

Russie : un robot sous-marin de déminage égaré   proximité du gazoduc Nord Stream

Description

Par Céline Bayou (sources :   Delfi.lv, MixNews.lv, Lenta.ru, Newsru.com, RIA Novosti, TNnet.lv)

Le 7 novembre 2015, un robot sous-marin a été découvert dans la mer Baltique, au sud de l le suédoise de Gotland et du gazoduc Nord-Stream qui, reliant la Russie   l Allemagne, passe   sa proximité. Ce sont les forces armées suédoises qui en ont fait état les premières, après avoir été alert es par la société Nord Stream elle-même, qui leur demandait   « conseils et aides pour éloigner l engin ».

Le Pilote d engin téléopéré, ou ROV (Remote Operated Vehicle), est en général utilisé pour les opérations de déminage. Il est   usage unique et saute avec la mine. Les forces armées de divers pays du pourtour de la Baltique en font régulièrement usage pour ce genre d op rations. En effet, selon les Forces armées suédoises, dans la seule zone concernée, on trouverait encore environ 100.000 mines datant de la Seconde Guerre mondiale. Partant, il est difficile d identifier le propriétaire du robot abandonné.

Se voulant rassurants, les représentants des Forces armées suédoises ont dit exclure l hypoth se d une opération de sabotage. Le robot ne présenterait ainsi pas de risque pour le gazoduc qui en est proche ou pour la navigation dans la zone.

Il n en reste pas moins que l engin explosif est un risque en soi, en cas de manipulation défectueuse notamment, a noté un porte-parole des Forces armées suédoises, Jesper Stolpe. La conduite du gazoduc passant   proximité a donc été momentanément mise hors service, le temps d  carter le robot. L op ration devrait se dérouler, au plus tôt, le 9 novembre. En attendant, une zone de sécurité de 3 milles marins (5,4km) a été mise en place dans un secteur situé   un peu plus de 100km de l le.

date créée

08/11/2015

Champs de Méta