

**12<sup>ÈME</sup> RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL OHI-UE (IENWG)  
Visioconférence (VTC), 8 - 9 décembre**

<b>Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2021</b>	
Tâche 1.1.4	Entretenir des relations concernant des initiatives de l'Union européenne (telles que INSPIRE et EMODnet).

La 12<sup>ème</sup> réunion du Groupe de travail du réseau OHI-UE (IENWG-12), qui devait initialement se tenir à Brest, en France, a été reprogrammée par visioconférence (VTC) du 8 au 9 décembre 2021 à cause de la pandémie.

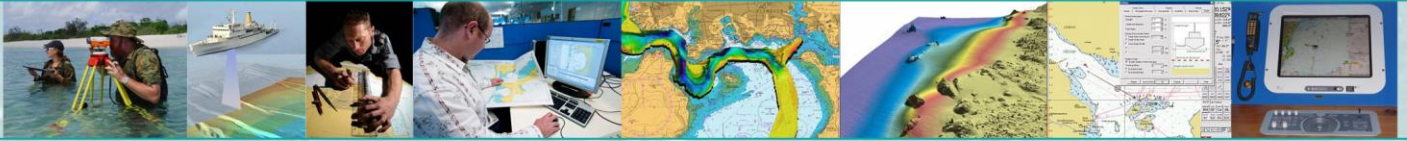
L'ingénieur en chef Pierre-Yves Dupuy (France), président de l'IENWG, assisté de Corine Lochet (France), secrétaire exécutive, a présidé la réunion. Grâce au format VTC, vingt-deux délégués de 13 Etats membres (Allemagne, Croatie, Danemark, Estonie, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Roumanie et Suède) ont pu participer à la réunion. Le Directeur Luigi Sinapi représentait le Secrétariat de l'OHI.

La réunion a été ouverte par un rapport d'étape des Pays-Bas sur les derniers développements de la *stratégie européenne en matière de numérisation et de données*. Cette stratégie recouvre des concepts importants sur la disponibilité des données, le partage des données, l'interopérabilité des données, la gouvernance des données, les infrastructures et les technologies de données, et fournit des cadres juridiques pour réglementer le marché des services numériques en Europe. L'une des questions clés pour les Services hydrographiques est l'impact de ces politiques de données sur leur modèle de travail individuel si et quand certaines données S-57 (ou objets d'éléments) sont incluses dans la liste officielle des « jeux de données de grande valeur ». La prochaine étape pour la stratégie de l'UE sera l'adoption de la loi d'application.

Le Danemark a présenté à la Commission européenne une évaluation de la directive Inspire et de son application. Le but de l'évaluation est d'analyser comment la directive a atteint ses objectifs, si elle est efficace, efficiente, pertinente et cohérente, puis d'identifier les domaines à améliorer dans le futur, car la feuille de route INSPIRE ne sera pas entièrement achevée à l'échéance de fin 2021. Il a été souligné que la valeur ajoutée de la directive consistait principalement à promouvoir le partage des données en tant que principe commun.

Le Portugal et l'Irlande ont présenté leurs projets nationaux visant à contribuer à la connaissance des océans dans le cadre des défis de la Décennie des Nations unies pour les sciences océaniques, ainsi que leur contribution au projet GEBCO-Seabed2030 de la Nippon Foundation, qui vise à assurer une couverture totale des fonds marins d'ici 2030.

La France a présenté son programme "Horizon 2021-2027" et les communications de la Commission européenne sur l'économie bleue et la planification spatiale maritime (PSM), en soulignant les opportunités pour les SH, notamment l'utilisation durable des écosystèmes, la sécurité et la surveillance et les menaces liées au changement climatique, ainsi que les nouveaux défis lancés par le Green Deal européen.



La France a également présenté le Fonds européen de développement régional (FEDER) et le Fonds maritime européen pour la pêche et l'aquaculture (EMFAF), en soulignant les thèmes d'intérêt pour les SH et les priorités pour la période 2021-2027 (EMODnet, connaissance du milieu marin et MSP). L'importance de la métrologie, en tant que science susceptible de soutenir la recherche en mer, a notamment été soulignée. A cet égard, le projet MINKE a été présenté comme une opportunité d'intégrer les principales infrastructures européennes de recherche en métrologie marine, de coordonner leur utilisation et leur développement et de proposer un cadre innovant de qualité des données océanographiques, dans le but d'augmenter la production de données FAIR (trouvables, accessibles, interopérables et réutilisables).

Le Danemark, par l'intermédiaire du président du MSDIWG, a présenté la MSDI de la mer Baltique et de la mer du Nord (BSNSMSDIWG), en soulignant l'opportunité d'étudier les possibilités d'établir une réunion conjointe en ligne entre le groupe d'experts techniques de l'UE sur les données MSP et le BSNSMSDIWG, afin d'échanger des informations et d'identifier les domaines de coopération, ainsi que la manière dont la CHMB et la CHMN pourraient travailler avec la S-122 et la possibilité d'établir un projet pilote avec la mer du Nord et la mer Baltique comme banc d'essai de la S-122.

Le Directeur Luigi Sinapi est intervenu sur l'importance du groupe de travail sur les informations géospatiales maritimes, créé par l'UN-GGIM 7 en 2017, pour élaborer des directives plus précises sur la manière de mesurer l'application des principes directeurs des NU sur la base du cadre d'information géographique intégré en hydrographie (IGIF-H), afin d'aider également le MSDIWG à mesurer les SPI attribués du nouveau plan stratégique de l'OHI.

La France a fait une présentation sur EMODNet et sur l'importance de l'incorporation des données EMODNet pour la réalisation de l'objectif final du projet GEBCO-Seabed2030 de la Nippon Foundation, annonçant le lancement de l'intégralité du modèle de terrain numérique (DTM) de bathymétrie EMODnet 2022 et des services associés.

Le président de l'IENWG, remerciant les participants pour leur participation active, a souligné l'importance du travail en réseau comme élément central du WG, le caractère concret des sujets débattus, la volonté du groupe de contribuer activement à la feuille de route S-100 de l'OHI en collaboration avec le MSDIWG, et a également mentionné les événements importants suivants en 2022-2023 :

- Le Sommet de l'Océan qui sera lancé en France pendant sa présidence de l'UE en février 2022, auquel la participation du Secrétariat de l'OHI est envisagée ;
- Les journées maritimes de l'UE en 2022 et 2023, accueillies respectivement par l'Italie et la France ;
- L'intention d'organiser - en collaboration avec la DG Mare de l'UE - un événement, soit à Bruxelles (Belgique) soit à Paris (France), pour célébrer le 10ème anniversaire de la signature du protocole d'accord UE-OHI.

Le président de l'IENWG a clôturé la réunion en espérant que l'IENWG-13 puisse se tenir au moins en format hybride (les dates et lieu restant à définir).