

Lettre circulaire de la COI No 3017
(Disponible en anglais, espagnol, français, russe)

IOC/VH/PP/pp
26 novembre 2024

Aux : Organismes nationaux officiels de coordination pour la liaison avec la COI
Coordonnateurs nationaux de l'IODE pour la gestion des données océanographiques
Coordonnateurs nationaux de l'IODE pour la gestion de l'information marine
Points de contact des CNDO de l'IODE
Points de contact des unités de données associées à l'IODE (ADU)
Points de contact des unités d'information associées à l'IODE (AIU)

C.c. : Coprésidentes du Comité de la COI sur l'IODE
Président du Comité directeur du GOOS
Délégations permanentes/Missions d'observateurs auprès de l'UNESCO des États membres de la COI
Commissions nationales pour l'UNESCO des États membres de la COI
Bureaux des principaux organes subsidiaires de la COI

Objet : Vingt-huitième session du Comité de la COI sur l'échange international des données et de l'information océanographiques (IODE-28) et troisième Conférence internationale sur les données océanographiques (IODC-3), Santa Marta (Colombie), 10-14 mars 2025

Au nom des coprésidentes de l'IODE, Mme Paula Correa Sierra et Mme Lotta Fyrberg, j'ai le plaisir de vous inviter à participer à la 28^e session intergouvernementale du Comité de la COI sur l'échange international des données et de l'information océanographiques (IODE), qui se tiendra du 12 au 14 mars 2025 à l'Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR), à Santa Marta, en Colombie. Pour de plus amples informations et pour accéder à la documentation, veuillez consulter le site web de la réunion à l'adresse suivante: <https://oceanexpert.org/event/4258>. L'ordre du jour et le calendrier provisoires de la session de l'IODE et de la conférence sont joints en annexes.

La session de l'IODE sera précédée, les 10 et 11 mars 2025, par la 3^{ème} Conférence internationale sur les données océanographiques (IODC-3), qui portera sur les nouveaux développements dans le domaine de la gestion et de l'échange des données et de l'information océanographiques.

Nous souhaitons attirer votre attention sur la liste provisoire des participants en ligne à <https://oceanexpert.org/event/4258#participants>, qui est basée sur les listes officielles des points de contact des CNDO de l'IODE, des points de contact de l'ADU de l'IODE, des points de contact

Chairperson

Yutaka MICHIDA, Prof.
Special Presidential Envoy
for UN Ocean Decade
The University of Tokyo (Atmosphere
and Ocean Research Institute)
Kashiwanoha 5-1-5
2778564 Kashiwa
JAPAN

Vice-Chairpersons

Dr Marie-Alexandrine SICRE
Directrice de Recherche
Centre national de la recherche scientifique
(CNRS)
3 rue Michel Ange
75016 Paris
FRANCE

Dr Nikolay VALCHEV
Director
Institute of Oceanology
Bulgarian Academy of Sciences
40 Parvi May Str.
9000 Varna
BULGARIA

Mr Juan Camilo FORERO HAUZEUR
Executive Secretary
Colombian Ocean Commission (COO)
Avenida Ciudad de Cali No. 51 – 66
Edificio WBC, Oficina 306
111071 Bogotá, D.C.
COLOMBIA

Prof. Amr Zakaria HAMOUDA
President of Marine Hazards Mitigation Center
(MHMC)
National Institute of
Oceanography and Fisheries (NIOF)
Qaitbay, Al-Anfoshi
Alexandria
EGYPT

Executive Secretary

Mr Vidar HELGESEN
Intergovernmental Oceanographic
Commission — UNESCO
7 Place de Fontenoy
75352 Paris Cedex 07 SP
FRANCE

1 / Ordre du jour provisoire de l'IODE-28

Distribution limitée

IOC/IODE-28/1prov.
Ostende, 26 novembre 2024
Original : anglais

COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE (de l'UNESCO)

