



Dossier de l'OHI n° S3/0104

LETTRE CIRCULAIRE 44/2018  
7 septembre 2018

**RESULTAT DE LA DIXIEME REUNION DU COMITE DE COORDINATION INTER-REGIONAL  
(IRCC 10)**

Référence : LC de l'OHI 10/2018/Rev.1 du 31 janvier – *Seizième réunion du sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC 16) Goa, Inde, 30 mai – 1<sup>er</sup> juin 2018 et dixième réunion du Comité de coordination inter-régional (IRCC 10), Goa, Inde 4-6 juin 2018.*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Conformément à la lettre circulaire en référence, la dixième réunion du Comité de coordination inter-régional de l'OHI (IRCC 10) qui a eu lieu à Goa, Inde du 4 au 6 juin 2018, a été accueillie par le Service hydrographique indien. La réunion qui était présidée par le Dr Parry Oei (Singapour) a vu la participation des présidents ou représentants de 14 des 15 Commissions hydrographiques régionales (CHR), des organes subordonnés de l'IRCC et de 27 observateurs. Au total 52 participants de 23 pays étaient présents.

2. Le compte rendu de l'IRCC 10, ainsi que la liste des décisions, des actions et recommandations aux CHR découlant de la réunion, avec leur statut actuel et le programme de travail de l'IRCC pour la période 2018-2019 sont à présent disponibles à la section IRCC du site web de l'OHI ([www.iho.int/IRCC](http://www.iho.int/IRCC) > IRCC10).

**Prochaine réunion**

3. La 11<sup>ème</sup> réunion de l'IRCC (IRCC 11) aura lieu du 3 au 5 juin 2019 à Gênes, Italie. Il est conseillé aux représentants des Etats membres qui ont besoin d'un visa d'effectuer leur demande de visa suffisamment de temps à l'avance. L'IRCC 11 sera précédée de la 17<sup>ème</sup> réunion du sous-comité sur le renforcement des capacités (CBSC 17) qui aura également lieu à Gênes, du 29 au 31 mai 2019.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le directeur, l'assurance de ma haute considération,

Pour le Secrétaire général,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mustafa IPTES', is placed above the printed name.

Mustafa IPTES  
Directeur