



European Union



Agenda de la réunion DEMERSTEM sur l'évaluation des stocks d'espèces démersales

Lieu : Station IEO de Santa Cruz de Tenerife (Espagne)
(<https://www.google.com/maps/place/Spanish+Institute+of+Oceanography>
<https://goo.gl/maps/yjbCyDhzKH5hHJxh8>)

Dates : Du 4 au 8 Juillet 2022

Personnes présentes :

Organisme	Prenom_nom	email
Fisheries Division	Momodou S Jallow	ms.underhil@gmail.com
CIPA	Josepha Manuela Ferreira Duarte Pinto Gomes	josephapinto@hotmail.com
CIPA	Jeremias Francisco Intchama	jintchama912@gmail.com
IRD	Didier Jouffre	didier.jouffre@ird.fr
IEO	Eva García	eva.garcia@ieo.es
IEO	Marta Quinzán Rodríguez	marta.quinzan@ieo.es
IEO	Alba Jurado	alba.jurado@ieo.es
IEO	Eva Hernández	eva.hernandez@ieo.es
IEO	Gustavo González	jgustavo.gonzalez@ieo.es
CRO Abidjan	Tapé JOANNY	joannytape@yahoo.fr
CRO Abidjan	Bakari COULIBALY	nanan84@yahoo.fr
L'Institut Agro	Jerome Guitton	jerome.guitton@agrocampus-ouest.fr
L'Institut Agro	Didier Gascuel	didier.gascuel@agrocampus-ouest.fr
L'Institut Agro	Florian Quemper	florian.quemper@agrocampus-ouest.fr
ISRA/CRODT	Modou Thiaw	modouth@hotmail.fr
ISRA/CRODT	Kamarel Ba	kamarel2@hotmail.com
CNSHB	Mohamed SOUMAH	soumahmohamed2009@gmail.com
CNSHB	Ousmane Tagbé CAMARA	oustcamara@gmail.com
CNSHB	Ibrahima DIALLO	ibrodiallo2009@gmail.com
IMROP	Brahim Mohamed Tfeil	ouldtfeil@gmail.com
IMROP	Beyah Meisse	bmouldhabib@gmail.com

Absents : Ato Ekuban and SAMANTHA VIDA OSEI du Ghana

Objectif général :

L'objectif de ce GT7 est l'utilisation de méthodes nouvelles pour l'évaluation des stocks des espèces démersales sélectionnées. Après avoir passé 2 groupes de travail sur la création d'indice d'abondance et leur utilisation dans le cadre des modèles globaux simple, nous voulons compléter la liste des méthodes utilisées avec les méthodes LBB, CMSY, Modèles global dans un cadre Bayésien.

Ces 3 méthodes seront mises en œuvre pour obtenir un avis scientifique issus de plusieurs méthodes d'évaluation des stocks.

Organisation et adaptation à la situation sanitaire :

Le groupe de travail sera réalisé en Espagne à Santa Cruz de Ténérife dans les locaux de l'IEO, partenaire du projet DEMERSTEM.

Publics visés :

Ce groupe de travail est dédié aux personnes qui prendront en charge les différentes évaluations de stocks prévues dans le cadre de DEMERSTEM. Nous attendons une ou 2 personnes par pays partenaires.

Résultats Attendus :

Les partenaires partagent des outils et des données pour finaliser le processus d'évaluation des stocks sélectionnés dans le cadre de DEMERSTEM.

Agenda :

Lundi 4 Juillet 2022

10h00 Démarrage de la réunion, ouverture, discussion sur l'agenda, rappel des objectifs

11h-13h00 : Présentation synthétique des analyses produites et des mises à jour des packages. (Florian)

13h00-14h30 : Repas

14h00-17h00 : Utilisation de LBB avec les jeux de données disponibles

Mardi 5 Juillet 2022

9h00-11h00 : SPICT

Présentation des modèles SPICT. Marta Quinzán Rodríguez – IEO.

Pause 11h00-11h30

11h30-13h00 : Suite du travail LBB et CMSY

13h00-14h30 : Repas

14h00-18h00 : Présentation et discussion en plénière des 2 modèles.

Mercredi 6 Juillet 2022

9h00-11h00 : Rappel sur modèles globaux dans un cadre bayésien.

Pause 11h00-11h30

11h30-13h00 : Utilisation des modèles dynamiques (Spict et Jabba) avec les jeux de données disponibles.

13h00-14h30 : Repas

14h00-18h00 : travail en sous-groupe pour présentation/ Validation des analyses produites.

Jeudi 7 Juillet 2022

9h00-11h00 :

Pause 11h00-11h30

11h30-13h00 : Visite de la plateforme Aquaculture de l'IEO

13h00-14h30 : Repas

14h00-18h00 : Présentation/validation des modèles des premiers jours.

Vendredi 8 Juillet 2022

8h30-11h00 : Rédaction des rapport et discussion des valorisations article.

11h30-12h30 : Prochain groupe de travail DEMERSTEM et clôture des travaux.

12h30-13h30 : Repas