

## DONNÉES HYDROGRAPHIQUES DE L'ANTARCTIQUE FOURNIES A L'OHI Monaco, 20 juin 2013

Dans le cadre des célébrations de la Journée mondiale de l'Hydrographie qui se sont déroulées au BHI le 20 juin, M. Stephen Wilkins a remis au président de l'OHI, Robert Ward, le rapport final des levés hydrographiques et des données multifaisceaux recueillies au cours des derniers levés réalisés à partir de son yacht d'exploration *Xplore* dans la péninsule Antarctique. L'édition de mai/juin du magazine *Hydro International* a rendu compte de nombreux détails relatifs à ces levés.

Une courte vidéo illustrant les levés est également disponible à l'adresse suivante :

<http://www.tv.reson.com/video/8153079/>

ou bien

<http://member.hydrointernational.com/articles/item/e95dd658f0c14c169445f1eb04854f7c>

M. Stephen Wilkins est le capitaine de l'*Xplore*. Il est également un représentant actif de l'association internationale des organisateurs de voyages en Antarctique (IAATO). L'IAATO, quant à elle, participe activement aux travaux de la Commission hydrographique sur l'Antarctique (CHA) de l'OHI, qui a pour but de coordonner les activités d'hydrographie et de cartographie en Antarctique (HCA) pour améliorer les niveaux actuels.

Sachant combien les données hydrographiques de la côte antarctique sont encore nécessaires, le commandant Wilkins a pris l'initiative de mettre à disposition son yacht, qui effectue régulièrement des expéditions personnalisées vers l'Antarctique, pour qu'il y soit effectué des levés hydrographiques.

Les levés hydrographiques ont été achevés en janvier, cette année, avec l'assistance d'un hydrographe du Service hydrographique français, SHOM, qui a rejoint le yacht, et la participation et l'appui de Sky Ring Marine du Chili qui a fourni des équipements de levés, en particulier un sondeur multifaisceaux. *Xplore* a ainsi pu mener à bien un certain nombre de levés qui sont tout à fait conformes aux normes pertinentes de l'OHI.



*Stephen Wilkins remet son levé au président Ward lors de la Journée mondiale de l'Hydrographie*

Le secrétariat de l'OHI transmettra les données au Chili, à l'Argentine et au Royaume-Uni – qui produisent des cartes dans la zone où les levés ont été réalisés.