



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

Lieu : Ghana, Tema, Hotel City Escape

(<https://www.google.com/maps/place/5%C2%B045'29.6%22N+0%C2%B004'41.6%22E/@5.7575314,0.0786759,17.5z/data=!4m6!3m5!1s0x0:0x9e2d79345ffd6d94!4b1!8m2!3d5.758207!4d0.078221>)

Dates : Du 14 au 18 Mars 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
IRD	Didier Jouffre	didier.jouffre@ird.fr
IEO	Eva García	eva.garcia@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	souhmohamed2009@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

Objectif général :

Un des objectifs multiples de DEMERSTEM (WP1) est de faire un état des lieux des méthodes d'évaluation des stocks disponibles, de voir lesquelles pourraient être adaptées au contexte des partenaires de DEMERSTEM, et enfin de former nos collègues à l'utilisation de ses méthodes

L'objectif de ce groupe de travail est d'utiliser les indices d'abondances produit lors du GT5 dans les modèles d'évaluation de stock.

Nous commencerons aussi à travailler sur les méthodes qui utilisent les fréquences de taille, en partie présentées lors du GT5 ainsi que sur les indicateurs issus des groupes de travail data-poor du CIEM.

Enfin nous ferons un point sur les méthodes LBB, non présentées encore (Length Based Bayesian)

Organisation et adaptation à la situation sanitaire :

Le groupe de travail sera réalisé au Ghana, à l'Hotel City Escape Hotel à Prampram ;

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.

Le groupe de travail se déroulera il va sans dire en respectant les gestes barrières pour éviter toute contamination en plus des règles de contrôle inhérentes aux voyages dans la sous-région (test PCR de détection du COVID)

Résultats Attendus :

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

Agenda :

En amont de la formation, nous devons procéder au partage des données pêcheries dépendantes et indépendantes par cas d'étude en utilisant les modèles de données définis lors du GT3 DEMERSTEM. A l'instar d'un groupe COPACE, ces données seront accessibles aux partenaires qui partagent les mêmes cas d'étude.

Lundi 14 Mars 2022

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

11h-12h30 : Présentation synthétique des analyses produites et des mises à jour des packages. (Florian)

12h30-14h00 : Repas

14h00-17h00 : Présentation/Validation des modèles Globaux

Mardi 15 Mars 2022

9h00-11h00 : Présentation du modèle de Déplétion

Présentation théorique du modèle de déplétion.

Présentation d'un exemple de traitement des données de capture en utilisant les méthodes data poor. Approche théorique par Didier, approche pratique avec Beyah.

Pause 11h00-11h30

11h30-12h30 : Suite du travail Présentation/Validation des modèles Globaux

14h00-16h30 : Suite du travail Présentation/Validation des modèles Globaux

17h00-18h00 : Suite du travail Présentation/Validation des modèles Globaux

Mercredi 16 Mars 2022

9h00-11h00 : Rappel sur les développements des modèles structurés en Age (VPA) et travail en sous-groupe pour présentation/ Validation des analyses produites.

Pause 11h00-11h30

11h30-12h30 : Travail en sous-groupe pour présentation/ Validation des analyses produites.

14h00-16h30 : travail en sous-groupe pour présentation/ Validation des analyses produites.

17h00-18h00 : travail en sous-groupe pour présentation/ Validation des analyses produites.

Jeudi 17 Mars 2022

9h00-11h00 : Présentation du modèle LBB et présentation du calcul des indicateurs data-poor.

TEST PCR

Pause 11h00-11h30

11h30-12h30 : Présentation/validation des indicateurs data-poor produits.

14h00-18h00 : Présentation/validation des indicateurs data-poor produits.

Vendredi 18 Mars 2022

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

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