

SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LES CEPHALOPODES
« LE POULPE : QUELS SCENARIOS DE DURABILITE, FACE AUX DEFIS ECOLOGIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIAUX, DANS UN CONTEXTE DE CHANGEMENTS CLIMATIQUES »
 Nouakchott, 27-29 janvier 2026
 Centre IMROP de Nouakchott, Mauritanie

AGENDA Heure GMT (UT+00)

| Jour 1 : 27 janvier 2026 | |
|--|---|
| 09^h00-10^h00 | Accueil et Inscription des participants |
| Cérémonie d'ouverture officielle | |
| 10^h00-11^h00 | Mot de bienvenue du Directeur Général de l'IMROP |
| | Mot au nom des participants |
| | Discours d'ouverture de son Excellence Monsieur le Ministre de la Pêche, des Infrastructures Maritimes et Portuaires |
| 11^h00-11^h20 | Pause-café |
| Session 1 : Changements climatiques et dynamique du poulpe | |
| Président : Dr. Mahfoudh TALEB SIDI | |
| Vice-président : Dr. Djibril LY | |
| Modérateur : Pr. Ahmed BABA SAID | |
| Rapporteurs : Dr. Abdoulaye WAGUE, Dr. Hamoud TALEB, Dr. Moulaye WAGNE, Dr. Mohamed MAHFOUDH | |
| 11^h20-11^h45 | Conférence : Climate change in the Southern part of the Canary Current upwelling system : interest for octopus fisheries studies in Mauritania. Dr Patrice BREHMER |
| 11^h45-12^h05 | Conférence : Conditions environnementales et la dynamique du poulpe dans la ZEEM : un demi-siècle de suivi. Dr. Sidina Dedah, Bambaye Hamady, Chouaib Mohamed Salem et Hamoud Taleb, IMROP, Mauritanie |
| 12^h05-12^h25 | Débat |
| 12^h25-12^h40 | Effets du changement climatique (désoxygénation, variations de l'upwelling, réchauffement) sur la dynamique spatio-temporelle du poulpe. Dr. Bouya M'BENGUE, IMROP, Mauritanie |
| 12^h40-12^h55 | Les changements climatiques ont-ils un effet sur le stock du poulpe commun " <i>Octopus vulgaris</i> "? Cas du Sahel tunisien. Pr. Chédia JABEUR , ISBM, Monastir, Tunisie |
| 12^h55-13^h10 | Les pots à poulpe : quels impacts pour l'environnement et quelle perspectives ? Dr. Cheikh-Baye BRAHAM et Ely BEIBOU, IMROP, Mauritanie |
| 13^h10-13^h25 | Préservation de la ressource et de l'environnement dans l'aire d'Intelligence Artificielle : Présentation de la Solution SmartFishing. M'Hamed BEIBOU |
| 13^h25-13^h40 | Préservation de la ressource et de l'environnement dans l'aire d'Intelligence Artificielle : Présentation de la Solution Glauco AI. Elhadj Dah ABDELJELIL |
| 13^h40-14^h00 | Débat |
| 14h00-15h00 | Pause-déjeuner |
| Session 2 : Ecologie et biologie du Poulpe | |
| Président : Dr. Ezza JIDDOU | |
| Vice-président : Abdoulaye WAGUE | |
| Modérateur : Dr. Mika DIOP | |

