

**Programme de travail de l'OHI pour 2016 – tel qu'approuvé par les EM**  
**Référence : LC de l'OHI 87/2015 du 15 décembre 2015**

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
<b>PROGRAMME 1 - AFFAIRES GENERALES</b>								
1 & 3	1.1	Coopération avec les organisations internationales et participation aux réunions appropriées	Objectif / Résultat : Entretenir des relations avec les organisations internationales appropriées afin de promouvoir les intérêts de l'OHI en s'assurant leur soutien et leur coopération et en participant à des projets d'intérêt commun					
	1.1.1	Réunion consultative du Traité sur l'Antarctique (RCTA)	Prés	ADCS	ADCC	Faire en sorte que les activités de la CHA soient reconnues par la RCTA, coordination et liaison		Santiago, Chili, 6-15 juin. Envisager de se faire représenter par le Chili ou Monaco
	1.1.2	Comité International Radio-Maritime (CIRM)	DTech	ADSO	ADDT	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, coordonner les activités avec les fabricants d'équipements originaux, promotion de l'OHI, coordination et liaison		réunion annuelle Gênes, Italie, 11-13 avril
	1.1.3	Conseil des directeurs des programmes antarctiques nationaux (COMNAP)	Prés	ADCS	ADCC	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, coordonner les activités d'acquisition des données avec le COMNAP, promotion de l'OHI et liaison		aucune réunion prévue, faible niveau de correspondance uniquement
	1.1.4	Initiatives de l'Union européenne, dont :	Prés	ADCS	ADSO	S'assurer que les activités de l'OHI sont reconnues et soutenues comme il se doit par l'UE, coordination et liaison		jusqu'à 4 réunions en Europe
	1.1.4.1	INSPIRE	DTech	ADDT	ADCS	S'assurer que la dimension maritime des infrastructures des données spatiales est reconnue dans le cadre INSPIRE		
	1.1.4.2	Groupe de travail du réseau OHI-UE	DTech	ADCS	ADSO			
	1.1.5	Fédération internationale des géomètres (FIG)	DCoord	ADCC	ADSO	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, coordonner les activités avec la FIG, promotion de l'OHI et liaison		semaine de travail 2016 de la FIG, Christchurch, Nlle-Zélande, 2-6 mai Envisager de se faire représenter par la Nlle-Zélande
	1.1.6	Fédération internationale des sociétés hydrographiques (IFHS)	Prés	ADSO	ADSO	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI via les réunions annuelles HYDRO		
	1.1.6.1	HYDRO16	Prés	ADSO	ADCC	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI		Rostock, Allemagne, 8-10 nov. Envisager de se faire représenter par l'Allemagne
	1.1.7	Association internationale des organisateurs de voyages dans l'Antarctique (IAATO)	Prés	ADCS	ADCC			aucune réunion prévue
	1.1.8	AISM, dont :	DTech	ADSO	ADCC			
	1.1.8.1	Comité e-NAV	DTech	ADSO	ADDT	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, assurer la liaison avec les activités relatives à la S-100		coordonner la représentation de l'OHI avec le représentant de l'UKHO (rapporteur de l'OHI)

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	1.1.8.2	Réunion de liaison annuelle avec le Secrétariat	Prés	ADSO	ADCC	Coordonner les programmes, notamment le CB		éventuellement réunion immédiatement avant ou après une autre réunion
	1.1.8.3	Réunion du comité consultatif sur le guide mondial des STM	DTech	ADSO	ADDT			Londres, 3 mars, OHI normalement représentée par l'UKHO
	1.1.9	Association internationale des ports et rades (IAPH)	Prés	ADDT	ADCC			aucune réunion prévue
	1.1.10	Association cartographique internationale (ACI) (dont)	DTech	ADCC	ADCS	Coordonner les programmes, notamment en relation avec les IG et les normes de formation		<i>calendrier 2016 des réunions pas encore disponible</i>
	1.1.10.1	Commission ACI sur les normes et les infrastructures de données spatiales	DTech	ADCC	ADDT			
	1.1.10.2	Groupe de travail de l'ICA de la cartographie marine	DTech	ADCS	ADCC			
	1.1.11	Commission électrotechnique internationale (IEC) (dont le comité technique 80 de l'IEC)	DTech	ADDT	ADCS	Présenter les programmes pertinents de l'OHI, coordonner les développements de la S-100 et d'autres normes de l'OHI, liaison		aucune réunion en 2016
	1.1.12	Organisation maritime internationale (OMI), dont :						
	1.1.12.1	Assemblée	Prés	ADSO	ADCC	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		aucune réunion en 2016
	1.1.12.2	Conseil	Prés	ADSO	ADCC	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		C116, Londres, Royaume-Uni, 4 -8 juillet C117, Londres, Royaume-Uni, 5 - 9 déc. Aucune participation prévue
	1.1.12.3	MSC	Prés	ADSO	ADCC	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		MSC96, Londres, 11-20 mai MSC97, Londres, 21-25 nov.
	1.1.12.4.1	NCSR	DTech	ADSO	ADDT	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		NCSR3, Londres, 29 février-4 mars
	1.1.12.4.2	Réunions intersession sur l'e-NAV ou sur d'autres questions	DTech	ADSO	ADDT	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		
	1.1.12.5	TCC	DCoord	ADCC	ADSO	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, coordination avec le TC de l'OMI, promotion de l'OHI et liaison		TCC66, Londres, 3-5 octobre
	1.1.13	Association internationale des pilotes maritimes (IMPA)	Prés	ADSO	ADCC			pas de prévision de participation de l'OHI au congrès de l'IMPA en 2016

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	1.1.14	Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO, dont :	DCoord	ADSO	ADCC			
	1.1.14.1	Assemblée	DCoord	ADSO	ADCC	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		aucune réunion en 2016
	1.1.14.2	Conseil exécutif	DCoord	ADSO	ADCC			EC49, Paris, France, 6-10 juin
	1.1.14.3	Comité IODE	DTech	ADDT	ADCC	Promouvoir l'utilisation de la S-100 par la COI, promotion de l'OHI et liaison		aucune participation prévue en 2016
	1.1.14.4	GT spécialisés (dont GLOSS)	DTech	ADSO	ADCC	Assurer des niveaux de coordination appropriés avec les items de travail de l'OHI relatifs aux marées et aux courants de surface	les EM n'auront peut-être pas les ressources ou les connaissances techniques pour y participer	demander aux EM de représenter l'OHI si un soutien technique de l'OHI est requis
	1.1.15	Organisation internationale de normalisation (ISO), dont :	DTech	ADDT	ADCS			
	1.1.15.1	Comité technique 211 de l'ISO	DTech	ADDT	ADCS	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, coordonner le développement de normes de l'OHI avec les programmes de l'ISO, promotion de l'OHI et liaison		2 réunions, une en Europe : Tromsø, Norvège, 13-17 juin et une aux Etats-Unis, décembre
	1.1.16	Conseil mixte des associations d'informations géospatiales (JB-GIS)	Prés	ADCS	ADDT	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison avec d'autres organisations géospatiales		normalement effectué dans le cadre d'un court déplacement en marge d'une autre réunion = coûts supplémentaires limités
	1.1.17	Organes géospatiaux de l'OTAN, dont :	DTech	ADDT	ADSO			
	1.1.17.1	DGIWG	DTech	ADDT	ADSO	Coordination et liaison avec d'autres organisations géospatiales		l'UKHO assurera la représentation de l'OHI
	1.1.18	ONU, dont :	Prés	ADCS	ADCS			
	1.1.18.1	Assemblée générale des NU	Prés	ADSO	ADCS	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI, recrutement de nouveaux EM de l'OHI		aucune participation prévue en 2016
	1.1.18.2	UNICPOLOS, SPLOS	Prés	ADSO	ADCS	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI, recrutement de nouveaux EM de l'OHI		New-York, Etats-Unis, avril ou juin
	1.1.18.4.1	UN-GGIM	Prés	ADCS	ADCS	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI en relation avec le programme UN-GGIM pour garantir que l'hydrographie soit correctement représentée dans la doctrine développée par l'UN-GGIM et adoptée par les NU		UNGGIM-6, New-York, Etats-Unis, août
	1.1.18.4.2	Forum de haut niveau de l'UN-GGIM	Prés	ADCS	ADCS			4 <sup>ème</sup> forum, Addis-Abeba, Ethiopie, 20-22 avril
	1.1.18.5	UNISDR	Prés	ADSO	ADCS	S'assurer que l'hydrographie est bien prise en compte dans la mise en œuvre du cadre de la réduction des risques de catastrophe 2015-2030 de Sendai		aucune participation prévue en 2016

