**CP48-TROPPlan**

**Plans annuels de pêche / de gestion de la capacité / de gestion des DCP**

**pour les thonidés tropicaux**

**Nom de la CPC : XXX**

**Année du plan de pêche : 20XX**

1. **Introduction**

*Chaque CPC dont les prises moyennes récentes de thonidés tropicaux sont supérieures à 1.000 t devra établir un plan annuel de capacité/de pêche.*

*Il est suggéré que les CPC décrivent leurs plans de pêche en suivant les sections des Rec. 21-01/22-02. Veuillez noter que des feuilles supplémentaires peuvent être utilisées, mais comme les plans devront être traduits afin d’être soumis au Comité d'application, le Secrétariat demande qu'ils soient aussi brefs que possible. Toute CPC nécessitant plus de 2.500 mots pour expliquer son plan de pêche/de capacité est également priée de soumettre un résumé d'une page pour traduction.*

1. **Détails du plan de pêche - pour les CPC dont la prise moyenne est supérieure à 1.000 t**

*Le 31 janvier de chaque année au plus tard, chaque CPC dont la prise moyenne récente de thonidés tropicaux est supérieure à 1.000 t devra établir un plan annuel de capacité/de pêche décrivant la façon dont cette CPC garantira que la capacité globale de sa flottille de palangriers et de senneurs sera gérée de manière à ce que la CPC puisse respecter son obligation de limiter ses prises de thon obèse, et ses prises d’albacore et de listao, conformément à la limite de capture établie au paragraphe 4 de la Rec. 21-01.*

*Toute CPC en développement ayant l’intention d’accroître sa participation aux pêcheries de l’ICCAT ciblant les thonidés tropicaux devra s’efforcer de préparer une déclaration d’intention de son développement des thonidés tropicaux dans le but d’informer les autres CPC des changements potentiels dans la pêcherie au fil du temps. Ces déclarations devraient inclure des détails sur les ajouts proposés / potentiels à la flottille, y compris la taille du navire et le type d'engin. Les déclarations devront être soumises au Secrétariat de l’ICCAT et mises à la disposition de toutes les CPC.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Exigence de l’ICCAT*  *(en vertu de la Rec. 21-01)\** | *Explication des mesures prises par la CPC à des fins de mise en œuvre* | *Législation ou règlementations nationales pertinentes (selon le cas)* | *Note* |
| **1.** | **Limites de capture (IIe partie)** |  |  |  |
| **2.** | **Mesures de gestion de la capacité (IIIe partie)** |  |  |  |
| **3.** | **Gestion des DCP \*\* et fermeture(s) de la pêche sous DCP (IVe partie)** |  |  |  |
| **4.** | **Mesures de contrôle, y compris des essais prévus d’observateurs électroniques (Ve partie)** |  |  |  |
| **5.** | **Autres informations / mesures à prendre** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* Telle qu’amendée par la 22-01. Il convient de noter que les exigences n’ont pas changé.

\*\* Le plan de gestion des DCP est requis aux termes du paragraphe 34 et conformément à l’annexe 1 de la Rec. 21-01 (voir ci-dessous).

*Un modèle est joint pour faciliter la déclaration de la capacité, mais les CPC sont également invitées à décrire les mesures prises pour limiter la capacité des possibilités de pêche de manière plus détaillée dans le tableau ci-dessus (mais des informations supplémentaires peuvent être jointes si nécessaire).*

1. **Prévision d’une augmentation de la capacité en 2024 - pour les CPC dont la prise moyenne est inférieure à 1.000 t**

*Veuillez indiquer toute augmentation de la capacité dans les pêcheries de thonidés tropicaux prévue pour 2023 et compléter le tableau de capacité ci-joint.*

1. **Plan de gestion des DCP (le cas échéant)**

**Directives pour l’élaboration des plans de gestion des DCP**

Le plan de gestion des DCP pour les flottilles de senneurs et de canneurs d’une CPC doit inclure les éléments suivants :

1. Description
   1. Types de DCP : DCPa = amarré ; DCPd = dérivant
   2. Type de balise/bouée
   3. Nombre maximum de DCP devant être déployés par senneur et par type de DCP et étant actifs à un moment donné par navire
   4. Distance minimale entre les DCPa
   5. Réduction des prises accessoires et politique d’utilisation
   6. Considération des interactions avec d’autres types d’engins
   7. Déclaration ou politique à suivre sur « la propriété des DCP »
   8. Utilisation de navires de support, dont ceux battant le pavillon d'autres CPC
2. Accords institutionnels
3. Responsabilités institutionnelles pour le plan de gestion des DCP
4. Processus de demande d’autorisation du déploiement des DCP
5. Obligations des armateurs et des capitaines en ce qui concerne le déploiement et l’utilisation des DCP
6. Politique de remplacement des DCP
7. Obligations de déclaration additionnelles au-delà de la présente Recommandation
8. Politique en matière de résolution des conflits en ce qui concerne les DCP
9. Détails de toute fermeture de zone ou de période, p. ex. eaux territoriales, couloirs maritimes, proximité à des pêcheries artisanales, etc.
10. Spécifications et exigences en matière de construction des DCP
11. Caractéristiques de la conception des DCP (description)
12. Exigences en matière d’éclairage
13. Réflecteurs par radar
14. Distance visible
15. Marques et identifiant du DCP
16. Marques et identifiant des radiobalises (exigence de numéros de série)
17. Marques et identifiant des balises échosondeurs (exigence de numéros de série)
18. Transmetteurs par satellite
19. Recherche menée sur les DCP biodégradables
20. Prévention des pertes ou de l'abandon des DCP
21. Gestion de la récupération des DCP
22. Période applicable du plan de gestion des DCP
23. Moyens pour le suivi et l’examen de la mise en œuvre du plan de gestion des DCP

**Tableau de la capacité**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Flottille de navires ciblant les thonidés tropicaux** |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |  | |  | |
|  | *Nombre de navires* | | | | | | | | | | |  | *Capacité totale estimée* | | | | | | | | | | | *Unité de capacité utilisée* |
| **Type** | *2018* | *2019* | *2020* | | *2021* | *2022* | | *2023* | | *2024* | | *Meilleur taux de capture estimé par unité (t)* | *2018* | | *2019* | *2020* | | *2021* | | *2022* | | *2023* | *2024* |  |
| Senneur de plus de 40 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Senneur entre 20 et 40 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Senneur de moins de 20 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Palangrier de plus de 40 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Palangrier entre 20 et 40 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Palangrier de moins de 20 m |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Pour l’augmentation de la capacité** |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Canneur |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Autres engins (à spécifier) |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Capacité totale de pêche** |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| **Quota** |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Quota initial |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Transfert de quota à xxx (le cas échéant) |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Transfert de quota reçu de XXX (si applicable) |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |
| Quota ajusté total (le cas échéant) |  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | |  |  | |  | |  | |  |  |  |