

Dossier de l'OHI n° S3/8152 & S3/8151/S-65

LETTRE CIRCULAIRE 42/2021  
14 octobre 2021

## RESULTAT DE L'ENQUETE SUR LA PRODUCTION D'ENC A HAUTE DENSITE (ENC HD)

Référence : LC de l'OHI 26/2021 – *Enquête sur la production d'ENC à haute densité (ENC HD).*

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. La lettre circulaire de l'OHI en référence invitait les Etats membres à participer à une enquête sur la production d'ENC à haute densité (ENC HD). L'enquête a été menée de juillet à septembre 2021.
2. Le Secrétariat de l'OHI tient à remercier les 37 Etats membres qui ont participé à cette enquête, en fournissant des commentaires très perspicaces et équilibrés. Le résultat de cette enquête est maintenant disponible, en anglais uniquement, sur la page web du WENDWG. > Repository (<https://iho.int/en/wendwg-repository>). Les commentaires originaux faits en français ou en espagnol ont été traduits en anglais par le Secrétariat.
3. Le résultat de cette enquête sera inscrit à l'ordre du jour de la prochaine réunion du WENDWG, prévue en février 2022, pour une analyse plus approfondie et pour la préparation d'éventuelles recommandations qui seront présentées à l'IRCC-14 (juin 2022).
4. Sur la base d'une analyse préliminaire des commentaires reçus, le Secrétariat de l'OHI est d'avis que la situation actuelle est satisfaisante et ne nécessite pas d'effort supplémentaire d'harmonisation ou de normalisation au niveau de l'OHI pour les raisons suivantes :
  - certains Etats membres doivent acquérir plus d'expérience et recueillir davantage de réactions de la part des clients avant d'être en mesure d'établir leur propre politique générale en matière de développement de la production d'ENC HD / S-102 ;
  - la production soit d'ENC (accostage) soit d'ENC améliorées avec une bathymétrie plus dense (c'est-à-dire des isobathes, des sondages...) semble être une option flexible utilisée par certains Etats membres pour répondre aux besoins des utilisateurs, compte tenu de leurs autres priorités dans la préparation et l'investissement pour la mise en œuvre de la S-100 ;
  - les solutions locales pour la production d'ENC non officielles (par les autorités portuaires avec la supervision ou la délégation des SH officiels) répondent déjà aux besoins des utilisateurs ;
  - Les meilleures pratiques que les Etats membres ont bien voulu partager tout au long de cette enquête peuvent certainement être utilisées par d'autres producteurs au sein de l'OHI dès maintenant, avec des solutions sur mesure en fonction de la variabilité des situations (zones spécifiques avec des fonds marins variables, fréquence des levés, cas d'utilisation, etc.)

5. Enfin, il ne semble pas opportun d'élaborer des directives spécifiques de l'OHI pour la production d'ENC HD à ce stade. Une norme technique opérationnelle et efficace est déjà en vigueur pour les ENC HD (Annexe A de la S-65) et il est prévu qu'elle restera en vigueur pendant la transition vers la production opérationnelle des S-101 et S-102.

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

Pour le Secrétaire général,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luigi Sinapi', written in a cursive style.

Luigi SINAPI  
Directeur

Diffusion : Etats membres de l'OHI  
Copie à : présidents de l'IRCC et du WENDWG