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu	
	1.1.18.6	Assemblée des NU pour l'environnement (UNEA)	Prés	ADSO	ADSO	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI en relation avec le programme des NU pour l'environnement pour garantir que l'hydrographie soit correctement représentée dans la doctrine développée par l'UNEA		2 <sup>ème</sup> UNEA, 23-27 mai	
	1.1.19	Organisation météorologique mondiale (OMM)	Prés	ADSO	ADCC	Assurer des niveaux de coordination appropriés avec les items de travail de l'OHI relatifs au SMAN et à la fourniture de RSM		aucune réunion prévue, faible niveau de correspondance uniquement	
	1.1.19.1	Participation aux réunions de l'ETMSS, de l'ETSI et à d'autres réunions de la JCOMM	DTech	ADSO	ADCC	Assurer des niveaux de coordination appropriés avec les items de travail de l'OHI relatifs à la S-100, au SMAN et à la fourniture de RSM			
	1.1.20	Autres organisations lorsque leurs ordres du jour se rapportent au programme de l'OHI, dont : le groupe d'observation de la Terre (GEO) ; le comité scientifique pour la recherche en Antarctique (SCAR) ; le partenariat mondial pour les océans (GPO) ; le Comité international de protection des câbles (CIPC) ; l'autorité internationale des fonds marins (AIFM) ; l'organisation maritime de l'Afrique de l'ouest et du centre (OMAOC) ; l'institut panaméricain de géographie et d'histoire (IPGH) et l'association de gestion des ports d'Afrique de l'ouest et du centre (AGPAOC)	Président ou directeur et AD responsables de la CHR concernée, selon qu'il convient				S'assurer que les programmes et résultats de l'OHI sont reconnus et coordonnés avec d'autres organisations, selon qu'il convient		
	1.1.20.1	Responsables des agences de sécurité maritime en Asie-Pacifique (APHoMSA)	Prés	ADSO	ADCC	S'assurer que les programmes régionaux de l'OHI sont reconnus et coordonnés avec les programmes régionaux de l'APHoMSA, selon qu'il convient		17 <sup>ème</sup> réunion, Queenstown, Nlle-Zélande, 14-18 mars il sera demandé au président de la CHPSO ou au LINZ de représenter l'OHI	
	1.1.20.2	Comité directeur international pour la cartographie mondiale (ISCGM)	Prés	ADCS	ADCC	S'assurer que les programmes et résultats de l'OHI sont reconnus et coordonnés avec l'ISCGM, selon qu'il convient	les EM n'auront peut-être pas les ressources ou les connaissances techniques pour y participer	il sera demandé aux EM locaux de représenter l'OHI à moins qu'une réunion ne soit tenue en marge d'un autre événement auquel le BHI assiste	
	1.1.20.3	Groupe d'observation de la Terre (GEO)	DTech	ADCS	ADSO	S'assurer que les programmes et résultats de l'OHI sont reconnus et coordonnés avec le GEO, selon qu'il convient		plénière GEO-XIII, Saint-Pétersbourg, Russie, 9-10 novembre	
	1.1.20.4	Sommet extraordinaire de l'Union africaine sur la sécurité et la sûreté maritimes et le développement en Afrique	DTech	ADCS	ADSO			Lomé, Togo, mars (à confirmer)	
	1.1.20.5	Autorité internationale des fonds marins	Prés	ADSO	ADCS			22 <sup>ème</sup> session, Kingston, Jamaïque, 11-22 juillet	
	1.1.20.6	Association internationale des capitaines de port (IHMA)	Prés	ADSO	ADCS	Présenter les programmes et activités pertinents de l'OHI, promotion de l'OHI et liaison		par correspondance uniquement	

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
1 & 4	1.2	Gestion de l'information	Objectif / Résultat : Fournir aux EM et aux parties prenantes de l'OHI des informations précises et pertinentes accessibles et dans les délais fixés					
	1.2.1	Compilation et publication des documents suivants qui ne sont pas affectés à un organe spécifique de l'OHI, incluant :						
	1.2.1.1	P-5 – Annuaire de l'OHI	DTech	ADDT	ADSO			
	1.2.1.2	P-7 – Rapport annuel de l'OHI	DCoord	ADCC	MFA			
	1.2.1.3	S-11 Partie B - Catalogue des cartes INT	Prés	ADCS	ADDT	Base de données de la S-11 et édition automatique		cf. 2.3.2.6
	1.2.1.4	M-3 – Résolutions de l'OHI	Prés	ADSO	MFA	Tenue à jour et pertinence des résolutions relatives aux items courants du PT		
	1.2.2	Tenue à jour et développement de l'infrastructure informatique de gestion du BHI, incluant :	Prés	ADDT	ADCC			
	1.2.2.1	imprimantes et photocopieurs à grande capacité						
	1.2.2.2	maintenance et développement informatiques						
	1.2.2.3	achats d'équipement informatique						
	1.2.3	Communication entre le BHI et les Etats membres par lettres circulaires	Prés	ADSO	ADSO			
	1.2.4	Bibliothèque technique du BHI- intégration de nouvelles acquisitions	Prés	ADSO	ADCC			
3	1.3	Relations publiques	Objectif / Résultat : Renforcer la prise de conscience du rôle de l'OHI et des Etats membres ainsi que de l'importance de l'hydrographie, notamment au sein des gouvernements et de la communauté des utilisateurs					
	1.3.1	Entretien des relations avec le gouvernement de Monaco et le corps diplomatique accrédité à Monaco	Prés	MFA	ADSO			
	1.3.2	Compilation et publication de la P-1– Revue hydrographique internationale en collaboration avec le rédacteur en chef de la RHI	DCoord	ADCC	ADSO		contribution d'articles appropriés des EM et d'autres	
	1.3.3	Journée mondiale de l'hydrographie, incluant :	DCoord	ADCC	ADSO			
	1.3.3.1	Préparation du matériel d'appui	DCoord	ADCC	ADSO			
	1.3.3.2	Célébration d'événements à Monaco	DCoord	ADCC	ADSO			
	1.3.3.3	Célébration d'événements au sein des autres Etats membres	DCoord	ADCC	ADSO			
	1.3.4	Appui aux relations publiques générales. Frais de représentation	Prés	ADCC	ADSO	Renforcer la prise de conscience du rôle de l'OHI et de l'hydrographie		
	1.3.4.1	Compilation et publication du Bulletin hydrographique international	Prés	ADSO	ADSO			

