

AVIS AUX MÉDIAS

ENVIRONNEMENT CANADA AMÉLIORE LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES PLAISANCIERS ET DES ADEPTES DE LA VOILE DANS LE LAC DES BOIS

KENORA (Ontario) -- le 27 juin 2000 -- Pour contribuer à améliorer la santé et la sécurité des plaisanciers et des adeptes de la voile de l'Ontario, Environnement Canada ancrera aujourd'hui une nouvelle bouée météorologique dans le lac des Bois, un des lacs les plus fréquentés de l'Ontario par la navigation de plaisance.

Pendant la saison de navigation de plaisance allant de mai à octobre, la bouée recueillera des données météorologiques et hydrologiques, notamment la pression atmosphérique, la température de l'air et de l'eau, la vitesse et la direction du vent, ainsi que la période et la hauteur des vagues.

Le Système de satellites environnementaux géostationnaires transmettra d'heure en heure les données au bureau météorologique maritime de Thunder Bay où des prévisionnistes utiliseront le complément d'information pour améliorer la prévision destinée aux plaisanciers du lac des Bois. On s'emploiera ainsi à renforcer la sécurité de milliers de plaisanciers et de propriétaires de chalets qui font usage du lac.

Environnement Canada a placé cinq autres bouées d'observation dans les lacs ontariens : le lac Nipissing au sud-ouest de North Bay; le lac Simcoe; le lac Sainte-Claire; le bassin oriental du canal nord entre l'île Manitoulin et le continent; ainsi que le sud du lac Huron à l'ouest de Bayfield.

Les bouées ont été conçues et fabriquées au Canada grâce à des fonds provenant du Secrétariat de recherche et de sauvetage du ministère de la Défense nationale. Chaque bouée pèse 540 kilogrammes, mesure 1,75 mètres de large et 4,5 mètres de hauteur. Plus légères et plus petites que les bouées ancrées dans les Grands Lacs, ces bouées permettent à la Garde côtière canadienne d'utiliser de plus petites embarcations pour les placer dans l'eau ou les en retirer et, de ce fait, de les mouiller dans des lacs autres que les Grands Lacs.

Les nouvelles bouées météorologiques font partie intégrante du Programme de bouées d'Environnement Canada. À présent, le Ministère dispose de deux bouées de 12 mètres de largeur dans le lac Ontario et de cinq bouées de trois mètres de largeur (deux dans le lac Érié, deux dans la baie Georgienne et une dans le lac Supérieur). Les bouées fournissent des données météorologiques et hydrologiques qui servent, avec d'autres informations, à dresser des prévisions météorologiques maritimes à la fois exactes et opportunes pour les plaisanciers.

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les bouées et Environnement Canada, veuillez visiter nos sites web d'Internet à: <http://www.on.ec.gc.ca/or-home.html> ou <http://www.ec.gc.ca>.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Jaymie Gadal
Environnement Canada
(807) 346-8022

Carr McLeod (français)
Environnement Canada
(416) 739-4536

(Also available in English)