

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1163**

12 décembre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

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

1. Le 7 décembre 2023, 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 Vienne

Tél. : (0043-1) 282 53 91, 282 53 93  
Fax : (0043-1) 280 56 87

N° 4628-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 de Zaporozhskaya au 5 décembre 2023.

Du 28 novembre au 4 décembre, 108 avions lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Enerгодар 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).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour près de 18 jours d'exploitation.

Le 4 décembre à 7 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,69 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,69 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours, compris entre 8 et 12 microR/heure, ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour assurer son exploitation sûre 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.

Du 27 novembre au 3 décembre, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a contrôlé et supervisé : des mesures relatives à la mise en œuvre des procédures de formation des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya pour l'obtention de licences permettant de travailler dans des

installations électronucléaires ; l'exécution en temps voulu de tests de routine complets des systèmes de sécurité ; et le respect des prescriptions permettant d'assurer la protection physique de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé de la centrale nucléaire et des lieux d'entreposage du combustible neuf des tranches 1 et 2. Une inspection des structures hydrauliques a également été effectuée (inspection visuelle des bassins d'aspersion des services essentiels des tranches 1 à 6).

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 5 décembre, dans le cadre de la relève régulière.

Le 26 novembre, les experts de l'AIEA ont parcouru le site industriel à pied munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Le 27 novembre, ils se sont rendus sur le lieu de travail du chef de quart de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

Le 1<sup>er</sup> décembre, une convention collective de travail (acte juridique régissant les relations sociales, les relations de travail et autres relations y afférentes entre l'employeur et les employés) a été adoptée lors d'une conférence organisée à l'intention des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Conformément à la législation de la Fédération de Russie, cette convention prévoit des garanties sociales concernant la protection des droits du travail, la sécurité au travail, la santé et les loisirs des travailleurs et de leurs enfants, et de bonnes conditions de travail. Elle tient également compte des prescriptions en matière de formation professionnelle, de perfectionnement et de renforcement des capacités du personnel, ainsi que des dispositions légales relatives aux prestations sociales et aux aides aux familles nombreuses, au personnel retraité sans activité professionnelle et à un certain nombre d'autres catégories d'employés.

Le 1<sup>er</sup> décembre, il s'est tenu une réunion entre la direction de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, le personnel de la centrale et les habitants de la ville d'Energodar.

Du 27 novembre au 4 décembre, 12 employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leur famille ont été envoyés dans une station de cure. Quatorze employés de la centrale se trouvent actuellement dans des stations de cure avec des membres de leur famille. Sept jeux de documents relatifs à l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale ont été approuvés.

Le 28 novembre, une journée du don de sang a été organisée dans la ville d'Energodar (49 personnes ont donné leur sang).

Au 4 décembre, environ 4 000 employés de la centrale nucléaire étaient couverts par le plan d'assurance maladie volontaire.

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 « 7 » décembre 2023