



le 20 janvier 2026

M. Paul de Bruyn  
Secrétaire exécutif  
Commission des Thons de l'Océan Indien – CTOI  
SEYCHELLES

**OBJET : ÉTUDE DU SYSTÈME D'E-PSM DE LA CTOI AUX FINS DE SA POTENTIELLE ADAPTATION  
POUR LA CICTA**

Cher M. Paul de Bruyn,

La 29<sup>ème</sup> Réunion ordinaire de la Commission a approuvé une nouvelle Recommandation sur les mesures du ressort de l'État du port visant à prévenir, contrecarrer et éliminer la pêche INN, destinée à aligner le Programme d'inspection au port de la CICTA sur l'Accord relatif aux mesures du ressort de l'État du port (PSMA) de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO).

Il a été noté qu'il est nécessaire de développer un système d'information à l'appui de la mise en œuvre efficace des mesures du ressort de l'État du port, capable d'échanger des informations pertinentes avec le Système mondial d'échange d'information (GIES) de la FAO, afin d'éviter toute duplication dans la déclaration pour les CPC qui sont signataires du PSMA. Dans ce contexte, le Secrétariat a été invité à étudier la possibilité d'adapter l'actuel système électronique des mesures du ressort de l'État du port (e-PSM) de la Commission des Thons de l'Océan Indien (CTOI).

En vue de répondre à cette demande de la Commission et d'évaluer l'adéquation dudit système aux besoins de la CICTA, nous vous contactons pour vous demander conseil sur les éventuelles prochaines étapes. Nous souhaiterions notamment avoir l'opportunité d'échanger des informations sur la conception du système e-PSM de la CTOI et ses composantes techniques pertinentes, y compris, le cas échéant, le code source, les spécifications techniques, l'architecture du système ainsi que les technologies utilisées. Veuillez noter que la CICTA prendra en charge tous les frais qui pourraient être encourus.

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

*le Secrétaire exécutif*

Camille Jean Pierre Manel

cc: M. Gerard Domingue, Responsable d'application de la CTOI  
M. Florian Giroux, Coordinateur d'application de la CTOI