

## Circulaire d'information

**INFCIRC/1098**

19 juin 2023

**Distribution générale**

Français

Original : anglais, russe

---

## Communication datée du 13 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 2246-n) datée du 13 juin 2023.
2. Conformément à la demande qui y est formulée, la note verbale et sa pièce jointe sont reproduites ci-après pour l'information de tous les États Membres.



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

N° 2246-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 (AIEA) et a l'honneur de lui transmettre la chronologie des attaques des forces armées ukrainiennes contre le barrage de la centrale hydroélectrique de Kakhovka, avec sa traduction non officielle en anglais. La mission permanente de la Fédération de Russie prie le Secrétariat de l'AIEA de bien vouloir diffuser ces informations aux États Membres sous la forme d'une circulaire d'information (INFCIRC).

La mission permanente de la Fédération de Russie 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.

Pièce jointe : susmentionnée, 4 pages.

[Sceau]

Vienne, le 13 juin 2023



## Attaques des forces armées ukrainiennes à la centrale hydroélectrique de Kakhovka

Les informations concernant le minage du barrage et des installations techniques hydrauliques de la centrale hydroélectrique de Kakhovka par les troupes ukrainiennes remontent au 15 septembre 2014. Les rapports de l'agence Voenkor.Info indiquent que des ingénieurs militaires des forces armées ukrainiennes ont commencé à placer des munitions dans ces installations afin d'empêcher leur prise de contrôle par les « séparatistes » de Novorossiia.

L'armée russe a pris le contrôle de la centrale hydroélectrique de Kakhovka le premier jour de l'opération militaire spéciale, le 24 février 2022. Il n'y a pas eu d'hostilités dans la zone du barrage. Pendant leur retraite, les ingénieurs militaires ukrainiens n'ont miné que les mécanismes des vannes du canal de Crimée du Nord. L'explosion a été évitée.

Pendant l'été 2022, les forces armées ukrainiennes ont commencé à bombarder régulièrement la ville de Novaya Kakhovka et la centrale hydroélectrique.

Le 11 juillet 2022, la centrale a été touchée par des lance-roquettes HIMARS.

Le 18 juillet 2022, une cabine d'opérateur de porte d'écluse a été détruite par une frappe sur la centrale.

Le 24 juillet 2022, la centrale a été bombardée par des lance-roquettes HIMARS.

Le 26 juillet 2022, le barrage de la centrale a été touché par des projectiles de gros calibre.

Dans la nuit du 29 au 30 juillet 2022, une autre attaque de lance-roquettes HIMARS a été menée contre la centrale.

Le 5 août 2022, la centrale a subi des bombardements massifs. Les frappes provenaient de lance-roquettes HIMARS et Vilkha et de lance-missiles tactiques Tochka-U.

Le 7 août 2022, la centrale a été touchée par des lance-roquettes HIMARS.

Le 9 août 2022, le barrage de la centrale a subi un nouveau bombardement.

Le 12 août 2022, des bombardements ont mis hors service trois des six turbines de la centrale. La centrale a été mise en mode d'urgence (à la moitié de sa capacité).

Le 18 août 2022, des projectiles de gros calibre ont visé le barrage de la centrale.

Le 19 août 2022, la centrale a été bombardée par des lance-roquettes Vilkha et des lance-missiles tactiques Tochka.

Le 21 août 2022, les forces armées ukrainiennes ont lancé une attaque de missiles contre la centrale.

Le 24 août 2022, la centrale de Kakhovka a subi un bombardement massif de lance-roquettes HIMARS.

Le 27 août 2022, la centrale a été bombardée par des lance-roquettes Vilkha et des lance-missiles tactiques Tochka.

Le 28 août 2022, le barrage de la centrale a été touché par un tir de missile venant d'un lance-roquettes HIMARS.

Le 29 août 2022, la centrale a de nouveau été bombardée par des lance-roquettes HIMARS.

Le 30 août 2022, il y a eu un tir de missile contre la centrale.

Le 1<sup>er</sup> septembre 2022, la centrale a été bombardée par des lance-roquettes HIMARS.

Le 2 septembre 2022, le barrage de la centrale a été touché par des projectiles de gros calibre.

Le 5 septembre 2022, la centrale a été frappée par un missile.

Le 6 septembre 2022, une autre frappe de lance-roquettes HIMARS a touché la centrale.

Le 8 septembre 2022, les autorités régionales ont signalé des tirs d'artillerie sur la centrale et les routes qui y mènent.

Le 10 septembre 2022, des tirs de lance-roquettes HIMARS ont été lancés contre Novaya Kakhovka et la centrale. Le barrage n'a pas été touché.

Le 18 octobre 2022, le commandant de l'opération militaire spéciale Sergei Surovikin a indiqué que le pont d'Antonovka et le barrage de la centrale hydroélectrique de Kakhovka avaient été endommagés par des tirs de lance-roquettes HIMARS.

Le 21 octobre 2022, la Russie a fait distribuer au Conseil de sécurité de l'ONU une lettre demandant d'empêcher une provocation ukrainienne contre la centrale hydroélectrique de Kakhovka.

Le 24 octobre 2022, la centrale et des infrastructures civiles de la région de Novaya Kakhovka ont été touchées par des tirs de lance-roquettes HIMARS et Vilkha.

Le 6 novembre 2022, la centrale a été frappée par six projectiles de lance-roquettes HIMARS. L'un d'eux a touché et endommagé la vanne du barrage.

Le 17 novembre 2022, le commandement des forces armées ukrainiennes a annoncé que les troupes ukrainiennes avaient atteint la rive droite du Dniepr sur toute sa longueur, y compris la zone de la centrale hydroélectrique de Kakhovka.

Au total, pendant l'été et l'automne 2022, plus de 300 projectiles ont été lancés par des lance-roquettes HIMARS contre la centrale hydroélectrique de Kakhovka.

Le 29 décembre 2022, le Washington Post a cité le général de division des forces armées ukrainiennes Andrey Kovalchuk, qui commandait les troupes ukrainiennes dans l'oblast de Kherson : « Les Ukrainiens ont effectué une frappe d'essai avec un lance-roquettes HIMARS sur l'une des vannes du barrage de Nova Kakhovka, perçant trois trous dans le métal pour voir si l'eau du Dniepr pouvait être suffisamment élevée pour empêcher les Russes de traverser sans pour autant inonder les villages avoisinants. L'essai a été un succès. » La date de la frappe n'a pas été mentionnée.

Le 14 mars 2023, le chef du district de Novokakhovsky, Vladimir Leontyev, a déclaré que non seulement la centrale hydroélectrique était régulièrement bombardée mais que des unités de sabotage et de reconnaissance des forces armées ukrainiennes tentaient régulièrement de pénétrer sur son territoire et son barrage. Selon lui, il y a également des activités de francs-tireurs qui empêchent d'effectuer des travaux de réparation et d'entretien aux installations hydrauliques.

Ces attaques systématiques des forces armées ukrainiennes contre la centrale hydroélectrique ont provoqué la destruction de ses constructions et le déversement incontrôlé d'eau du réservoir de Kakhovka dans le Dniepr, qui a commencé le 6 juin 2023.