

Circulaire d'information

INFCIRC/1152

20 novembre 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication reçue de la mission permanente de la Fédération de Russie auprès de l'Agence

1. Le 9 novembre 2023, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de la Fédération de Russie 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.

Traduction non officielle

**ПОСТОЯННОЕ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ В ВЕНЕ**



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

Erzherzog-Karl-Strasse 182
A-1220 Vienne

Tél. : (0043-1) 282 53 91, 282 53 93
Fax : (0043-1) 280 56 87

N° 4262-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 ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 7 novembre 2023.

Du 30 octobre au 7 novembre 2023, 151 aéronefs lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été détectés et abattus.

Le 2 novembre, a eu lieu la relève des représentants de l'AIEA à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya. Au cours de cette opération, l'Ukraine a violé le régime de silence et a notamment attaqué la ville d'Energodar avec des drones. Le 4 novembre, les forces armées ukrainiennes ont attaqué un bâtiment résidentiel dans la ville satellite de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à l'aide d'un drone.

À l'heure actuelle, la tranche 3 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 1, 2 et 6 sont en arrêt à froid ; et les tranches 4 et 5 sont en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est fournie par les lignes à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV) et « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV).

Les stocks de gazole des systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 20 jours d'exploitation.

Au 7 novembre à 9 heures, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,62 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,67 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et aux alentours, compris entre 8 et 12 microR/heure, ne dépasse pas les limites établies.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour assurer son exploitation sûre en arrêt à froid et à chaud, ainsi que pour effectuer les travaux de maintenance programmés.

SECRETARIAT DE
L'AGENCE INTERNATIONALE DE L'ÉNERGIE ATOMIQUE
Vienne

L'État fédéral contrôle l'utilisation de l'énergie nucléaire sur le site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya par l'intermédiaire de l'organisme de réglementation russe Rostekhnadzor, qui exerce une supervision constante.

Quatre spécialistes du Secrétariat de l'AIEA, envoyés à la demande du Directeur général de l'AIEA et avec l'accord de la Fédération de Russie, sont à la centrale. Du 29 octobre au 3 novembre 2023, les experts de l'AIEA ont parcouru le site à pied à deux reprises munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont visité le service de maintenance technique de la centrale, le poste d'interconnexion extérieur de 750 kW, les bâtiments spéciaux 1 et 2 dédiés à l'entreposage du combustible neuf, le centre d'urgence et les groupes électrogènes diesel de secours de la tranche 1.

Le 3 novembre, a eu lieu la réunion mensuelle entre le personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et le directeur de celle-ci, M. Y. Chernichuk.

Du 28 octobre au 10 novembre (pendant les vacances scolaires d'automne), Rosenergoatom a envoyé des enfants de la ville d'Energodar en vacances dans la station de cure. Des activités pédagogiques portant sur les sciences, les technologies, la pensée créative, les techniques et la culture scientifique, ainsi que sur l'acquisition de nouvelles compétences, y sont menées de manière interactive. Au total, 394 enfants sont partis en vacances à la station de cure, dont 173 enfants des familles des employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya.

Des données sur la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site web de la centrale (<https://znpp.ru/>), dans la section dédiée actualisée chaque jour.

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.

Vienne, le 9 novembre 2023