



Madrid, le 12 avril 2024

CIRCULAIRE ICCAT n° 03249 / 2024

OBJET : ATELIER SUR L'UTILISATION DE L'OUTIL D'ESTIMATION DES PRISES ACCESSOIRES
(Hybride/Madrid, Espagne, 15- 17 juillet 2024)

Au cours des dernières années, le Groupe de travail de l'ICCAT sur les méthodes d'évaluation des stocks (WGSAM) a développé un outil d'estimation des prises accessoires (BYET) qui utilise des procédures basées sur des modèles et des conceptions dans un processus semi-automatisé d'estimation des prises accessoires annuelles totales en élargissant les données d'un programme d'observateurs à l'effort total des carnets de pêche ou des registres de débarquement. Outre l'estimation des prises accessoires, cette boîte à outils peut également être utilisée pour estimer un indice annuel d'abondance, calculé uniquement à partir des données des observateurs. Cette boîte à outils a précédemment fait l'objet de tests de simulation et d'une application aux données réelles afin d'examiner son efficacité et son utilité pour estimer les prises accessoires des pêcheries des CPC de l'ICCAT. Le SCRS reconnaît que l'utilisation générale et appropriée de l'outil BYET sera grandement améliorée par l'organisation d'un atelier sur le logiciel R orienté vers l'utilisateur final.

Par conséquent, j'ai le plaisir de vous annoncer la tenue d'un atelier sur l'utilisation de l'outil d'estimation des prises du 15 au 17 juillet 2024 à Madrid (Espagne). En raison de sa nature, seul un nombre limité de participants sélectionnés pourra assister à cet atelier. L'ICCAT financera la participation des participants à l'atelier, en prenant en charge leurs frais de voyage et de séjour. Les participants intéressés devront soumettre leur candidature au Secrétariat (info@iccat.int et stasa.tensek@iccat.int) **au plus tard le 3 mai 2024**, en incluant une brève description de leur motivation et leur Curriculum Vitae, en notant les critères énumérés ci-dessous pour la sélection des candidats.

Un Comité d'évaluation, composé du Président du SCRS, du Président du Groupe de travail sur les méthodes d'évaluation des stocks, du ou des instructeurs et du Secrétariat, évaluera les candidatures et sélectionnera les candidats en fonction des critères suivants :

1. Le candidat admissible devra être originaire d'une CPC de l'ICCAT qui présente une quantité importante de prises accessoires mais qui n'a pas déclaré sa méthodologie de déclaration de ces prises accessoires conformément à la [Rec. 19-05](#) de l'ICCAT.
2. Le candidat admissible devra être le scientifique responsable de l'estimation des prises accessoires et des rejets de la CPC qu'il représente.
3. Le candidat admissible devra avoir une connaissance pratique démontrée du langage de programmation R et des modèles linéaires généraux.
4. Le candidat admissible devra avoir accès et être en mesure d'apporter les données nécessaires à la réalisation des estimations des prises accessoires (par exemple, les données des observateurs, les données des carnets de pêche, etc.). Remarque : ces données ne seront pas partagées avec les autres participants à l'atelier et les instructeurs, et ne seront pas conservées à l'issue de l'atelier.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir diffuser cet avis aux personnes qualifiées susceptibles d'être intéressées.



Je vous prie d'agréer l'expression de ma parfaite considération.

Secrétaire exécutif

Camille Jean Pierre Manel

DISTRIBUTION :

– **Mandataires de la Commission :**

Président de la Commission: E. Penas Lado
Première vice-Présidente : Z. Driouich
Deuxième vice-Président : R. Chong
Présidents des Sous-commissions 1 à 4

Président du COC : D. Campbell
Président du PWG : N. Ansell
Présidente du STACFAD: D. Warner-Kramer
Président du SCRS : C. Brown

– **Chefs de délégation/chefs scientifiques**

– **Parties, Entités ou Entités de pêche coopérantes**