

Circulaire d'information

INFCIRC/1162

7 décembre 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

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

1. Le 1^{er} décembre 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.

**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° 4551-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 28 novembre 2023.

Du 21 au 27 novembre, 132 avions lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des provocations contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

La tranche 1 de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est en maintenance programmée ; les tranches 2, 3, 5 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 4 est 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 19 jours d'exploitation.

Au 27 novembre à 7h00, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,61 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,68 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale 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.

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.

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

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 19 au 24 novembre, les experts de l'AIEA ont parcouru le site à pied munis d'un dispositif de contrôle radiologique. Ils ont contrôlé neuf chaudières modulaires, le compartiment du réacteur de la tranche 6, les groupes électrogènes diesel de secours des tranches 5 et 6, et les compartiments du combustible des tranches 3 et 4. Les représentants de l'AIEA ont observé l'exercice d'urgence et se sont entretenus avec les spécialistes des services des bâtiments d'alimentation électrique et hydrotechniques de la centrale.

Les employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya continuent d'obtenir leur certificat médical obligatoire (107 certificats ont été délivrés entre le 20 et le 24 novembre). À la date du 27 novembre, 3 990 employés de la centrale nucléaire étaient couverts par le plan d'assurance maladie volontaire.

Du 20 au 24 novembre, neuf employés de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et des membres de leur famille ont été envoyés dans une station de cure. Vingt-neuf employés de la centrale se trouvent actuellement dans des stations de cure avec des membres de leur famille.

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 30 novembre 2023