



10^{ÈME} RÉUNION DU GROUPE DE TRAVAIL SUR LA BASE DE DONNÉES MONDIALE POUR LES ENC (WENDWG)

Vidéoconférence, 7 - 9 avril

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2020

Tâche 3.4.1	Organiser, préparer et rendre compte des réunions annuelles du groupe de travail WEND - Favoriser la mise en œuvre des principes WEND, suivre les progrès et rendre compte à l'IRCC.
-------------	--

En raison de la pandémie de Covid-19, la 10^{ème} réunion du groupe de travail sur la base de données mondiale pour les ENC (WENDWG), initialement prévue à Hong Kong, Chine, puis à Monaco, a été réorganisée par vidéoconférence (VTC) du 7 au 9 avril 2020. La réunion a été présidée par M. John Nyberg (Etats-Unis d'Amérique). Trente délégués de 19 Etats membres (Allemagne, Brésil, Canada, Chine, Danemark, Etats-Unis, Finlande, France, Grèce, Indonésie, Italie, Japon, Norvège, Pays-Bas, République de Corée, Portugal, Royaume-Uni, Suède et Turquie), les présidents des groupes de travail S-100WG, MSDIWG¹ et NIPWG², les présidents du comité directeur d'IC-ENC et du comité consultatif PRIMAR, ainsi que les directeurs/responsables des RENC/RECC ont assisté à la réunion. Les Directeurs Mustafa Iptes et Abri Kampfer et l'adjoint aux Directeurs Yves Guillam (secrétaire) ont représenté le Secrétariat de l'OHI.

À l'ouverture de la première session, le président et le Directeur Iptes ont tous deux souhaité la bienvenue aux participants et les ont remerciés des efforts déployés par leurs administrations afin qu'ils puissent se joindre à la réunion en ligne pendant trois jours, dans de telles circonstances. Il a également été convenu que cette réunion était non seulement importante pour faire progresser les questions de type « WEND » à l'appui de la feuille de route pour la mise en œuvre de la S-100, mais aussi pour expérimenter et explorer le potentiel des VTC pour ces questions techniques et stratégiques délicates de l'OHI.

La réunion a convenu de concentrer les efforts de la réunion VTC sur le point de l'ordre du jour relatif à l'élaboration des principes WENS qui avaient été présentés au WENDWG-9 puis à l'IRCC-11 et au C-3 en 2019.

Tout d'abord, le WENDWG a parcouru les documents transmis sur le sujet, les commentaires et les présentations visant à fournir une large compréhension des questions à traiter lors du développement plus avant des principes WENS. Des cas pratiques relatifs à la mise en œuvre des produits basés sur la S-100 et aux questions de gouvernance associées ont été soulevés à propos de la S-123 - *Services radio maritimes* et de la S-128 - *Catalogue de produits nautiques*. Dans les commentaires formulés par les membres d'IC-ENC et par la

¹ Groupe de travail sur les infrastructures de données spatiales maritimes.

² Groupe de travail sur la fourniture des informations nautiques.



France sur le projet initial de principes WENS, la nécessité de définir clairement les termes « données », « produits » et « services », ainsi que des termes plus sensibles (tels que « zones sous juridiction », « obligatoire », « faisant autorité », etc.) est apparue comme une condition préalable, et un groupe ad hoc chargé des définitions, présidé par le Canada, a été créé à cette fin. Les présentations et les propositions sur les MSDI et sur les principes du cadre intégré d'information géospatiale (IGIF) de l'UN-GGIM ont favorisé l'adoption par le groupe de travail d'une approche à plusieurs niveaux dans le développement des principes WENS (A1 : produits et données essentiels pour la sécurité de la navigation, A2 : produits et données qui améliorent la sécurité de la navigation, B : informations de navigation supplémentaires, C : autres informations spatiales maritimes). En ce qui concerne l'extension éventuelle du champ d'application des principes WENS, il a finalement été convenu de donner la priorité à leur élaboration avec une première étape sur la navigation ECDIS/SOLAS, puis sur d'autres catégories de navigation, afin de s'aligner sur les priorités actuelles retenues par le HSSC pour la norme S-98 - *Interopérabilité des produits de données dans les systèmes de navigation de la S-100*, et de s'aligner sur les possibilités offertes par le calendrier de l'OMI (cf. LC de l'OHI 13/2020, paragraphe 37).

Avec un tel objectif, et après de longues discussions sur l'acronyme « WENS » qui a été quelque peu contesté lors du C-3, le WENDWG a finalement accepté d'adopter simplement « WEND100³ » à partir de maintenant pour le nouvel ensemble de principes relatifs aux produits à utiliser dans les systèmes de navigation S-100 et de soumettre cette proposition pour approbation lors de la prochaine réunion de l'IRCC.

La réunion a considéré que le mandat actuel du WENDWG restait adapté pour la phase de développement des principes WEND100, et a donc décidé de reporter la révision de son mandat jusqu'à ce qu'une version consolidée des principes WEND100 soit disponible et approuvée en tant que nouvelle résolution de l'OHI.

A la fin de la réunion, M^{me} Annika Kindeberg (Suède) a été élue vice-présidente du WENDWG. Tous les participants ont convenu que cette expérimentation de réunion en ligne avait été fructueuse, grâce à l'excellente gestion des intervenants par le président, à la discipline observée par tous les participants (microphones en sourdine, décalage horaire, etc.), et à la prise en compte simultanée de multiples fils de discussion « chat » pendant les sessions.

³ Ce qui signifieWEND100 et n'est plus un acronyme « extensible ».



Les participants au WENDWG10 par VTC.

En conclusion, malgré les défis et le Covid-19 en particulier, le président a partagé son ambition que le groupe de travail fasse de son mieux entre les sessions pour respecter les délais donnés par le Conseil afin d'être en mesure de soumettre une proposition sur les principes WEND100 lors des prochaines réunions de l'IRCC et du Conseil, même si certaines questions en suspens doivent encore être examinées plus en détail à un stade ultérieur. Une liste de tâches a été établie en conséquence et les participants à la réunion ont convenu de se réunir à nouveau pour une deuxième session du WENDWG10, par VTC, à la fin du mois d'août, lorsqu'une version plus consensuelle et consolidée des principes WEND100 sera disponible.

La 11^{ème} réunion du WENDWG devrait avoir lieu aux Etats-Unis, du 17 au 19 février 2021.