

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1132**

19 septembre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

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

1. Le 15 septembre 2023, le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale (document publié sous la cote NV.3592-n).
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale est reproduite ci-après pour l'information de tous les États Membres.



*Traduction officielle*

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

N° 3592-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 12 septembre 2023.

Du 5 au 12 septembre 2023, 80 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été interceptés et abattus. Les attaques des forces armées ukrainiennes contre les infrastructures civiles de la ville d'Energodar, où habitent les travailleurs de la centrale nucléaire, se sont également multipliées. Le 7 septembre, les forces armées ukrainiennes ont procédé à des frappes réalisées à l'aide de cinq drones kamikazes ; deux d'entre eux ont été neutralisés par des moyens de guerre électronique, et trois ont touché un immeuble résidentiel de plusieurs étages abritant un centre de communication, les locaux d'un parti politique et un bureau de vote. Lors de cette attaque, l'un des résidents a été blessé par des éclats d'obus. Le matériel du centre de communication et le système d'alerte d'urgence de la ville d'Energodar ont été endommagés.

Le 11 septembre, le centre de communication susmentionné a été la cible d'une nouvelle attaque lancée par les forces armées ukrainiennes au moyen de deux drones. Le même jour, un autre immeuble résidentiel dans lequel se trouvent les locaux du service des passeports de la mairie a par ailleurs été attaqué, de même qu'un bâtiment non résidentiel situé en bordure du fleuve. Les services spéciaux ukrainiens se sont, parallèlement à ces attaques, livrés à une campagne d'information sur les réseaux sociaux et les messageries assortie de menaces à l'encontre des fonctionnaires et des habitants de la ville.

Ces actions menées par l'Ukraine visent à intimider le personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, qui vit à Energodar, et constituent une menace pour la sécurité de ces installations.

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

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

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 nécessaires aux systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 22,5 jours d'exploitation.

Au 12 septembre à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,76 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,96 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours 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.

Cinq spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, arrivés le 31 août dans le cadre de la relève régulière, continuent de travailler à la centrale.

Des données sur la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>) à la rubrique « Situation actuelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya », mise à jour quotidiennement.

La mission permanente de la Fédération de Russie demande au 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 15 septembre 2023

[sceau]