



Madrid, le 25 mars 2026

## CIRCULAIRE ICCAT-GBYP # G-00108 / 2026

**OBJET : APPEL D'OFFRE - PROSPECTION AÉRIENNE POUR LE SUIVI DES CONCENTRATIONS DE REPRODUCTEURS DE THON ROUGE DANS LA MER MÉDITERRANÉE - ZONE DE LA MER DES BALÉARES (ICCAT GBYP – PHASE 15 - 2026)**

Je vous transmets ci-joint l'appel d'offres - Prospection aérienne pour le suivi des concentrations de reproducteurs de thon rouge dans la mer Méditerranée- zone de la mer des Baléares, dans le cadre du Programme de recherche sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (phase 15 du GBYP - 2026).

Je vous saurais gré de bien vouloir assurer la diffusion de cet appel d'offres aux personnes et institutions 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 :**

|   |               |                                    |              |
|---|---------------|------------------------------------|--------------|
| <b>Présidente de la Commission :</b>                            | Z. Driouich   | <b>Président du COC :</b>          | D. Campbell  |
| <b>Premier vice-Président :</b>                                 | R. Chong      | <b>Vice-Présidente du COC :</b>    | Y. Vergara   |
| <b>Deuxième vice-Président :</b>                                | E. Penas Lado | <b>Président du PWG :</b>          | N. Ansell    |
| <b>Présidents et vice-Présidents des Sous-commissions 1 à 4</b> |               | <b>Vice-Présidente du PWG :</b>    | M.D. King    |
| <b>Président du SCRS :</b>                                      | C. Brown      | <b>Présidente du STACFAD :</b>     | L. Marot     |
| <b>Vice-Président du SCRS :</b>                                 | L.G. Cardoso  | <b>Vice-Président du STACFAD :</b> | B. Chavarría |

– **Chefs de délégation/Chefs scientifiques**

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

**Pièces jointes :** Termes de référence de l'appel d'offres.  
Conception de l'échantillonnage de la prospection aérienne (**pièce jointe n°1**) ;  
Budget (**pièce jointe n°2**)



## Termes de référence

### Prospection aérienne pour le suivi des concentrations de reproducteurs de thon rouge dans la mer Méditerranée - zone de la mer des Baléares

(ICCAT/GBYP Phase 15 – 2026)

#### 1. Contexte et objectif

Les principaux objectifs du Programme de recherche de l'ICCAT sur le thon rouge englobant tout l'Atlantique (GBYP) consistent à améliorer : a) la compréhension des processus biologiques et écologiques fondamentaux, b) la méthodologie d'évaluation actuelle, c) les procédures de gestion et d) l'avis. Les principales tâches consistent à réduire l'incertitude entourant l'évaluation des stocks et à fournir un avis scientifique solide pour la gestion.

Cela nécessite une meilleure connaissance des processus et des paramètres biologiques fondamentaux. Actuellement, presque toutes les données utilisées dans les évaluations de stocks sont obtenues à partir des données dépendantes des pêcheries, qui peuvent être affectées par des changements dans les schémas d'exploitation et les totaux admissibles des captures (TAC). Il est donc important d'obtenir des données de sources alternatives, telles que des indices indépendants des pêcheries, afin de vérifier les postulats formulés lors de la réalisation des évaluations ou d'améliorer les jeux de données actuels utilisés dans le cadre de l'évaluation de la stratégie de gestion (MSE) pour le thon rouge.

En conséquence, l'une des principales tâches de recherche dans le cadre du GBYP de l'ICCAT est la prospection aérienne des concentrations de reproducteurs (AS), qui est menée depuis 2010 (les documents y relatifs sont disponibles ici), qui vise à fournir un indice indépendant des pêcheries de l'abondance relative de la biomasse du stock reproducteur.

La prospection aérienne du GBYP a été confrontée à de nombreux défis logistiques, qui ont entraîné des changements dans la conception de la prospection et le traitement des données afin de standardiser les méthodologies et d'améliorer la précision de l'indice.

Les zones couvertes par les prospections aériennes ont changé au fil des ans. Alors que les campagnes initiales englobaient une plus grande partie de la mer Méditerranée, des contraintes logistiques et budgétaires ont conduit à une réduction de la zone étudiée, concentrant les efforts d'observation dans quatre « zones centrales » centrées sur les principales zones de frai connues en Méditerranée (mers Baléares, Tyrrhénienne et Ionienne, ainsi que les eaux entre la péninsule anatolienne et UE-Chypre). En outre, en raison de nouvelles contraintes budgétaires et de changements détectés dans les conditions environnementales affectant négativement l'accessibilité à l'observation aérienne des reproducteurs de thon rouge, la prospection en Méditerranée orientale a été annulée à partir de 2019, et pour les mêmes raisons, le Groupe d'espèces sur le thon rouge du SCRS a décidé d'annuler également la campagne de 2025 en Méditerranée centrale. Cependant, afin de préserver la continuité de la série temporelle de l'indice aérien - un des indicateurs clés utilisés dans l'évaluation du stock de thon rouge de l'Est dans le cadre du nouveau système de gestion basé sur l'approche MSE - la prospection aérienne sera maintenue dans la mer des Baléares. La campagne 2026 sera donc menée exclusivement dans cette zone, en utilisant le système traditionnel basé sur les observateurs humains et la même méthodologie que celle appliquée en 2025.

