

Circulaire d'information

INFCIRC/1100

19 juin 2023

Distribution générale

Français

Original : anglais, russe

Communication datée du 15 juin 2023 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 (NV 2314-n) datée du 15 juin 2023.
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° 2314-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 suivantes concernant la situation à la centrale nucléaire de Zaporozhskaya au 13 juin 2023.

1. L'exploitation de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya, sa sûreté et sa sécurité.

Du 6 au 12 juin, la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et la ville d'Energodar n'ont pas subi de tirs des forces armées ukrainiennes.

Les 8 et 9 juin, l'Ukraine a mené des attaques contre le poste d'interconnexion extérieur de la centrale thermique de Zaporozhskaya à l'aide de drones kamikazes.

Les tranches 1 et 3 sont en réparation programmée ; les tranches 2, 4 et 6 sont en arrêt à froid ; et la tranche 5 est en arrêt à chaud.

L'alimentation électrique hors site destinée aux besoins propres de la centrale est fournie par la ligne de 750 kV de Dneprovskaya.

Le rayonnement de fond au site de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya et alentour ne dépasse pas les limites établies.

L'enregistrement des contrats de travail se poursuit. Au 9 juin 2023, 3 540 contrats de travail avaient été signés, dont 380 avec du personnel opérationnel, 1 946 avec du personnel d'exploitation et de maintenance, et 1 214 avec du personnel auxiliaire et administratif. La centrale nucléaire de Zaporozhskaya a suffisamment de personnel pour assurer l'exploitation sûre de la centrale en mode d'arrêt à froid et la maintenance courante programmée.

Le 13 juin à 9 h, le niveau d'eau du réservoir de Kakhovka après la destruction du barrage de la centrale hydroélectrique de Kakhovskaya est de 11,19 m et le niveau d'eau du bassin de refroidissement de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya est de 16,65 m.

2. Questions sociales.

Des heures de visite ont été organisées à l'administration municipale d'Energodar afin que les citoyens puissent y aborder des questions de logement et de services publics.

L'Agence médico-biologique fédérale de la Russie organise des examens médicaux prophylactiques dans la région de Zaporozhye, notamment parmi les habitants d'Energodar.

À Energodar, l'éclairage public qui avait été endommagé par les bombardements des forces armées ukrainiennes a été rétabli.

Des informations actualisées sur la situation actuelle de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya sont disponibles sur le site znpp.ru (<https://znpp.ru/?ysclid=lik3ildsh3454324175>) : une section permanente intitulée « État de la centrale nucléaire de Zaporozhskaya à ce jour » propose maintenant des informations mises à jour quotidiennement.

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.

Vienne, le 15 juin 2023