



Dossier du BHI No. S3/2641/A

LETTRE CIRCULAIRE 68/2014
1^{er} octobre 2014

SOUS-COMITE DE LA GEBCO SUR LES NOMS DES FORMES DU RELIEF SOUS-MARIN (SCUFN)

27^{ème} réunion, BHI, Monaco, 16-20 juin 2014

Références :

- A. LC de l'OHI 35/2014 du 29 avril – *Sous-comité de la GEBCO sur les noms des formes du relief sous-marin (SCUFN) – Nouveau membre*
- B. LC de l'OHI 68/2013 du 21 novembre – *Version interactive de l'Index OHI-COI de la GEBCO sur les noms des formes du relief sous-marin disponible sur le web*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La 27^{ème} réunion du sous-comité OHI-COI de la GEBCO sur les noms des formes du relief sous-marin (SCUFN 27) a été accueillie et organisée par le BHI à Monaco, du 16 au 20 juin 2014. La réunion, présidée par le Dr Hans Werner Schenke (représentant de la COI) de l'*Alfred-Wegener-Institut für Polar und Meeresforschung* (AWI – Allemagne), a réuni 27 participants, dont neuf (quatre représentant la COI et cinq l'OHI) des 12 membres du SCUFN et 15 observateurs incluant M. Shin Tani, président du Comité directeur de la GEBCO.
2. La réunion a souhaité la bienvenue au Dr Kian Fadaie, directeur adjoint du Service hydrographique du Canada, en tant que nouveau membre représentant l'OHI (cf. référence A). Conformément à la règle de procédure 2.1.3 du SCUFN, tous les autres membres du SCUFN ont exprimé le souhait d'être nommés pour une période quinquennale supplémentaire. Considérant que le Comité directeur de la GEBCO n'avait aucune raison de s'y opposer, le président, le Dr Hans Werner Schenke, et le vice-président, Mme Lisa Taylor, directrice du centre de données de l'OHI pour la bathymétrie numérique (représentante de l'OHI), ont ensuite été réélus. La liste actuelle des membres et observateurs du SCUFN est disponible à la page SCUFN du site web de l'OHI (www.iho.int > Accueil > Comités & GT > IRCC > GEBCO > SCUFN).
3. La réunion a été ouverte par le président de l'OHI, M. Robert Ward, qui a souligné l'importance croissante des tâches assumées par le SCUFN et le rôle prépondérant de ce sous-comité de la GEBCO pour améliorer la prise de conscience des enjeux des océans et des mers. Il a également saisi l'opportunité, dans son discours de bienvenue, de remercier les organisations dont relèvent les membres et les observateurs du SCUFN pour le soutien apporté en leur permettant de participer aux travaux.
4. La réunion a examiné 74 nouveaux noms de formes du relief sous-marin présentés par différentes entités et organisations d'appui. Grâce au nouvel Index numérique des noms des formes du relief sous-marin de la GEBCO (www.gebco.net > *Data and products* > *Undersea feature names* > *view and download*) développé par le centre de données OHI pour la bathymétrie numérique (co-localisé avec le centre de données géophysique national des Etats-Unis) et tenu à jour par le BHI (cf. référence B), l'examen des propositions s'est avéré plus facile, cette année.

5. La réunion a également accepté d'examiner les moyens de traiter de manière plus efficace la liste croissante de noms en suspens pour lesquels les renseignements, requis conformément aux normes du SCUFN, sont généralement manquants. De nouvelles interfaces pour la révision et la soumission de propositions ont été présentées par le Dr Hyun-Chul Han, membre du SCUFN (représentant de la COI). Le sous-comité a également décidé de solliciter des indications et directives supplémentaires auprès du BHI et du Comité directeur de la GEBCO, avant d'entreprendre le développement éventuel d'une future spécification de produit pour les noms des formes du relief sous-marin basée sur la norme de transfert pour les données géospatiales S-100 de l'OHI.

6. L'Index en ligne contient actuellement des informations sur 3 824 noms des formes du relief sous-marin dont certaines ne sont pas entièrement cohérentes. A la suite de la réunion, un contractant a été engagé afin de rationaliser le contenu de la base de données et de faciliter les futures activités opérationnelles du SCUFN.

7. Les questions d'harmonisation entre les procédures et définitions utilisées d'un côté par le SCUFN et d'un autre côté par les organisations nationales/internationales tels le comité NZGB¹ sur les noms des formes du relief sous-marin, le comité ACUF² et le projet sur les régions maritimes géré par l'Institut maritime flamand ont été débattues afin d'éviter les duplications et d'améliorer l'efficacité et l'interopérabilité, dans le futur.

8. Une offre du Service hydrographique du Brésil d'organiser la 28^{ème} réunion du SCUFN a été acceptée avec gratitude. La réunion SCUFN-28 aura lieu à Niteroi, Brésil, en octobre 2015³. Les Etats membres qui ont nommé des experts pour représenter l'OHI au SCUFN (Argentine, Canada, Chili, Japon et Etats-Unis) sont encouragés à s'assurer que ces experts seront en mesure d'assister à la réunion SCUFN-28.

9. Le rapport final de la réunion SCUFN-27 peut être téléchargé sur le site web de l'OHI (www.iho.int > Accueil > Comités & GT > IRCC > GEBCO > SCUFN > SCUFN-27 > Documents). La liste des décisions et actions convenues pour faire progresser les sujets relevant du SCUFN au cours de la période intersession est fournie en tant qu'Annexe B au rapport de la réunion.

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

Pour le Comité de direction,



Mustafa IPTES
Directeur

¹ New Zealand Geographical Board – *Conseil géographique de la Nouvelle-Zélande.*

² US Board on Geographical Names, Advisory Committee on Undersea Features – *Conseil américain sur les noms géographiques, comité consultative sur les formes du relief sous-marin.*

³ Date à confirmer.