

Extrait du Spyworld Actu

<http://www.spyworld-actu.com/spip.php?article9224>

# Accident à bord d'un sous-marin russe : pas de défaillance dans le système anti-incendie (source)



- Défense - International -  
Date de mise en ligne : mardi 11 novembre 2008

---

Spyworld Actu

---

## Accident à bord d'un sous-marin russe : pas de défaillance dans le système anti-incendie (source)

Le système anti-incendie qui équipait le sous-marin nucléaire russe Nerpa, qui a connu un accident samedi en mer du Japon, n'était pas défaillant, a fait savoir à RIA Novosti une source au sein de la commission d'enquête.

"Le système anti-incendie était en parfait état de fonctionnement", a-t-elle indiqué par téléphone.

Les 208 personnes, dont 81 militaires, qui se trouvaient à bord du sous-marin, disposaient de masque à gaz individuels, a-t-elle précisé.

"La question essentielle pour l'instant est de savoir s'il y a eu ou non un incendie à bord du sous-marin", a souligné l'interlocuteur de RIA Novosti.

20 personnes, dont 3 militaires et 17 civils, ont été tuées et 21 autres blessées dans un accident survenu samedi à bord d'un nouveau sous-marin nucléaire russe testé en mer du Japon. L'accident est dû à l'activation automatique du système anti-incendie utilisant du fréon, un gaz extrêmement toxique, selon les premiers éléments de l'enquête en cours.

*Post-scriptum :*

<http://fr.rian.ru/defense/20081111/...>