



Dawn Forsythe, Office of Coast Survey  
[dawn.forsythe@noaa.gov](mailto:dawn.forsythe@noaa.gov)  
301-713-2780 x144  
cell: 240-429-6125

## La NOAA décrit la Journée mondiale de l'Hydrographie

*Cette journée a une signification particulière du fait que les employés, les officiers et les équipages des navires rendent hommage aux membres d'équipage disparus de l'USCS Robert J. Walker.*

Aujourd'hui, 21 juin, c'est la Journée mondiale de l'Hydrographie. Depuis 2005, chaque année, les Services hydrographiques de plus de 80 pays maritimes célèbrent cette journée. C'est le jour choisi pour faire connaître au public ce qu'est l'hydrographie, et comment elle sert à rendre la navigation plus sûre. En termes simples, l'hydrographie est la science qui permet d'obtenir les données nécessaires à la réalisation des cartes marines. L'histoire de la NOAA qui remonte à 200 ans est la preuve indéniable que ces cartes – et donc l'hydrographie – représentent un investissement national qui rapporte chaque jour en termes de sécurité de la navigation, d'efficacité et de protection des côtes contre les accidents maritimes.

*Mais aujourd'hui la célébration de la Journée mondiale de l'Hydrographie est plus profonde. Elle touche chaque personne qui travaille dans le domaine de l'hydrographie aux Etats-Unis ou en appui à celle-ci.*



Il y a 153 ans, le Service des levés côtiers des USA a connu la plus grande perte en vie humaine de son histoire. Au matin du 21 juin 1860, par une mer démontée, le paquebot du service des levés côtiers des Etats-Unis *Robert J. Walker* a été touché par une goélette sur la route de Norfolk à New York, lors de sa mission hydrographique. Le paquebot a coulé rapidement et 30 membres d'équipage ont disparu.



**En 1852, W.A.K. Martin a réalisé cette peinture (présentée ici en noir et blanc) du Robert J. Walker**

La NOAA a aujourd'hui rendu hommage aux membres d'équipage disparus, lors d'une commémoration à la mer et d'un rassemblement dans les locaux de la NOAA, Silver Spring, Maryland. Nous souhaitons partager cette photo réalisée aujourd'hui : [NOAA observes World Hydrography Day by honoring lost crew members from our history.](#)

Le Service des levés côtiers, de la NOAA, est le producteur national de cartes marines. Créé en 1807 par le président Thomas Jefferson, le Service des levés hydrographiques met à jour les cartes marines, effectue des levés du fond marin, répond aux urgences maritimes, et recherche les obstructions sous-marines qui sont un danger pour la navigation.