

# Selon un expert américain, la dernière explosion en Russie aurait eu lieu dans le cadre du test d'un missile à propulsion nucléaire

Mis à jour il y a 4 heures



Selon un expert américain du nucléaire, l'explosion de jeudi dernier dans une installation militaire russe pourrait avoir eu lieu lors de tests d'un missile de croisière à propulsion nucléaire.

Jeffrey Lewis a tenu ces propos sur Twitter samedi. Il écrit qu'une image satellite montre un transporteur de combustible nucléaire dans des eaux près d'un site de tests de missiles en Russie, où une explosion et un incendie ont eu lieu.

Il indique que la présence du navire pourrait être avoir un lien avec le test du dernier missile russe de croisière à propulsion nucléaire.

Concernant l'explosion qui a eu lieu dans une installation militaire dans la région nord-ouest d'Arkhangelsk, le ministère russe de la Défense avait initialement annoncé qu'un moteur de fusée avait explosé lors d'un test.

Samedi, Rosatom, l'agence nucléaire d'État russe, a déclaré que l'explosion a eu lieu lors d'un test impliquant des sources de d'énergie d'isotopes radioactifs. Le drame a fait cinq morts.

Après l'explosion, une augmentation passagère des niveaux de radiation a été rapportée à Severodvinsk près de l'installation militaire.

Les autorités ont interdit aux bateaux de pénétrer dans certaines eaux près de l'installation pendant un mois. Cependant, le gouvernement russe n'a pas donné de détails clairs au sujet de l'incident.

Le président russe Vladimir Poutine a souligné son engagement pour le développement d'armes de pointe. En mars 2018, il avait fait tenu une réunion d'information sur le tout dernier missile de croisière à propulsion nucléaire du pays.

<https://www3.nhk.or.jp/nhkworld/fr/news/176719/>