

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1245**

11 septembre 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

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

1. Le 5 septembre 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° 3387-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 26 et le 31 août 2024, 56 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 3 septembre 2024, l'explosion d'un dispositif explosif a fait deux blessés : M. A. V. Schevchik, ancien maire d'Energodar actuellement employé à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, et sa conjointe.

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

Au 2 septembre 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 14,51 m.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est normalement fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV). Le 2 septembre 2024, la ligne à haute tension « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV) s'est déconnectée automatiquement. 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 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.

À l'attention du Secrétariat de l'AIEA

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. Entre le 26 août et le 2 septembre 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 4 septembre 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 26 et le 30 août 2024, les experts de l'Agence ont visité les salles de commande des six tranches de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, la centrale de secours alimentée au gazole, le laboratoire de radiochimie de l'eau, les salles des turbines des tranches 5 et 6, la station de pompage près des berges, la station hydrogène-oxygène 2 et la station azote-oxygène 2 de la tranche 4. Les représentants du Secrétariat de l'AIEA ont également examiné la salle du réacteur et les dispositifs de confinement (piscine de refroidissement, pompes de circulation principales, générateurs de vapeur, pressuriseur, réservoirs de décharge du pressuriseur, recombineurs d'hydrogène et puisards) de la tranche 1.

La Fédération de Russie continue de 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. 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 2 septembre 2024, 2 409 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 5 septembre 2024