Vingt-huitième session du Comité de la COI sur l'échange international des données et de l'information océanographiques (IODE-28)

INVEMAR, Santa Marta, Colombie, 12-14 mars 2025

ORDRE DU JOUR PROVISoire

1. OUVERTURE

2. LES DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES

- 2.1 Adoption de l'ordre du jour
- 2.2 Désignation d'un rapporteur
- 2.3 Calendrier des sessions et documentation
- 2.4 Mise en place de groupes de travail de session
- 2.5 Modalités pratiques de la session

3. RAPPORT SUR LA DERNIÈRE PÉRIODE INTERSESSION (2023-2024)

- 3.1 Rapport sur l'état d'avancement du plan de travail de l'IODE-27 (2023-2024)
 - 3.1.1 Résultats de l'IOC-32
- 3.2 Contribution de l'IODE à la mise en œuvre de la Stratégie à moyen terme de la COI 2022-2029
- 3.3 Etat du réseau IODE
 - 3.3.1 Nouveaux CNDO, UAD, UAI, CNDO accrédités, UAD, UAI
 - 3.3.2 Résumé des rapports sur les CNDO, les UAD et les UAI
 - 3.3.3 Examen de l'état de santé des CNDO au sein du réseau IODE
- 3.4 Rapports sur l'état d'avancement des composantes, activités et projets du programme IODE
 - 3.4.1 Composantes du programme IODE
 - 3.4.1.1 *Système de données et d'informations océaniques (ODIS)*
 - 3.4.1.2 *Système d'information sur la biodiversité des océans (OBIS)*
 - 3.4.1.3 *Académie mondiale OceanTeacher*
 - 3.4.2 Activités du programme IODE
 - 3.4.2.1 *AquaDocs*
 - 3.4.2.2 *GODAR*
 - 3.4.2.3 *GOSUD*
 - 3.4.2.4 *GTSP*
 - 3.4.2.5 *ICAN*
 - 3.4.2.6 *IQuOD*
 - 3.4.2.7 *OBPS (IODE/GOOS)*
 - 3.4.2.8 *ODISCat*
 - 3.4.2.9 *OceanExpert*
 - 3.4.2.10 *Cadre de gestion de la qualité (CGQ) de l'IODE*
 - 3.4.2.11 *Base de données mondiale sur les océans (WOD)*
 - 3.4.3 Projets IODE
 - 3.4.3.1 *OBIS : PacMAN (FUST)*