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
1	1.4	Programme de travail & budget, plan stratégique et suivi des performances	Objectif / Résultat : S'assurer que la formulation et l'exécution du programme de travail et du budget de l'OHI sont gérées, suivies et mises en œuvre efficacement afin de répondre au mieux aux exigences des Etats membres et aux intérêts des parties prenantes. Cet élément porte essentiellement sur la mise en œuvre du plan stratégique de l'OHI, notamment en ce qui concerne l'évaluation des risques et les indicateurs de performance					
	1.4.1	Mise en œuvre et administration des processus de gestion des programmes, de suivi des performances et d'évaluation des risques, incluant l'acquisition et l'exploitation d'outils logiciels métier appropriés	Prés	ADCC	MFA	Continuer le développement de processus pour mieux suivre les progrès, l'exécution et l'accomplissement du PT de l'OHI		inclus dans le budget informatique
	1.4.2	Exécution du programme de travail et du budget de l'OHI approuvés par la XVIIIème CHI, suivi de leur progression et adoption des ajustements nécessaires en fonction des circonstances	Prés	MFA	ADSO			
	1.4.3	Conduite des forums biennaux des parties prenantes de l'OHI	DTech	Comme requis en fonction du sujet	Comme requis en fonction du sujet	Recueillir des informations des parties prenantes sur les questions critiques	contribution et participation des groupes de travail pertinents de l'OHI	Forum ECDIS pendant la réunion annuelle du CIRM, Gênes, Italie, 11-13 avril (cf. 1.1.2)
	1.4.4	Lancement de la révision du plan stratégique de l'OHI	Prés	ADCC	ADCS			
1	1.5	Gestion du BHI	Objectif / Résultat : S'assurer que le BHI répond aux exigences des Etats Membres, en fournissant le meilleur service (qualité, opportunité, coût raisonnable) dans la limite des ressources disponibles					
	1.5.1	Application, mise à jour et développement des procédures nécessaires en vue de faciliter et d'améliorer l'efficacité de l'ensemble des travaux permanents en matière de finances et d'administration	Prés	MFA	AAA			
	1.5.1.1	Formation du personnel	Prés	MFA	ADSO	Amélioration des compétences du personnel pour faire face à l'évolution des besoins professionnels		
	1.5.2	Services de traduction anglais/français et français/anglais à l'appui du PT de l'OHI. Inclusion de traductions espagnoles autant que possible, conformément aux résolutions pertinentes de l'OHI	Prés	ADSO	ADCS		capacité du personnel du BHI	
	1.5.3	Recours à des contrats d'assistance en vue d'actions ponctuelles de développement et de maintenance sortant du cadre des ressources ou compétences du BHI, incluant :	Prés	MFA	AAA	Avancement de tâches ponctuelles du BHI qui dépassent la capacité ou les ressources du BHI		
	1.5.3.1	traductions	Prés	ADSO	ADCS			
	1.5.3.2	éditions de documents techniques	DTech	Comme requis en fonction du sujet	Comme requis en fonction du sujet			
	1.5.4	Supervision et mise à jour du règlement du personnel et des descriptions de poste du personnel du BHI selon l'évolution du programme de travail de l'OHI et les besoins de l'OHI	Prés	MFA	PA			

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	1.5.5	Maintenance des locaux du BHI, à titre d'occupant. Maintenance du mobilier, réalisation des rénovations et des modifications au fur et à mesure des besoins.	Prés	MFA	AAA/BSA			
1 & 4	1.6	Conférence hydrographique internationale	Objectif / Résultat : Assurer le bon déroulement des conférences ou assemblées afin que celles-ci remplissent leur fonction de gouvernance et de prise de décision, conformément à la Convention et aux autres instruments de l'Organisation					
	1.6.1	Organiser la 19 <sup>ème</sup> CHI/1 <sup>ère</sup> Assemblée en 2017	DCoord	ADCC	ADSO			
<b>PROGRAMME 2 - SERVICES ET NORMES</b>								
2	2.1	Coordination du programme technique	Objectif / Résultat : Superviser les développements techniques, contrôler le développement des normes techniques, spécifications et publications de l'OHI, via la coordination et l'interaction avec les groupes de travail pertinents de l'OHI, et faire des recommandations aux Etats membres					
	2.1.1	Tenue des réunions annuelles du HSSC	DTech	ADCS	ADDT	Mise en œuvre du plan de travail (PT) du HSSC Fourniture par le HSSC des statistiques relatives à l'exécution du PT		HSSC-8, Monaco, 14-18 novembre
	2.1.1.1	Briefing du président	DTech	ADCS	ADDT	Fonctionnement efficace du HSSC-8		
	2.1.2	Soutien du BHI pour la mise en œuvre du mécanisme de planification chaque année et à la fin de chaque cycle quinquennal (triennal) en :	DTech	ADCS	ADDT			Atelier du groupe directeur, Saint-Mandé, France, 1-2 juin
	2.1.2.1	Contribuant au rapport annuel de l'OHI	DTech	ADCS	ADDT			
	2.1.2.2	Tenant à jour et mettant en œuvre le programme de travail du HSSC	DTech	ADCS	ADDT			
	2.1.2.3	Mettant en œuvre la restructuration des groupes de travail du HSSC	DTech	ADCS	ADDT	Retour d'expérience à examiner au HSSC-8		
	2.1.3	Fourniture des conseils et directives techniques sur les normes, spécifications et publications technique de l'OHI	DTech	ADDT	ADCS	Promouvoir l'utilisation de la S-100 et des spécifications de produits basées sur la S-100		inclut la participation à la conférence « e-navigation underway » à l'appui de 2.2.5
3 & 4	2.2	Normes pour le transfert des données hydrographiques	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs aux normes de transfert pour les données hydrographiques numériques, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient.					
	2.2.1	Tenue des réunions du GT sur la S-100 et du GT sur la tenue à jour des normes relatives aux ENC (ENCMWG)	DTech	ADDT	ADCS	Mise en œuvre du plan de travail du HSSC		mise en œuvre de la nouvelle structure du HSSC : GT sur la S-100 et ENCWG réunions S-100WG-1 et ENCWG-1, Tokyo, Japon, 14-18 mars

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	2.2.2	Tenue à jour et développement des normes, des spécifications et des publications pertinentes de l'OHI, à l'aide de contrats d'assistance si nécessaire, dont :	DTech	ADDT	ADCS	Mise en œuvre du plan de travail du HSSC		financé à partir du fonds pour les projets spéciaux et/ou du fonds de la bibliothèque de présentation (BP), en fonction de la disponibilité du financement et sur la base des priorités établies par le président du HSSC
	2.2.2.1	S-57 – Norme de l'OHI pour le transfert des données hydrographiques numériques	DTech	ADDT	ADCS	Bulletins de codage comme requis pour que la S-57 reste adaptée à son objet		
	2.2.2.2	S-100 – Modèle de données hydrographiques universel de l'OHI	DTech	ADDT	ADCS	Projet d'édition 3.0.0 approuvé par le HSSC		
	2.2.2.2.1	Banc d'essai S-100 /S-101	DTech	ADDT	ADCS	Soutenir les essais de bout en bout de la S-101 et d'autres spécifications S-10x, conformément à la résolution OHI 2/2007		réunion S-100WG-1, Tokyo, Japon, 14-18 mars
	2.2.2.3	S-101 – Spécification de produit pour ENC	DTech	ADDT	ADCS	Edition 0.0.0 (projet) approuvé par les Etats membres aux fins de bancs d'essai		
	2.2.2.4	S-102 - Spécification de produit pour les surfaces bathymétriques	DTech	ADDT	ADCS			une révision peut être induite par la tâche 2.7.5
	2.2.2.5	S-58 - Vérifications pour la validation des ENC	DTech	ADDT	ADCS	Mise en œuvre de l'édition 5.0.0 conjointement avec la nouvelle édition de la norme IEC 61174		
	2.2.2.6	S-65 - Guide de production des ENC	DTech	ADDT	ADCS			
	2.2.2.7	S-64 - Lots de données d'essai pour ECDIS de l'OHI	DTech	ADDT	ADCS	Mise en œuvre de l'édition 3.0.0 conjointement avec la nouvelle édition de la norme IEC 61174		
	2.2.2.8	S-61- Spécification de produit pour les cartes marines matricielles (RNC)	DTech	ADDT	ADCS			aucune action requise
	2.2.2.9	S-99 - Procédures de fonctionnement pour l'organisation et la gestion du Registre d'informations géospatiales de la S-100	DTech	ADDT	ADCS	Maintenir la S-99 adaptée à son objet		
	2.2.2.10	S-66 - La carte marine et les prescriptions d'emport : les faits	DTech	ADCS	ADSO	Nouvelle édition de la S-66 publiée en 2016		
	2.2.2.11	Participation au GT mixte d'experts techniques des RENC (JTEWG)	DTech	ADDT	ADCS			éventuellement réunion en 2016 en Europe
	2.2.2.12	Annexe 1 à la S-52 – Guide pour la tenue à jour des cartes de navigation électroniques	DTech	ADCS	ADCS	Maintenir la S-52 adaptée à son objet		
	2.2.2.13	Norme S-52 et bibliothèque de présentation d'accompagnement – Spécifications pour le contenu cartographique et les modalités d'affichage des ECDIS	DTech	ADCS	ADCS	Bulletins de présentation selon que nécessaire pour maintenir la S-52 adaptée à son objet		

