

Des experts américains soupçonnent une explosion en Russie d'un missile à propulsion nucléaire

Posted by [Sameh](#) In [News](#) Last Modified [10 août 2019 - 12:47](#)

WASHINGTON (Reuters) – Des experts nucléaires basés aux États-Unis ont déclaré vendredi qu'ils soupçonnaient une explosion accidentelle et un dégagement de rayonnement dans le nord de la Russie survenus cette semaine lors de l'essai d'un missile de croisière à propulsion nucléaire vanté par le président Vladimir Poutine l'année dernière.

Le ministère russe de la Défense, cité par les médias officiels, a déclaré que deux personnes étaient mortes et six autres blessées jeudi dans l'explosion de ce qu'il a appelé un moteur de fusée à propergol liquide. Aucune substance dangereuse n'a été libérée, a-t-il déclaré. L'agence nucléaire russe Rosatom a annoncé samedi que cinq membres de son personnel étaient morts.

Une porte-parole de Severodvinsk, une ville de 185 000 habitants située à proximité du site de test dans la région d'Arkhangelsk, a été citée dans un communiqué publié sur le site internet de la municipalité. Elle aurait déclaré qu'une "pointe à court terme" de rayonnement de fond avait été enregistrée jeudi à midi. La déclaration n'était pas sur le site vendredi.

L'ambassade de Russie n'a pas immédiatement répondu pour commenter.

Deux experts ont déclaré lors d'entretiens séparés avec Reuters qu'une explosion de propergol de fusée à propergol liquide ne dégagerait pas de rayonnement.

Ils ont dit soupçonner l'explosion et le dégagement de radiations résultant d'un incident survenu lors de l'essai d'un missile de croisière à propulsion nucléaire dans une installation située à l'extérieur du village de Nyonoksa.

«Les moteurs de missiles à carburant liquide qui explosent ne dégagent pas de radiations et nous savons que les Russes travaillent sur une sorte de propulsion nucléaire pour un missile de croisière», a déclaré Ankit Panda, chercheur principal adjoint à la Federation of American Scientists.

La Russie appelle le missile le 9M730 Buresvestnik. L'alliance de l'OTAN l'a désigné SSC-X-9 Skyfall.

Un haut responsable de l'administration Trump, qui a requis l'anonymat, a déclaré qu'il ne confirmerait ni ne nierait un incident impliquant un missile de croisière à propulsion nucléaire. Mais il a exprimé un profond scepticisme sur les explications de Moscou.

"Nous continuons à surveiller les événements dans l'extrême nord de la Russie, mais les assurances données par Moscou selon lesquelles" tout est normal "restent pour nous", a déclaré le responsable.

"Cela nous rappelle une série d'incidents remontant à Tchernobyl, qui soulèvent la question de savoir si le Kremlin donne la priorité au bien-être du peuple russe avant de conserver sa propre emprise sur le pouvoir et son contrôle sur les faibles flux de corruption."

Le responsable faisait référence à l'explosion de 1986 à la centrale nucléaire de Tchernobyl, dans l'ex-République soviétique d'Ukraine, qui avait libéré une contamination radioactive en suspension dans l'air pendant environ neuf jours. Moscou a tardé à révéler l'étendue de ce qui est considéré comme le pire accident nucléaire de l'histoire.

Poutine s'est vanté du missile de croisière à propulsion nucléaire dans un discours prononcé devant le parlement russe en mars 2018, dans lequel il s'est félicité du développement d'un tas de nouvelles armes stratégiques effrayantes.

Le missile, a-t-il dit, a été testé avec succès à la fin de 2017, avait une «portée illimitée» et était «invincible contre tous les systèmes de défense antimissile et de défense anti-aérienne existants et potentiels».

«PAS PAR ACCIDENT»

Jeffrey Lewis, directeur du programme de non-prolifération pour l'Asie de l'Est à l'Institut d'études internationales de Middlebury, a déclaré qu'il pensait qu'un incident se serait produit lors de l'essai du missile de croisière à propulsion nucléaire, à partir d'images satellitaires commerciales et autres données.

À l'aide de photos satellites, lui et son équipe ont déterminé que les Russes, l'an dernier, semblaient avoir démonté une installation de test du missile sur un site de Novaya Zemlya et l'avaient transféré à la base, près de Nyonoksa.

Les photos ont montré qu'un «abri environnemental» bleu – sous lequel les missiles étaient entreposés avant leur lancement – à Nyonoksa et que les rails sur lesquels la structure est renversée semblaient être les mêmes que ceux retirés de Novaya Zemlya.

Lewis et son équipe ont également examiné les signaux du système d'identification automatique (AIS) provenant de navires situés au large des côtes le même jour que l'explosion. Ils ont identifié un navire comme étant le Serebryanka, un transporteur de combustible nucléaire qu'ils avaient suivi l'an dernier au large de Novaya Zemlya.

"Vous n'avez pas besoin de ce vaisseau pour des tests de missiles conventionnels", a déclaré Lewis. "Vous en avez besoin lorsque vous récupérez une unité de propulsion nucléaire sur le fond de la mer."

Il a noté que les signaux AIS montraient que le Serebryanka était situé à l'intérieur d'une "zone d'exclusion" établie au large de la côte un mois avant l'essai, afin d'empêcher les navires non autorisés d'entrer.

«Ce qui est important, c'est que le Serebryanka se trouve dans cette zone d'exclusion. C'est là. C'est à l'intérieur du périmètre océanique qu'ils ont aménagé. Ce n'est pas là par accident », a-t-il déclaré. "Je pense qu'ils étaient probablement là pour récupérer une unité de propulsion au fond de l'océan."

Lewis a déclaré qu'il ne savait pas quel type de danger radiologique le système russe posait car il ne connaissait pas les détails techniques, tels que la taille du réacteur nucléaire.

Mais il a noté que les États-Unis avaient cherché à mettre au point un moteur de missile à propulsion nucléaire dans les années 50, émettant des radiations.

"Cela représentait un danger pour la santé de quiconque se trouvant en dessous", a-t-il déclaré.

Autres reportages de Thomas Balmforth, Maria Tsvetkova et Andrew Osborn à Moscou;
Édité par Mary Milliken et Diane Craft

Nos standards: Les principes de Thomson Reuters Trust.

[Source](#)

<https://news-24.fr/des-experts-americains-soupconnent-une-explosion-en-russie-dun-missile-a-propulsion-nucleaire/>