

Circulaire d'information

INFCIRC/1064

28 novembre 2022

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 26 novembre 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 26 novembre 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.

MISSION PERMANENTE
DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE
AUPRÈS DES ORGANISATIONS INTERNATIONALES
À VIENNE

Le 26 novembre 2022

N° 4333-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 communiquer les informations suivantes, reçues de la Corporation d'État de l'énergie atomique « Rosatom ».

Une alimentation électrique externe stable est un élément essentiel pour garantir la sécurité de toute centrale nucléaire. En cas de défaillance de l'alimentation électrique externe, une centrale nucléaire n'a qu'une seule source d'alimentation électrique de secours, les groupes électrogènes diesel, dont l'autonomie dépend des réserves de carburant. Le Directeur général de l'AIEA, Rafael Mariano Grossi, a souligné à plusieurs reprises l'extrême importance de la fiabilité de l'approvisionnement électrique externe d'une centrale.

Actuellement, l'électricité est fournie à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par deux lignes à haute tension ukrainiennes qui, comme l'ont montré les événements de ces dernières semaines, sont régulièrement mises hors tension, généralement ensemble. Plus d'une fois, la fermeture de ces lignes a contraint la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à activer ses groupes électrogènes diesel de secours.

La solution serait de réparer l'appareillage électrique ouvert à haute tension près de la centrale thermique de Zaporozhskaya, qui a été détruit par un bombardement des forces armées ukrainiennes. Les tentatives précédentes de réparer cet appareillage ont été interrompues par des bombardements.

Comme il importe au plus haut point de préserver l'approvisionnement électrique pour la sécurité de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, surtout en hiver, nous avons décidé de réparer l'appareillage électrique ouvert à la centrale thermique de Zaporozhskaya, malgré les risques pour la vie du personnel qui effectue cette réparation. Le comportement de Kiev révélera l'attitude réelle des dirigeants ukrainiens pour ce qui est d'assurer la sécurité de la plus grande centrale nucléaire d'Europe.

La mission permanente de la Fédération de Russie prie le 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.

À l'attention du Secrétariat of l'AIEA