Cet appel d'offres est lancé afin d'inviter les entités publiques ou privées, qu'il s'agisse d'institutions scientifiques ou de sociétés intéressées, à soumettre des propositions pour réaliser le projet complet, détaillé ci-dessous. Des fonds seront débloqués dans le cadre de la phase 15 du GBYP (année 2026).



## 2. Tâches du prestataire

Le prestataire travaillera en étroite consultation avec le coordinateur du GBYP de l'ICCAT et le comité directeur du GBYP. Le prestataire effectuera des **prospections aériennes dans la mer des Baléares (zone A)** couvrant les concentrations de reproducteurs, identifiées sur la carte ci-jointe, selon la conception de l'échantillonnage ci-joint (**pièce jointe n°1**). Le prestataire sera responsable de l'obtention des permis de vol.

Le prestataire réalisera la prospection aérienne ciblant les concentrations de reproducteurs de thon rouge, suivant des observations visuelles classiques et la stratégie d'échantillonnage définie dans les fichiers joints, où sont définies les coordonnées de plusieurs séries de répliques de transects. Le budget opérationnel de cette campagne est suffisant pour plusieurs répliques selon la conception de la prospection. **L'objectif est d'obtenir quatre répliques**, et sauf raison de force majeure, le nombre minimum de répliques complètes sera de trois.

**La prospection sera réalisée dans la période allant de fin mai à début juillet 2026.** L'altitude de repérage sera de 300 m. La distance couverte en une heure de vol devrait être d'environ 100 nm, avec environ 6 heures de vol de service par jour. Il est raisonnable d'envisager de mauvaises conditions météorologiques pour 20% des jours (nous entendons par mauvaises conditions météorologiques des vents supérieurs à 3 sur l'échelle de Beaufort, des nuages bas à moins de 300 m d'altitude ou de fortes pluies, qui empêchent une observation adéquate des bancs de thons se situant à proximité de la surface de l'eau). Il est **obligatoire d'appliquer le protocole de prospection aérienne**.

L'offre devra mentionner les éléments suivants : a) type d'aéronef (adapté à la prospection aérienne, éventuellement pourvu d'ailes supérieures, de deux hélices et d'une bonne visibilité vers l'avant. Il doit obligatoirement être équipé de hublots d'observation bombés de part et d'autre de l'avion) ; b) disponibilité d'un pilote et d'un professionnel de la détection thonière ; c) disponibilité de deux scientifiques spécialisés en détection, appartenant à des institutions scientifiques indépendantes des industries de la pêche et d) durée de la prospection pour chaque réplique.

Le prestataire devra fournir un enregistrement GPS complet de tous les vols et des positions d'observation, conjointement aux points d'itinéraires nécessaires, le cas échéant. Toutes les observations seront également documentées par des photos, de préférence à l'aide d'un appareil photo électronique à haute résolution, géostabilisé et de marquage GPS. Toutes les photos seront jointes au rapport final.

Le prestataire devra fournir les formulaires d'observation à partir des observations visuelles, dûment remplis, à la fin de chaque semaine (dans un délai maximum de 24 heures suivant le dernier vol), afin de pouvoir réaliser un suivi et d'apporter des corrections en temps réel.

Le prestataire dont la proposition est retenue garantira la participation d'un représentant officiel, d'un ou de plusieurs pilotes, d'un ou de plusieurs professionnels de la détection et de scientifiques spécialisés en détection à un cours de formation en ligne (d'une durée d'un jour) qui aura lieu avant le début des opérations sur le terrain, vraisemblablement avec un préavis très court. La participation au cours est obligatoire. Le prestataire fournira, avant le cours de formation, des photos et les coordonnées de l'ensemble du personnel participant à la prospection.

## 3. Qualifications minimales du prestataire

- Expérience documentée de plusieurs années dans des études consacrées au thon rouge et/ou dans la prospection aérienne ou le recensement des populations marines ; la préférence étant accordée à l'expérience préalable dans la prospection aérienne de thonidés.
- Disponibilité d'un aéronef adéquat pour le repérage aérien, y compris une description technique de l'aéronef équipé de deux hublots d'observation bombés (un de chaque côté) piloté par un pilote breveté ayant une expérience documentée dans ce domaine.



