

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1045**

3 octobre 2022

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication datée du 29 septembre 2022 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 datée du 29 septembre 2022.
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° 3625-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 transmettre les informations suivantes, reçues du Ministère de la défense de la Fédération de Russie, concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, compte tenu des attaques continues des forces armées ukrainiennes.

La protection physique, la sécurité et la défense de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont assurées par les forces de la Garde russe. Le personnel de la centrale exploite celle-ci normalement. Les représentants de la Corporation d'État de l'énergie atomique « Rosatom » contrôlent les processus technologiques et aident le personnel de la centrale à prendre des mesures urgentes en cas d'évolution critique de la situation.

Au total, entre le 18 et le 21 septembre 2022, les formations nationalistes ukrainiennes ont effectué 10 frappes de drone sur les installations de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, procédé à 28 tirs d'artillerie (66 obus d'un calibre de 155 mm, 1 obus d'un calibre de 152 mm) et mené 1 attaque à l'aide de munitions du système de roquettes à lancement multiple « Uragan » avec munitions à cassette.

Le 2 septembre 2022, la dernière ligne à haute tension opérationnelle « Dniprovskaya », qui assurait une alimentation électrique depuis le système énergétique ukrainien, a été rendue hors service par un bombardement. Le 17 septembre 2022, à la suite de travaux de réparation et de restauration, l'alimentation électrique de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a été rétablie.

Le 11 septembre 2022, l'exploitant ukrainien de la centrale, « Energoatom », a décidé de mettre à l'arrêt le dernier réacteur en fonctionnement sur les six que compte la centrale en raison de l'incapacité de transférer l'électricité aux consommateurs. Le 22 septembre 2022, les six réacteurs nucléaires étaient à l'arrêt et la centrale ne produisait pas d'électricité. L'électricité nécessaire pour assurer l'exploitation sûre de la centrale nucléaire est produite par la centrale thermique de Zaporizhzhskaya.

La ville d'Energodar, où vit le personnel de la centrale nucléaire, continue d'être bombardée. Entre le 5 et le 22 septembre 2022, les nationalistes ukrainiens ont effectué 10 frappes sur la ville et le territoire adjacent, tirant 105 obus au total. Les bombardements se sont intensifiés cette dernière semaine. Depuis le 17 septembre 2022, 6 frappes ont été effectuées, 67 obus ont été tirés et 2 attaques de drone ont été menées contre la ville.

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

D'après les informations opérationnelles disponibles, il n'est pas à exclure que les forces armées ukrainiennes intensifient leurs attaques contre l'installation nucléaire et redoublent d'efforts pour prendre la ville d'Energodar.

La situation actuelle crée des tensions au sein du personnel de la centrale et de la population d'Energodar. Ainsi, Kiev a tenté de perturber le processus de rétablissement de la vie pacifique dans les territoires libérés, notamment en empêchant la tenue du référendum, du 23 au 27 septembre 2022, concernant l'entrée dans la Fédération de Russie de la République populaire de Lougansk, de la République populaire de Donetsk et des régions de Khersonskaya et Zaporozhskaya.

La partie russe maintient le fonctionnement de la chaîne logistique pour la fourniture de pièces détachées, de matériel et de combustible diesel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Le 19 septembre 2022, les divisions de la Garde nationale ont assuré la livraison en toute sûreté de 29 pièces détachées et consommables pour la réparation et la maintenance du matériel de la centrale, ainsi que de 160 tonnes de combustible pour les groupes électrogènes diesel de secours en provenance de Zaporozhye.

Depuis le 1<sup>er</sup> septembre 2022, deux représentants de l'AIEA travaillent à la centrale en toute sûreté. La présence d'inspecteurs internationaux à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya a permis de réduire l'intensité des frappes effectuées par la partie ukrainienne sur le territoire de la centrale. Dans le cadre de leurs travaux, les inspecteurs ont vérifié la salle des turbines et les locaux techniques des six réacteurs, examiné les dégâts causés aux bâtiments et aux structures de la centrale par les attaques des forces armées ukrainiennes et discuté avec les autorités et des habitants de la ville d'Energodar. Les informations pertinentes ont été rapidement portées à l'attention de la direction de l'AIEA.

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 29 septembre 2022