

1. [Accueil](#)
2. [Europe](#)
3. [Russie](#)

# Russie. Peur de la radioactivité et ruée sur l'iode après l'explosion sur une base militaire

Des bâtiments militaires à Nyonoska dans la région d'Arkhangelsk (photo prise en 2011). | AFP

[Ouest-France](#) Ouest-France avec Reuters Publié le 09/08/2019 à 14h22

[ABONNEZ-VOUS](#)

[Écouter](#)

Recevez

l'info matinale

Chaque matin, recevez l'essentiel de l'actualité nationale et internationale

Partagez

•

• • • • • [Email](#)

Recherchez

Les habitants de la région d'Arkhangelsk dans le Grand Nord russe, où a eu lieu jeudi une explosion sur une base militaire, se ruent sur les comprimés d'iode utilisés pour contrer les effets d'éventuelles radiations.

En [Russie](#), les habitants de la région d'Arkhangelsk veulent acheter des pastilles d'iode, pour éviter une éventuelle radioactivité. « **Nous en avons encore mais un très grand nombre de clients sont venus en acheter aujourd'hui** », a témoigné vendredi 9 août un pharmacien interrogé par [29.Ru](#), un site d'informations local. « **Tout le monde en réclame** », ajoute un autre.

[Jeudi 8 août, une explosion a eu lieu sur une base militaire](#). Le ministère russe de la Défense a déclaré que l'accident, qui a fait deux morts et six blessés, avait été provoqué par l'explosion d'un moteur-fusée à propergol liquide. Aucune substance toxique n'a été libérée dans l'atmosphère et les niveaux de radiation sont restés stables, a-t-il dit.

## Un bref pic de radioactivité

La mairie de Severodvinsk, ville proche d'Arkhangelsk qui abrite un chantier de construction de sous-marins à propulsion nucléaire, a en revanche fait état d'un bref pic de radioactivité. Greenpeace a déclaré que des données du ministère des Situations d'urgence montraient que

les niveaux de radiation avaient grimpé à un niveau vingt fois supérieur à la normale à Severodvinsk.

Selon les médias russes, l'explosion s'est produite sur une base d'essais de missiles située à Nyonoksa, à une trentaine de kilomètre l'ouest de Severodvinsk, sur la mer Blanche. Sans donner d'explication, les autorités ont fermé à la navigation pour un mois une partie de la baie de la Dvina, que bordent Arkhangelsk et Severodvinsk.

Un officier de la marine cité par le journal *Kommersant* a déclaré que du carburant toxique s'était peut-être déversé dans la mer en raison de l'accident. La prise de comprimés d'iode stable est employée pour protéger la thyroïde contre les effets des rejets d'iode radioactif qui peuvent se produire en cas d'accident nucléaire.