



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Communiqué de presse
Embargo : 3 juillet 2017, 00:01 AM CET**

Contact: Stephanie Blenckner
Directrice de la communication
Tel : +46 8 655 97 47
Mobile : +46 70 86 55 360
Email : blenckner@sipri.org

ARMES NUCLÉAIRES MONDIALES : LA MODERNISATION RESTE LA PRIORITÉ

(Stockholm, 3 juillet 2017) — Le Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) publie aujourd'hui ses données annuelles sur les forces nucléaires, qui mettent en évidence les tendances et les développements actuels des arsenaux nucléaires mondiaux. Les données montrent que bien que le nombre total des armes nucléaires dans le monde continue de baisser, aucun des États dotés d'armes nucléaires n'est prêt à renoncer à ses arsenaux dans un avenir prévisible.

Début 2017, neuf États — États-Unis, Russie, Royaume-Uni, France, Chine, Inde, Pakistan, Israël et Corée du Nord — possèdent environ 4 150 armes nucléaires en déploiement opérationnel. En comptabilisant toutes les ogives nucléaires, ces États possèdent à eux seuls un total de près de 14 935 armes nucléaires contre 15 395 début 2016 (*voir tableau 1*).

La réduction d'armes nucléaires ralentit, les niveaux d'investissement augmentent

La diminution du nombre total d'armes nucléaires dans le monde est due principalement à la Russie et aux États-Unis — qui détiennent à eux seuls près de 93 % des armes nucléaires dans le monde — qui réduisent encore leurs stocks d'armes nucléaires stratégiques. Cependant, en dépit de la mise en œuvre depuis 2011 du traité bilatéral sur les mesures pour la poursuite de la réduction et la limitation des armes nucléaires stratégiques offensives (New Start), le rythme de leur réduction demeure lent. Dans le même temps, la Russie et les États-Unis ont mis en place des programmes longs et coûteux de modernisation des arsenaux nucléaires. Par exemple, les États-Unis prévoient de consacrer 400 milliards de dollars à l'entretien et à la mise à niveau complète de ses forces nucléaires pour la période 2017-2026. Selon certaines estimations, le programme de modernisation des armes nucléaires des États-Unis pourrait atteindre 1 000 milliards de dollars sur les 30 prochaines années.

« *Les augmentations prévues des dépenses américaines ne sont pas surprenantes* », précise Hans Kristensen*, chercheur associé du SIPRI. « *L'administration américaine actuelle poursuit les ambitieux plans de modernisation nucléaire définis par le président Barack Obama.* »

Les autres États dotés d'armes nucléaires possèdent des arsenaux beaucoup plus petits, mais ils ont tous soit commencé à déployer de nouveaux systèmes de vecteurs d'armes nucléaires ou annoncé leur intention de le faire. La Chine a lancé un programme de modernisation à long terme axé sur l'amélioration qualitative de son arsenal nucléaire. L'Inde et la Pakistan augmentent leurs stocks d'armes nucléaires et développent leurs capacités de lancement de missiles. Selon les estimations, la Corée du Nord possède suffisamment de matières fissiles pour environ 10-20 ogives nucléaires, en augmentation par rapport aux estimations des années précédentes. En 2016, la Corée du Nord a effectué un nombre sans précédent d'essais atmosphériques de différents systèmes de missiles avec des résultats mitigés.

« *En dépit des récents progrès réalisés dans les négociations internationales pour un traité interdisant les armes nucléaires, des programmes à long terme de modernisation sont en cours dans neuf États* », souligne Shannon Kile, chercheur principal du SIPRI. « *Cela indique qu'aucun de ces États n'est prêt à renoncer à son arsenal nucléaire dans un avenir prévisible.* »

* Hans M. Kristensen est directeur du Nuclear Information Project à la Federation of American Scientists (FAS).



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

Communiqué de presse
Embargo : 3 juillet 2017, 00:01 AM CET

Contact: Stephanie Blenckner
Directrice de la communication
Tel : +46 8 655 97 47
Mobile : +46 70 86 55 360
Email : blenckner@sipri.org

Table 1. Forces nucléaires mondiales, 2017

États	Année du premier essai nucléaire	Ogives déployées*	Autres ogives**	Total 2017
États-Unis	1945	1 800	5 000	6 800
Russie	1949	1 950	5 050	7 000
Royaume-Uni	1952	120	95	215
France	1960	280	20	300
Chine	1964		270	270
Inde	1974		120-130	120-130
Pakistan	1998		130-140	130-140
Israël	..		80	80
Corée du Nord	2006		10-20	10-20
Total		4 150	10 785	14 935

* « Ogives déployées » signifie des ogives placées sur des missiles ou situées sur des bases avec les forces opérationnelles.

** « Autres ogives » renvoie à des ogives en réserve ou en fin de service et en attente de démantèlement.

Toutes les estimations sont approximatives et datent de janvier 2017.

Les totaux supposent l'estimation la plus élevée et n'incluent pas les chiffres pour la Corée du Nord.

Source : *SIPRI Yearbook 2017*.

À l'attention des rédacteurs

Le *SIPRI Yearbook* est un condensé d'informations et d'analyses pointues sur le développement des armements, sur le désarmement et la sécurité internationale. Trois grands ensembles de données de l'annuaire ont déjà été diffusés en 2017 : le Top 100 des entreprises productrices d'armements (5 décembre 2016), les transferts internationaux d'armements (20 février 2017) et les dépenses militaires mondiales (24 avril 2017).

Le *SIPRI Yearbook 2017* est publié par Oxford University Press et sera disponible fin 2017. Pour plus d'informations : www.sipriyearbook.org.

Pour toute information ou demande d'interview veuillez contacter Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47) ou Alexandra Manolache (alexandra.manolache@sipri.org, +46 72 203 58 30).

Traduction française : Aziza Riahi, Observatoire des armements (www.obsarm.org)

STOCKHOLM INTERNATIONAL PEACE RESEARCH INSTITUTE

Le SIPRI est un institut international indépendant de recherche sur les conflits, les armes et leur contrôle, et le désarmement. Fondé en 1966, le SIPRI fournit des données, des analyses et des recommandations sur la base de sources ouvertes, aux décideurs politiques, aux chercheurs, aux médias et à tout public intéressé.

Le SIPRI est régulièrement classé parmi les *think thanks* les plus reconnus dans le monde.

www.sipri.org