| | |
|---|--|
| Rapporteurs : Dr. Sidina DEDAH, Dr. Ebaye SIDINA, Dr. M'Beirika Ahmed Salem CHEIKH, Dr. Cheikhna GANDEGA | |
| 15 ^h 00-15 ^h 30 | Conference: <i>Octopus vulgaris</i> ecology (planktonic stage, dispersal, diet, species delimitation using genetics). Dr. Alvaro ROURA, Octolarvae, Vigo, Espagne |
| 15 ^h 30-15 ^h 40 | Débat |
| 15 ^h 40-15 ^h 55 | Unveiling the Hidden Life of the Common Octopus: Early Ecology, Trophic Shifts, and Implications for Sustainable Fisheries. Dr. Ángel F. GONZÁLEZ, CSIC, Vigo, Espagne |
| 15 ^h 55-16 ^h 10 | Actualisation des données relatives aux paramètres biologiques et à la distribution spatiale des stades sexuels du poulpe des côtes mauritaniennes (2015 à 2025). Lassana DJIMERA et Cheikhna GANDEGA, IMROP, Mauritanie |
| 16 ^h 10-16 ^h 25 | Analyse spatio-temporelle de cycles de pontes et de recrutement du poulpe en Mauritanie (2015-2025). Hammoud El VADHEL et Sid'Ahmed HEMMED, IMROP, Mauritanie |
| 16 ^h 25-16 ^h 40 | Settlement patterns of <i>Octopus vulgaris</i> juveniles on a Mediterranean fishing ground. Roger VILLANUEVA, CSIC, Espagne |
| 16 ^h 40-17 ^h 10 | Écologie trophique des céphalopodes exploités et associés dans l'Atlantique sud marocain (26°N 21°N) : structure des interactions et gradients bathymétriques. Idrissi Hounaida FARAH <i>et al.</i> INRH, Maroc |
| 17 ^h 10-17 ^h 30 | Débat |
| Jour 2 : 28 janvier 2026 | |
| Session 3 : Système d'exploitation et évaluation des stocks | |
| Président : Mohamed El Hafedh EJIWEN | |
| Vice-président : Mohamed Elmoustpha BOUZOUMA | |
| Modérateur : Dr. Cheikh Abdellahi Inejih | |
| Rapporteurs : Cheikh-Baye BRAHAM, Bahi BEYE, Dr. Beyah HABIB, Dr. Jeyied Mohamed AHMED, | |
| 09 ^h 00-09 ^h 25 | Conférence : Data-limited assessments and advice: the ICES approach. Dr. José DE OLIVEIRA |
| 09 ^h 25-09 ^h 35 | Débat |
| 09 ^h 35-09 ^h 50 | Etat d'exploitation du poulpe dans la ZEEM, Sid'Ahmed HEMMED, IMROP, Mauritanie |
| 09 ^h 50-10 ^h 05 | L'exploitation du poulpe <i>Octopus vulgaris</i> en Algérie, Dr. Rachid BOUKEDJOUTA, CNRDPA, Algérie |
| 10 ^h 05-10 ^h 20 | Seasonal allowable catch assessment of the <i>Octopus vulgaris</i> in Mauritanian waters with generalized depletion models. Dr. Ruben Roa URETA & Dr. Beyah HABIB |
| 10 ^h 20-10 ^h 35 | Évaluation du potentiel exploitable du poulpe au Maroc : approches, modélisation et perspectives. Jilali BENSBAI ; INRH, Maroc |
| 10 ^h 35-10 ^h 50 | Analyse du chevauchement spatial entre le poulpe et autres espèces démersales : focus sur <i>Cymbium</i> spp. Yeslem EL VALLY, IMROP, Mauritanie |
| 10 ^h 50-11 ^h 05 | Historique de la pêche céphalopodière espagnole dans la région saharienne (ou dans le banc saharien). Dr Edouardo Balguerias, Expert Indépendant, Espagne |
| 11^h05-11^h30 | Pause-Café |

| | |
|--|---|
| 11 ^h 30-11 ^h 45 | Pêcherie de poulpe au Sénégal : Standardisation des CPUE, évaluation de stock et impact des facteurs environnementaux sur l'abondance. Dr. Kamarel BA, Dr. Ndagou DIOGOUL et Dr. Ismaïla NDOUR, ISRA/CRODT, Sénégal |
| 11 ^h 45-12 ^h 00 | Que signifie la présence du poulpe au PNBA dans les arraisonnements ? Dr. Ebyte Sidina, PNBA, Mauritanie |
| 12 ^h 00-12 ^h 15 | Description des pêcheries de poulpe au Sénégal : Evolution des indicateurs halieutiques. Dr. Ndiaga THIAM, Aminata THIAW, Fambaye Ngom SOW et Dr. Ismaïla NDOUR, CRODT/ISRA, Sénégal |
| 12 ^h 15-12 ^h 30 | Pêcherie céphalopodière artisanale en Mauritanie : passé et présent : quelles perspectives d'évolution ? Wagne Oumar Hamet ; IMROP, Mauritanie |
| 12 ^h 30-13 ^h 15 | Débat |
| 13 ^h 15-14 ^h 00 | Séance Posters |
| 14 ^h 00-15 ^h 00 | Pause-déjeuner |
| Session 4 : Chaîne de valeur pour la pêche et l'aquaculture du poulpe Président : Dr. Mouhamed Moustapha KEBE Vice-Président : Madame Zeinebou YEYE Modérateur : Dr. Patrice BREHMER Rapporteurs : Dr. Sidina DEDAH, Dr. Mamadou DIA, Dr. Assane FALL, Dr. Mohamed Lemine BILAL, Moustapha Sidi Yahya, Fah Mohamedou, Dr. Mohamed MAHJOUB | |
| 15 ^h 00-15 ^h 25 | Conférence : Le marché international de poulpe et les opportunités pour des chaînes de valeur responsable. Focus Mauritanie. Carmen GONZALEZ VALLES, Espagne |
| 15 ^h 25-15 ^h 40 | Bioeconomic Model for Mauritanian Octopus Fishery. Cheikhna Dedah, IMROP, Mauritania |
| 15 ^h 40-15 ^h 55 | Analyse de l'impact des performances économiques des pêcheries céphalopodières en Mauritanie, de 2015 à 2024. Dr. Elimane KANE, IMROP & MPEM, Mauritanie |
| 15 ^h 55-16 ^h 10 | Caractérisation spatiotemporelle des éléments traces (Cd, Hg) et micronutriments (Cu, Zn) chez les Céphalopodes de Tunisie : Analyse des risques et bénéfices nutritionnels. Tarek HAJJI ; Université de Manouba, Tunisie |
| 16 ^h 10-16 ^h 25 | Le secteur des céphalopodes en Mauritanie : une rétrospective économique sur 30 ans (1996-2026). Dr. Hamady DIOP, Expert indépendant, USA |
| 16 ^h 25-16 ^h 40 | Economie bleue en Mauritanie (Horizon 2030) : de la définition conceptuelle à la réalité du secteur céphalopodier. Dr. Hamady DIOP, Expert indépendant, USA |
| 16 ^h 40-16 ^h 55 | Aquaculture of the Common Octopus: Issues and Progress in Research and New Techniques. By: Pr. Ian GLEADALL, AiCeph LLC, Sendai, Japan. |
| 16 ^h 55-17 ^h 10 | Innovations in Octopus Aquaculture: Overcoming Challenges and Exploring Opportunities. Asaad Mohamed, KAUST Beacon Development, Jedda, KSA. |
| 17 ^h 10-17 ^h 25 | Aquaculture potential and restocking possibilities, case of Vigo's experience Alvaro Roura; Octolarvae, Vigo, Espagne |
| 17 ^h 25-17 ^h 55 | Débat |
| Jour 3 : 29 janvier 2026 | |
| Session 5 : Gouvernance de la pêche de poulpe Président : Hamady Baba HAMADY Vice-Président : Dr. Mohamed BARHAM | |

