

Documents sauvegardés



© 2023 Ouest-France. Tous droits réservés.
Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 14 juin 2023 à OMNES-EDUCATION à des fins de visualisation personnelle et temporaire.

news-20230613-OFW-ef15c214-09b7-11ee-b02d-4d4e5863b78e

Nom de la source

Ouest-France (site web)

Mardi 13 juin 2023

Type de source

Presse • Presse Web

Ouest-France (site web) •

1049 mots

Périodicité

En continu

Couverture géographique

Régionale

Provenance

Rennes, Bretagne, France

Armes nucléaires : de moins en moins d'ogives, mais davantage de dépenses

Philippe CHAPLEAU.

Les neuf puissances détentrices d'armes atomiques dépendent de plus en plus pour développer et moderniser leurs arsenaux.

Couper les têtes mais pas les budgets ! Selon Dan Smith, directeur de l'Institut international de recherche sur la paix à Stockholm (SIPRI, Stockholm International peace research institute), le nombre total de têtes nucléaires parmi les neuf puissances nucléaires (Grande-Bretagne, Chine, France, Inde, Israël, Corée du Nord, Pakistan, États-Unis et Russie) est tombé à 12 512 début 2023, contre 12 710 début 2022. Cependant, 9 576 se trouvent dans des stocks militaires pour une utilisation potentielle, soit 86 de plus qu'un an auparavant.

La majeure partie de l'augmentation vient de la Chine, qui a fait passer son stock de 350 à 410 têtes nucléaires. Pékin a investi massivement dans son armée à mesure que son économie et son influence se sont développées.

Nous avons eu plus de 30 années de chute (de la quantité) d'ogives nucléaires et nous voyons maintenant ce processus toucher à sa fin, a commenté Dan Smith. Les dépenses plus élevées signalées par la Campagne interna-

tionale pour abolir les armes nucléaires (ICAN), qui s'est vu décerner le prix Nobel de la paix 2017, semblent confirmer ce constat.

Des budgets en hausse

Les dépenses mondiales en matière d'armes nucléaires ont augmenté pour la troisième année consécutive avec le montant de 78,84 milliards € ; soit 3 % de plus qu'en 2021. Cela représente 149 938 € par minute ! Les neuf puissances nucléaires continuant en effet à moderniser, renouveler et à développer leurs arsenaux, selon l'ICAN qui vient de publier son nouveau rapport 2022 « Wasted : 2022 Global Nuclear Weapons Spending ».

La France illustre bien cette tendance puisqu'elle poursuit la très forte augmentation de son budget dissuasion, avec une dépense par minute de 10 083 € (500 € de plus qu'en 2021) en 2022, soit un budget de 5,3 milliards d'euros. Avec le vote de la Loi de programmation militaire, cette dépense passera annuellement de 2024 à 2030 à 7,69 milliards € et dépassera alors de

Un B-52 sur la Minot Air Force Base, en 2017, pendant l'exercice Global Thunder 18. (U.S. Air Force photo by Senior Airman J.T. Armstrong)
. 5th Bomb Wing Public Affairs

loin les dépenses du Royaume-Uni.

Les chiffres clés par pays

États-Unis : 41,55 Mds €, soit 79068 €/minute, (43,7 Mds \$, soit 83 143 \$/minute).

Les États-Unis possèdent 5 244 armes nucléaires utilisables à travers ses composantes terrestres, sous-marines et aériennes. Cet État est celui qui dépense le plus par rapport à tous les autres États disposant d'armes nucléaires et ce malgré une baisse de ses dépenses de 500 millions de dollars. Avec une dépense de 41,55 milliards d'euros, cela représente environ 5 % des dépenses militaires totales de ses en 2022.

Chine : 11,12 Mds €, soit 21 130 €/min, (11,7 Mds \$, 22 219 \$/min).

La Chine posséderait 410 armes nucléaires réparties à travers ses com-

Documents sauvegardés

posantes terrestres, sous-marines et aériennes. Il n'existe pas d'informations publiques fiables sur les dépenses nucléaires de la Chine. ICAN estime que la Chine consacre 4 % de ses dépenses militaires totales (soit 292 milliards de dollars selon le SIPRI) pour son arsenal nucléaire. La Chine aurait ainsi augmenté ses dépenses par rapport à 2021 de 710 millions de dollars.

Russie : 9,12 Mds €, soit 17 334 €/min (9,6 Mds \$, 18 228 \$/min)

La Russie possède 5 889 armes nucléaires utilisables via ses composantes terrestres, sous-marines et aériennes. En 2018 le SIPRI a révélé que les dépenses nucléaires représentaient environ 13 % des dépenses totales de défense au cours des dernières années (2010 et 2016). ICAN estime que les dépenses militaires russes en 2022 pour son arsenal nucléaire représentent environ 11 % des dépenses totales liées à la défense. La Russie a dépensé en 2022 seulement 22 % de ce que les États-Unis ont dépensé et Moscou a augmenté ses dépenses de 551 millions de dollars par rapport à 2021.

Royaume-Uni : 6,46 Mds €, soit 12 339 €/min (6,8 Mds \$, 12 975 \$/min)

Le Royaume-Uni dispose de 225 armes nucléaires utilisables à partir de son unique composante sous-marine. Le Royaume-Uni ne publie pas de coûts détaillés officiels pour son programme d'armes nucléaires. Un rapport de 2016 de la Campagne pour le désarmement nucléaire (CND) a calculé que le coût total du remplacement du programme de sous-marins nucléaires (nouvelle classe Dreadnought) serait de 205 milliards de livres sterling (soit 284 milliards de dollars). Nous pouvons observer une aug-

mentation des dépenses pour les armes nucléaires de 614 millions de livres sterling (757 millions de dollars) par rapport à 2021.

Inde : 2, 56 Mds €, soit 4 927 €/min, (2,7 Mds \$, 5 181 \$/min)

Sur une base de devise constante, l'Inde a augmenté ses dépenses en armes nucléaires de 590 millions de dollars (46 milliards de roupies indiennes) en 2022. *

Israël : 1,14 Mds €, soit 2 116 €/min, (1,2 Mds \$, 2 226 \$/min)

Israël posséderait 90 armes nucléaires et serait en mesure de les lancer à partir de missiles terrestres, sous-marins et via sa force aérienne. En raison de l'absence de reconnaissance par Israël de la possession d'un arsenal nucléaire, ICAN a utilisé un pourcentage moyen des dépenses consacrées aux armes nucléaires parmi les pays dotés, par rapport aux dépenses militaires totales pour évaluer les dépenses nucléaires d'Israël. Le SIPRI estime qu'en 2022, Israël a dépensé 23,4 milliards de dollars pour sa défense, ICAN estime que les dépenses pour le nucléaire militaire sont équivalentes à 5 % de celles-ci.

Pakistan : 951 Mds €, soit 1 870 €/min, (1 Mds \$, 1 967 \$/min)

Le Pakistan posséderait 170 armes nucléaires qui peuvent être lancées depuis des missiles terrestres, sa force aérienne; une capacité de frappe via des sous-marins est en cours de développement. Le Pakistan consacrait environ 10 % de ses dépenses militaires à son arsenal nucléaire.

Corée du Nord : 560 millions €, soit 2 116 €/min, (589 millions de dollars,

1 161\$/min)

La Corée du Nord posséderait 30 armes nucléaires et développerait des missiles capables de transporter des charges nucléaires, pouvant être lancés depuis la terre ou les sous-marins. L'estimation est réalisée sur la base d'une estimation équivalente à 35 % de son budget national consacré à son arsenal nucléaire.