

# Corse ViaStella

<http://corse.france3.fr/2013/10/09/exercice-antipollution-les-pecheurs-formes-pour-lutter-contre-la-maree-noire-335131.html>

## **Exercice antipollution : les pêcheurs formés pour lutter contre la marée noire**

Pêcheurs et agents du parc marin international des bouches de Bonifacio (PMIBB) ont participé mercredi 9 octobre à Ajaccio (Corse-du-Sud), à un exercice pratique de lutte antipollution. But du jeu: tirer des chaluts adaptés pour piéger des boulettes de pétrole.

- Par Grégoire Bézie
- Publié le 09/10/2013 | 18:23, mis à jour le 09/10/2013 | 19:19



© FTViaStella 09/10/13 - Exercice antipollution : les pêcheurs formés pour lutter contre la marée noire

La formation s'est déroulée dans le cadre d'un exercice international de lutte contre la pollution par hydrocarbures en Méditerranée qui se déroule jusqu'à jeudi, dans les bouches de Bonifacio, entre la Corse et la Sardaigne.

La journée d'aujourd'hui à Ajaccio était consacrée à la formation au chalutage, pour récupérer les produits polluants en mer à l'aide d'un chalut spécial, dont le maillage spécialement conçu permet de récupérer des galettes épaisses de fioul en surface.

Une fois pris dans les filets, les produits polluants sont pompés par un navire de la Marine Nationale, et refoulés dans une citerne.



**Exercice antipollution : les pêcheurs formés pour lutter contre la marée noire**

Pierre-Louis Ferrero, patron pêcheur de chalutier à Bonifacio; Yohann Philippot, 2nd maître de la Marine Nationale

Chaque année les experts de la Marine Nationale apprennent cette technique de chalutage à des volontaires, en cas de pollution en mer. Cette fois l'opération était conduite en Corse, une formation sur terre, puis une simulation en mer.

Des agents du parc naturel de Scandola, et un marin pêcheur de Bonifacio y ont participé. Pour les pêcheurs le geste est simple, ils le pratiquent tous les jours. En cas de pollution en mer, ils sont les mieux préparés à intervenir rapidement aux cotés des autorités maritimes.

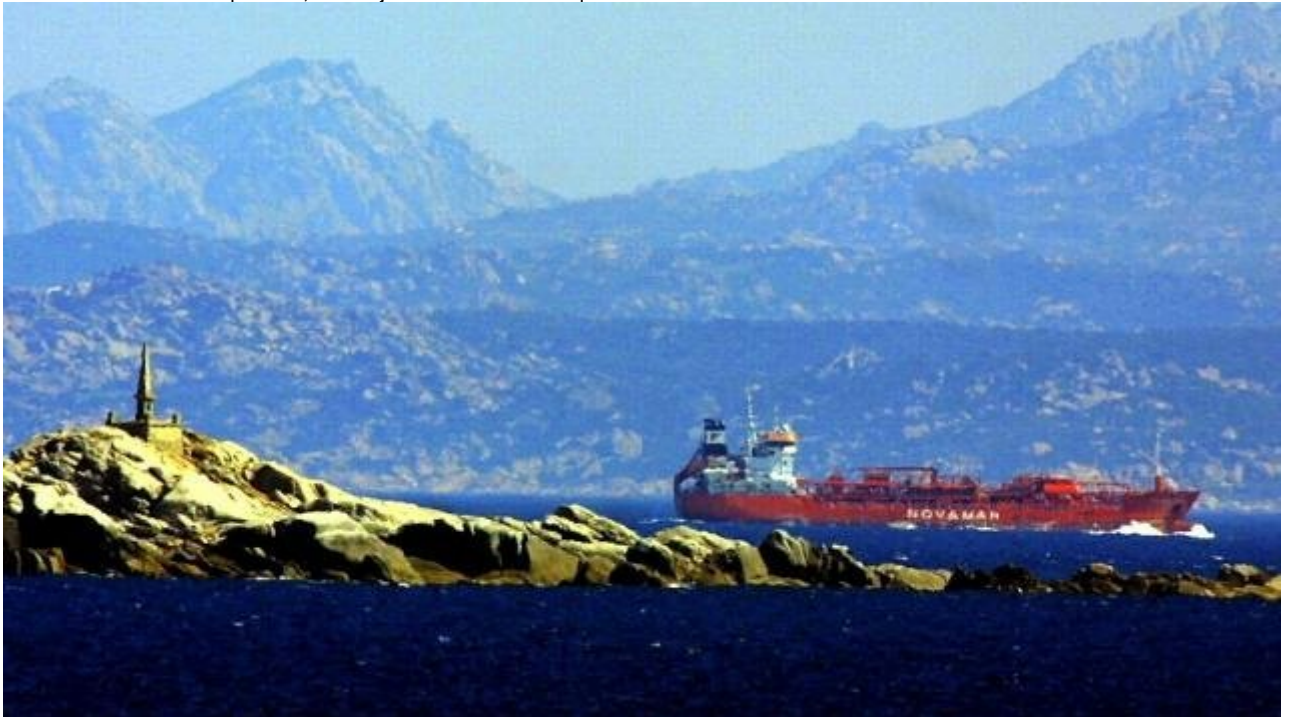
Cette technique, ce sont les marins de la Vendée qui l'ont inventée au moment du naufrage du pétrolier Prestige, en 2002. Après ce drame, les autorités maritimes ont décidé de former les marins.

L'exercice va se poursuivre jeudi 10 octobre avec la simulation grandeur nature d'une pollution aux hydrocarbures dans les bouches de Bonifacio.

## Pollution maritime, exercice international dans les Bouches de Bonifacio

Scénario catastrophe entre la Corse et la Sardaigne: deux vraquiers sont entrés en collision. Dans le choc, une importante quantité d'hydrocarbure s'échappe des soutes de l'un des deux navires. Voilà pour le thème de l'exercice qui se déroule à partir de mercredi soir dans les bouches de Bonifacio.

- Par Grégoire Bézie
- Publié le 09/10/2013 | 09:27, mis à jour le 09/10/2013 | 09:56



© LUCCIONI/MAXPPP Bouches de Bonifacio - un chimiquier croisant au large entre la Corse et la Sardaigne

Le vraquier endommagé devra être remorqué jusqu'à un port d'accueil, tandis que d'importants moyens de lutte anti-pollution devront être déployés pour protéger les côtes.

Cet exercice, organisé chaque année en Méditerranée occidentale, a pour but de tester le plan d'intervention franco-italo-monégasque (Ramogepol) et les plans français et italien de gestion de crise maritime.

Une vingtaine de navires militaires et civils français, italiens et espagnols, sont engagés dans cet exercice, de même que six avions et hélicoptères des trois pays.

Les bouches de Bonifacio, choisies cette année, constituent "un endroit exceptionnel en raison de leur environnement très fragile et de la fréquence des passages des navires de commerce, 9 ou dix par jour", a expliqué le préfet maritime de Méditerranée, le vice-amiral d'escadre Yves Joly.

Chaque année, des millions de tonnes de matières dangereuses passent au large du littoral corse et 100.000 tonnes d'hydrocarbures traversent les Bouches de Bonifacio.