

# Circulaire d'information

**INFCIRC/1247**

26 septembre 2024

**Distribution générale**

Français

Original : anglais

---

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

1. Le 13 septembre 2024, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Agence.
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° 4131/35-197-124089

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 les informations ci-après.

Ces dernières semaines, la Russie a poursuivi ses attaques contre l'infrastructure énergétique de l'Ukraine, induisant des risques considérables pour la sûreté et la sécurité des centrales nucléaires ukrainiennes.

Récemment, des drones russes de type Shahed ont été repérés près de centrales nucléaires ukrainiennes, accentuant les inquiétudes quant à la sûreté de ces installations critiques.

Dans la nuit du 5 au 6 septembre 2024, entre 22 h 46 et 00 h 10 (heure d'été d'Europe de l'Est), 12 drones de type Shahed-136 ont été détectés dans les districts de Voznesensk et de Pervomaisk (région de Mykolaiv). Ils se dirigeaient vers le site industriel de la centrale nucléaire d'Ukraine du Sud. L'un d'eux s'est rapproché à un kilomètre de distance de l'installation. Un drone s'est écrasé à moins d'un kilomètre de ladite centrale nucléaire, près du village de Volia dans le district de Pervomaisk.

Par leur proximité avec les centrales nucléaires ukrainiennes, les vols et chutes de débris de drones représentent un risque considérable pour l'appareillage électrique ouvert, les postes essentiels auxquels sont connectées les lignes d'alimentation électrique des centrales, ainsi que la sûreté globale des installations. La perte des lignes de transmission externes entre une centrale nucléaire et le réseau électrique peut entraîner une coupure totale de l'alimentation électrique d'une centrale et déclencher ensuite la mise en route des générateurs diesel de secours, qui constituent la dernière barrière de protection d'une centrale nucléaire.

La Russie envoie délibérément des drones au-dessus et autour des centrales nucléaires ukrainiennes, et ce faisant, accroît la menace qui pèse sur ces installations critiques. Cette tactique rend plus dangereuses encore les attaques par drones, étant donné ses graves incidences sur la sûreté nucléaire.

En utilisant des drones à proximité des zones sensibles que sont les centrales nucléaires, la Russie est en violation flagrante du premier des cinq principes concrets énoncés par le Directeur général de l'AIEA, ce qui suscite de sérieuses inquiétudes quant à la sûreté non seulement de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia, mais aussi des autres centrales nucléaires présentes sur le territoire ukrainien.

La mission permanente de l'Ukraine prie le Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique de bien vouloir distribuer, dans les meilleurs délais, la présente note verbale à tous les États Membres de l'AIEA sous la forme d'une circulaire d'information.

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

Vienne, le 13 septembre 2024  
[sceau]

**Secrétariat de  
l'Agence internationale de l'énergie atomique  
Vienne**