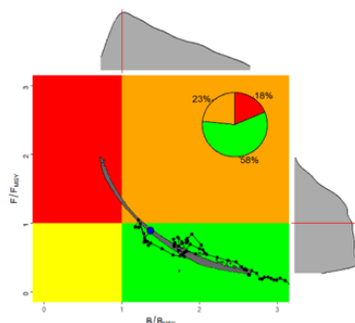
<sup>3</sup> Estimation ponctuelle, les intervalles de confiance de 80% avec correction du biais sont indiqués.

<sup>4</sup> Au jj-mm-aaaa.

Code couleurs	Stock surexploité ( $B_{ANNÉE}/B_{PME} < 1$ )	Stock non surexploité ( $B_{ANNÉE}/B_{PME} \geq 1$ )
Stock faisant l'objet de surpêche ( $F_{ANNÉE}/F_{PME} > 1$ )		
Stock ne faisant pas l'objet de surpêche ( $F_{ANNÉE}/F_{PME} \leq 1$ )		
Non évalué/Incertain		

Une seule figure standardisée sera incluse, illustrant la trajectoire de l'état du stock (diagramme de Kobe) issue du cas de base/du ou des modèle(s) combiné(s), y compris un diagramme circulaire représentant les probabilités que le stock se situe dans les différents quadrants de couleur (voir l'exemple ci-dessous).

Un deuxième tableau inclura les captures et rejets estimés des espèces concernées par engin, pour la période 19xx-20xx. Le troisième tableau contient les matrices de Kobe II donnant la probabilité conjointe que : a)  $F < F_{PME}$  ; b)  $B > B_{PME}$  ; et c) à la fois  $F < F_{PME}$ ,  $B > B_{PME}$  et la probabilité conjointe que  $F < F_{PME}$  et  $B > B_{PME}$ , pour des années données, pour divers niveaux de capture constante basés sur les résultats du modèle.



**Figure 1.** Diagramme de Kobe pour l'état du stock de xxx en 20xx, estimé lors de l'évaluation du stock de 20xx. La ligne indique la trajectoire de l'état du stock à partir de 19xx. Le diagramme circulaire inséré indique la probabilité que le stock se situe dans chaque quadrant de couleur de Kobe.

### **2.3 Nouvelles informations pertinentes**

Cette section sera incluse en l'absence de réalisation d'une nouvelle évaluation du stock dans l'année en cours ou d'autres travaux permettant de fournir un nouvel avis de gestion, donnant lieu à une révision substantielle des Résumés exécutifs. Dans ces cas, les modifications du Résumé exécutif seraient limitées. Cette section permettrait au SCRS d'informer la Commission de nouvelles informations qu'il considère important de porter à la connaissance des membres de la Commission.

### **2.4 Informations à l'appui supplémentaires**

Des informations à l'appui supplémentaires peuvent être ajoutées aux Résumés exécutifs, comme par exemple des paramètres biologiques et des indicateurs des pêcheries pertinents résumés dans des tableaux. Il est, en outre, possible de rajouter une brève description de l'état du stock (1/4 de page), des effets des réglementations actuelles (1/4 de page) et des considérations relatives à l'écosystème et au changement climatique (1/4 de page), conjointement avec des figures et un tableau correspondants. Certaines figures suivantes pourront également être incluses : répartition géographique des captures cumulées (t) de l'espèce par engin, dans la zone de la Convention, indiquées à une échelle décennale ; graphique des captures déclarées (et le TAC s'il y a lieu). De plus, les figures suivantes pourraient être incluses si cela est jugé nécessaire : indices d'abondance annuels (indices de CPUE) utilisés dans l'évaluation ; tendances de la biomasse et de la mortalité par pêche relatives issues du cas de base/du ou des modèle(s) combinés(s) ; diagrammes des ratios de la biomasse du stock par rapport à  $B_{PME}$  et du taux de mortalité par pêche par rapport à  $F_{PME}$  issus du cas de base ; projections de la biomasse relative ( $B/B_{PME}$ ) et de la mortalité par pêche relative ( $F/F_{PME}$ ) pour le stock projeté basées sur le cas de base/le ou les modèle(s) combinés(s) dans le cadre de différents scénarios de captures, ainsi que toute information supplémentaire que le SCRS peut juger utile pour la formulation de l'avis. Un tableau comportant les captures estimées par engin et pavillon peut également être inclus. Toutes les figures et le tableau doivent inclure une légende claire, qui devra être standardisée dans la mesure du possible.

