

Circulaire d'information

INFCIRC/1288

30 mai 2025

Distribution générale

Français

Original : anglais

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

1. Le 8 mai 2025, 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

№ 4131/35-197-54989

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.

Le 7 mai 2025, à 11 h 42, la ligne électrique aérienne de 330 kV Ferosplavna-1 – l'une des principales lignes électriques externes de secours de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia – a été déconnectée à la suite de tirs d'obus russes lancés depuis le territoire de la région de Zaporizhzhia temporairement occupée.

Cette attaque délibérée a laissé une fois de plus la centrale nucléaire de Zaporizhzhia dangereusement dépendante d'une seule ligne électrique externe de 750 kV, la ligne Dniprovskia, augmentant considérablement le risque d'une perte totale de réseau. De tels actes de la Fédération de Russie constituent une violation flagrante du quatrième des cinq principes concrets énoncés par le Directeur général de l'AIEA concernant la protection de la centrale nucléaire de Zaporizhzhia, ainsi que du quatrième des sept piliers indispensables en matière de sûreté et de sécurité nucléaires.

La perte de réseau est l'une des menaces les plus graves pour la sûreté nucléaire. Sans électricité externe stable, le refroidissement du cœur des réacteurs et des piscines d'entreposage du combustible usé repose uniquement sur des groupes électrogènes diesel de secours. Bien que capables de maintenir temporairement des fonctions de sûreté, ces groupes électrogènes ne sont pas conçus pour un fonctionnement à long terme ou répété. Leur utilisation est tributaire de la disponibilité de carburant et de pièces de rechange, ainsi que de la présence continue de personnel technique qualifié.

La déconnexion de la ligne Ferosplavna-1 met gravement en péril la redondance et la diversification nécessaires en matière d'alimentation électrique, qui sont considérées comme des prescriptions de sûreté standard pour les centrales nucléaires. La dépendance croissante à une seule ligne d'alimentation rend la centrale nucléaire de Zaporizhzhia extrêmement vulnérable à une perte d'alimentation complète, un scénario dans lequel le délai permettant de prévenir un endommagement du cœur pourrait se limiter à quelques heures seulement.

Les ingénieurs électriciens ukrainiens prendront toutes les mesures nécessaires pour rétablir la ligne Ferosplavna-1 dès que les conditions de sécurité le permettront. Toutefois, la capacité à rétablir des conditions d'exploitation sûres est continuellement menacée par la présence militaire permanente de la Russie et par les attaques ciblées sur les infrastructures critiques.

Secrétariat de
l'Agence internationale de l'énergie atomique

Vienne

INFCIRC/1288

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.

Vienne, le 8 mai 2025