

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1136**

24 octobre 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais

---

## Communication reçue de la mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Agence une note verbale datée du 28 septembre 2023.
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 L'UKRAINE  
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES À VIENNE

N° 4131/35-197-115764

La mission permanente de l'Ukraine 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 ces informations actualisées sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporizhzhia durant la période du 25 août au 25 septembre 2023.

Le 31 août 2023, une relève de la mission permanente de l'AIEA a eu lieu à la centrale nucléaire de Zaporizhzhia. Il s'agissait déjà de la 11<sup>e</sup> relève de la mission de l'Agence.

La situation technique de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia continue de se détériorer en raison des actions caractérisées par l'incompétence et l'illégalité de l'administration occupante russe de la centrale, notamment le nombre insuffisant de personnel de maintenance et le manque de savoir-faire des travailleurs russes recrutés par l'administration occupante.

Actuellement, il manque cruellement de personnel de maintenance à la centrale de Zaporizhzhia, ce qui entraîne des difficultés supplémentaires pour assurer la maintenance adéquate des systèmes et des structures de la centrale qui sont importants pour la sûreté nucléaire et la sûreté radiologique. Il y a également une grave pénurie d'opérateurs agréés pour assurer le fonctionnement des panneaux de commande. L'administration occupante de la centrale recrute de nouveaux employés provenant de centrales nucléaires russes qui ne possèdent ni les qualifications ni l'expérience nécessaires pour travailler sur le site.

On note une légère baisse du niveau d'eau du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia. Ce niveau est actuellement de 15,88 mètres. Le 23 septembre 2023, le forage de onze puits autour du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia a été achevé. Cela est suffisant pour répondre aux besoins actuels de la centrale.

Les occupants prévoient de passer la tranche 4 de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia en arrêt à chaud. Cela devrait être fait dans environ deux semaines. Une telle action constitue une violation flagrante des conditions de l'autorisation d'exploitation, selon lesquelles toutes les tranches de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia ne doivent être exploitées qu'en arrêt à froid, en raison du long temps d'arrêt des équipements de la centrale et du manque de maintenance, et crée une menace directe pour la sûreté nucléaire et la sûreté radiologique.

La centrale continue à être alimentée de manière stable par le réseau électrique ukrainien via la principale ligne à haute tension de 750 kV de Dniprovsk ou la seule ligne électrique de secours disponible de 330 kV de Ferosplavna-1.

Trois des douze postes externes de contrôle radiologique sont inaccessibles ou hors service. L'intensité de rayonnement sur le site est conforme aux conditions normales de fonctionnement.

Les experts de l'AIEA continuent de demander à l'administration occupante de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia de leur permettre d'accéder aux toits des tranches de réacteur 1, 2, 5 et 6 de la centrale, ainsi qu'aux six salles des turbines.

La mission permanente de l'Ukraine auprès des organisations internationales à Vienne saisit cette occasion pour renouveler à l'Agence internationale de l'énergie atomique l'assurance de sa très haute considération.

[Sceau]

Vienne, le 28 septembre 2023

Secrétariat  
de l'AIEA