

Circulaire d'information

INFCIRC/1020

17 août 2022

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 15 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 15 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.

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

Vienne, le 15 août 2022

N° 3067-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.

Le régime de Kiev poursuit ses frappes militaires contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar, poussant la situation vers une catastrophe nucléaire.

Le 14 août au soir, à la suite d'un nouveau bombardement par les forces armées ukrainiennes, un appareillage électrique ouvert de 750 kV a été endommagé. Il y a des défaillances au pupitre de commande central pour la distribution de l'électricité à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. L'étendue et la nature des dégâts sont en cours d'évaluation.

À cause des actes criminels de la partie ukrainienne, quatre des sept lignes électriques qui alimentent en électricité la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été endommagées. Le 15 août à 6 heures du matin, les tranches 5 et 6 étaient connectées au réseau à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et fonctionnaient à une capacité de 805 MW et 625 MW respectivement. Les tranches 1 et 3 sont en maintenance et les tranches 2 et 4 sont en arrêt à froid.

Selon des informations actualisées, le 12 août, à la suite d'un tir direct d'obus d'artillerie des forces armées ukrainiennes dans le chemin de câbles du périmètre de la zone de sécurité, le système de sécurité technique a été désactivé et reste inutilisable.

Lors du bombardement de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par les unités de la 44^e brigade d'artillerie des forces armées ukrainiennes depuis la ville de Nikopol, le 11 août, la centrale thermique auxiliaire et le matériel des bassins d'aspersion du système de refroidissement des réacteurs nucléaires ont été partiellement endommagés. Certaines installations d'infrastructure de l'unité hydraulique de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ont été détruites.

Ce n'est que grâce aux actions professionnelles et efficaces des militaires russes que l'infrastructure critique de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya n'a pas été endommagée et que l'exploitation des réacteurs n'a pas été perturbée.

Des fragments d'obus de 155 mm de l'OTAN ont été trouvés sur le site de la centrale après des frappes des forces armées ukrainiennes. C'est une confirmation supplémentaire que de tels actes de la partie ukrainienne n'auraient pas été possibles sans l'appui de ses protecteurs occidentaux.

La Russie demande aux dirigeants de l'AIEA et de l'ONU de condamner les actions des autorités de Kiev et de leur demander de cesser les frappes sur les installations nucléaires et les industries potentiellement dangereuses.

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 11 août 2022 et photos des conséquences de ces frappes, 6 p.

Secrétariat de l'AIEA



Schéma

des trappes des forces armées ukrainiennes contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, le 11 août 2022



Périmètre de sécurité de la centrale

Tranches

Entreposage à sec du combustible nucléaire usé

Bâtiments spéciaux et bâtiments auxiliaires

Entreposage des isotopes radioactifs

Bassin de refroidissement



Domages aux équipements auxiliaires de l'unité hydraulique



Domages aux équipements auxiliaires de l'unité hydraulique