### **2.5 Modèle du Résumé exécutif**

Un modèle a été développé afin de faciliter l'élaboration des Résumés exécutifs (**appendice 1**).

Modèle de Résumé exécutif

Code espèce FAO à trois caractères – Nom commun de l’espèce (nom scientifique de l’espèce)

Introduction (1/4 de page)

(Exemple de texte) Une évaluation du stock a été réalisée pour l’albacore en 2024, en utilisant des données jusqu’en 2022, en appliquant le modèle .... L’avis de gestion a été développé en utilisant .... Un résumé de l’état du stock est fourni ci-dessous (tableau 1). Le tableau 2 présente les captures et les rejets estimés par engin pour la période 1999-2023. La figure 1 résume le diagramme de phase de Kobe et l’incertitude quant aux estimations de l’état actuel. Le tableau 3 fournit les probabilités estimées (%) que la mortalité par pêche se situe en-deçà de  $F_{PME}$  et que la biomasse du stock reproducteur se situe au-delà de  $SSB_{PME}$  au cours des années futures dans le cadre de différents scénarios de captures constantes.

Tableau 1. Tableau récapitulatif sur l’espèce. (1/2 de page)

Indicateur		État du stock en ... (année) (dernière année de données dans l’évaluation du stock)
Production maximale équilibrée <sup>1</sup>	xxxx t (xxxx-xxxx) <sup>3</sup>	2024 (cellule à remplir avec le code couleur des quadrants correspondant ; gris si le stock n’a pas été évalué ou dont l’état est incertain)
TAC actuel (année)	xxxx t	
Production actuelle (année) <sup>2</sup>	xxxx t	
Biomasse relative ( $B_{ANNÉE}/B_{PME}$ ) le cas échéant	x.xx (x.x-x.xx)	
Mortalité par pêche relative ( $F_{ANNÉE}/F_{PME}^1$ )	x.xx (x.x-x.xx)	
État du stock	Surexploité : OUI ou NON (probabilité de xx%) <sup>4</sup> Surpêche : OUI ou NON (probabilité de xx%) <sup>4</sup>	
Mesures de gestion en vigueur	(selon qu’il convient)	
Si géré conformément à une procédure de gestion :		
TAC recommandé pour la période XX-YY	xxxx t	

<sup>1</sup> Cas de base/modèle combiné : résultats du modèle basés sur les données de capture de l’année-année.

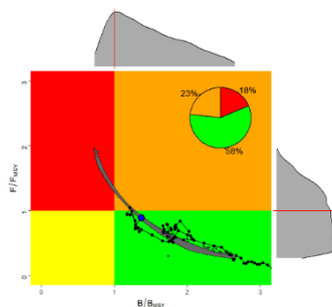
<sup>2</sup> Provisoire et sujet à révision au jj-mm-aaaa.

<sup>3</sup> Estimation ponctuelle, les intervalles de confiance de 80% avec correction du biais sont indiqués.

<sup>4</sup> Estimation de la probabilité du diagramme de Kobe dans chaque quadrant.

Tableau 2. Captures et rejets estimés d’albacore de l’Atlantique par engin pour la période 1999-2023.

