

**Assemblée générale  
Conseil de sécurité**

Distr. générale  
3 janvier 2024  
Français  
Original : anglais

**Assemblée générale**  
**Soixante-dix-huitième session**  
Point 62 de l'ordre du jour  
**La situation dans les territoires ukrainiens**  
**temporairement occupés**

**Conseil de sécurité**  
**Soixante-dix-neuvième année**

**Lettre datée du 2 janvier 2024, adressée au Secrétaire  
général par le Représentant permanent de l'Ukraine  
auprès de l'Organisation des Nations Unies**

J'ai l'honneur de vous faire tenir ci-joint des informations sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporizhzhia, qui est temporairement occupée par la Fédération de Russie, pour la période du 20 novembre au 19 décembre 2023 (voir annexe).

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir faire distribuer le texte de la présente lettre et de son annexe comme document de l'Assemblée générale, au titre du point 62 de l'ordre du jour, et du Conseil de sécurité.

L'Ambassadeur,  
Représentant permanent  
(Signé) Sergiy Kyslytsya



**Annexe à la lettre datée du 2 janvier 2024 adressée  
au Secrétaire général par le Représentant permanent  
de l'Ukraine auprès de l'Organisation des Nations Unies**

**Informations concernant la situation à la centrale nucléaire  
de Zaporizhzhia pour la période du 20 novembre  
au 19 décembre 2023**

Le 22 novembre 2023, après l'incident survenu dans la tranche 5 de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia, lorsque des réactifs ont fui du circuit primaire du réacteur vers le circuit secondaire, les usurpateurs qui dirigent la centrale nucléaire temporairement occupée ont fait passer la tranche 5 d'un arrêt à chaud à un arrêt à froid.

Actuellement, les occupants maintiennent la tranche 4 de la centrale en état d'arrêt à chaud, en violation directe des licences valides de l'Inspection d'État pour la réglementation nucléaire de l'Ukraine, selon lesquelles toutes les tranches de la centrale doivent être en état d'arrêt à froid. En cas de mise hors tension des pompes de circulation principales chargées de refroidir la zone active, le réacteur de la tranche passera en mode de circulation naturelle. Ce mode de fonctionnement peut entraîner la défaillance du matériel principal de la tranche. Par conséquent, la tranche 4 doit d'urgence être mise en arrêt à froid.

Le 26 novembre 2023, la ligne électrique Dniprovsk (750 kV) de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia a été coupée en raison d'un court-circuit. En conséquence, la centrale a été alimentée en électricité au moyen de la seule ligne électrique de secours de 330 kV disponible (Ferosplavna-1). Par ailleurs, la tranche 4 a connu une panne partielle, déclenchant la mise en marche automatique du groupe électrogène à moteur diesel, qui s'est éteint automatiquement au bout de 10 minutes. Ceci indique la présence d'un problème dans l'alimentation électrique de l'installation nucléaire. Plus tard dans la journée, des spécialistes ukrainiens sont parvenus à réparer la ligne de 750 kV endommagée. Le même jour, des experts de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), basés à la centrale nucléaire de Zaporizhzhia, ont entendu des bruits caractéristiques du lancement de roquettes non guidées à partir de lance-roquettes multiples. Les occupants utilisent donc la centrale nucléaire de Zaporizhzhia comme position de tir pour y placer des systèmes d'artillerie et bombarder les territoires ukrainiens.

Le 1<sup>er</sup> décembre, la ligne de transport d'électricité Ferosplavna (330 kV) de la centrale thermique de Zaporizhzhiaa été coupée et, le 2 décembre, la ligne de transport d'électricité Dniprovsk (750 kV) de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia a été mise hors tension.

À l'issue de sa huitième panne, la centrale nucléaire de Zaporizhzhia a commencé à se servir de groupes électrogènes à moteur diesel. Les 20 groupes électrogènes se sont mis en marche automatiquement ; huit ont par la suite été laissés en service.

Le 2 décembre, à la suite de l'action menée par des spécialistes ukrainiens, la liaison entre la centrale nucléaire de Zaporizhzhia et le système électrique ukrainien a été rétablie, à savoir le fonctionnement de la ligne de transport d'électricité de 750 kV. Actuellement, la centrale nucléaire de Zaporizhzhia continue d'être alimentée par le réseau électrique ukrainien au moyen de la principale ligne à haute tension [Dniprovsk (750 kV)] ou de la seule ligne de secours disponible [Ferosplavna-1 (330 kV)].

Les occupants russes continuent d'accroître la pression sur les travailleurs ukrainiens de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia pour les obliger à obtenir des passeports russes et à signer des contrats avec Rosatom. Comme moyens de coercition, l'administration d'occupation russe exerce une pression psychologique sur les spécialistes ukrainiens, notamment en les privant aléatoirement et sans avertissement de l'accès à leur lieu de travail ou en annulant leur permis.

Selon l'AIEA, les Russes prévoient de faire venir des employés du Rostekhnadzor sur les sites de stockage à sec du combustible usé et sur ceux de stockage du combustible neuf, sous prétexte de vérifier la conformité des conditions de stockage du combustible avec les normes russes. Cette démarche constituerait une violation flagrante des dispositions de l'Accord entre l'Ukraine et l'Agence internationale de l'énergie atomique pour l'application des garanties.

---