

15 février 2019
Français
Original : anglais

**Groupe d'experts des Nations Unies
pour les noms géographiques
Session de 2019**

New York, 29 avril-3 mai 2019

Point 7 a) de l'ordre du jour provisoire*

**Normalisation nationale et internationale des noms
géographiques : collecte de noms, traitement par les bureaux,
autorités nationales, détails topographiques s'étendant au-delà
d'une même souveraineté et coopération internationale**

**Noms géographiques des entités sous-marines
dans les eaux d'Indonésie**

Résumé**

Les entités sous-marines d'Indonésie ont des caractéristiques singulières et complexes. Elles sont classées selon divers critères : nom, âge, bathymétrie, génétique et bassin. À l'instar des dépressions Hartono, Nautilus et Weber, des dorsales Snellius, Hamilton et Kuenen, de Sinta, de Paoli, de Rama et du mont sous-marin Baruna Komba, les entités portent traditionnellement le nom des navires utilisés lors de leur recensement ou des personnes qui y ont participé.

L'institut indonésien de géologie marine a organisé le recueil de données, la transcription, la détermination et la collecte des nouveaux noms ainsi que le traitement de noms géographiques, notamment des éléments génériques et spécifiques, afin de compiler les noms des formations sous-marines de chaque région. La documentation issue des recherches présente tous les détails morphologiques des fonds marins d'Indonésie, en les recensant et les consignait selon le nom d'origine, et apporte des informations complémentaires à leur sujet. Le programme des toponymes des entités marines s'est déroulé sur plusieurs années, de 2006 à 2010.

Les entités sous-marines, en particulier les bassins, sont prédominantes dans les régions d'Aceh, de Nord-Sumatra, du sud-ouest de Sumatra, du sud de Java, du nord de Bali et dans les eaux de l'est de l'Indonésie. Elles sont formées par un processus complexe des plaques tectoniques comprenant la subduction de la plaque indo-australienne sous la plaque eurasiennne. Les monts marins sont majoritairement situés dans les mers de Banda et de Flores. Ils font partie de chaînes de volcans sous-marins, signes d'activité tectonique.

* GEGN.2/2019/1.

** Le rapport complet (GEGN.2/2019/90/CRP.90) a été établi par Mustafa Hanafi, de l'Institut indonésien de géologie marine. Il pourra être consulté, uniquement dans la langue de l'original, à l'adresse suivante : https://unstats.un.org/unsd/geoinfo/UNGEGN/1st_session_UNGEGN.html.

