

Journée mondiale de l'hydrographie - 2016

L'hydrographie – la clé pour des mers et voies navigables bien gérées

Objectif de la Journée mondiale de l'hydrographie

En 2005, l'Assemblée générale des Nations Unies a adopté la résolution A/60/30 sur les océans et le droit de la mer dans laquelle elle se félicite de l'adoption par l'Organisation hydrographique internationale d'une Journée mondiale de l'hydrographie, dont le but sera de faire une publicité adéquate à ses travaux, à tout niveau, ainsi que d'accroître la couverture en information hydrographique, au niveau international. La résolution demande instamment à tous les Etats de coopérer avec l'OHI dans le but de promouvoir la sécurité de la navigation, particulièrement dans les zones de navigation internationale, dans les ports et là où existent des zones maritimes vulnérables ou protégées. Ainsi, chaque année, le 21 juin, l'OHI célèbre la Journée mondiale de l'hydrographie. La Journée mondiale de l'hydrographie donne l'occasion de sensibiliser davantage le public au rôle essentiel que joue l'hydrographie dans la vie de chacun.

La priorité des NU en matière de bonne gestion des mers et des voies navigables

En septembre 2015, l'Assemblée générale des NU a adopté *l'Agenda de développement durable à l'horizon 2030*. L'Agenda cible en particulier la viabilité des océans dans le cadre de son objectif de développement durable 14 – *Conserver et exploiter de manière durable les océans, les mers et les ressources marines aux fins du développement durable*. Son objectif de développement durable 11, qui traite de la résilience des villes et des établissements humains, fait référence à l'application du cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe 2015-2030. Ce cadre, initié à la demande de l'Assemblée générale des NU, considère l'impact des événements météorologiques extrêmes et des phénomènes naturels comme les tsunamis. La gestion durable des océans et de leurs ressources, l'évaluation et le contrôle de l'impact des catastrophes maritimes et la garantie de l'intégrité des océans, mentionnée en décembre 2015 dans l'accord de Paris sur les changements climatiques, sont fortement influencés par notre connaissance des mers et des océans et par les travaux des hydrographes, scientifiques associés et experts, à travers le monde.

L'hydrographie et la bonne gestion des mers et des voies navigables

L'OHI considère que l'hydrographie est un levier fondamental de toutes les activités humaines qui se déroulent dans la mer, sur la mer ou sous la mer. Il s'agit donc d'un facteur clé du contrôle, de la gestion et de la gouvernance appropriés des mers et des voies navigables.

Pour toutes ces raisons, l'OHI a choisi comme thème pour la Journée mondiale de l'hydrographie 2016 :

L'hydrographie – la clé pour des mers et voies navigables bien gérées

Notre connaissance limitée des mers et des voies navigables

Alors que la profondeur de moins de 10% des mers, océans et voies navigables du monde ait été mesurée directement, les chiffres de l'OHI montrent qu'au moins 50% des eaux côtières du monde ne sont pas hydrographiées ou le sont de manière inadéquate. Le résultat en est qu'il existe des cartes à plus haute résolution de la Lune, de Mars et de Vénus que de la plupart des zones maritimes du monde. La couverture hydrographique est particulièrement insuffisante dans les Caraïbes, dans l'océan Indien, dans l'océan Pacifique et dans les régions polaires, cependant toutes les régions du monde sont affectées par ce problème, dans une certaine mesure, y compris les eaux de nombreux Etats développés.

Thèmes pour la JMH - 2016

L'importance de l'hydrographie pour des mers et des voies navigables durables. Le thème de 2016 vise à attirer l'attention sur l'importance fondamentale de l'hydrographie et sur notre connaissance de la forme, de la nature et de la profondeur du fond marin en tant qu'exigence fondamentale pour une utilisation appropriée, sûre, durable et rentable des mers, des océans et des voies navigables.

La meilleure utilisation des connaissances limitées. Le thème donne également l'opportunité de souligner le fait que bien qu'il existe d'importantes lacunes dans nos connaissances, la plupart des Services hydrographiques gèrent ou ont accès aux données hydrographiques les plus complètes qui existent pour chaque pays et qu'ils mettent de plus en plus ces données à disposition, en vue de la plus large utilisation possible, dans le cadre des infrastructures de données spatiales nationales en développement, outre la publication de cartes pour la sécurité de la navigation.

Les travaux et la contribution des hydrographes. Le thème de la Journée mondiale de l'hydrographie 2016 permettra aux travaux des hydrographes du monde entier, provenant du secteur public ou privé, d'être mis en exergue et de renforcer la prise de conscience politique et publique croissante de l'importance des mers et des voies navigables dans la vie de chacun d'entre nous.

Le thème permettra également à toutes les parties prenantes qui participent à l'hydrographie de souligner la signification et l'importance de leurs activités. Ces dernières pourraient inclure, sans s'y limiter, le soutien à la sécurité de la navigation, la protection du milieu marin, la

gestion de la zone côtière, les infrastructures des données spatiales maritimes, la défense, l'exploitation des ressources ainsi que toutes les autres composantes de l'économie bleue.

95^{ème} anniversaire de l'OHI. La Journée mondiale de l'hydrographie marque également le 95^{ème} anniversaire de la création de l'OHI. A cette occasion, l'OHI et ses 85 Etats membres réaffirment leur engagement de continuer à renforcer la conscience de l'importance de l'hydrographie, de coordonner leurs activités, en particulier via la tenue à jour et la publication des normes internationales pertinentes, d'apporter renforcement des capacités et assistance aux pays dans lesquels les services hydrographiques ont besoin d'être améliorés, d'encourager la collecte et la découverte de nouvelles données hydrographiques via des programmes tels que la bathymétrie participative et la bathymétrie par satellite et d'assurer la disponibilité la plus large possible de ces données via le développement d'infrastructures des données spatiales maritimes nationales et régionales.

Pour plus d'informations

Pour plus d'informations sur l'OHI, consulter le site de l'OHI à l'adresse suivante :

www.iho.int ou mél à info@iho.int

Etats membres de l'OHI

Les pays suivants sont Etats membres de l'OHI :

Afrique du Sud	Jamaïque
Algérie	Japon
Allemagne	Koweït
Arabie saoudite	Lettonie
Argentine	Malaisie
Australie	Maroc
Bahreïn	Maurice
Bangladesh	Mexique
Belgique	Monaco
Brésil	Monténégro
Brunei Darussalam	Mozambique
Cameroun	Myanmar
Canada	Nigéria

Chili	Norvège
Chine	Nouvelle-Zélande
Chypre	Oman
Colombie	Pakistan
République démocratique du Congo	Papouasie-Nouvelle-Guinée
République de Corée	Pays-Bas
République populaire démocratique de Corée	Pérou
	Philippines
Croatie	Pologne
Cuba	Portugal
Danemark	Qatar
Egypte	République arabe syrienne
Emirats arabes unis	République dominicaine
Equateur	Roumanie
Espagne	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord
Estonie	Serbie
Etats-Unis d'Amérique	Singapour
Fédération de Russie	Slovénie
Fidji	Sri Lanka
Finlande	Suède
France	Suriname
Géorgie	Thaïlande
Grèce	Tonga
Guatemala	Trinité-et-Tobago
Inde	Tunisie
Indonésie	Turquie
Iran (République islamique d')	Ukraine
Irlande	Uruguay
Islande	Venezuela (République bolivarienne du)
Italie	Viet-Nam

Les pays suivants sont en cours d'adhésion à l'OHI :

Bulgarie
Congo
Haïti
Iles Salomon
Malte
Mauritanie
Sierra Leone
Vanuatu