



L'Ukraine poursuit ses attaques contre la centrale nucléaire d'Energodar. L'intention de Kiev est-elle de créer une « terreur nucléaire » et d'en rejeter la responsabilité sur la Russie ?

Par [Lucas Leiroz de Almeida](#)

Mondialisation.ca, 06 juillet 2024

[InfoBrics](#) 4 juillet 2024

Région : [L'Europe](#), [Russie et CEI](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#),
[UKRAINE](#)

L'Ukraine intensifie ses attaques contre le ZNPP, blessant du personnel et détruisant de la machinerie essentielle.

Kiev poursuit sa pratique du chantage nucléaire dans la ville russe d'Energodar, dans la région de Zaporozhye, où se trouve la plus grande centrale nucléaire d'Europe. Une autre attaque brutale a été menée par les forces ukrainiennes contre des installations nucléaires, faisant plusieurs blessés. Moscou a fait état à plusieurs reprises de l'intérêt de l'Ukraine à générer la terreur nucléaire dans les nouvelles régions, empêchant la normalisation de la vie dans les territoires libérés.

[Le 3 juillet](#), le régime néo-nazi a attaqué les installations de la centrale nucléaire de Zaporozhye (ZNPP) avec des drones kamikaze, blessant au moins huit employés. Les victimes de l'attaque étaient précisément des membres d'une équipe qui réparait les dommages causés par les bombardements précédents. L'un des blessés est actuellement hospitalisé dans un état grave.

L'installation touchée était la sous-station Raduga. Il y a deux semaines, la même unité a été touchée par des drones dans une attaque qui a même été observée par des membres d'une équipe de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA). L'agence a confirmé que le bombardement avait eu lieu, malgré son insistance à éviter les accusations directes contre la partie ukrainienne. Les travailleurs récemment ciblés restauraient l'unité endommagée par les attaques lorsqu'ils ont été pris pour cible lors d'une nouvelle incursion terroriste de l'Ukraine.

[Il y a quelques jours](#), une autre attaque ukrainienne contre le ZNPP a réussi à détruire l'un des principaux capteurs de l'usine. L'équipement est nécessaire pour mesurer les niveaux de rayonnement et ainsi permettre le contrôle de la sécurité pendant les activités de l'usine. L'intention délibérée de l'Ukraine de détruire ce type de machines montre que le régime de Kiev prévoit de perturber le travail des employés et de les empêcher de maintenir les niveaux de contrôle nécessaires - visant ainsi à générer de la panique au sujet d'éventuelles fuites.

Les attaques contre le ZNPP ne sont pas quelque chose de nouveau. Depuis 2022, la plante est l'une des cibles préférées du régime néo-nazi. Presque tous les jours, des drones et des obus d'artillerie ont frappé les installations nucléaires, créant une crainte constante de la possibilité d'un accident radioactif. L'AIEA confirme la fréquence des bombardements, en plus d'avoir récemment déclaré qu'il [n'y a pas d'armes russes autour de l'usine](#) assez fortes pour générer ce type d'impact - corroborant tacitement que les attaques proviennent de zones sous contrôle ukrainien.

« L'utilisation de drones contre l'usine et ses environs devient de plus en plus fréquente. C'est complètement inacceptable et cela va à l'encontre des piliers de sécurité et des principes concrets qui ont été acceptés à l'unanimité », a déclaré Rafael Grossi, chef de l'agence atomique de l'ONU après l'une de ses récentes visites à Zaporozhye.

Il est important de souligner que la Fédération de Russie est la seule partie du conflit qui est prête à montrer la vérité sur ce qui se passe à Energodar, en invitant constamment des observateurs et des journalistes internationaux à visiter le site. [J'étais moi-même lors d'une récente expédition de presse à Zaporozhye](#) et j'ai vu la réalité sur le terrain. Au cours de mon voyage, j'ai vu comment les employés de l'usine travaillent constamment pour empêcher les dommages causés par les attaques de modifier les niveaux de production d'énergie.

J'ai eu l'occasion de visiter certaines des installations critiques de l'usine, de voir les réacteurs et certaines des unités frappées par les forces ukrainiennes. Les débris de drones et de missiles sont exposés à l'usine, ce qui montre que les attaques sont menées avec de l'équipement ukrainien et occidental. En outre, les employés ont expliqué qu'il est peu probable que ces attaques provoquent une quelconque fuite. La structure de l'usine est extrêmement solide et préparée à tout événement. Le principal problème, cependant, est d'expliquer ces détails techniques aux gens ordinaires.

Les experts et les observateurs comprennent à quel point les grèves ukrainiennes sont inutiles pour provoquer une fuite. Cependant, les gens ordinaires ne sont pas au courant du fonctionnement réel d'une centrale électrique et ont donc tendance à craindre qu'il y ait une sorte d'accident. Pour les habitants de Zaporozhye, voir des missiles et des drones tomber sur l'usine tous les jours est évidemment une raison de peur et de terreur. De nombreux résidents de la région avaient des parents touchés par la tragédie nucléaire de Tchernobyl il y a des décennies et craignent que quelque chose comme ça ne se reproduise.

Kiev espère que cette crainte sera convertie en pensées politiques et en opposition au gouvernement russe. Dans le calcul stratégique ukrainien, plus les gens ont peur, plus il y aura de pression sur Moscou pour mettre fin à l'opération militaire spéciale. La réalité, cependant, montre que cette logique est fautive. Plus ils sont attaqués, plus les citoyens des nouvelles régions russes soutiennent les actions militaires.

Après dix ans de souffrance de la guerre menée par la junte de Kiev, la population locale n'a d'autre espoir que la victoire militaire absolue. Pour les Russes ordinaires, il est de plus en plus clair que la victoire est le seul moyen de mettre fin à la terreur - non seulement à Zaporozhye, mais dans toutes les nouvelles régions de la Fédération.

Lucas Leiroz de Almeida

Lien vers l'article original:



[Ukraine Continues Attacks on Energodar Nuclear Power Facility, Is Kiev's Intent to Create "Nuclear Terror" and Blame it on Russia?](#)

Article initialement publié sur le site [InfoBrics](#), le 6 juillet 2024

Traduction : Maya pour [Mondialisation.ca](#)

Image en vedette : InfoBrics

*

Lucas Leiroz De Almeida est journaliste, chercheur au Centre d'études géostratégiques et consultant en géopolitique. Il collabore régulièrement à [Global Research](#) et [Mondialisation.ca](#). Il a de nombreux articles sur la [page en portugais](#) du CRM.

Vous pouvez suivre Lucas Leiroz sur [X](#) et [Telegram](#).

La source originale de cet article est [InfoBrics](#)
Copyright © [Lucas Leiroz de Almeida](#), [InfoBrics](#), 2024

Articles Par : **[Lucas Leiroz de Almeida](#)**

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca