

**Conseil de sécurité**

Distr. générale  
20 juin 2024  
Français  
Original : anglais

---

**Lettre datée du 14 juin 2024, adressée au Secrétaire général  
et au Président du Conseil de sécurité par le Représentant  
permanent de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation  
des Nations Unies**

Je souhaite porter à votre attention la note verbale datée du 14 juin 2024 adressée au secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique par la Mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales sises à Vienne concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporojie au 10 juin 2024 (voir annexe)\*.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de son annexe comme document du Conseil de sécurité.

(Signé) Vassily **Nebenzia**

---

\* Distribuée uniquement dans les langues de l'original.



**Annexe à la lettre datée du 14 juin 2024 adressée au Secrétaire général et au Président du Conseil de sécurité par le Représentant permanent de la Fédération de Russie auprès de l'Organisation des Nations Unies**

[Original : anglais et russe]

La Mission permanente de la Fédération de Russie auprès des organisations internationales sises à Vienne présente ses compliments au secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA) et a l'honneur de lui demander de porter sans délai à la connaissance de tous ses États membres des informations sur la situation actuelle à la centrale nucléaire russe de Zaporojie.

Entre le 4 et le 10 juin 2024, l'Ukraine a lancé 120 attaques de drones sur la centrale nucléaire de Zaporojie et sur Energodar, autant d'actes de provocation qui ont été neutralisés.

Le 8 juin 2024, les forces armées ukrainiennes ont de nouveau attaqué Energodar, frappant une sous-station électrique à l'artillerie classique.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporojie fait l'objet d'une réparation programmée ; toutes les tranches de la centrale sont en état d'arrêt à froid.

Le 10 juin 2024 à 7 heures, le niveau d'eau dans le canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporojie s'établissait à 10,59 mètres, tandis que le niveau d'eau dans la piscine d'entreposage des éléments combustibles de la centrale nucléaire était de 15,19 mètres.

L'alimentation électrique hors site de la centrale est assurée par les lignes à haute tension « Dneprovskaja » (750 kV) et « Ferrosplavnaïa-1 » (330 kV).

Les réserves d'huile diesel nécessaires au fonctionnement des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale sont suffisantes pour 20 jours.

Le niveau de rayonnement ambiant sur le site de la centrale et au-delà de son périmètre ne dépasse pas les normes établies. Le niveau de rayonnement gamma sur le périmètre de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé est de 15 microrentgens/heure ; il est de 11 microrentgens/heure sur le site.

Le recrutement du personnel pour la centrale nucléaire se poursuit. L'effectif de la centrale est suffisant pour assurer son fonctionnement en toute sécurité en mode d'arrêt à froid et à chaud ainsi que les travaux de maintenance programmés.

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie atomique sur le site de la centrale par l'intermédiaire de l'autorité de réglementation russe Rostekhnadzor, qui y exerce une supervision constante. Entre le 3 et le 10 juin 2024, sept activités de contrôle et de surveillance ont été effectuées à la centrale nucléaire de Zaporojie par des personnes autorisées par Rostekhnadzor (dont trois conjointement avec des experts du secrétariat de l'AIEA).

À la demande du Directeur général de l'AIEA, R. Grossi, et avec l'accord de la Fédération de Russie, quatre spécialistes du secrétariat de l'Agence se trouvent à la centrale depuis la relève ordinaire qui a eu lieu le 13 juin 2024.

Du 3 au 10 juin 2024, les experts du Secrétariat de l'AIEA ont inspecté le poste d'évacuation de l'énergie de 750 kV, les installations hydrauliques de la centrale, ainsi que la salle de commande, la salle de commande auxiliaire et la salle n° 3 du groupe électrogène diesel de secours de la tranche 2.

Le 6 juin 2024, des exercices théoriques et pratiques de sécurité incendie ont été organisés le jour de l'ouverture d'un terrain d'entraînement destiné aux pompiers et aux employés de la centrale nucléaire.

Le 7 juin 2024, le Directeur de la centrale nucléaire, A. Chernichuk, a tenu une réunion avec le personnel de la centrale.

La Fédération de Russie continue de s'employer à améliorer la qualité de vie et les conditions de travail du personnel de la centrale nucléaire de Zaporojie, tout en tenant compte des menaces persistantes qu'exerce l'Ukraine.

L'inscription aux régimes d'assurance médicale obligatoire et complémentaire est en cours, de même que le versement des indemnités destinées au personnel de la centrale. Le personnel de la centrale nucléaire de Zaporojie continue de se soumettre régulièrement à des examens médicaux complets conformément au planning approuvé. Des programmes de récupération et de promotion de la santé sont également proposés aux employés de la centrale et aux membres de leur famille, y compris les enfants (attribution de bons pour des traitements en centre de cure ou de repos).

On trouvera sur le site officiel de la centrale nucléaire de Zaporojie (<https://znpp.ru>) des informations mises à jour quotidiennement sur la situation de la centrale.

La Mission permanente de la Fédération de Russie saisit cette occasion pour renouveler au secrétariat de l'AIEA les assurances de sa très haute considération.

Vienne, 14 juin 2024

---