



INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION
COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE
COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات
政府间海洋学委员会

UNESCO – 7 Place de Fontenoy - 75352 Paris Cedex 07 SP, France
<http://ioc.unesco.org> - contact phone: +33 (0)1 45 68 03 18
E-mail: v.ryabinin@unesco.org

Lettre circulaire de la COI N° 2907
(Disponible en anglais et en français)

IOC/VR/BA/ah
19 septembre 2022

Aux : Points focaux nationaux du GLOSS

Cc : Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI
Délégations permanentes/Missions d'observation auprès de l'UNESCO et
Commissions nationales pour l'UNESCO des États membres de la COI
Prof. Gary Mitchum, Président du Groupe d'experts sur le GLOSS

Objet: Invitation à la dix-septième session du Groupe d'experts sur le Système mondial d'observation du niveau de la mer (GE-GLOSS-XVII), 7-10 novembre 2022, Paris, France

Par la présente, j'ai le plaisir de vous inviter à participer (ou de vous faire représenter) à la dix-septième session du Groupe d'experts sur le Système mondial d'observation du niveau de la mer (GLOSS) qui se tiendra au siège de l'UNESCO à Paris du 7 au 10 novembre 2022. L'ordre du jour provisoire joint ci-après a été préparé par le président Mr Gary Mitchum en consultation avec le Secrétariat. Lors de cette session, le GE-GLOSS se concentrera sur l'examen de l'état du réseau GLOSS et des activités programmatiques depuis la dernière session du groupe en 2019 ([GE-GLOSS-XVI](#)) et discutera des développements à venir, notamment la mise à jour du Plan de mise en œuvre du GLOSS. De plus amples informations sur la session, y compris les documents de référence et les dispositions locales, sont disponibles sur le site Web de la réunion : <https://oceanexpert.org/event/3643>.

Depuis sa création en 1988, GE-GLOSS assure la supervision et la coordination des réseaux régionaux et mondiaux d'observation du niveau de la mer afin de soutenir la recherche scientifique. Cela comprend également l'étude des variations du niveau des sols à proximité des marégraphes par le biais d'une surveillance de référence et de mesures GNSS continues. De plus amples informations sur le programme GLOSS sont disponibles dans *The Global Sea-Level Observing System (GLOSS): implementation plan, 2012* ([IOC Technical Series, 100](#)) (la publication en anglais contient un résumé en français).

Chairperson

Mr Ariel Hernan TROISI
Technical Secretary
Navy Hydrographic Service
Av. Montes de Oca 2124
C1270ABV Buenos Aires
ARGENTINA

Executive Secretary

Dr Vladimir RYABININ
Intergovernmental Oceanographic
Commission — UNESCO
7 Place de Fontenoy
75352 Paris Cedex 07 SP
FRANCE

Vice-Chairpersons

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

Dr Alexander FROLOV
Assistant to the President
National Research Center "Kurchatov Institute"
Academika Kurchatova pl., 1
123182 Moscow
RUSSIAN FEDERATION

Mr Frederico Antonio SARAIVA NOGUEIRA
Navy Captain (Ret) Directorate
of Hydrography and Navigation
Rua Barao de Jaceguai S/N
24048-900 Niterói
BRAZIL

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA
Director
Indian National Centre for Ocean
Information Services (INCOIS)
Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO)
Hyderabad 500090
INDIA

Dr Karim HILMI
Head of Oceanography Department
Institut National de Recherche
Halieutique (INRH)
02, Boulevard Sidi Abderrahmane
Ain Diab
20180 Casablanca
MOROCCO

Si vous prévoyez d'assister à la session GE-GLOSS-XVII, je vous invite à remplir le formulaire d'inscription ci-joint et à l'envoyer à M. Angelos Haidar (e-mail : a.haidar@unesco.org avec copie à b.aliaga@unesco.org) avant le 3 octobre 2022 au plus tard.

Je compte sur votre présence et votre participation active aux travaux du groupe et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués,

[signature]

Vladimir Ryabinin
Secrétaire exécutif

Pour référence et mise à jour, consultez la liste des points de contact nationaux GLOSS actuels à l'adresse suivante : http://www.psmsl.org/links/sea_level_contacts/.

Pièces jointes (2): Ordre du jour provisoire (en anglais seulement)
Formulaire d'inscription

Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO

**17th Session of the Group of Experts on the Global Sea Level Observing System (GLOSS)
7–10 November 2022, UNESCO, Paris**

PROVISIONAL AGENDA

(9:00-17:30 all days; coffee/tea 10:30–11:00 + 15:30–16:00; Lunch 12:30-14:00)

- 1. ORGANIZATION OF THE SESSION**
 - 1.1 OPENING OF THE SESSION
 - 1.2 PRACTICAL ARRANGEMENTS
 - 1.3 ADOPTION OF THE AGENDA
- 2. REVIEW OF PROGRESS ON ACTIONS FROM GE-CLOSS-XVI**
 - 2.1. GLOSS BEST PRACTICES DOCUMENT
 - 2.2. REVIEW OF GLOSS MANUALS INCL.QA/QC MANUAL
 - 2.3. PROPOSAL TO IAPSO CMSLT
 - 2.4. DATA ARCHEOLOGY WORKSHOP
- 3. REPORT OF GLOSS DATA CENTRES**
- 4. STATUS OF GLOSS CORE NETWORK**
- 5. NATIONAL SEA LEVEL ACTIVITIES – PRESENTATION OF A SELECT SET OF NATIONAL REPORTS**
- 6. GLOSS DATA ACCESS AND STATUS REPORTING**
- 7. IOC DATA POLICY REVIEW / GLOSS DATA POLICY**
- 8. UN OCEAN DECADE**
- 9. UPDATE OF GLOSS IMPLEMENTATION PLAN**
- 10. LINKAGES BETWEEN GLOSS AND OTHER PROGRAMMES AND BODIES**
 - 10.1. TWCWG
 - 10.2. OCG
 - 10.3. TSUNAMI
- 11. INTERSESSIONAL ACTIONS OF GE-GLOSS FOR 2023–2024**
- 12. ANY OTHER BUSINESS**
- 13. DATE AND PLACE OF THE NEXT SESSION**
- 14. CLOSURE**

Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO

**17th Session of the Group of Experts of the Global Sea Level Observing System (GLOSS)
7–10 November 2022, UNESCO, Paris**

REGISTRATION FORM

Email: a.haidar@unesco.org
Cc: b.aliaga@unesco.org

Please type or write in block letters:

NAME (first name, last name)	
TITLE	<input type="checkbox"/> DR <input type="checkbox"/> PROF. <input type="checkbox"/> MR <input type="checkbox"/> MS <input type="checkbox"/> OTHER
GENDER	<input type="checkbox"/> MALE <input type="checkbox"/> FEMALE
ORGANIZATION	
POSITION	
NATIONALITY	
HOME ADDRESS (in full)	
TELEPHONE NUMBER	
EMAIL ADDRESS	

