

Circulaire d'information

INFCIRC/1184

11 mars 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais et russe

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

1. Le 7 mars 2024, 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.

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

N° 949-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 à l'honneur de lui communiquer les informations ci-après concernant la situation réelle à la centrale nucléaire russe de Zaporozhskaya au 4 mars 2024.

Entre le 26 février et le 4 mars 2024, 278 avions lancés par l'Ukraine pour mener des attaques et des actes de provocation contre la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar ont été abattus.

Le 1^{er} mars 2024, deux obus d'artillerie ont été tirés par les forces armées ukrainiennes contre la ville d'Energodar. L'un d'eux a explosé à proximité immédiate du bâtiment hébergeant les services administratifs de la ville. L'autre est tombé dans la même zone sans exploser.

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 ; 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 la ligne à haute tension « Dneprovskaya » (750 kV). La ligne à haute tension « Ferrosplavnaya-1 » (330 kV) est en cours de réparation.

Les stocks de gazole nécessaires aux systèmes d'alimentation électrique d'urgence de la centrale suffisent pour plus de 22 jours d'exploitation.

Le 4 mars 2024 à 7 h, le niveau d'eau du canal d'alimentation de la centrale thermique de Zaporozhskaya était de 10,56 m et celui du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de 15,54 m.

Le rayonnement de fond sur le site de la centrale et aux alentours ne dépasse pas les limites établies. Le rayonnement gamma le long du périmètre de l'installation d'entreposage à sec du combustible nucléaire usé est de 15 microR/heure, et de 11 microR/heure sur le site industriel.

Le recrutement de personnel à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya se poursuit. Les employés de la centrale nucléaire sont suffisamment nombreux pour en assurer le fonctionnement sûr 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. Au cours de la période allant du 26 février au 4 mars 2024, le personnel autorisé de Rostekhnadzor a effectué quatre procédures de contrôle et de supervision.

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 arrivés à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya le 7 février 2024, dans le cadre de la relève régulière.

Entre le 25 février et le 1^{er} mars 2024, les experts de l'Agence ont parcouru à pied le site de la centrale munis d'un dispositif de contrôle radiologique ; ils ont examiné le bâtiment du réacteur de la tranche 5, la piscine d'entreposage du combustible nucléaire usé, les salles des systèmes de sûreté, les locaux d'entreposage du combustible neuf des tranches 1 et 2 et les structures d'ingénierie hydraulique comme le bassin de refroidissement et les bassins d'aspersion.

La Fédération de Russie continue à s'efforcer d'améliorer la qualité de vie du personnel de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya ainsi que les conditions de travail à la centrale face aux menaces persistantes de l'Ukraine. Une réunion entre le personnel et la direction de la centrale s'est tenue le 1^{er} mars 2024.

La souscription aux plans d'assurance maladie obligatoire et volontaire et l'octroi d'une aide financière aux employés de la centrale se poursuivent. Les employés de la centrale continuent de passer des examens médicaux périodiques, conformément au calendrier approuvé. Au 4 mars 2024, 293 personnes avaient passé de tels examens.

Des données sur la situation réelle 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 7 mars 2024