

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1203**

3 mai 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

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

1. Le 25 avril 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.



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

N° 1663-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 Zaporozhskaya au 23 avril 2024.

Entre le 16 et le 22 avril 2024, 97 avions 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 est en maintenance programmée. Toutes les autres tranches sont en arrêt à froid.

Au 23 avril 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,57 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,41 m.

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

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

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 14 microR/heure, et de 11 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 15 au 22 avril 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué cinq procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont deux en collaboration avec les experts du Secrétariat de l'AIEA.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA R. Grossi et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont arrivés à la centrale le 16 avril 2024, dans le cadre de la relève régulière.

À deux reprises du 14 au 19 avril 2024, les experts de l'Agence ont parcouru le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à pied munis d'un appareil de contrôle radiologique. Ils ont examiné la salle du réacteur et l'enceinte de confinement de la tranche 3, la salle des turbines de la tranche 5 et la salle de commande de secours de la tranche 6. Ils ont également visité les installations de l'atelier chimique dans le bâtiment auxiliaire commun.

La Fédération de Russie poursuit ses efforts visant à améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale dans le contexte des menaces persistantes de l'Ukraine.

Le 15 avril 2024, une évaluation spéciale des conditions de travail à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a débuté, conformément à la législation de la Fédération de Russie. Il s'agit de recenser les facteurs de risque sur le site et d'émettre des recommandations assorties d'un ensemble particulier de mesures d'amélioration des

conditions de travail du personnel dans les ateliers et les bureaux afin de préserver leur santé.

Le 16 avril 2024, une réunion a eu lieu avec les directeurs des services de la centrale afin de discuter du renforcement des capacités et du recyclage du personnel de la centrale nucléaire à l'Université d'État de Sébastopol. Le même jour, les questions relatives à l'organisation d'une formation pratique organisée à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à l'intention des étudiants de l'Université d'État de Sébastopol ont également été abordées.

Le 17 avril 2024, une réunion a été organisée à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya afin de discuter de la création d'une école polytechnique rattachée à l'Université d'État de Sébastopol.

Le 17 avril 2024, une décision conjointe de l'administration et du principal syndicat de travailleurs a été signée dans le but d'introduire des modifications à la convention collective 2023-2026 de la division autonome de la s.p.a intitulée « Organisme exploitant de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya » - « centrale nucléaire de Zaporozhskaya ».

Les activités de réhabilitation et d'amélioration de la santé, ainsi que la distribution de bons donnant un droit d'accès aux stations de cure et centres de villégiature se poursuivent afin de maintenir la santé au travail et de prévenir les maladies du personnel de la centrale. En outre, plusieurs camps de santé pour enfants ont été organisés pour améliorer la santé et les loisirs des enfants des employés de la centrale.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux membres de leur famille se poursuivent. Le personnel de la centrale continue de passer des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 22 avril 2024, 880 employés avaient passé de tels examens.

Des données sur la situation 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 saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 25 avril 2024