

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1182**

13 mars 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais et russe

---

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

1. Le 29 février 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° 846-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 lui communiquer les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 26 février 2024.

Entre le 19 et le 26 février 2024, 177 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des actes de provocation contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3, 5 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par la ligne à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV). La ligne à haute tension « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV) est en cours de réparation.

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 22 jours d'exploitation.

Le 26 février 2024 à 7 h, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,58 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,57 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours ne dépasse pas les limites établies. Le rayonnement gamma le long du périmètre de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé est de 15 microR/heure, et de 10 microR/heure sur le site industriel.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour en assurer le fonctionnement sûr en arrêt à froid et à chaud ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Au cours de la période allant du 12 au 26 février au 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué neuf procédures de contrôle et de supervision, dont deux en collaboration avec des experts du Secrétariat de l'AIEA.

SECRÉTARIAT DE  
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE  
Vienne

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 7 février 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 18 et le 23 février 2024, les experts de l'Agence ont parcouru à deux reprises le site de la centrale nucléaire à pied et munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont examiné les salles de commande des six tranches, se sont rendus dans le laboratoire chimique, dans la centrale de secours alimentée au gazole de la tranche 4 et au niveau du tableau de distribution ouvert de 750 kV, et étaient présents pendant les tests du troisième train du système de sûreté de la tranche 4.

La Fédération de Russie continue à s'efforcer d'améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale face aux menaces persistantes de l'Ukraine.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent. Les employés de la centrale continuent de passer des examens médicaux périodiques, conformément au calendrier approuvé. Au 26 février 2024, 208 personnes avaient passé de tels examens.

Des données sur la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de bien vouloir diffuser ces informations auprès de tous les États Membres de l'AIEA dans les meilleurs délais.

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 29 février 2024