

Circulaire d'information

INFCIRC/1194

18 avril 2024

Distribution générale

Français

Original : anglais

Communication de la mission permanente de l'Ukraine auprès de l'Agence

1. Le 4 avril 2024, le Secrétariat a reçu une note verbale de la mission permanente de l'Ukraine 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.



Permanent Mission of Ukraine
to the International Organizations
in Vienna

Wallnerstrasse 4,
1010, Vienna,
Republic of Austria

(+431) 479 7172,
pm_io@mfa.gov.ua

N° 4131/35-197-46644

La mission permanente de l'Ukraine 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.

En ce 4 avril 2024, à la suite du bombardement de la ville de Kharkiv par la Fédération de Russie, l'installation nucléaire sous-critique de source de neutrons a été confrontée à une perte d'alimentation électrique externe. Les groupes électrogènes diesel ont été activés par le système d'alimentation électrique d'urgence de l'installation.

La source de neutrons de l'installation nucléaire sous-critique se trouve sur le site du Centre national de recherche de l'Institut de physique et de technologie de Kharkiv et est utilisée par des scientifiques ukrainiens à des fins de recherche scientifique et appliquée dans les domaines de la physique nucléaire, de l'étude des matières radioactives, de la biologie et de la chimie, ainsi que pour la production de radio-isotopes médicaux.

La mission permanente de l'Ukraine auprès des organisations internationales à Vienne souhaite ici attirer l'attention sur le fait que la Fédération de Russie a déjà tenté de détruire cette installation nucléaire pacifique ukrainienne.

Ainsi, le 6 mars 2022, la source de neutrons de l'installation nucléaire sous-critique de Kharkiv a été la cible d'importants bombardements qui ont gravement endommagé la structure du bâtiment et ont notamment provoqué une perte d'alimentation électrique. Le 25 juin 2022, un nouveau bombardement de Kharkiv par la Fédération de Russie a aggravé les dommages causés aux bâtiments et aux infrastructures de l'installation.

**Secrétariat de
l'Agence internationale de l'énergie atomique
Vienne**

Le statut de l'AIEA souligne qu'il est important d'assurer la sûreté et la sécurité des activités nucléaires pacifiques. Le bombardement d'une installation de recherche scientifique contenant des matières nucléaires pose de graves problèmes de sûreté. Les perturbations de l'alimentation électrique peuvent affecter les systèmes critiques de refroidissement et d'autres mesures de sûreté, ce qui peut entraîner des rejets de matières radioactives ou des accidents.

Le statut de l'AIEA prévoit par ailleurs de promouvoir la coopération internationale dans le domaine des utilisations pacifiques de l'énergie nucléaire. Or le fait d'attaquer une installation dédiée à la recherche scientifique et à la production d'isotopes médicaux compromet cette coopération et menace le bien-être de personnes qui, partout dans le monde, dépendent de ces isotopes pour leur traitement médical ; cela démontre aussi que la Russie n'a pas l'intention de respecter les exigences qui figurent dans le statut de l'AIEA ni de se conformer aux objectifs de l'organisation.

La mission permanente de l'Ukraine prie le Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique de bien vouloir distribuer, dans les meilleurs délais, la présente note verbale à tous les États Membres de l'AIEA sous la forme d'une circulaire d'information.

La mission permanente de l'Ukraine auprès des organisations internationales à Vienne saisit cette occasion pour renouveler au Secrétariat de l'Agence internationale de l'énergie atomique l'assurance de sa très haute considération.

[Signé] [Sceau]

Vienne, le 4 avril 2024