- Disponibilité d'au moins un professionnel de la détection thonière, disposant d'une expérience documentée de plusieurs années dans ce domaine.
- Disponibilité d'au moins deux observateurs scientifiques, de préférence disposant d'une expérience préalable dans la pêche ou la biologie des thonidés, la prospection aérienne et/ou le recensement des populations marines, appartenant à des institutions scientifiques ou des entités indépendantes des industries de la pêche et titulaires d'un diplôme universitaire dans l'un des domaines suivants : sciences halieutiques, biologie marine, sciences naturelles, sciences biologiques ou sciences environnementales ou domaine y relatif.
- Excellente maîtrise de l'une des trois langues officielles de l'ICCAT (anglais, espagnol et français). Une bonne maîtrise de l'anglais est hautement souhaitable.
- Garantie bancaire ou d'une assurance couvrant le montant du contrat à fournir avant la signature du contrat.

#### 4. Présentation des offres

Les entités intéressées **devraient soumettre leur offre exclusivement** à l'attention du Secrétaire exécutif de l'ICCAT, M. Camille Jean Pierre Manel, en ajoutant en copie Mme Stasa Tensek avant le **14 avril 2026 (18h, heure de Madrid)** comprenant les informations suivantes :

- a) Une offre détaillant le type d'aéronef de détection qui sera utilisé pour la prospection, le nombre minimum d'heures de vol à garantir au total, le nombre maximum de jours de réserve, la date du rapport provisoire et la date du rapport final.
- b) Les curriculum vitae du pilote, du professionnel de la détection et des observateurs scientifiques.
- c) Le curriculum vitae de l'institution ou de la société présentant une offre pour la prospection aérienne du GBYP de 2026, décrivant l'expérience documentée en matière de prospection aérienne ou de prospection des populations marines, devant inclure les récents contrats pertinents portant sur des activités identiques ou similaires et d'autres références (numéros des contrats, coordonnées, numéros de téléphone et toute autre information pertinente).
- d) Un budget estimatif détaillé de la prospection aérienne, précisant le coût, y compris le nombre de jours ouvrables, pour couvrir quatre répliques, conformément au tableau ci-joint (**pièce jointe n°2**).
- e) Le nom, l'adresse, le numéro de TVA/taxe et le numéro de téléphone de l'organisme soumissionnaire, ainsi que le numéro de contact de la personne responsable de l'activité sur le terrain.
- f) Les informations institutionnelles et administratives de référence de l'organisme soumissionnaire (par ex. : statuts, type d'institution, budget annuel, procédures de contrôle du budget, etc.).
- g) Si l'aéronef proposé aux fins de la prospection n'appartient pas à l'organisme soumissionnaire, une déclaration émanant de son propriétaire devra être incluse, laquelle définira la disponibilité de l'aéronef pour cette mission et garantira que l'aéronef est correctement assuré contre tous les risques par une compagnie d'assurances ; une copie du contrat de sous-traitance ou du protocole d'entente devra également être fournie.
- h) Une liste détaillée de toute activité de sous-traitance. Les contrats de sous-traitance sont admis à hauteur de 40% maximum du budget.



- i) Une déclaration spécifiant que l'institution soumissionnaire suivra rigoureusement la conception de la prospection aérienne et le protocole fourni par le GBYP avant le début des prospections, ainsi que les formulaires à utiliser aux fins de la prospection et les normes administratives stipulées dans le contrat.
- j) Déclaration spécifiant que tous les commentaires éventuels réalisés sur le projet de rapport final seront inclus dans le rapport final.
- k) Une copie complète de la licence et de l'autorisation d'exploitation (le cas échéant) et tout document administratif, délivré par l'autorité publique compétente, démontrant que l'institution soumissionnaire est autorisée à réaliser la prospection aérienne.
- l) Une déclaration spécifiant que l'institution soumissionnaire fournira une garantie d'une compagnie d'assurances couvrant le montant intégral du contrat, et ce avant sa signature.
- m) Une déclaration spécifiant que l'institution soumissionnaire disposera d'une couverture d'assurance complète pour la prospection aérienne qui sera menée conformément aux termes de l'appel d'offres, dégageant l'ICCAT de toute responsabilité liée aux travaux que chaque institution soumissionnaire devra réaliser ;
- n) Référence au présent appel d'offres.
- o) Déclaration spécifiant l'étendue de l'accord avec toutes les clauses, conditions et dispositions ci-incluses.

Les offres qui ne sont pas accompagnées de la documentation ou des informations requises ou qui rejettent les modalités et les conditions de l'appel d'offres ne seront pas examinées.

Les prestataires peuvent être soit des institutions de recherche, telles que des laboratoires gouvernementaux ou privés, des universités ou des cabinets-conseils privés ou toute autre entité possédant les qualifications requises.

