

Circulaire d'information

INFCIRC/1241

29 août 2024

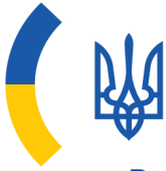
Distribution générale

Français

Original : anglais

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

1. Le 23 août 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.



Permanent Mission of Ukraine
to the International Organizations
in Vienna

Wallnerstrasse 4,
1010, Vienna,
Republic of Austria

(+431) 479 7172,
pm_io@mfa.gov.ua

N° 4131/35-197-114466

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.

La Fédération de Russie continue de mettre en péril la sécurité nucléaire des centrales nucléaires ukrainiennes en lançant des attaques aériennes sur les territoires ukrainiens.

Cette semaine, la présence de drones russes de type Shahed a été enregistrée à plusieurs reprises près de la centrale nucléaire d'Ukraine du Sud. Dans la nuit du 19 au 20 août 2024 en particulier, dix-sept drones de type Shahed ont été détectés à proximité du site de la centrale. Les débris des drones ont été retrouvés à une distance de 1,7 km du site industriel de ladite centrale.

Dans la nuit du 21 août 2024, la Russie a mené une nouvelle attaque au moyen de drones de type Shahed dans la région de Mykolaiv en Ukraine, où se trouve la centrale nucléaire d'Ukraine du Sud. Vingt-trois drones ont été détectés dans ses environs immédiats et l'un d'eux a survolé directement le site industriel.

Les vols de drones et la chute de leurs débris à proximité des centrales nucléaires ukrainiennes constituent une grave menace tant pour les dispositifs d'alimentation ouverts des centrales nucléaires que pour les principaux postes auxquels sont connectées les lignes d'alimentation électrique des centrales. La perte des lignes de transmission externes entre la centrale nucléaire et le réseau électrique peut entraîner une coupure totale de l'alimentation électrique de la centrale et déclencher ensuite la mise en route des générateurs diesel de secours, qui constituent la dernière barrière de protection de la centrale nucléaire.

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

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 l'assurance de sa très haute considération.

[Signé]

[Sceau]

Vienne, le 23 août 2024

Secrétariat
Agence internationale de l'énergie atomique
Vienne