

6^{ÈME} RÉUNION DE L'ÉQUIPE DE PROJET CHARGÉE DE LA S-130 (S-130PT) Monaco, 28-29 novembre

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2023

Tâche 2.1.2.12	Organiser, préparer et rendre compte des réunions du projet S-130 PT
-------------------	---

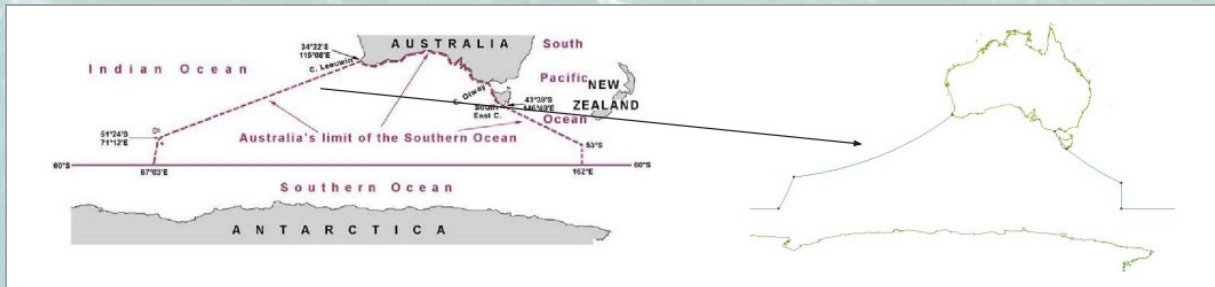
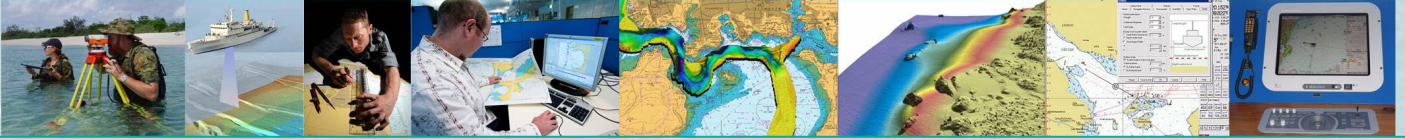
La 6^{ème} réunion de l'équipe de projet S-130 (S-130PT6) s'est tenue au Secrétariat de l'OHI à Monaco les 28 et 29 novembre 2023 dans un format hybride. La réunion de l'EP, présidée par Mme Britt Lonneville (Belgique) et soutenue par le vice-président Lingzhi Wu (Chine), comprenait 15 délégués de 10 Etats membres (Belgique, Brésil, Chine, République populaire démocratique de Corée, Grèce, Japon*, République de Corée*, Türkiye, Royaume-Uni et Etats-Unis*). Le Secrétariat de l'OHI y était représenté par le Secrétaire général Mathias Jonas et l'adjoint aux Directeurs Yong Baek.

La réunion a débuté par une allocution du Secrétaire général de l'OHI, Mathias Jonas, qui a présenté les décisions de la 3^{ème} Assemblée concernant le report de l'examen du développement ultérieur de directives de base pour l'attribution et l'affichage des attributs des zones maritimes à appliquer au système d'information géographique, à la suite de la publication de l'édition 2.0.0 de la S-130PS et à la diffusion initiale du jeu de données S-130 qui fait autorité.

Le président de la S-130PT a rendu compte des progrès réalisés depuis la dernière réunion (S-130PT5), en soulignant la publication de l'édition 1.0.0 du S-130 PS en avril 2023. Le président a exposé les principaux points suivants à débattre au cours de la réunion :

1. Enseignements et scénarios tirés des jeux de données d'essai de la S-130
2. Développement de la prochaine version itérative de la S-130PS
3. Débat sur le calendrier et le plan de travail pour que l'édition 2.0.0 du S-130PT soit réalisée.
4. Elections du président, du vice-président et du secrétaire pour les trois prochaines années.

Le président a présenté la création des jeux de données d'essai dans l'océan Austral et la mer Baltique. Ces jeux de données, contractés par l'OHI, ont été présentés par le président et ont permis d'établir trois scénarios possibles : Scénario 1 - *La représentation des points de contribution et des lignes de construction*, Scénario 2 - *La représentation de la référence de localisation* et Scénario - 3 *Le format des identifiants numériques*.



Application des données d'essai de la S-130 dans l'océan Austral selon différents scénarios

La réunion a examiné et débattu de trois propositions de modèles de données différents pour la S-130PS, basées sur les enseignements tirés des jeux de données d'essai. Le remodelage convenu lors de la réunion sera incorporé dans l'édition 1.1.0 de la S-130PS, qui sera diffusée avant la prochaine réunion de la PT. Le document principal de la Spécification de produit, le Guide de clarification et de codage des données (DCEG) et le Catalogue des éléments de la S-130 seront également confirmés lors de la prochaine réunion de l'équipe de projet. Afin de faire progresser l'enregistrement des concepts S-130 dans la base de registres IG de l'OHI, la réunion a désigné le secrétaire de l'OHI (M. Yong BAEK) comme représentant de la PT S-130 pour proposer des termes et des définitions pour la S-130PS.

A la fin de la réunion de l'équipe de projet S-130, Mme Britt Lonneville (Belgique) a été réélue en tant que présidente et M. Lingzhi Wu (Chine) en tant que vice-président, tous deux par acclamation.

La prochaine réunion du S-130PT (S-130PT7) se déroulera le 5 février en tant que réunion à distance (VTC).



Participants en présentiel à la S-130PT6