

Dossier du BHI No. S1/1900/A

LETTRE CIRCULAIRE No. 43/2007  
27 avril 2007

Référence : LC31/2007 en date du 12 mars 2007

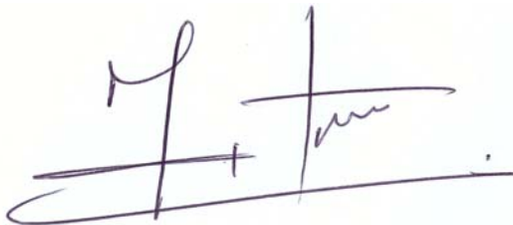
### JOURNEE MONDIALE DE L'HYDROGRAPHIE (JMH)

Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

1. Dans la lettre circulaire mentionnée en référence, il était demandé aux Etats membres de bien vouloir indiquer au BHI les noms des bâtiments qui seraient à la mer pour la Journée mondiale de l'Hydrographie (JMH).
2. Les informations reçues par le BHI se trouvent dans l'Annexe à cette lettre circulaire et il est demandé à tous les Etat Membres de les utiliser, selon que de besoin, dans le cadre des célébrations de la JMH.
3. Le BHI a également postée l'Annexe à la section JMH de la page web de l'OHI <[www.iho.int](http://www.iho.int)>World Hydrography Day 2007>. Cet exemplaire électronique sera actualisé au fur et à mesure que le BHI recevra des informations additionnelles.

Veillez agréer, Madame la Directrice, Monsieur le Directeur, l'expression de ma considération distinguée.

Pour le Comité de direction,



Vice Amiral Alexandros MARATOS  
Président

Annexe : Bâtiments hydrographiques à la mer pour la JMH (21 juin 2007)..

**Navires en mer pour la Journée mondiale de l'Hydrographie (JMH) - 21 juin 2007**

**Australie:**

HMAS MELVILLE  
HMAS SHEPPARTON  
HMAS BENALLA

**Belgique:**

"Ter Streep"  
"Hydro 1"  
"Veremans"  
"Stessels"

**Brésil:**

Bâtiment hydrographique "Sirius"  
Navire hydrographique "Antares"  
Bâtiment hydro-océanographique "Amorim do Valle"  
Bâtiment hydro-océanographique "Taurus"

**Espagne:**

HV Rigel - au large des îles Baléares  
HV Antares - au large des îles Baléares  
Vedette hydrographique "Astrolabio" - au large de Santander  
Vedette hydrographique "Escandallo" - au large de Gijón

**Etats-Unis:**

Bâtiment hydrographique de la NOAA FAIRWEATHER  
Bâtiment hydrographique de la NOAA RAINIER  
Bâtiment hydrographique de la NOAA THOMAS JEFFERSON  
Bâtiment hydrographique de la NOAA RUDY  
Bâtiment hydrographique de la NOAA BAY HYDROGRAPHER  
USNS JOHN MCDONNELL (T-AGS 51) - océan Pacifique  
USNS PATHFINDER (T-AGS 60) - océan Indien  
USNS SUMNER (T-AGS 61) - océan Pacifique  
USNS (BOWDITCH (T-AGS 62) - océan Pacifique  
USNS HENSON (T-AGS 63) - mer Méditerranée  
USNS BRUCE HEEZEN (T-AGS 64) - océan Pacifique  
USNS MARY SEARS (T-AGS 65) - océan Pacifique

**Finlande:**

Ravitailleur "Saaristo" - Golfe de Bothnie  
Ravitailleur "Sesta" - Lac Saimaa  
Navire hydrographique "Suunta" - Côte et haute mer  
Navire hydrographique "Kaiku" - Lac Saimaa

**France:**

"Borda" - au large des côtes landaises  
« Lapèrouse » - au large de Concarneau  
"Laplace" - au large de St. Malo  
« Beautemps Beaupré » - Méditerranée occidentale

**Grèce:**

HOS Naftilos  
HOS Pytheas  
HS Stravon

**Japon:**

SHOYO - au large du Japon  
MEIYO - au large du Japon  
KAIYO - au large du Japon  
HAMASHIO - au large du Japon  
ISESHIO - au large du Japon  
UZUSHIO - au large du Japon  
KURUSHIMA - au large du Japon  
HAYASHIO - au large du Japon  
ISOSHIO - au large du Japon  
OKISHIO - au large du Japon

**Islande:**

BALDUR

**Mozambique:**

ZAVORA

**Pays-Bas:**

HNLMS Snellius - approches de Rotterdam  
HNLMS Luymes - approches de Rotterdam

**Nouvelle-Zélande:**

Kaharoa - océan Pacifique sud

**Norvège:**

R/V "Hydrograf" et trois vedettes hydrographiques - Norvège septentrionale

**Royaume-Uni:**

HMS Roebuck - au large de Plymouth  
HMS Enterprise - mer d'Arabie  
HMS Echo - mer d'Irlande  
HMSML Gleaner - au large de Immingham  
HMS Scott - Atlantique nord

Le BHI a également été informé que les navires suivants ne seraient pas à la mer pour la JMH :

**Bangladesh:** « Baie du Bengale » - ne sera pas à la mer en raison de la mousson

**Equateur:** « Orión » - en cours de réparation

**Nouvelle-Zélande :** "Tangaroa" - au mouillage  
"Resolution" - au mouillage