



# Les États-Unis dévoilent les pertes de leur arsenal à cause de l'Ukraine

Par [Alexandre Lemoine](#)

Mondialisation.ca, 06 décembre 2022

[Observateur continental](#)

Région : [États-Unis](#), [L'Europe](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#)

Analyses: [Crise en Ukraine](#), [Crise en Ukraine](#), [UKRAINE](#)

Les États-Unis ont épuisé leurs réserves de missiles antiaériens Stinger et de missiles antichars Javelin prévues pour plusieurs années d'avance à cause de l'aide accordée à l'armée ukrainienne, écrit *National Review* se référant à Greg Hayes, directeur général de l'entreprise militaire américaine Raytheon.

D'après ce dernier, le principal problème est que les États-Unis ont déjà [utilisé](#) une quantité équivalente à 13 ans de production de Stinger et à 5 ans de production de Javelin au cours des premiers mois du conflit en Ukraine, alors qu'aujourd'hui la question de renflouement des réserves se pose sérieusement car le Pentagone n'a pas acheté de lance-missiles antiaériens portatifs depuis 2004.

Le journaliste de la revue Jimmy Quinn écrit que Washington a envoyé 5.500 Javelin et 1.400 Stinger à Kiev à titre d'aide militaire, alors que Raytheon a remporté un appel d'offres de 624 millions de dollars pour réapprovisionner les stocks de l'armée.

Christine Wormuth, secrétaire à l'Armée de terre des États-Unis, lors du forum Reagan National Defense, a ajouté que le Pentagone avait signé des dizaines de contrat pour plus de 6 milliards de dollars afin de reconstituer l'arsenal de munitions à sec à cause du soutien à l'Ukraine.

Cependant, les tentatives du Pentagone d'augmenter la production d'armement sont incertaines. La question est de savoir quelle sera la politique menée par la majorité républicaine au sénat.

Plus tôt, le colonel à la retraite Mark Cancian, conseiller en chef du Centre d'études stratégiques et internationales (CSIS), a [déclaré](#) qu'au vu de l'épuisement des réserves, afin de pouvoir continuer de fournir des armes à l'Ukraine, les États-Unis devraient soit en prendre à leur propre armée, soit envoyer à Kiev des armes moins efficaces. Selon l'expert, le plus rapidement s'épuisent les munitions d'artillerie de 155 mm de l'Otan, dont 800.000 unités ont été transférées à l'Ukraine. Il a noté que le recouvrement des réserves de missiles antichars Javelin transmis à Kiev prendrait deux ans, c'est pourquoi le Pentagone envoie à Kiev des missiles antichars Tow, plus lourds et moins mobiles.

Alexandre Lemoine

Articles Par : [Alexandre Lemoine](#)

**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](mailto: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](mailto:media@globalresearch.ca)