Le prestataire doit être disposé à présenter un compte rendu à toute réunion requise par l'ICCAT.

## 5. Documents à présenter

- **Document n° 1** : Les formulaires d'observation concernant la première semaine d'activités à soumettre par courrier électronique le jour suivant la première semaine d'activités, au plus tard, avec les tracés GPS (électroniques) et de brèves notes sur les problèmes spécifiques.
- **Document n° 2** : Les formulaires d'observation concernant la deuxième semaine d'activités à soumettre par courrier électronique le jour suivant la deuxième semaine d'activités, au plus tard, avec les tracés GPS (électroniques) et de brèves notes sur les problèmes spécifiques.
- **Document n° 3** : Les formulaires d'observation concernant la troisième semaine d'activités à soumettre par courrier électronique le jour suivant la troisième semaine d'activités, au plus tard, avec les tracés GPS (électroniques) et de brèves notes sur les problèmes spécifiques.
- **Document n° 4** : Les formulaires d'observation concernant la quatrième semaine d'activités à soumettre par courrier électronique le jour suivant la quatrième semaine d'activités, au plus tard, avec les tracés GPS (électroniques) et de brèves notes sur les problèmes spécifiques.



- **Document n° 5** : Les formulaires d'observation concernant la cinquième semaine d'activités à soumettre par courrier électronique le jour suivant la cinquième semaine d'activités, au plus tard, avec les tracés GPS (électroniques) et de brèves notes sur les problèmes spécifiques.
- **Document n° 6** : Le projet de rapport final, à soumettre **10 juillet 2026** au plus tard, devra comprendre :
  - a) Description complète des travaux réalisés pendant la prospection aérienne.
  - b) Description détaillée de la méthodologie.
  - c) Cartes détaillées des zones dans lesquelles la prospection aérienne a été réalisée, conformément à la conception de la prospection aérienne.
  - d) Cartes détaillant les tracés GPS de la prospection, par date.
  - e) Cartes détaillées des points d'observation, avec les positions GPS.
  - f) Copie complète des formulaires officiels d'observation, complétés et comprenant le maximum de détails.
  - g) Copie complète des photos et des vidéos d'observations visuelles prises pendant la prospection (sur un support de stockage numérique approprié), correctement référencées.
  - h) Rapport scientifique élaboré en tenant compte de la conception de la prospection aérienne et des publications pertinentes.
  - i) Résumé.
  - j) Une présentation en PowerPoint des principaux résultats.
- **Document n° 7** : Le rapport final définitif, à préparer en tenant compte des commentaires éventuellement formulés par l'ICCAT sur le projet de rapport final (document n°6), ainsi que le rapport administratif complet comprenant des copies de tous les documents administratifs, à soumettre le **24 juillet 2026** au plus tard.

## 6. Détails des paiements

Les versements seront effectués selon le calendrier suivant :

1. 40% du montant total du contrat à la signature de celui-ci et après réception d'une facture ordinaire.
2. 40% lors de la soumission du document à présenter n°5 et après réception d'une facture ordinaire.
3. 20% après l'approbation du rapport final (document à présenter n°7) et après réception d'une facture ordinaire et de l'ensemble complet des documents concernant les dépenses encourues au titre du contrat, à fournir au plus tard le **24 juillet 2026**.



## **7. Sélection des propositions**

Le Secrétariat de l'ICCAT procédera à la révision des offres. Au terme du processus de révision, le Secrétaire exécutif de l'ICCAT notifiera l'entité sélectionnée pour le contrat dès la fin du processus de sélection. Le contrat sera octroyé sur la base d'une offre compétitive et l'évaluation des propositions sera réalisée de manière objective et cohérente afin d'éviter tout favoritisme envers un soumissionnaire particulier.

Les propositions seront évaluées sur la base d'un ensemble de critères prédéterminés qui comprennent : i) coût (30%), ii) pièces justificatives de l'historique (30%), iii) valeur technique reposant sur le plan de travail (30%), iv) flexibilité en cas de modifications futures des exigences (10%).

## **8. Aspects logistiques**

Tous les documents fournis par le prestataire doivent être en MS Word ou dans une version compatible, les tableaux doivent être en Excel ou dans une version compatible, les figures et les photographies doivent être au format JPEG ou TIFF ou dans une version compatible. Tous les documents présentés devront être rédigés en anglais, espagnol ou français.

## **9. Propriété intellectuelle**

Tout le matériel produit par le prestataire demeurera la propriété de l'ICCAT, sera tenu confidentiel et ne pourra en aucun cas être diffusé par le prestataire. L'utilisation scientifique des données par le prestataire sera toujours notifiée préalablement à l'ICCAT afin d'en obtenir l'autorisation.

Pour obtenir davantage d'information sur le présent appel d'offres, il convient de contacter le Coordinateur du GBYP, Dr. Francisco Alemany.