



13^{ÈME} RÉUNION DU SOUS-COMITÉ DU SERVICE MONDIAL D'AVERTISSEMENTS DE NAVIGATION DE L'OHI

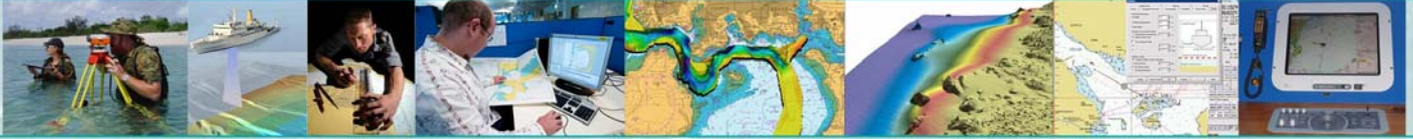
Visioconférence 30 août - 3 septembre

Contribution au programme de travail de l'OHI pour 2021	
Tâche 3.5.1	Présence à la réunion du comité directeur du SMAN

En raison des restrictions de voyage en cours dans le monde, le sous-comité a tenu sa 13^{ème} réunion du 30 août au 3 septembre sous forme de visioconférence (VTC) WebEx à distance. Les cinq sessions ont été présidées par le président du Sous-comité du Service mondial d'avertissements de navigation (SC-SMAN), M. Christopher Janus (Etats-Unis). Ont assisté aux sessions 88 participants provenant de 25 Etats membres de l'OHI, du Secrétariat de l'Organisation maritime internationale (OMI), du Secrétariat de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), du Secrétariat de l'Organisation internationale des télécommunications mobiles par satellites (IMSO), les présidents des groupes de coordination AGA et NAVTEX de l'OMI, d'Inmarsat, d'Iridium, de Security of Navigation, Stabilisation, Advice and Training (inc AWNIS) (SONSAT) et de GSA EUROPA. Les délégués comprenaient des représentants des 17 coordinateurs NAVAREA, un coordinateur de sous-zone et huit coordinateurs nationaux. Le Secrétariat de l'OHI était représenté par le Directeur Luigi Sinapi (le premier et le dernier jour), par l'adjoint aux Directeurs David Wyatt et par l'adjoint aux Directeurs désigné Samuel Harper.

Le sous-comité a reçu des rapports d'auto-évaluation sur les renseignements sur la sécurité maritime (RSM) de 19 NAVAREA, de la sous-zone de la mer Baltique et un rapport national de la Chine. Les résultats de la 19^{ème} réunion du groupe de travail sur l'examen des documents (26-28 avril 2021) ont été débattus, en particulier les projets d'amendements au manuel NAVTEX de l'OMI.

Les présidents des groupes de coordination NAVTEX et AGA de l'OMI ont fait le point sur les activités de ces groupes ; Inmarsat et Iridium ont rendu compte de l'évolution de la fourniture de services SMDSM mobiles par satellite. Le président de l'équipe de projet sur la S-124 a également rendu compte de l'état d'avancement du développement de la spécification de produit S-124 sur les avertissements de navigation. Il a noté que des progrès importants avaient été réalisés grâce à des moyens de réunion à distance après les réunions NCSR 8 de l'OMI et S-100WG de l'OHI. La réunion a également reçu le rapport final sur les activités du groupe de correspondance (GC) AGA-API, qui s'est réuni à distance à plusieurs reprises depuis le SMAN12. Le président du groupe de correspondance (GC) de l'OMI sur la diffusion des informations relatives aux RSM et aux opérations de recherche et de sauvetage a présenté un exposé général et le plan de travail prévu pour respecter le délai de présentation des rapports fixé par le 103^{ème} Comité de la sécurité maritime de l'OMI (MSC 103). Il a également encouragé tous les coordonnateurs de zones NAVAREA et de METAREA à s'engager auprès du CG afin de s'assurer que leurs préoccupations et