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu	
	2.2.3	Elaboration et tenue à jour de spécifications de produit pas encore définies basées sur la S-100	DTech	ADDT	ADCS	Modèle de spécification de produit pour les couches d'information maritime (MIO)		financé à partir du fonds pour les projets spéciaux et/ou du fonds de la bibliothèque de présentation, en fonction de la disponibilité du financement et sur la base des priorités établies par le président du HSSC	
	2.2.4	Tenue à jour et développement de la base de registres de la S-100	DTech	ADDT	ADCS	Maintenir la base de registres adaptée à son objet, y compris en recrutant un chargé du soutien des normes techniques au BHI	tributaire de la poursuite du soutien de la République de Corée, du Royaume-Uni et des Etats-Unis et de ressources limitées du BHI		
	2.2.5	Promotion et assistance technique en matière de normes de transfert	DTech	ADDT	ADCS			cf. 2.1.3	
2	2.3	Cartographie marine	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à la cartographie marine pour les cartes marines papier et les règles relatives à la présentation, aux couleurs et aux symboles utilisées pour afficher les informations SENC sur l'ECDIS, développer et tenir à jour les normes, les spécifications et les publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient						
	2.3.1	Tenue des réunions du GT sur la cartographie marine (NCWG)	DTech	ADCS	ADDT	Implémentation du programme de travail du HSSC		NCWG-2, Monaco, 26-29 avril	
	2.3.2	Tenue à jour et développement des normes, des spécifications et des publications pertinentes de l'OHI à l'aide de contrats d'assistance si nécessaire, dont :	DTech						
	2.3.2.1	S-4 – Spécifications de l'OHI pour les cartes marines et règlements pour les cartes internationales (INT)	DTech	ADCS	ADDT	Maintenir la S-4 adaptée à son objet		tenue à jour de routine	
	2.3.2.2	INT 1 – Symboles, abréviations et termes utilisés sur les cartes marines	DTech	ADCS	ADDT	Nouvelle (s) édition (s) en 2015-2016			
	2.3.2.3	INT 2 – Cadre, graduations, carroyages et échelles graphiques	DTech	ADCS	ADDT				
	2.3.2.4	INT 3 – Emploi de symboles et d'abréviations	DTech	ADCS	ADDT				
	2.3.2.5	S-11 Partie A – Directives pour la préparation et la tenue à jour des plans de cartographie INT	DTech	ADCS	ADDT	Nouvelle édition de la S-11 Partie A publiée en 2016			
	2.3.2.6	S-11 Partie B – Catalogue des cartes INT	DTech	ADCS	ADDT	Nouvelle édition de la base de données S-11 Partie B publiée en 2016		cf. également 1.2.1.3	
2	2.4	Protection et authentification des données numériques	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à la protection et à l'authentification des données, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient						
	2.4.1	Tenue des réunions du GT sur le dispositif de protection des données	DTech	ADDT	ADCS	Implémentation du programme de travail du HSSC		DPSWG-11 co-localisé avec S-100WG-1, Tokyo, Japon, mars (à confirmer)	
	2.4.2	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech						

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	2.4.2.1	S-63 – Dispositif de protection des données de l'OHI		ADDT	ADCS	Maintenir le S-63 adapté à son objet	manque de compétences appropriées	
	2.4.2.2	Eléments relatifs à la protection et à l'authentification des données :		ADDT	ADCS			
	2.4.2.2.1	S-100 – Modèle universel de l'OHI pour les données hydrographiques		ADDT	ADCS	Cf. 2.2.2.2		
	2.4.2.2.2	Eléments relatifs à la protection et à l'authentification des données de la S-101 – Spécification de produit pour les ENC		ADDT	ADCS	Cf. 2.2.2.3		
2	2.5	Qualité des données	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs aux méthodes de classification et de description de la qualité des informations hydrographiques, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.5.1	Tenue des réunions du GT traitant de la qualité des données	DTech	ADCS	ADDT	Implémentation du programme de travail du HSSC		DQWG-11, Silver Spring, Maryland, Etats-Unis, 10-12 mai
	2.5.2	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					
	2.5.2.1	Eléments relatifs à la qualité des données de la S-57 – Normes de l'OHI pour le transfert des données hydrographiques numériques	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.1		
	2.5.2.2	Eléments relatifs à la qualité des données de la S-100 – Modèle universel de données hydrographiques de l'OHI	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.2		
	2.5.2.3	Eléments relatifs à la qualité des données de :	DTech		ADDT			
	2.5.2.3.1	S-52 – Spécifications pour le contenu cartographique et modalités d'affichage des ECDIS	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.13		
	2.5.2.3.2	S-101 – Spécifications de produit pour ENC et autres spécifications de produit basées sur la S-100	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.3 & 2.2.3		
2	2.6	Publications nautiques	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à la préparation de publications nautiques, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon que nécessaire					
	2.6.1	Tenue des réunions du GT sur la fourniture des informations nautiques (NIPWG)	DTech	ADCS	ADDT	Implémentation du programme de travail du HSSC		NIPWG-2, Monaco, 21-24 mars NIPWG-3, Busan, République de Corée, 5-9 décembre
	2.6.2	Elaboration, tenue à jour et développement de la S-10n – Spécification de produit pour les informations nautiques	DTech	ADCS	ADDT	Projet de spécification de produit pour les aires marines protégées (S-122)		
	2.6.3	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	2.6.3.1	Résolutions de l'OHI relatives aux publications nautiques contenues dans la M-3	DTech	ADSO	ADDT	Maintenir les résolutions adaptées à leur objet		
	2.6.3.2	S-12 – Normalisation des livres de feux et des signaux de brume	DTech	ADSO	ADDT	Maintenir la S-12 adaptée à son objet		
	2.6.3.3	S-49 – Normalisation des guides d'organisation du trafic pour les navigateurs	DTech	ADCS	ADDT	Maintenir la S-49 adaptée à son objet		
2	2.7	Marées et niveau de la mer	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à l'observation, l'analyse et la prédiction des marées et du niveau de la mer et autres informations y relatives, y compris les systèmes de référence verticale et horizontale, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.7.1	Tenue des réunions du GT sur les marées, le niveau de la mer et les courants (TWCWG)	DTech	ADSO	ADCC	Implémentation du programme de travail du HSSC		TWCWG-1, Niteroi, Brésil, 25-29 avril
	2.7.2	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					
	2.7.2.1	Résolutions appropriées de l'OHI contenues dans la M-3	DTech	ADSO	ADCC	Maintenir les résolutions adaptées à leur objet		
	2.7.2.2	S-60 – Transformations de systèmes géodésiques impliquant le WGS 84	DTech	ADSO	ADCC			publication gelée
	2.7.2.3	Liste des composantes types de la marée	DTech	ADSO	ADCC	Maintenir la liste adaptée à son objet		
	2.7.2.4	Inventaire des marégraphes et courantomètres mis en œuvre par les Etats membres	DTech	ADSO	ADCC	Tenir l'inventaire à jour		
	2.7.3	Elaboration, tenue à jour et développement d'une spécification de produit pour les tables de marées numériques	DTech	ADSO	ADDT	Préparer le projet de normes		
	2.7.4	Elaboration, tenue à jour et développement d'une spécification de produit pour la transmission des données de marées en temps réel (S-112)	DTech	ADSO	ADDT	Comparer les jeux de données XML pour créer un format commun aligné sur INSPIRE et d'autres formats en vigueur		
	2.7.5	Elaboration, tenue à jour et développement d'une spécification de produit pour les marées dynamiques dans l'ECDIS	DTech	ADSO	ADDT	Répondre aux exigences du plan de mise en œuvre de la stratégie en matière d'« e-navigation »		
2	2.8	Mise à jour des données numériques	Objectif / Résultat : Superviser les développements des processus normalisés pour la mise à jour des produits numériques des données hydrographiques, développer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.8.1	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					
	2.8.1.1	Éléments de la S-65 relatifs à la mise à jour des données numériques – Guide de production des ENC	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.6		
	2.8.1.2	Appendice 1 de la S-52 – Directives relatives à la mise à jour de la carte électronique de navigation	DTech	ADCS	ADDT	Cf. 2.2.2.12		

