

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1237**

21 août 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 9 août 2024, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.



**ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
В ВЕНЕ**



**MISSION PERMANENTE  
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE AUPRÈS  
DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES  
À VIENNE**

---

Erzherzog-Karl-Strasse 182  
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93  
Fax (043-1) 280 56 87

---

N° 3096-n

La mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales à Vienne présente ses compliments au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique et a l'honneur de le prier de bien vouloir diffuser dans les meilleurs délais auprès de tous les États Membres de l'AIEA les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Kurskaya.

La centrale nucléaire russe de Kurskaya est située à 4 km de la ville de Kurchatov, dans l'oblast de Kurskaya, à 40 km à l'ouest de la ville de Kursk, sur le bord de la rivière Seïm. Plus de 5 000 personnes y travaillent.

Pour maintenir et accroître la production d'électricité et de chaleur, des travaux de construction d'une centrale de remplacement, Kurskaya 2, ont été entrepris. La nouvelle centrale sera constituée de VVER-TOI, soit des réacteurs modérés par eau et refroidis par eau, optimisés et informatisés, typiques de la génération III+.

Actuellement, l'exploitation de la centrale de Kurskaya se poursuit normalement, toujours selon le même mode. Les tranches 3 et 4 sont à la capacité prévue dans le plan de répartition (945 MW et 950 MW respectivement). Les tranches 1 et 2 sont à l'arrêt. Le rayonnement de fond sur le site et dans la ville se situe dans les limites naturelles.

Hier, une nouvelle étape importante a été franchie sur le site de construction de la centrale nucléaire de Kurskaya 2 : le couvercle de la cuve du réacteur 1 a été installé à son emplacement permanent. Cette procédure est nécessaire pour les essais à froid et à chaud du réacteur.

Le jeudi 8 août, des fragments et des débris, vraisemblablement de roquettes interceptées, ont été découverts sur le territoire de la centrale, notamment dans la zone du complexe de traitement des déchets radioactifs. Les sites ont été bouclés et les services spéciaux d'exploitation ont été appelés à examiner les fragments découverts.

Jusqu'à présent, il n'a été fait état d'aucun bombardement direct de la ville de Kurchatov, de la centrale nucléaire ou des installations d'infrastructure énergétique. Cependant, la situation reste tendue dans la ville et à la centrale.

Les actions inconsidérées du régime de Kiev menacent non seulement cette installation nucléaire russe, mais l'ensemble de l'industrie nucléaire mondiale.

La mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 9 août 2024