| | |
|---|---|
| Modérateur : Dr. Mohamed Lemine NAFFA Rapporteurs : Abdou Daim DIA, Dr. Cheikh-Baye BRAHAM, Dr. Hammoud EL VADHEL, Cheibany Mohamed Abdellahi | |
| 09 ^h 30-10 ^h 00 | Conférence The link between reference points coming from the stock evaluation, diverse (environmental, socio-economic) indicators of fishery sustainability, and efficiency of management measures in respect to cephalopod fisheries. V্লাইডিমர் Laptikhovski ; Lowestoft Cefas Laboratory, UK |
| 10 ^h 00-10 ^h 10 | Débat |
| 10 ^h 10-10 ^h 25 | Défis dans la Gestion des ressources céphalopdières en Afrique du Nord-Ouest : le Cas du Poulpe. Par Dr Aboubacar SIDIBE, FAO |
| 10 ^h 25-10 ^h 40 | Approche MSC de durabilité des pêcheries et d'évaluation en cas de données limitées: cas de la pêche chaluhière de poulpe. Cheikh INEJIH , Expert indépendant, Mauritanie |
| 10 ^h 40-10 ^h 55 | Trajectoires et dynamiques des pêcheries de poulpe en Mauritanie et au Sénégal : analyse comparative des dimensions sociales, économiques, institutionnelles et de gouvernance. Dia ABDOUDAIM , IMROP, Mauritanie |
| 11^h00-11^h30 | Pause-café |
| 11 ^h 30-11 ^h 50 | Conférence : The transformation of small-scale octopus fisheries. Christina PITA ; IIM-CSIC, Vigo, Spain |
| 11 ^h 50-12 ^h 00 | Débat |
| 12 ^h 00-12 ^h 15 | Regards des pêcheurs artisanaux du poulpe sur l'introduction des quotas en Mauritanie, cas de Nouadhibou : (Assane FALL et LESE, IMROP) |
| 12 ^h 15-12 ^h 30 | Stratégie de capture du poulpe en Mauritanie Par Dr. Mohamed Ahmed JEYID et Dr. Cheikh INEJIH |
| 12 ^h 30-12 ^h 45 | Sustainable Fisheries Partnership - Volet social FIP-Poulpe. Pia Navarro et Maria Prandi de l'roganization BHR-Business and human rights |
| 12 ^h 45-13 ^h 00 | Débats |
| 13 ^h 00-14 ^h 00 | Préparation de la synthèse des séances par les rapporteurs |
| 14^h00-15^h00 | Pause-déjeuner |
| Session 6 : Restitution des travaux par session Présidents : Hamdi BRAHIM Vice-Présidents : M. Abdoul BARY Modérateur : Dr. Dramane CAMARA Rapporteurs : Dr. Beyah HABIB, Dr. Ely BEIBOU, Dr. WAGUE Abdoulaye, Dr. DIA Mamadou, Dr. Mohamed MAHFOUDH, Dr. Sidina Dedah | |
| 15 ^h 00-15 ^h 30 | Synthèse Session 1 : Changement climatique et dynamique du poulpe |
| 15 ^h 30-16 ^h 00 | Synthèse Session 2 : Ecologie et biologie de poulpe |
| 16 ^h 00-16 ^h 30 | Synthèse Session 3 : Système d'exploitation et évaluation des stocks |
| 16 ^h 30-17 ^h 00 | Synthèse Session 4 : Chaine de la pêche et aquaculture de poulpe |
| 17 ^h 00-17 ^h 30 | Synthèse Session 5 : Gouvernance de la pêche de poulpe |
| 17 ^h 30-18 ^h 00 | Clôture officielle |