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
2	2.10	Acquisition et traitement des données hydrographiques	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à l'acquisition et au traitement des données hydrographiques, développer et tenir à jour les publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.10.1	Tenue des réunions du GT sur les levés hydrographiques (si GT activé)	DTech	ADSO	ADCC			H2SPT Travail par correspondance
	2.10.2	Tenue à jour et développement, en tant que besoin, des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					
	2.10.2.1	S-44 – Normes de l'OHI pour les levés hydrographiques	DTech	ADSO	ADCC			
4	2.11	Dictionnaire hydrographique	Objectif / Résultat : Elaborer, tenir à jour et développer la S-32 – Dictionnaire hydrographique en anglais, français et espagnol et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.11.1	Tenue à jour et développement du dictionnaire hydrographique de l'OHI en anglais, français et espagnol	DTech	ADSO	ADCS	Implémentation du programme de travail du HSSC	participation plus active des EM lors de l'étape d'élaboration des définitions – particulièrement les EM de langue espagnole	nécessité d'une réunion en face à face pour la progression du PT
	2.11.2	Elaboration de la version wiki en langue espagnole de la S-32 en s'appuyant sur des contrats commerciaux	DTech	ADSO	ADCS			Tâche effectuée par un fonctionnaire détaché du Pérou
2 & 4	2.12	ABLOS	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs aux aspects hydrographiques de la Convention des Nations Unies sur le droit de la mer, développer et tenir à jour les publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.12.1	Organisation et préparation des réunions de travail annuelles d'ABLOS	DTech	ADSO	ADCC	Implémentation du programme de travail du HSSC		BM23, Séoul, République de Corée, 26-28 octobre
	2.12.2	Organisation et préparation de la Conférence biennale d'ABLOS	DTech	ADSO	ADCC			prochaine Conférence ABLOS en 2017
	2.12.3	Contribution à la révision de la publication de l'OHI C-51 – Manuel TALOS	DTech	ADSO	ADCC			
2	2.13	Courants de surface	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à l'observation, l'analyse et la prédiction des courants de surface et autres informations connexes, y compris les systèmes de référence verticale et horizontale, élaborer et tenir à jour les normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI et fournir des conseils techniques, selon qu'il convient					
	2.13.2	Tenue à jour et développement des normes, spécifications et publications pertinentes de l'OHI, dont :	DTech					
	2.13.2.1	Résolutions appropriées de l'OHI contenues dans la M-3	DTech	ADSO	ADCC	Maintenir les résolutions adaptées à leur objet		
	2.13.3	Elaboration, tenue à jour et développement d'une spécification de produit pour la transmission de données relatives aux courants de surface en temps réel	DTech	ADSO	ADDT	Elaborer un projet avancé de spécifications de produit S-111, y compris le projet de liste d'attributs et le codage	compétences du GT et participation des fabricants limitées	
	2.13.4	Elaboration, tenue à jour et développement d'une spécification de produit pour les courants de surface dynamiques dans l'ECDIS	DTech	ADSO	ADDT	Tester la présentation de données conforme au projet de spécification de produit S-111	compétences du GT et participation des fabricants limitées	

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
<b>PROGRAMME 3 - COORDINATION ET SOUTIEN INTER-REGIONAL</b>								
1 & 2	3.0	Comité de coordination inter-régional (IRCC)	Objectif / Résultat : Promouvoir et coordonner les activités qui peuvent bénéficier d'une approche régionale : - établir, coordonner et améliorer la coopération en matière d'activités hydrographiques entre les Etats sur une base régionale et entre les régions ; - établir une coopération pour améliorer la fourniture de programmes de renforcement des capacités ; - superviser les travaux des organes inter-organisationnels de l'OHI engagés dans des activités qui requièrent une coopération et une coordination inter-régionales					
	3.0.1	Tenue des réunions annuelles de l'IRCC	DCoord	ADCC	ADSO	Implémentation du PT de l'IRCC Fourniture par l'IRCC des statistiques relatives à l'exécution du PT		IRCC-8, 29-31 mai, Abou Dabi, immédiatement après CBSC-14, cf. 3.3.1.1
	3.0.1.1	Briefing du président	DCoord	ADCC	ADSO	Conduite efficace de l'IRCC-8		
	3.0.2	Soutien au BHI pour la mise en œuvre du mécanisme de planification, chaque année et à la fin de chaque cycle quinquennal (triennal) :	DCoord					
	3.0.2.1	Contribution au rapport annuel de l'OHI	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.0.2.2	Actualisation et mise en œuvre du programme de travail de l'IRCC	DCoord	ADCC	ADSO			
1 & 2	3.1	Coopération avec les Etats membres et participation aux réunions appropriées	Objectif / Résultat : Faciliter la coordination, la coopération et la collaboration entre l'OHI et les EM pour améliorer les services hydrographiques et la fourniture de produits hydrographiques et cartographiques via la structure des CHR					
	3.1.1	CHRA – Commission hydrographique régionale de l'Arctique	Prés	ADCS	ADCC			CHRA-6, Canada, octobre
	3.1.2	CHMB – Commission hydrographique de la mer Baltique	DCoord	ADSO	ADCS			CHMB-21, Klaipėda, Lituanie, septembre
	3.1.3	CHAO – Commission hydrographique de l'Asie orientale	Prés	ADDT	ADSO			3 <sup>ème</sup> réunion du comité directeur, Indonésie, 23-26 février
	3.1.4	CHAtO – Commission hydrographique de l'Atlantique oriental	DTech	ADCS	ADDT			CHAtO-14, Cadix, Espagne, 18-20 octobre
	3.1.5	CHMAC – Commission hydrographique de la Mésio-Amérique et de la mer des Caraïbes	Prés	ADCC	ADCS			CHMAC-17, Belem, Brésil, 14-17 décembre
	3.1.6	CHMMN – Commission hydrographique de la Méditerranée et de la mer Noire	DCoord	ADCS	ADCC			aucune réunion plénière prévue en 2016. réunion du BASWG à Istanbul, avril
	3.1.7	CHN – Commission hydrographique nordique	DTech	ADDT	ADSO			CHN-60, 11-13 avril, Stavanger, Norvège
	3.1.8	CHOIS – Commission hydrographique de l'océan Indien septentrional	DCoord	ADSO	ADDT			CHOIS-16, 14-16 mars, Chittagong, Bangladesh
	3.1.9	CHMN – Commission hydrographique de la mer du Nord	DTech	ADSO	ADDT			CHMN-32, 21-23 juin, Dublin, Irlande
	3.1.10	CHZMR – Commission hydrographique de la zone maritime ROPME	DCoord	ADSO	ADCC			aucune réunion de CHR prévue en 2016 réunion de l'ICCWG à Téhéran, sept-oct. ?

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.1.11	CHAIA – Commission hydrographique de l'Afrique et des îles australes	Prés	ADDT	ADCC			CHAIA-13, septembre, Le Cap
	3.1.12	CHRPSE – Commission hydrographique régionale du Pacifique sud-est	DTech	ADCC	ADCS			aucune réunion prévue en 2016
	3.1.13	CHAtSO – Commission hydrographique de l'Atlantique sud-ouest	DTech	ADCC	ADCS			CHAtSO-10, 7-8 avril, Buenos Aires, Argentine
	3.1.14	CHPSO – Commission hydrographique du Pacifique sud-ouest	Prés	ADCC	ADSO			CHPSO-14, 30 novembre – 2 décembre, Nouméa, Nouvelle-Calédonie
	3.1.15	CHUSC – Commission hydrographique Etats-Unis / Canada	DCoord	ADDT	ADCC			CHUSC-39, 16 mai et conférence hydrographique canadienne 2016, 16-19 mai, Halifax, Canada
	3.1.16	CHA – Commission hydrographique sur l'Antarctique	Prés	ADCS	ADCC			CHA-14, 28-30 juin, Guayaquil, Equateur
	3.1.16.1	Réalisation par la CHA d'une évaluation des risques pour la région Antarctique et développement d'un programme de travail en vue d'améliorer la cartographie dans l'Antarctique	Prés	ADCS	ADCC			
	3.1.17	Groupe de travail sur la WEND	DCoord	ADCS	ADCC			WENDWG-6, 8-10 mars, Stavanger, Norvège cf. également 3.6.2
	3.1.18	Participation de l'industrie aux réunions des CHR	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					
	3.1.19	Contribution à l'amélioration du cadre de la réponse de l'OHI en cas de catastrophes maritimes	DCoord	ADSO				
1 & 3	3.2	Augmentation de la participation des Etats non membres	<b>Objectif / Résultat :</b> Sensibiliser les Etats non membres à l'importance des services d'hydrographie et de cartographie maritime et des produits qui leur sont liés. Donner des conseils aux Etats côtiers sur la manière de se conformer aux règlements internationaux tels que le chapitre V de la Convention SOLAS et mettre en évidence l'importance d'efforts coordonnés pour assurer la sécurité de la navigation et la protection de l'environnement marin. Mettre en évidence l'importance de devenir un Etat membre de l'OHI et d'être associé aux travaux des CHR					
	3.2.1	CHAO – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	Prés	ADDT	ADSO			
	3.2.2	CHAtO – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DTech	ADCS	ADDT			

