L'expédition suisse Race for Water Odyssey fait escale à New York

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2015

La

Race for Water Odyssey (R4WO) a conclu sa traversée de l'Atlantique jeudi en rejoignant New York. Présents dans la Grande Pomme jusqu'au 15 avril, les membres de l'équipage ont participé à de nombreux événements de sensibilisation, dont deux conférences aux Nations unies organisées par le PNUE autour de la problématique des déchets plastiques.

Partie

de Bordeaux le 15 mars dernier, la R4WO a d'abord fait escale aux Açores avant de se rendre aux Bermudes pour procéder aux premiÃ"res analyses scientifiques des plages de ces îles situées au centre des gyres de plastique. Point d'orgue de l'escale new-yorkaise, la R4WO a ©té l'hà íte d'honneur d'une séance pléniÃ"re organisée par le PNUE dans le cadre du Global Partnership on Marine Litter (GPML). Lancé à la conférence Rio+20 en 2012, ce programme a pour but de coordonner et de soutenir les actions privées et publiques visant à agir contre la pollution marine. L'équipage de la R4WO a repris son périple en direction de Necker Island (les îles Vierges Britanniques). Elle empruntera ensuite le canal de Panama pour poursuivre sa route vers Valparaiso. La R4WO entamera alors une deuxiÃ"me série d'analyses, sur les plages d'îles présentes au sein du gyre de déchets de l'océan Pacifique Sud.

Initiée par la fondation Race for Water, basée en Suisse, la R4WO est une expédition à la voile unique qui vise à dresser un premier bilan global de la pollution plastique dans les océans en se rendant sur les plages d'îles présentes au sein des cinq vortex de déchets. En moins de 300 jours, prÃ"s de 40 000 milles nautiques seront parcourus, ponctués par 11 escales scientifiques et 9 escales de sensibilisation, dans 13 pays. La R4WO est soutenue par l'UNEP, l'ISAF, l'UICN, l'UNESCO, la Duke University, l'Oregon State University, Swisscom, Swissnex et senseFly.

R4WO