JEUDI 6 FÉVRIER 2025 09H30 À 18H30

ACCUEIL ET DISCOURS D'OUVERTURE

Discours d'ouverture : 09H30 - 10H00

- Son Excellence Zakia Driouich, Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, chargée de la Pêche Maritime.
- Son Excellence Sidi Tiémoko Touré, Ministre des Ressources Animales et Halieutiques de la Côte d'Ivoire et Président de la Conférence Ministérielle sur la Coopération Halieutique entre les États Africains riverains de l'Océan Atlantique (COMHAFAT).
- Son Excellence Christophe Lecourtier, Ambassadeur de France au Maroc.

Conférenciers principaux : 10H00 - 10H30

• Pr. Stella B. Williams, Vice-Présidente de Mundus maris, Sciences, Arts et Durabilité, Université de l'Oregon : Construire un avenir meilleur pour les pêches : efforts collectifs et pratiques équitables.

■ SESSION 1: 10H30 - 14H30

L'aquaculture de demain : synergie entre recherche, innovation et développement durable

SESSION PLÉNIÈRE 1: 10H30 - 12H30

CONFÉRENCIER PRINCIPAL:

Majida Maarouf (Directrice de l'ANDA): L'aquaculture en plein essor : quels défis pour l'avenir?

- M. Houssam Hamza (FAO/CGPM): Aquaculture et intelligence artificielle pour un développement durable.
- Dr. Asaad Mohamed (Université des Sciences et Technologies du Roi Abdallah, Arabie Saoudite): Nouvelles espèces méditerranéennes : quels progrès réalisés ?
- M. Lorenzo Juarez (Banque mondiale): Marchés émergents pour les produits aquacoles : le cas de la culture des algues.

DÉJEUNER: 12H30-13H00

DIALOGUES CONCURRENTS DE LA SESSION 1 : 13H00 - 15H00

Dialogue 1: 13H00 - 14H00 (Salle plénière)

Innovations technologiques récentes dans l'aquaculture (organisé par l'ANDA)

- M. Michael D. Chambers (Université du New Hampshire, États-Unis) : Cages submersibles pour l'aquaculture au Maroc.
- M. Julian DeBondt (Hesy Aquaculture, Pays-Bas): Les dernières innovations en systèmes aquacoles.
- M. Hmoud Alohali (Saqua, Arabie Saoudite) : Étude de cas : systèmes aquacoles en circuit fermé en Arabie Saoudite.
- Mme. Bernice McLean (World Aquaculture Society, Afrique du Sud): Choix des espèces et techniques adaptées aux zones arides.
- M. Othman Krafess (Arade, Maroc): L'élevage de crevettes au Maroc: de l'idée à la réalité.
- M. Eric Wakkee (0.0.S, Maroc): Nouvelles technologies pour l'élevage de moules.

Dialogue 2: 14H00 - 15H00 (Salle plénière)

Intelligence artificielle et économie circulaire au service de l'aquaculture (organisé par l'ANDA)

- M. Ralf Klis (Mussel App, Nouvelle-Zélande): Applications de l'intelligence artificielle pour l'aquaculture.
- M. Lahoucine Bengara (XYLEME, États-Unis) : Capteurs intelligents pour détecter les polluants et variations physico-chimiques.
- M. Hicham El Aroussi (Université Mohammed VI Polytechnique, Maroc): Biotechnologie des microalgues : un levier pour une nouvelle bioéconomie circulaire au Maroc.
- Mme. Mariem Kharroubi (CSVTPM, INRH): Recyclage et réutilisation des coquilles de mollusques.
- M. Aguilera Jimenez Cristobal (IRTA, Espagne): Aquaculture multitrophique intégrée (AMTI), un modèle d'économie circulaire: principes et applications.