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.2.2.1	Maintenir des contacts avec les candidats à l'adhésion de la région en vue de favoriser la ratification de la Convention relative à l'OHI	DTech	ADCS	ADDT	Ratification de la Convention relative à l'OHI par la Mauritanie et la Sierra Leone		
	3.2.2.2	Maintenir des contacts avec l'Etat membre suspendu de la région en vue de favoriser sa réintégration au sein de l'OHI	DTech	ADCS	ADDT	Réintégration de la République démocratique du Congo		
	3.2.3	CHMAC – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation d'Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	Prés	ADCC	ADCS	Projet CHMAC OECO - Développer les services hydrographiques dans la Caraïbe orientale : compléter l'étude exploratoire et chercher des donateurs		
	3.2.3.1	Maintenir des contacts avec le candidat à l'adhésion de la région en vue de favoriser la ratification de la Convention relative à l'OHI	Prés	ADCC	ADCS	Ratification de la Convention relative à l'OHI par Haïti		
	3.2.3.2	Maintenir des contacts avec l'Etat membre suspendu de la région en vue de favoriser sa réintégration au sein de l'OHI	Prés	ADCC	ADCS	Réintégration de la République dominicaine		
	3.2.4	CHMMN – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation d'Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DCoord	ADCS	ADCC			Etats non membres ciblés : Albanie, Bulgarie, Israël, Liban, Libye
	3.2.4.1	Maintenir des contacts avec le candidat à l'adhésion de la région en vue de favoriser la ratification de la Convention relative à l'OHI	DCoord	ADCS	ADCC	Ratification de la Convention relative à l'OHI par la Bulgarie		
	3.2.4.2	Maintenir des contacts avec l'Etat membre suspendu de la région en vue de favoriser sa réintégration au sein de l'OHI	DCoord	ADCS	ADCC			
	3.2.5	CHOIS – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation d'Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DCoord	ADSO	ADDT			Etats non membres ciblés : Jordanie, Soudan, Maldives, Seychelles, Yémen, Erythrée, Djibouti, Somalie  (visites en parallèle d'autres programmes)
	3.2.6	CHZMR – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation d'Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DCoord	ADSO	ADCC			Etats non membres ciblés : Iraq

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.2.7	CHAIA – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	Prés	ADDT	ADCC			Etats non membres ciblés : Angola, Comores, Kenya, Madagascar, Malawi, Namibie, Seychelles et Tanzanie
	3.2.8	CHRPSE – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DTech	ADCC	ADCS			
	3.2.8.1	Poursuivre les efforts pour inclure le Panama en tant que pays observateur auprès de la Commission	DTech	ADCC	ADCS	Participation du Panama à la CHRPSE		
	3.2.9	CHAIISO – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	DTech	ADCC	ADCS			Etats non membres ciblés : Bolivie et Paraguay
	3.2.10	CHPSO – Mettre en œuvre une stratégie pour accroître la participation des Etats non membres aux activités de l'OHI et les conseiller sur la manière de se conformer aux règlements internationaux dont le chapitre V de la Convention SOLAS	Prés	ADCC	ADSO			
	3.2.11	Encouragement par les CHR de l'approbation des demandes d'adhésion à l'OHI en attente	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					
	3.2.12	Convention relative à l'OHI	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					
	3.2.12.1	Encouragement par les CHR de la ratification de la Convention relative à l'OHI par les candidats dont la demande d'adhésion a été approuvée						
	3.2.12.2	Obtention de la ratification du Protocole visant à modifier la Convention relative à l'OHI				Obtention de la ratification avant fin 2016		
1 & 4	3.3	Gestion du renforcement des capacités	Objectif / Résultat : Tenue à jour de la stratégie de l'OHI en matière de renforcement des capacités (CB) et établissement de procédures de coordination, de fonctionnement et de contrôle pour obtenir une interaction efficace et efficiente entre toutes les parties prenantes à l'effort de renforcement des capacités de l'OHI					
	3.3.1	CBSC – Sous-comité sur le renforcement des capacités	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.3.1.1	Organisation, préparation, tenue et compte rendu des réunions annuelles du CBSC	DCoord	ADCC	ADSO	Conduite efficace de la CBSC-14		CBSC-14, 24-26 mai, Abou Dabi, tenue juste avant l'IRCC-8, cf. 3.0.1
	3.3.1.2	Briefing du président	DCoord	ADCC	ADSO	Conduite efficace de la CBSC-14		

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.3.1.3	Suivi de la coordination requise pour exécuter les listes d'actions convenues	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.3.1.4	Tenue à jour de la publication M-2 de l'OHI « Politiques maritimes nationales et Services hydrographiques »	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.3.1.5	Contribution au développement des infrastructures de données spatiales maritimes	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.3.2	Gestion du Fonds pour le renforcement des capacités (Fonds CB)	DCoord	ADCC, MFA	MFA			
	3.3.2.1	Développement et maintenance d'un système de gestion CB	DCoord	ADCC	MFA			
	3.3.3	Réunions avec d'autres organisations, des agences de financement, le secteur privé et les universités	DCoord	ADCC	ADSO	Augmentation du Fonds CB		
	3.3.3.1	Réunion conjointe OHI/OMI/OMM/COI/AIEA/AISM/FIG sur le renforcement des capacités	DCoord	ADCC	ADSO			Londres, Royaume-Uni, octobre (à confirmer)
	3.3.3.2	Forum des parties prenantes en matière de renforcement des capacités	DCoord	ADCC	ADSO			aucune réunion prévue en 2016
	3.3.4	Stratégie de l'OHI en matière de renforcement des capacités. Tenue à jour par le CBSC de la stratégie de l'OHI en matière de renforcement des capacités. Examen par le sous-comité, à chaque réunion, de la stratégie à la lumière des nouveaux éléments, actualisation en tant que besoin et affichage sur le site web de l'OHI	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.3.5	Programme de travail sur le renforcement des capacités	DCoord	ADCC	MFA			
	3.3.5.1	Etude par le CBSC des besoins en matière de CB présentés par les CHR, encouragement du partage d'expérience et aide au développement par les CHR des meilleures pratiques	DCoord	ADCC	MFA			
	3.3.5.2	Développement d'un projet annuel de programme de travail de l'OHI sur le renforcement des capacités (PT CB) pour inclusion dans le programme de travail général de l'OHI	DCoord	ADCC	MFA			
	3.3.5.3	Actualisation et contrôle par le CBSC de l'exécution du PT CB approuvé	DCoord	ADCC	MFA			cf. CBWP 2016
	3.3.6	Suivi des activités et des initiatives de renforcement des capacités y compris :	DCoord					

