

Ce texte est une traduction non révisée de Google (1.02.2023)

https://www-euronews-com.translate.goog/my-europe/2023/01/17/eu-sets-up-first-stockpile-to-respond-to-chemical-and-nuclear-emergencies-in-finland?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=fr&_x_tr_hl=de

[my.europe](#)

[Actualités européennes](#)

L'UE met en place le premier stock pour répondre aux urgences chimiques et nucléaires en Finlande

Par **Olivia Bizot** • Mise à jour : 17/01/2023



Des membres du service de radioprotection portent des combinaisons de protection et mesurent la radioactivité d'une personne lors d'un exercice nucléaire au CEA Cadarache, France, le 17 janvier 2012. - Copyright AP Photo/Claude Paris

L'Union européenne intensifie sa préparation à d'éventuelles urgences chimiques et nucléaires alors que l'invasion de l'Ukraine par la Russie approche d'un an avec un stock d'articles à constituer en Finlande, a-t-on annoncé mardi.

Un total de 242 millions d'euros a été alloué à la Finlande par la Commission européenne pour créer la première réserve stratégique du bloc contre les menaces chimiques, radiologiques et nucléaires (CBRN) à l'usage de tous les États membres.

"La guerre d'agression de la Russie contre l'Ukraine a confirmé la nécessité de renforcer la préparation CBRN de l'UE", a déclaré Janez Lenarcic, commissaire européen chargé de la gestion des crises.

Le stock, a-t-il ajouté, "fournira à l'UE un important filet de sécurité permettant une réponse rapide et coordonnée au niveau de l'UE".

La nouvelle réserve comprendra des contre-mesures médicales essentielles, telles que des vaccins et des antidotes, des dispositifs médicaux et du matériel d'intervention sur le terrain pour assurer une

meilleure protection lors de la préparation et de la réponse aux accidents biologiques, radiologiques et nucléaires.

L'équipement de sauvetage et les fournitures médicales sont destinés à protéger à la fois les premiers intervenants et les civils.

La réserve "est un élément essentiel de notre travail pour préparer et renforcer la sécurité sanitaire dans l'UE", a déclaré la commissaire à la Santé, Stella Kyriakides.

La Finlande partage une frontière de 1 300 km avec la Russie et est située à proximité des États baltes, qui craignent une escalade de la guerre en Ukraine qui pourrait conduire à l'utilisation d'armes nucléaires ou à un accident nucléaire.

La centrale nucléaire de Zaporizhzhia en Ukraine a été capturée en mars par les forces russes et a depuis été la cible de tirs répétés, faisant craindre une catastrophe nucléaire.

"Les stocks qui seront constitués en Finlande amélioreront la préparation stratégique de l'Union européenne et sa capacité à répondre à différents types de menaces, en particulier en Europe du Nord et dans la région de la mer Baltique", a déclaré la ministre finlandaise de l'Intérieur, Krista Mikkonen. l'environnement, la préparation conjointe de l'UE est plus importante que jamais.»

L'objectif de l'UE est de renforcer l'expertise chimique, biologique, radiologique et nucléaire dans le bloc et de garantir que les capacités et les équipes d'intervention puissent être déployées n'importe où sur le continent.

"Les pays individuels ne disposent pas de capacités de mesure suffisantes et de ressources spécialisées pour répondre aux accidents radiologiques à grande échelle, et ce projet est un ajout bienvenu à la préparation européenne aux incidents radiologiques", a déclaré Karim Peltonen, directeur de l'Autorité finlandaise de radioprotection et de sûreté nucléaire.

La réserve doit être prête à être utilisée à partir de 2024 et vise à envoyer des fournitures dans une zone sinistrée ou en crise dans les 12 heures suivant l'acceptation d'une offre d'assistance.