- 3.4.3.2 *OBIS : BioEcoOcean : Co-créer des voies de transformation pour les observations biologiques et écosystémiques de l'océan*
- 3.4.3.3 *OBIS : DTO-BioFlow : intégration des données de surveillance de la biodiversité dans l'océan jumeau numérique*
- 3.4.3.4 *OBIS : Expéditions d'ADN électronique dans les sites marins du patrimoine mondial*
- 3.4.3.5 *OBIS : eDNAqua-Plan : Un plan pour une bibliothèque de référence d'ADN électronique et un référentiel de données pour les organismes aquatiques, permettant à l'Europe de naviguer vers la prochaine génération de surveillance de la biodiversité.*
- 3.4.3.6 *OBIS : MARCO-BOLO : MARine COastal BiODiversity Long-term Observations (observations à long terme de la biodiversité côtière)*
- 3.4.3.7 *OBIS : MPA Europe : Marine Protected Areas Europe*
- 3.4.3.8 *ODIS: Ocean InfoHub (FUST)*
- 3.4.3.9 *ODIS/OBIS : Centre de données sur la biodiversité en haute mer (NORAD 2023)*
- 3.4.3.10 *OTGA - OceanTeacher Global Academy Phase 2 (FUST)*
- 3.4.4 Rapport sur la mise en œuvre du règlement intérieur révisé de l'IODE pour les activités de l'IODE
- 3.4.5 Rapport du groupe de travail intersessions sur l'examen de la structure et des méthodes de travail de l'IODE
 - 3.4.5.1 *Avenir des unités d'information associées (AIU) de l'IODE*
- 3.5 Rapport d'étape sur le cadre de gestion de la qualité de l'IODE
- 3.6 Rapport sur l'état d'avancement des activités conjointes ou de la coopération avec les programmes de la COI et d'autres partenaires
 - 3.6.1 Océanographie du COI
 - 3.6.2 Observation et services océaniques de la COI (GOOS)
 - 3.6.3 Résistance du COI aux tsunamis
 - 3.6.4 Politique marine et régions du COI
 - 3.6.5 Sous-Commission de la COI pour l'Afrique et les  tats insulaires adjacents (IOCAFRICA)
 - 3.6.6 Sous-commission de la COI pour les Caraïbes et les régions adjacentes (IOCARIBE)
 - 3.6.7 Sous-commission de la COI pour l'océan Indien central (IOCINDIO)
 - 3.6.8 Sous-commission du COI pour le Pacifique occidental (WESTPAC)
 - 3.6.9 ISC Système de données mondiales (WDS)
 - 3.6.10 Résumés des sciences aquatiques et halieutiques – ASFA (FAO)
 - 3.6.11 Association internationale des bibliothèques et centres d'information en sciences aquatiques et marines (IAMSLIC)
 - 3.6.12 Comité mixte de collaboration OMM-COI (JCB)
 - 3.6.13 Commission européenne
- 3.7 Résultats et suivi des conférences internationales sur les données océaniques
- 3.8 Rendre compte de la mise en œuvre du Plan stratégique de la COI pour la gestion des données et de l'information océanographiques (2023-2029)
- 3.9 Rapport de mise en œuvre de la politique de données et des conditions d'utilisation de la COI (2023)

4. DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS DE L'IODE : CONTRIBUTIONS DE L'IODE A LA MISE EN ŒUVRE DE LA STRATEGIE DU DEVELOPPEMENT DES CAPACITES DE LA COI (2023-2030)

- 4.1 OceanTeacher Global Academy
- 4.2 Mentorat de l'IODE
- 4.3 Stages OceanTraining du COI 2024-2025
- 4.4 Coopération de l'IODE avec les sous-commissions régionales de la COI
 - 4.4.1 L'avenir des réseaux de données et d'information océanographiques (ODIN)

- 4.5 Rapport sur l'aide apportée aux CNDO, aux UDA et aux UAI pour la mise en place de nœuds ODIS

5. IODE COMMUNICATION ET SENSIBILISATION

- 5.1 Nouveau site Web de l'IODE
- 5.2 Activités de sensibilisation et de communication de l'IODE au cours de la dernière période intersessions (2023-2024)
- 5.3 Activités de sensibilisation et de communication proposées pour 2025-2026

6. L'AVENIR DE L'IODE

- 6.1 Contributions de l'IODE à la Décennie des Nations unies pour l'océanographie au service du développement durable
 - 6.1.1 Rapport sur les activités du DCO pour le partage des données
 - 6.1.2 Rapport de mise en œuvre des actions de la décennie présenté par l'IODE
 - 6.1.3 Rapport de mise en œuvre des actions de la décennie présenté en coopération avec l'IODE
 - 6.1.4 Propositions de nouvelles activités/actions de l'IODE dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour l'océan 2025-2026
 - 6.1.5 Rapport sur la participation de l'IODE à la Conférence de la Décennie des Nations Unies pour l'océan (Barcelone, avril 2024)
- 6.2 Renouvellement du mémorandum d'accord entre l'Institut marin des Flandres et la COI concernant le Bureau des projets de la COI pour l'IODE (2027-2031)