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu	
	3.3.6.1	Suivi des activités et des initiatives du CB par le CBSC, particulièrement celles auxquelles le Fonds CB et les EM contribuent	DCoord	ADCC	MFA				
	3.3.6.2	Etude et mise en œuvre de mesures pour améliorer les travaux techniques du plan de gestion, par exemple développement d'une base de données visant à simplifier les tâches administratives	DCoord	ADCC	MFA				
	3.3.7	IBSC – Comité international sur les normes de compétence pour les hydrographes et les spécialistes en cartographie marine	DCoord	ADCC	ADSO				
	3.3.7.1	Tenue et compte rendu des réunions annuelles de l'IBSC	DCoord	ADCC	ADSO			ISBC-39, Brest, France, 4-15 avril	
	3.3.7.2	Implémentation du programme de travail de l'IBSC y compris :	DCoord	ADCC	ADSO				
	3.3.7.2.1	Séminaire des parties prenantes de l'IBSC	DCoord	ADCC	ADSO			à décider	
	3.3.7.3	Gestion du Fonds de l'IBSC et compte rendu à l'OHI	DCoord	ADCC	ADSO				
	3.3.8	Directives aux institutions de formation	DCoord	ADCC	ADSO				
	3.3.9	Tenue à jour des publications de l'IBSC (C -6, C-47, S-5, S-8)	DCoord	ADCC	ADSO		manque de disponibilité des membres de l'IBSC		
	3.3.9.1	Développement par l'IBSC d'un nouveau cadre de normes afin de séparer les compétences requises pour les catégories A et B	DCoord	ADCC	ADSO			x réunions de l'IBSC, à décider	
3 & 4	3.4	Evaluation du renforcement des capacités	Objectif / Résultat : Evaluer l'état des levés hydrographiques, de la cartographie maritime et des informations nautiques des nations et des régions où l'hydrographie est en développement. Fournir des conseils pour le développement des capacités hydrographiques locales en prenant en compte le contexte régional et les possibilités d'appui du partage des capacités. Identifier les besoins au niveau régional et étudier les possibilités d'assistance au renforcement des capacités et de formation à partir du Fonds CB et d'autres sources						
	3.4.1	Visites techniques et de conseil. Les CHR, avec l'appui du président du CBSC et du BHI, établiront des équipes d'experts appropriées et prévoient et entreprendront des visites techniques et de conseil pour évaluer le statut de l'hydrographie, de la cartographie et des aides à la navigation, conformément au programme de travail sur le renforcement des capacités de l'OHI	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées			Visite technique au Libéria ?			conformément au PT 2016 approuvé du CB (CBWP)
	3.4.2	Améliorer la publication C-55. Le BHI, avec l'appui des CHR, du CBSC et du GGC développera un nouveau cadre pour la publication C-55	DCoord	ADCC	ADDT				

Orientations stratégiques	Elément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
3 & 4	3.5	Apport en renforcement des capacités	Objectif / Résultat : Prendre des initiatives eu égard à la fourniture de soutien, de formation et d'enseignement pour faire face aux carences identifiées en matière de renforcement des capacités ; identifier les agences d'aide et les autres sources de financement ; établir des contacts avec les Etats membres, les autres organisations et les agences de financement à cette fin et élaborer et participer aux projets conjoints de développement					
	3.5.1	Accroître la prise de conscience de l'importance de l'hydrographie	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.5.2	Ateliers techniques, séminaires, cours de brève durée	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					conformément au PT 2016 approuvé du CB (CBWP)
	3.5.3	Le BHI, conjointement avec l'IBSC et le CBSC, favorisera le développement et la diffusion de nouveaux programmes d'hydrographie et de cartographie marine, y compris l'établissement de nouvelles écoles d'hydrographie là où il n'en n'existe pas. Compte rendu des résultats à l'OHI	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.5.4	Formation pratique (à terre / à bord). Le CBSC, avec l'appui du BHI, recherchera les opportunités de formation pratique à terre et à bord (bâtiments d'opportunité)	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					
	3.5.5	Le BHI, avec l'appui du CBSC et des CHR, assurera la prise de conscience de l'importance des projets multilatéraux ou bilatéraux à composants hydrographiques et/ou cartographiques et fournira des conseils aux gouvernements, aux directeurs de projets et aux agences de financement sur l'importance d'inclure une composante de renforcement des capacités hydrographiques. Compte rendu annuel des résultats obtenus à l'OHI	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					
	3.5.6	Le CBSC favorisera les accords bilatéraux afin d'aider à répondre aux prescriptions de la règle 9 du chapitre V de la Convention SOLAS	DCoord	ADCC	ADSO			
2	3.6	Coordination de l'hydrographie et de la cartographie mondiales	Objectif / Résultat : Faciliter la réalisation d'une couverture cartographique mondiale de qualité pour répondre aux besoins des navigateurs pour une navigation sûre et efficace via le développement de spécifications et de normes pour la production, la distribution et la mise à jour des produits cartographiques et des publications qui les complètent					
	3.6.1	C-55 – Etat des levés hydrographiques et de la cartographie marine dans le monde	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.6.1.1	Les Etats membres fourniront des mises à jour annuelles à la C-55	DCoord	ADCC	ADSO			
	3.6.1.2	Le BHI implémentera le nouveau cadre pour la publication C-55	DCoord	ADCC	ADSO	Implémentation de la solution SIG de la C-55	manque de financement pour soutenir et entretenir la solution logicielle SIG	
	3.6.1.3	Le BHI rendra compte périodiquement à l'OMI des limites et des besoins relatifs aux améliorations de la cartographie à l'échelle mondiale et des services associés	DCoord	ADCS	ADSO			

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu	
	3.6.2	Le GT sur la WEND encouragera l'implémentation des principes WEND, surveillera les progrès et rendra compte à l'IRCC	DCoord	ADCS	ADCC			cf. également 3.1.17	
	3.6.2.1	Le GT facilitera la production, la distribution et la mise à jour des produits cartographiques ENC en veillant à la qualité et à la cohérence uniformes des ENC	DCoord	ADCS	ADCC				
	3.6.2.2	Le GT facilitera la résolution des trous et des chevauchements dans la couverture en ENC	DCoord	ADCS	ADCC				
	3.6.2.3	Le GT facilitera la promotion de la coopération entre RENC au profit des utilisateurs finaux des ENC	DCoord	ADCS	ADCC			Réunion conjointe RENC-BHI, Monaco, 25 janvier IC-ENC SC17, Antalya, Turquie, 20-21 septembre PAC23, Lettonie, novembre	
	3.6.3	Maintenir et coordonner les plans d'ENC, leur cohérence et leur qualité	DCoord	ADCS	ADCC				
	3.6.3.1	Les CHR élaboreront des plans d'ENC adéquats dans leur région et coordonneront la production et la tenue à jour des ENC	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées						
	3.6.4	Maintenir et coordonner les plans de cartes INT et faire progresser la disponibilité de la série de cartes INT	DTech	ADCS	ADCC				
	3.6.4.1	Les CHR coordonneront les plans de cartes INT et la production des cartes INT dans leur région	Président ou directeur et AD responsables des CHR concernées					atelier ICCWG tenu conjointement avec NCWG2	
	3.6.5	Contribuer à la supervision et à l'amélioration de l'état de levés hydrographiques à l'échelle mondiale	DCoord	ADCC	ADCC				
1 & 2	3.7	Renseignements sur la sécurité maritime	Objectif / Résultat : Faciliter la fourniture efficiente de RSM aux navigateurs via la coordination et l'établissement de normes pertinentes entre les agences						
	3.7.1	SC-SMAN – sous-comité du service mondial d'avertissements de navigation. Organisation, préparation, participation et compte rendu des réunions annuelles du SC-SMAN	DCoord	ADSO	ADCC	Examiner les résultats des enquêtes utilisateurs et le développement du plan d'action pour initier les améliorations identifiées en matière de fourniture de services		SC-SMAN-8, 12-16 septembre, Alesund, Norvège	
	3.7.2	Groupe de travail sur la révision des documents SMAN. Tenue des réunions annuelles du groupe de travail chargé de la révision des documents SMAN	DCoord	ADSO	ADCC	Maintenir la documentation adaptée à son objet		DRWG-14, 8-10 mars, Londres, tenue conjointement avec NCSR3	
	3.7.3	Tenir à jour et développer les normes, spécifications et publications suivantes de l'OHI	DCoord	ADSO	ADCC				
	3.7.3.1	Résolutions pertinentes de l'OHI dans la M-3	DCoord	ADSO	ADCC	M-3 tenue à jour			
	3.7.3.2	S-53 – Manuel conjoint OMI/OHI/OMM sur les renseignements sur la sécurité marine	DCoord	ADSO	ADCC	S-53 tenue à jour en incorporant les décisions de l'OMI le cas échéant			

