



Marine Marchande



ACTUALITÉ



08/03/2010



Clipperton : Le chimiquier Sichem

Osprey déséchoué

Le Sichem Osprey échoué à Clipperton, fin février © MARINE NATIONALE



Le chimiquier Sichem Osprey, qui s'était échoué le 10 février sur l'île française de Clipperton (océan Pacifique), a été dégagé dimanche, a annoncé le Haut-commissariat de la République en Polynésie française. Le déséchouage a été rendu possible après un allègement du navire, sur lequel 6000 tonnes d'huile de soja ont, notamment, été extraites. Mis en service en 2009 et géré par V. Ships pour le compte de la compagnie danoise Eitzen Chemical, le Sichem Osprey mesure 170 mètres de long et affiche un port en lourd de 25.432 tonnes. Il s'était échoué sur l'île française, inhabitée, à la vitesse de 16 noeuds, avec une cargaison comprenant 10.500 tonnes de Xylène, un produit toxique et inflammable ; 6000 tonnes de suif et 6 000 tonnes d'huile de soja. Pour assurer sa remise à flot, plusieurs remorqueurs ont été affrétés par une société d'assistance mandatée par l'armateur. Des experts de cette société s'étaient rendus à Clipperton le 18 février, rejoint 8 jours plus tard par une équipe d'évaluation des opérations dépêchée par les autorités françaises. Acheminée par la frégate Courbet, cette équipe comprenait notamment un expert antipollution du Centre d'expertises pratiques de lutte antipollution (CEPPOL) et un « salvage master » de BOURBON.

Il vous reste % de l'article à lire. Pour lire cet article, [abonnez-vous](#) ou [connectez-vous](#).

Accidents, pollutions

À lire également



21/12 : Les ex-Rodin et Berlioz aux couleurs de DFDS



14/12 : Sismique : Le risque de perdre définitivement une filière française



Soyez le premier de vos amis à aimer ça.



[letelegramme.fr](#) | [Cluster Maritime](#)

[Conditions générales d'utilisation](#) | [Conditions générales de vente](#) |

[Qui sommes-nous](#) | [Aide](#) | [Mentions légales](#) | [Contact](#) | [Plan du site](#) | [Archives](#) |

[Publicité](#)

Mer et Marine
Toute l'actualité maritime