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
TOTAL	134817	132453	153101	136461	123192	119573	105075	105892	102843	111874	117915	118280	113918	113686	106333	115024	130699	151385	137519	136530	136866	154592	119499	146256
ATE	103601	96825	112772	106797	98205	88267	75559	77614	78667	93744	99135	97251	94678	91176	82445	89880	102473	114124	98841	102632	107943	124460	92305	112678
ATW	31217	35628	40329	29665	24987	31305	29516	28278	24176	18130	18780	21029	19239	22510	23888	25144	28226	37262	38678	33898	28922	30131	27194	33577
Landings																								
ATE																								
Bait boat	16444	9830	13950	11398	9956	14511	9540	12492	12795	9457	8750	9305	12219	9029	6748	9352	9173	9862	7785	7274	6814	6354	5435	6499
Longline	13063	11588	7576	5864	9183	11537	7206	7234	13437	8562	7443	5161	6298	5337	5657	4742	4343	4860	4583	5025	6132	4519	4022	5320
Other surf.	1581	2437	2021	1714	2467	2886	2350	2988	2129	1595	1844	1752	1264	2040	3032	1702	1774	2651	2550	1803	3469	5886	3491	4530
Purse seine	70730	70920	88838	87499	75294	57798	55409	54153	49471	73122	79675	79164	71875	72897	65676	72682	85146	94245	82477	86950	89910	105951	78526	96135
ATW																								
Bait boat	5364	6753	5572	6009	3764	4868	3867	2695	2304	886	1331	1436	2311	1299	1602	520	810	1238	925	742	862	826	1028	2067
Longline	14259	16168	15699	11926	10167	18166	18171	15469	16106	13780	14654	14888	11977	13005	10067	9059	10027	13129	11710	11236	11512	11591	9898	10357
Other surf.	4900	4838	5107	3763	6445	5004	4826	5667	3418	1392	1417	1975	2686	4432	8181	12431	14293	16881	20493	17550	13288	14615	15238	19655
Purse seine	6527	7870	13951	7966	4611	3266	2652	4442	2341	2067	1370	2722	2256	3768	4035	3131	3037	5948	5499	4331	3224	3053	1011	1479
Landings(FP)																								
ATE	1781	2051	387	321	1305	1534	1054	747	836	1008	1423	1869	3021	1872	1332	1401	1901	2506	1384	1533	1596	1725	803	163
ATW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Discards																								
ATE																								
Bait boat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Longline	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other surf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Purse seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ATW																								
Bait boat	167	0	0	0	0	0	0	5	6	5	9	8	9	7	3	3	3	3	3	3	5	4	18	18
Longline	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Other surf.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Purse seine	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



**Figure 1.** Diagramme de Kobe pour l'état du stock d'albacore de l'Atlantique en 2022, estimé lors de l'évaluation du stock de 2024. La ligne indique la trajectoire de l'état du stock à partir de 19xx. Le diagramme circulaire inséré indique la probabilité que le stock se situe dans chaque quadrant de couleur de Kobe.

**Perspectives (1/4 de page)**

(Exemple de texte) En résumé, il a été estimé que la biomasse du stock de 2024 était inférieure de 5% environ à la  $B_{PME}$  (surexploité) et que les taux de mortalité par pêche étaient inférieurs de 23% environ à la  $F_{PME}$  (absence de surpêche). Les projections réalisées en 2024 ont étudié un certain nombre de scénarios de captures constantes. Dans la plupart des cas, des captures inférieures à 120.000 t conduisaient à, ou maintenaient, un état du stock en bonne santé jusqu'en 2024.

**Recommandations de gestion (1/4 de page + 1/2 de page pour les matrices de Kobe)**

(Exemple de texte) Les résultats des xxx modèles ont été résumés pour produire les probabilités estimées d'atteindre les objectifs de la Convention ( $B > B_{PME}$ ,  $F < F_{PME}$ ) pour un niveau donné de captures constantes, pour chaque année jusqu'en (insérer la dernière année des projections) (tableau 3). Le maintien des niveaux de captures au niveau actuel du total admissible de captures (TAC) de 110.000 t devrait maintenir l'état du stock en bonne santé ( $B > B_{PME}$ ,  $F < F_{PME}$ ) jusqu'en 2024 avec une probabilité de 68% au moins, augmentant à 97% d'ici 2024. Ce résultat est similaire à celui de l'évaluation précédente (2011) qui indiquait que des niveaux de captures de 110.000 t devraient donner lieu à, ou maintenir, un état du stock en bonne santé jusqu'en 2017 avec une probabilité de 64% au moins et de 77% d'ici 2024. La Commission devrait également être consciente qu'une augmentation des captures sur DCP pourrait avoir des conséquences négatives pour l'albacore et le thon obèse ainsi que pour d'autres espèces de prises accessoires<sup>1</sup>. Si la Commission souhaite augmenter la production durable à long terme, le Comité continue de recommander de concevoir des mesures efficaces en vue de réduire la mortalité induite par les Dispositifs de Concentration de Poissons (DCP) et d'autres types de mortalité par pêche des petits albacores.