7. INTRODUCTION DU PLAN DE TRAVAIL ET DU BUDGET (RESSOURCES FINANCIÈRES 2025-2027)

- 7.1 Ressources financières du Programme ordinaire de l'UNESCO restantes pour l'exercice biennal 2024-2025
- 7.2 Ressources financières du Programme ordinaire de l'UNESCO attendues pour l'exercice biennal 2026-2027
- 7.3 IODE Ressources humaines (actuelles et requises)
 - 7.3.1 Programme régulier de l'UNESCO, Gouvernement des Flandres contribution du personnel et personnel extrabudgétaire du projet
 - 7.3.2 Stages et détachements
- 7.4 Recettes extrabudgétaires confirmées pour 2025-2027
- 7.5 Autres possibilités de ressources pour 2025-2027

8. PROPOSITION DE PLAN DE TRAVAIL ET DE BUDGET POUR LA PROCHAINE PÉRIODE INTERSESSION (2025-2026)

- 8.1 Composantes et activités du programme IODE
- 8.2 Propositions de nouveaux éléments de programme, activités et projets de l'IODE
- 8.3 Plan de travail et budget de l'IODE proposés pour la période 2025-2026

9. TOUTE AUTRE QUESTION

10. DATE ET LIEU DE LA PROCHAINE SESSION

11. ÉLECTION DES COPRÉSIDENTS

12. IODE ACHIEVEMENT AWARDS 2025

13. ADOPTION DES DÉCISIONS ET DES RECOMMANDATIONS

14. ADOPTION DU RAPPORT DE SYNTHÈSE

15. CLÔTURE

2/ Calendrier provisoire de l'IODE-28

Distribution limitée

IOC/IODE-28/1add.prov.
Ostende, 26 novembre 2024
Original : Anglais

COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE (de l'UNESCO)

Vingt-huitième session du Comité de la COI sur l'échange international des données et de l'information océanographiques (IODE-28) et troisième Conférence internationale sur les données océaniques (IODC-3, 10-11 mars 2025)

INVEMAR, Santa Marta, Colombie, 12-14 mars 2025

	Lundi 10 mars	Mardi 11 mars	Mercredi 12 mars	Jeudi 13 mars	Vendredi 14 mars
08:30-09:30	Inscription		Inscription		
09:30-11:00 (90 min)	Conférence scientifique	Conférence scientifique	1. OUVERTURE 2. DISPOSITIONS ADMINISTRATIVES 3. RAPPORT SUR L'INTERSESSION ÉCOULÉE	4. DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS DE L'IODE 5. COMMUNICATION ET SENSIBILISATION DE L'IODE 6. L'AVENIR DE L'IODE	10. DATE ET LIEU DE LA PROCHAINE SESSION (IODE-XXVIII) 11. ELECTION DES COPRESIDENTS 12. PRIX DE LA REALISATION DE L'IODE 13. ADOPTION DES DECISIONS ET RECOMMANDATIONS
11:00-11:30	RUPTURE	RUPTURE	PAUSE et rencontre avec PermDels	RUPTURE	RUPTURE
11:30-13:00 (90 min)	Conférence scientifique	Conférence scientifique	3. (SUITE)	6. (SUITE)	14. ADOPTION DU RAPPORT DE SYNTHÈSE 15. CLÔTURE
13:00-14:30	DÉJEUNER	DÉJEUNER	DEJEUNER (groupes de travail par session)	DEJEUNER (groupes de travail par session)	
14:30-16:00 (90 min)	Conférence scientifique	Conférence scientifique	3. (SUITE)	6. (SUITE) 7. INTRODUCTION AU PLAN DE TRAVAIL ET AU BUDGET	
16:00-16:30	RUPTURE	RUPTURE	RUPTURE	RUPTURE	
16:30-18:00 (90 min)	Conférence scientifique 1700-1800 Décennie	Conférence scientifique : Conclusions	3. (SUITE)	8. PROPOSITION DE PLAN DE TRAVAIL POUR LA PROCHAINE PÉRIODE INTERSESSION 9. AOB	
		RÉCEPTION			