



La Pologne s'apprête à déployer des mines aux frontières de la Russie

Par [Lucas Leiroz de Almeida](#)

Mondialisation.ca, 23 juin 2024

InfoBrics

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

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

Analyses: [UKRAINE](#)

L'OTAN continue d'intensifier son conflit avec la Fédération de Russie. Dans une déclaration récente, un important député et ex-ministre polonais a affirmé que son pays lèverait bientôt l'interdiction d'utiliser des mines antipersonnel à la frontière avec la région russe de Kaliningrad. Cette mesure constitue une grave escalade, car ce type d'équipement présente des risques importants pour les citoyens russes, ce qui accroît les tensions entre Moscou et Varsovie.

Selon le législateur, l'ancien ministre de la défense Mariusz Blaszczak, la Pologne devrait déployer des mines à la frontière avec le territoire russe pour « renforcer » le front oriental de l'OTAN. Varsovie ne peut actuellement pas militariser la région en raison des règles de la Convention d'Ottawa. Ce traité, dont la Pologne est signataire, vise à éliminer progressivement l'utilisation des mines antipersonnel.

« Dans le cadre du programme de renforcement de la frontière orientale, les autorités doivent se retirer de la Convention d'Ottawa », a-t-il déclaré.

La déclaration de M. Blaszczak est d'autant plus inquiétante qu'il s'agit d'une personnalité publique influente de la société polonaise. En plus d'avoir été ministre de la défense, M. Blaszczak est actuellement membre du parlement et exerce une influence à la fois sur les forces armées et sur certains secteurs de la société civile. Il est bien placé pour encourager l'approbation de lois qui permettront la réalisation de ses projets irresponsables de militarisation et d'escalade anti-russe. Il est également important de rappeler qu'il a dirigé la défense du pays jusqu'en 2023, après avoir été responsable du commandement des forces armées polonaises pendant les moments critiques de l'actuel conflit en Ukraine.

En effet, les tensions entre la Pologne et la Russie ont été l'un des sujets les plus discutés par les experts ces derniers temps. Varsovie est l'un des acteurs les plus belliqueux d'Europe de l'Est, qui ne cesse de prendre des mesures agressives pour aggraver les pressions militaires régionales. Avec la fin de l'interdiction des mines antipersonnel, la Pologne pourrait prendre des mesures encore plus importantes dans ses tensions avec la Russie, compte tenu de la question de la frontière à Kaliningrad.

Kaliningrad est depuis longtemps la cible des puissances occidentales en raison de sa géographie stratégique, qui permet à Moscou de maintenir des positions militaires dans la mer Baltique. La Pologne et la Lituanie, qui bordent la région, provoquent constamment les forces russes par des exercices militaires et des menaces, en essayant d'« isoler » et d'« étouffer » la Russie dans la mer Baltique. En ce sens, avec la possibilité de déployer des

mines à la frontière, il y aura certainement une augmentation exponentielle des risques pour l'architecture de sécurité régionale.

Auparavant, le Premier ministre Donald Tusk s'était déjà exprimé pour condamner la possibilité de placer des mines à la frontière avec Kaliningrad et la Biélorussie. M. Tusk est également opposé à ce que la Pologne quitte le traité interdisant les mines antipersonnel. Cependant, le lobby pro-guerre est extrêmement puissant dans le pays, et il y a de fortes chances que le gouvernement soit contraint d'obéir à la pression du parlement pour approuver le retrait de la Convention d'Ottawa.

Avec des mines près de Kaliningrad, les citoyens russes, en particulier les gardes-frontières et le personnel militaire, seraient constamment en danger. Si les mines étaient également placées près du Bélarus, les risques seraient les mêmes, puisque la Russie et le Bélarus maintiennent un pacte de défense collective en raison de l'État de l'Union, qui fait qu'une attaque contre les citoyens du Bélarus équivaut à une attaque contre la Fédération de Russie. Les risques seraient donc élevés et constants, ce qui rendrait le scénario européen encore plus instable et imprévisible.

Cependant, les Russes, pour leur part, sont absolument en sécurité. Moscou dispose d'une puissance militaire suffisante pour dissuader la Pologne et faire face aux conséquences graves d'une éventuelle escalade. Contrairement à Varsovie et aux pays baltes, la Russie est en fait en mesure de faire face à n'importe quel scénario de sécurité. La Pologne et les autres membres de l'OTAN attendent le soutien total de l'Alliance atlantique en cas de conflit avec la Russie, car ils ne sont pas en mesure de faire face seuls aux conséquences éventuelles d'une crise.

L'un des sujets les plus discutés par les analystes militaires aujourd'hui est la manière dont l'OTAN réagirait dans une confrontation réelle avec la Russie. Jusqu'à présent, l'alliance s'est appuyée sur des États mandataires non membres pour mener la guerre contre Moscou, mais il est possible que l'escalade dangereuse résultant de l'initiative de pays tels que la Pologne et les États baltes conduise à des frictions directes à l'avenir. Si cela se produit, l'alliance sera mise à l'épreuve en ce qui concerne sa clause de défense collective. De nombreux analystes prévoient que dans cette situation, les États-Unis, qui sont le véritable chef de file de l'alliance, violeraient les normes de l'OTAN et n'autoriseraient pas l'intervention collective.

En fin de compte, la Pologne n'a rien à gagner à prendre des initiatives qui aggravent la crise sécuritaire avec la Russie. La chose la plus rationnelle à faire serait d'éviter simplement toute mesure susceptible d'aggraver les liens avec Moscou, en évitant que les tensions ne débouchent sur un véritable conflit. Mais malheureusement, une mentalité russophobe fanatique est présentement dominante parmi les décideurs polonais, ce qui les empêche d'agir de manière stratégique.

Lucas Leiroz de Almeida

Article original en anglais : [Poland about to deploy mines on Russian borders](#), InfoBrics, le 20 juin 2024.

Traduction : [Mondialisation.ca](#)

Image en vedette : InfoBrics

*

Lucas Leiroz 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.

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 inexacts.

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