**Tableau 3.** Matrices de Kobe II donnant la probabilité conjointe que : a)  $F < F_{PME}$  ; b)  $B > B_{PME}$  ; et c)  $F < F_{PME}$ ,  $B > B_{PME}$  et la probabilité conjointe de  $F < F_{PME}$  et  $B > B_{PME}$ , pour certaines années, pour divers niveaux de captures constantes basés sur les résultats du modèle.

a) Probabilité que  $F < F_{PME}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
70,000	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
80,000	98%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%
90,000	95%	98%	99%	99%	99%	99%	99%	99%
100,000	91%	96%	98%	98%	99%	99%	99%	99%
110,000	84%	89%	93%	96%	97%	98%	98%	98%
120,000	74%	79%	83%	80%	81%	82%	83%	84%
130,000	60%	61%	62%	62%	58%	54%	51%	48%
140,000	46%	44%	39%	33%	31%	31%	31%	30%
150,000	32%	25%	21%	20%	19%	20%	20%	20%

b) Probabilité que  $B > B_{PME}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	75%	91%	99%	99%	99%	99%	100%	100%
70,000	74%	87%	97%	99%	99%	99%	99%	99%
80,000	73%	86%	96%	99%	99%	99%	99%	99%
90,000	71%	82%	91%	97%	99%	99%	99%	99%
100,000	70%	80%	89%	92%	96%	97%	99%	99%
110,000	68%	78%	85%	90%	93%	95%	96%	97%
120,000	67%	75%	80%	80%	81%	82%	84%	84%
130,000	64%	68%	72%	70%	69%	67%	65%	62%
140,000	63%	64%	63%	59%	53%	46%	40%	38%
150,000	61%	59%	55%	47%	34%	30%	28%	27%

c) Probabilité que  $F < F_{PME}$  et  $B > B_{PME}$

TAC	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
60,000	75%	91%	99%	99%	99%	99%	100%	100%
70,000	74%	87%	97%	99%	99%	99%	99%	99%
80,000	73%	86%	96%	99%	99%	99%	99%	99%
90,000	71%	82%	91%	97%	99%	99%	99%	99%
100,000	70%	80%	89%	92%	96%	97%	99%	99%
110,000	68%	78%	85%	90%	92%	95%	96%	97%
120,000	65%	73%	79%	78%	79%	80%	82%	82%
130,000	57%	59%	61%	61%	57%	54%	50%	48%
140,000	45%	44%	38%	33%	31%	31%	31%	30%
150,000	31%	24%	21%	20%	19%	20%	20%	20%

<sup>1</sup> Deuxième réunion du Groupe de travail ad hoc sur les DCP (Bilbao, Espagne, 14-16 mars 2016)

**Informations complémentaires** (*facultatif, maximum 2 pages*)

Des informations complémentaires peuvent être ajoutées aux résumés exécutifs, telles que les paramètres biologiques et les indicateurs des pêcheries pertinents résumés dans des tableaux. Une brève description de l'état du stock (1/4 de page), des effets de la réglementation actuelle (1/4 de page) et des considérations relatives à l'écosystème et au changement climatique (1/4 de page), peut être ajoutée, conjointement avec des figures pertinentes et un tableau. Il est également possible d'ajouter les indices d'abondance annuels (indices de CPUE) utilisés dans l'évaluation, les tendances de la biomasse et de la mortalité par pêche relatives à partir du cas de base/modèle(s) combiné(s), les projections de la biomasse (B/BPME) et de la mortalité par pêche (F/FPME) relatives pour le stock projeté sur la base du cas de base/modèle(s) combiné(s) dans le cadre de différents scénarios de capture, ainsi que toute information supplémentaire que le SCRS pourrait considérer comme pertinente pour la formulation d'un avis. Toutes les figures et les tableaux doivent inclure une légende claire, qui devra être standardisée dans la mesure du possible.