

Circulaire d'information

INFCIRC/1250

26 septembre 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais

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

1. Le 23 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° 4131/35-197-128670

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 suivantes.

La Fédération de Russie poursuit ses agressions qui créent une menace directe pour la sécurité nucléaire de l'Ukraine. Elles visent en premier lieu à provoquer une coupure totale de l'alimentation électrique des centrales nucléaires ukrainiennes. À cette fin, la Russie lance systématiquement des attaques de drones, de missiles de croisière et de missiles balistiques contre les infrastructures énergétiques de l'Ukraine.

En particulier, dans la nuit du 12 au 13 septembre 2024, entre 22 h 21 et 00 h 52 (heure d'été d'Europe de l'Est), sept drones de type Shahed-136 ont été repérés en vol au-dessus ou autour du site industriel de la centrale nucléaire d'Ukraine du Sud.

Un autre groupe de drones a été détecté dans la nuit du 18 au 19 septembre 2024 entre 21 h 50 et 1 h 37 (heure d'été d'Europe de l'Est). Le nombre total de drones de type Shahed-136 observés en vol dans les districts de Voznesensk et de Pervomaisk (région de Mykolaiv) s'élève à 22. Certains survolaient la centrale nucléaire d'Ukraine du Sud elle-même, d'autres passaient dans sa zone de protection sanitaire.

Le survol de centrales nucléaires ukrainiennes par des drones et la chute de certains d'entre eux à proximité accroît considérablement le risque de perturbation des lignes de transmission externes entre les centrales nucléaires et le réseau électrique national. De tels incidents pourraient conduire à des coupures totales de l'alimentation électrique dans des installations nucléaires, ce qui rendrait nécessaire la mise en route des générateurs diesel de secours, la dernière barrière de protection des centrales nucléaires.

L'alimentation électrique hors site sécurisée à partir du réseau pour tous les sites nucléaires constitue un des sept piliers indispensables pour garantir la sûreté et la sécurité nucléaires pendant un conflit armé énoncés par le Directeur général de l'AIEA Rafael Mariano Grossi, lors d'une réunion spéciale du Conseil des gouverneurs de l'AIEA le 2 mars 2022.

En déployant des drones autour ou au-dessus des zones sensibles que sont les centrales nucléaires, la Russie enfreint de manière flagrante ces piliers, suscitant de sérieuses inquiétudes quant à la sûreté des centrales nucléaires en Ukraine. 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 l'assurance de sa très haute considération.

[Sceau]

Vienne, le 23 septembre 2024

Secrétariat de
l'AIEA