

JOURNÉE SCIENTIFIQUE DÉPARTEMENTALE DE L'OCÉANOLOGIE (JSDO)

Le Centre de Recherches Océanologiques (CRO) a organisé, le jeudi 22 mai 2025, une Journée Scientifique Départementale dédiée à l'océanologie, sous le thème principal « Aquaculture durable ». Cet événement a réuni plusieurs institutions et acteurs du secteur, notamment les chercheurs du CRO, de l'IPCI, de l'ESATIC, et de l'UNA, les Directions de l'Aquaculture et de la Pêche du Ministère des Ressources Animales et Halieutiques (MIRAH), ainsi que le Représentant du Commandant de la Gendarmerie du Port Autonome d'Abidjan.

L'objectif de cette journée était triple :

- Assurer la diffusion et la valorisation des résultats de la recherche aquacole du CRO.
- Sensibiliser les partenaires aux enjeux et défis de la recherche aquacole en Côte d'Ivoire.
- Encourager les collaborations interdisciplinaires pour maximiser l'impact de la recherche sur le développement national.

La journée a débuté par une allocution de bienvenue prononcée par le Prof. OUATTARA Bafétigué, Directeur du CRO, qui a salué la participation active des participants. Ensuite, le Dr BLÉ Melecony, Sous-Directeur des Recherches, a présenté le cadrage scientifique de la journée. En fin, des séries d'allocution, le Directeur de Cabinet Adjoint du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, Monsieur Djimbala DIAKITÉ a salué également cette belle prise d'initiative du Directeur et à enfin, félicité et encouragé les participants tout en procédant à une visite officielle des stands et de l'écloserie du centre.

Une conférence inaugurale intitulée « Aquaculture durable : << Défis et enjeux pour la Côte d'Ivoire >> a été animée par le Dr ATSE Boua Célestin. Cette intervention a posé les bases des réflexions en mettant en lumière les problématiques actuelles et les perspectives pour une aquaculture plus résiliente.

Le Dr ALLA Yao Laurent a présenté les différents programmes en cours au sein du Département Aquaculture du CRO, avec un accent sur l'innovation technologique, l'écologie aquatique et la production durable.

Plusieurs présentations ont enrichi cette journée autour de quatre sous-thèmes majeurs :

Sous-thème 1 : Amélioration des techniques d'élevage des espèces aquacoles et étude du potentiel aquacole de nouvelles espèces – Dr DJADJI Ebram Luc Gervais

Sous-thème 2 : Valorisation des sous-produits et matières premières dans l'alimentation des poissons d'élevage – Dr YEO Gopéyué Maurice

Sous-thème 3 : Évaluation de la qualité du milieu de production et des produits aquacoles – Dr GOURE-BI Tra Florent

Sous-thème 4 : Détermination des paramètres socio-économiques de l'aquaculture – Dr NIAMIEN Kadjo Henri-Joël

La journée a été marquée par une série de visites techniques et de démonstrations, notamment, une démonstration de fabrication d'aliments à base de sous-produits agroalimentaires pour trois espèces aquacoles. Aussi, un espace interactif baptisé « Mur des idées » a permis aux participants de partager des propositions innovantes pour le développement de l'aquaculture en Côte d'Ivoire.

Le CRO réaffirme ainsi son rôle de moteur scientifique au service du développement économique et environnemental de la Côte d'Ivoire.

" La Recherche Océanologique, au service du développement"