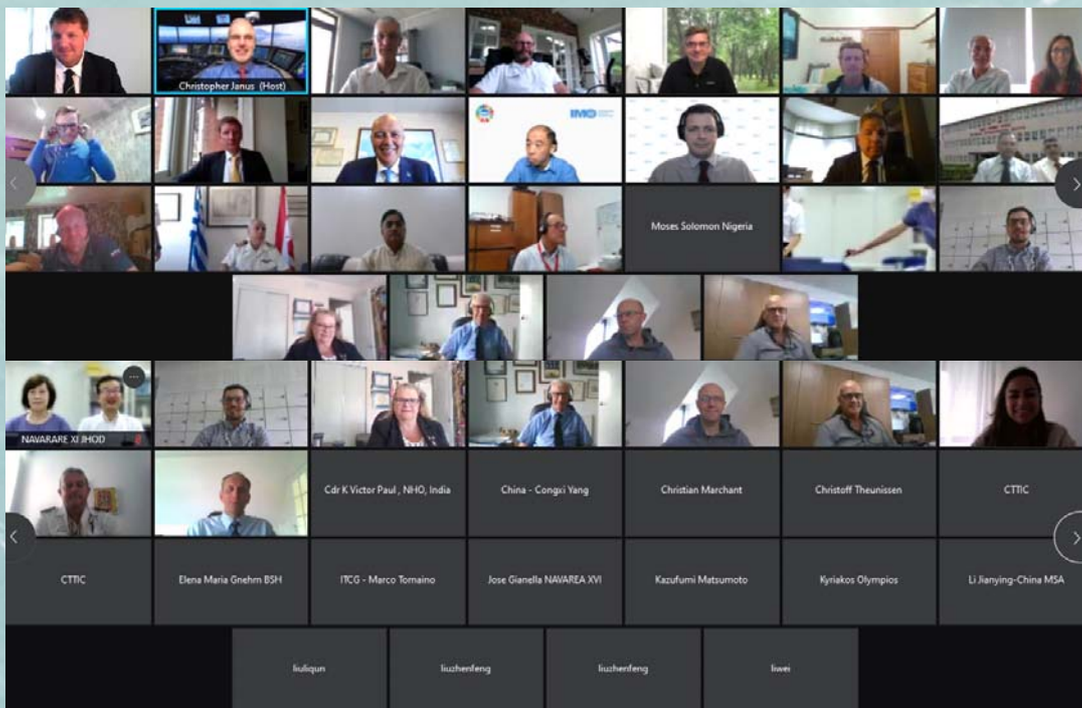
propositions soient documentées et incluses dans les points à prendre en compte lors de la rédaction du rapport destiné au MSC 105.

Les participants ont examiné les rapports d'avancement des cours de formation sur les RSM et ont débattu des processus permettant de rendre compte de l'état d'avancement des RSM lors des réunions des Commissions hydrographiques régionales, ainsi que des méthodes permettant d'identifier les régions et les États côtiers ayant le plus besoin de formation et d'assistance de la part du Sous-comité sur le renforcement des capacités. Deux exposés détaillés ont été présentés sur les cours de formation RSM en ligne développés par la NAVAREA VII et les NAVAREA IV et XII.

Il a été convenu qu'une approche prudente devrait être adoptée pour la planification de la prochaine réunion, il a donc été décidé que le SMAN14 devrait se tenir au Secrétariat de l'OHI à Monaco ou à l'OMM à Genève, en Suisse, du 29 août au 2 septembre 2022, en tant qu'événement colocalisé avec le WWMIWS-SubC dans un format à considérer selon les circonstances, une décision finale sera prise avant la fin de 2021.

A la fin de la réunion, le Président a noté que la SMAN13 était la dernière fois, après 10 réunions, que M. David Wyatt assumait les fonctions de secrétaire, il l'a remercié pour sa contribution et ses efforts au cours des 9½ dernières années, tant aux réunions du SC-SMAN et du DRWG qu'à l'occasion de nombreuses réunions de l'OMI.

Une fois finalisé, le rapport SMAN13 sera publié sur le site web de l'OHI, où tous les documents de la réunion sont déjà disponibles (www.iho.int > Committees & WG > WWNWS-SC > WWNWS13).



Quelques-uns des 88 participants à la réunion en VTC du SMAN13