

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1243**

3 septembre 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

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

1. Le 29 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.



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

N° 3304-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.

Entre le 19 et le 25 août 2024, 117 drones 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. Le 24 août 2024, deux drones ont été détruits dans la ville d'Energodar, près du poste électrique « Raduga ».

Toutes les tranches de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont en arrêt à froid. La tranche 1 est en maintenance programmée.

Au 26 août 2024 à 7 h 00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,59 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 14,59 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). Le 22 août 2024, à 15 h 58, la ligne à haute tension « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV) a été déconnectée, et le 23 août 2024, à 15 h 22, elle a été reconnectée.

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour 17 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 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 19 au 26 août 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué six procédures de contrôle et de supervision à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, dont quatre avec la participation d'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 6 août 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Au cours de la période allant du 19 au 23 août 2024, les experts de l'Agence ont visité à deux reprises les structures hydrauliques de la centrale (vérification du niveau de la nappe phréatique dans les puits, des pompes de drainage, des bassins d'aspersion, de la pompe de recirculation de la tranche 4), ils ont assisté aux essais du premier train du système de sûreté de la tranche 2 (vérification de la salle de commande principale et de la centrale de secours alimentée au gazole) et du troisième train du système de sûreté de la tranche 1 (vérification de la salle de commande de secours et de la centrale de secours alimentée au gazole), et ils ont vérifié les raccords ainsi que les conduites d'eau et de vapeur, les soupapes de sécurité des générateurs de vapeur, les réservoirs d'eau de secours et les pompes des trains du système de sûreté 1, 2 et 3. Les représentants du Secrétariat de l'AIEA ont examiné l'enceinte de confinement, le bassin de refroidissement, les pompes de circulation principales, les générateurs de vapeur, le compensateur de pression, les réservoirs de décompression, les recombineurs d'hydrogène, les puisards et la salle du réacteur de la tranche 3.

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.

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 se poursuivent. Le personnel de la centrale passe des examens médicaux périodiques conformément au calendrier approuvé. Au 27 août 2024, 2 355 employés avaient passé de tels examens. Des programmes de remise en forme et d'amélioration de la santé (distribution de bons pour des stations thermales) du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leurs familles, y compris les enfants, sont également mis en œuvre.

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 saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'AIEA l'assurance de sa très haute considération.

Vienne, le 29 août 2024