

Circulaire d'information

INFCIRC/1028

29 août 2022

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 26 août 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 août 2022.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale et sa pièce jointe sont reproduites ci-après pour l'information de tous les États Membres.

Traduction officielle

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

Vienne, le 26 août 2022

N° 3218-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 transmettre les informations suivantes, reçues du Ministère de la défense de la Fédération de Russie, assorties de photos, concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporizhskaya compte tenu des bombardements continus de formations armées ukrainiennes.

Entre 19 h 10 et 19 h 26 le 25 août 2022, les forces armées ukrainiennes ont tiré des obus d'artillerie sur le territoire de la centrale nucléaire de Zaporizhskaya (3 obus).

Un obus a touché la zone du bâtiment spécial n° 1, le deuxième est tombé à côté du poste de garde et le troisième dans la zone de l'atelier de soudure.

Des fragments d'obus au bâtiment n° 1 ont partiellement endommagé des conduites. L'inspection visuelle initiale a détecté une fuite d'eau aux tuyaux. Les zones endommagées par l'obus se trouvent entre les tranches n° 2 et n° 3 de la centrale nucléaire.

Ces zones contiennent les installations suivantes : conduite de chauffage, conduite d'eau chimiquement déminéralisée ; conduite d'eau instable provenant du bâtiment spécial n° 1 et destinée au traitement chimique ; conduite de réactifs chimiques ; conduite d'air comprimé ; système d'irrigation de la zone.

Selon le rapport du chef de quart de la centrale, les systèmes de refroidissement du réacteur fonctionnent normalement, la fuite de la conduite d'eau dessalée chimiquement a été arrêtée.

À 21 h 11 le 25 août 2022, les forces armées ukrainiennes ont tiré des obus d'artillerie sur le territoire de la centrale nucléaire de Zaporizhskaya (4 obus). Les obus sont tombés dans la zone de la station oxygène-azote située près de la tranche n° 6 (à 150 m de distance de la tranche).

Le bombardement a endommagé la ligne de communication interne de la centrale et le câble à fibres optiques qui transmet les informations sur la situation radiologique des tranches n° 1 à 5 au tableau central de contrôle radiologique (le contrôle radiologique se fait dans les tranches) et brisé des fenêtres de l'atelier de combustible neuf.

Heureusement, les bombardements n'ont pas fait de victimes.

SECRÉTARIAT DE
l'AIEA

La situation radiologique sur le territoire du site industriel de la centrale est jugée « normale ». Les valeurs des débits de dose de radioactivité se situent dans la fourchette normale de 0,12 à 0,18 $\mu\text{Sv/h}$.

La mission permanente de la Fédération de Russie demande au 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.

Pièce jointe : Schéma des frappes des forces armées ukrainiennes contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 20 août 2022 et photos des conséquences de ces frappes, 10 p.



Scheme

strikes of armed forces of Ukraine against the Zaporozhskaya NPP on August 25, 2022



