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.7.4	Collaborer avec l'OMI et l'OMM pour la fourniture de RSM au sein du SMDSM	DCoord	ADSO	ADCC	Suivre le programme de modernisation du SMDSM afin d'assurer le maintien de la fourniture de services		
	3.7.5	Participer et contribuer aux items de travail de l'OMI sur la modernisation du SMDSM et le développement du plan d'implémentation de la « e-navigation »	DCoord	ADSO	ADCC	Suivre les projets pour assurer le maintien de la fourniture de services, au moins aux niveaux actuels, investigation des zones à améliorer		
	3.7.6	Améliorer la fourniture et l'exploitation des RSM pour la navigation à l'échelle mondiale en tirant pleinement avantage des développements technologiques	DCoord	ADSO	ADCC	Faire avancer le développement de la spécification de produit de la S-124 dans le cadre de l'alignement avec le développement de la « e-navigation » et de la modernisation du SMDSM		
1 & 2 & 3	3.8	Programme de cartographie océanique	Objectif / Résultat : Contribuer aux programmes de cartographie océanique mondiale via le programme OHI/COI de la carte générale bathymétrique des océans (GEBCO), les programmes de cartes bathymétriques internationales (IBC) et les autres initiatives internationales connexes					
	3.8.1	Tenue de réunions des organes pertinents de la GEBCO :	DCoord					
	3.8.1.1	Comité directeur	DCoord	ADSO	ADCS	Objectifs stratégiques pour la prochaine décennie		GGC-33, Viña del Mar, Chili, 10-14 octobre
	3.8.1.2	TSCOM	DCoord	ADDT	ADSO			réunions conjointes avec GGC-33
	3.8.1.3	SCRUM	DCoord	ADDT	ADSO			
	3.8.1.4	SCUFN	DCoord	ADCS	ADSO			SCUFN-29, Boulder, Colorado, Etats-Unis, 19-23 septembre
	3.8.2	Assurer le fonctionnement efficace du Centre de données pour la bathymétrie numérique de l'OHI (DCDB)	DCoord	ADDT	ADSO	Renforcer l'interface DCDB pour le téléchargement, l'acquisition et la découverte des données bathymétriques. Coordination avec l'OHI sur le programme de bathymétrie participative	financements et ressources	
	3.8.2.1	Encourager la contribution des données bathymétriques au DCDB de l'OHI via une participation de la GEBCO aux réunions des CHR	DCoord	ADDT	ADSO	Les représentants du GEBCO participent aux réunions des CHR	manque de volonté des Etats membres de fournir leurs données. Aucun fonds de la NF pour le voyage des étudiants de la NF aux réunions des CHR	participation aux réunions des CHR selon les priorités de cartographie régionale de la GEBCO
	3.8.3	Préparer une nouvelle publication de l'OHI sur une politique de bathymétrie participative fiable	Prés	ADSO	ADSO	Rapport d'avancement à l'IRCC-8		
	3.8.3.1	Tenue des réunions du CSBWG	DCoord	ADSO	ADDT	Implémentation du plan de travail du CSB	tenue efficace du CSBWG-2	CSBWG-2, Boulder, Colorado, Etats-Unis, 10-11 février cf. également 3.8.2
	3.8.3.2	Participer aux réunions du programme de cartographie des fonds marins de l'Atlantique nord (Déclaration de Galway)	DTech	ADSO	ADDT			financé par l'UE
	3.8.4	Tenir à jour les publications bathymétriques de l'OHI, dont :	DCoord		ADDT			

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.8.4.1	B-4 – Renseignements relatifs aux données bathymétriques récentes	DCoord	ADDT				principalement une activité du BHI
	3.8.4.2	B-6 – Normalisation des noms des formes du relief sous-marin	DCoord	ADCS	ADCS			principalement une activité du BHI
	3.8.4.3	B-7 – Directives pour la GEBCO	DCoord	ADSO	ADSO			principalement une activité du BHI
	3.8.4.4	B-8 - Index	DCoord	ADCS	ADCS			principalement une activité du BHI
	3.8.4.5	B-9 – Atlas numérique de la GEBCO	DCoord	ADDT	ADSO			principalement une activité du BHI
	3.8.4.6	B-10 – Histoire de la GEBCO	DCoord	ADSO	ADSO			principalement une activité du BHI
	3.8.4.7	B-11 – Règles GEBCO	DCoord	ADDT	ADCC			principalement une activité du BHI
	3.8.4.8	Développer la fonction en ligne de la B-4	DCoord	ADDT	ADSO			principalement une activité du BHI
	3.8.5	Contribuer à la promotion et à l'enseignement en matière de cartographie des océans. Accroître la prise de conscience de l'importance de l'hydrographie et de l'intérêt de suivre une carrière dans le domaine de la cartographie océanique via des activités comme :	DCoord	ADSO	ADCS	Elaboration d'une feuille de route pour le groupe de travail sur la promotion et l'enseignement. Elaboration de matériel de cours		
	3.8.5.1	Développement de supports promotionnels (cartes papier, brochures, présentations basées sur le web) et de matériel d'enseignement	DCoord	ADSO	ADCC	Elaboration d'une feuille de route pour le groupe de travail sur la promotion et l'enseignement		financement dans le cadre de la tâche 3.8.5
	3.8.5.2	Impression de la carte mondiale de la GEBCO en différents lieux au sein des EM	DCoord	ADSO	ADCC	Impression de la carte mondiale de la GEBCO au sein des EM		financement dans le cadre de la tâche 3.8.5
	3.8.5.3	Faciliter l'organisation d'événements dans le cadre de la manifestation commémorative de la GEBCO sur l'Avenir des Océans	DCoord	ADSO	ADCC			Monaco, 14-17 juin
	3.8.6	Site web de la GEBCO régulièrement tenu à jour	DCoord	ADDT	ADDT	Contenu du site web de la GEBCO mis à jour régulièrement avec de nouveaux items ; informations sur les réunions et les événements et informations et liens sur les nouveaux produits		
	3.8.7	Préparer du matériel de cours sur la compilation de modèles bathymétriques numériques (MBN) à inclure dans la GEBCO à partir d'une base de données sources bathymétriques hétérogène. Éléments livrables associés : le programme des cours	DCoord	ADSO	ADCC	Programme et calendrier des cours pour le premier cours		
	3.8.8	Mettre à jour et améliorer l'index de la GEBCO (B-8) pour un accès internet	DCoord	ADCS	ADCC	Amélioration et tenue à jour permanentes pour incorporer les nouvelles dénominations adoptées à chaque réunion du SCUFN		
2 & 4	3.9	Infrastructures de données spatiales maritimes	Objectif / Résultat : Superviser les développements relatifs à la composante hydrographique des infrastructures de données spatiales, élaborer et mettre à jour les publications pertinentes de l'OHI et donner des conseils techniques, selon qu'il convient					
	3.9.1	Tenue des réunions du MSDIWG	DCoord	ADCC	ADCS	Implémentation du programme de travail des MSDI		MSDIWG-7 et Open Forum, 25-29 janvier, Tokyo

Orientations stratégiques	Élément / Tâche	Titre	Directeur principal	Manager principal	Manager suppléant	Résultats clés en 2016	Risques significatifs en matière de résultats	Remarques Dates / Lieu
	3.9.2	Tenir à jour les normes, les spécifications et les publications pertinentes de l'OHI dont :	DCoord	ADCC	ADCS			
	3.9.2.1	C-17 – Infrastructure des données spatiales : « La dimension maritime » - Guide à l'usage des Services hydrographiques	DCoord	ADCC	ADCS	Maintenir la C-17 adaptée à son objet		
	3.9.3	Elaborer un programme de formation pour les MSDI et les matières associées dont :	DCoord	ADCC	ADCS			
	3.9.3.1	Contenu pour un cours de formation sur l'« Introduction aux MSDI »	DCoord	ADCC	ADCS	Contenu testé lors d'un (de) cours expériment(al)(aux)		