

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1096**

12 juin 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication datée du 9 juin 2023 reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le Secrétariat a reçu de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence une note verbale (NV 2238-n) datée du 9 juin 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 LA FÉDÉRATION DE RUSSIE  
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES  
À VIENNE

N° 2238-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 suivantes concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya due à la frappe ukrainienne contre la centrale hydroélectrique de Kakhovka, qui a fait diminuer le niveau d'eau du réservoir de Kakhovka.

Les systèmes de refroidissement de l'eau de la centrale peuvent être remplis à partir du réservoir de Kakhovka et d'autres sources. Il s'agit en premier lieu du bassin de refroidissement qui jouxte la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Il n'est pas directement relié au canal du Dniepr ; la baisse du niveau d'eau au réservoir de Kakhovka n'a donc pratiquement aucune incidence sur lui. Le niveau d'eau du bassin de refroidissement n'a pratiquement pas changé depuis le 6 juin ; il s'élève à 16,66 m le 9 juin 2023 à 7 h 00.

D'autres possibilités d'approvisionnement en eau de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont également disponibles. Il est notamment possible d'utiliser de l'eau de canaux de décharge, de puits souterrains et de réseaux d'eau potable. La centrale dispose de tous les équipements nécessaires à cet effet.

Le personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya contrôle entièrement la situation. La baisse du niveau d'eau au réservoir de Kakhovka ne constitue pas une menace immédiate pour la sûreté de la centrale.

Pour assurer l'exploitation sûre de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya en cas de baisse du niveau d'eau au réservoir de Kakhovka, la direction de la centrale a élaboré le 6 juin un plan d'action spécifique. Plusieurs activités prioritaires sont actuellement mises en œuvre :

- une surveillance permanente du niveau d'eau a été organisée au réservoir de Kakhovka, au bassin de refroidissement, aux bassins d'arrosage et aux canaux de décharge ;
- des travaux ont été organisés pour remplir au maximum le bassin de refroidissement et les bassins d'arrosage ;
- des mesures sont prises pour réduire l'évaporation de l'eau des bassins de pulvérisation.

D'autres mesures sont envisagées en cas de nouvelle baisse du niveau d'eau au réservoir de Kakhovka.

Toutes les mesures ont donc été prises pour éviter les conséquences négatives de la provocation ukrainienne.

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 9 juin 2023