



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Communiqué de presse
EMBARGO 13 juin 2016, 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 : UNE RÉDUCTION, MAIS UNE MODERNISATION

(Stockholm, 13 juin 2016) — 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 nucléaires dans un avenir prévisible.

Début 2016, neuf États — États-Unis, Russie, Royaume-Uni, France, Chine, Inde, Pakistan, Israël et Corée du Nord — possèdent près de 4 120 armes nucléaires en déploiement opérationnel. En comptabilisant toutes les ogives nucléaires, ces États possèdent à eux seuls un total de près de 15 395 armes nucléaires contre 15 850 début 2015 (*voir tableau ci-dessous*).

La réduction des armes nucléaires reste lente, tandis que les niveaux d'investissement augmentent

La diminution du nombre total des armes nucléaires dans le monde est due principalement à la Russie et aux États-Unis — qui détiennent à eux deux 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. En parallèle, la Russie et les États-Unis ont des programmes importants et coûteux de modernisation des arsenaux nucléaires en cours. Les États-Unis, par exemple, prévoient une dépense de 348 milliards de dollars pour la période 2015-24 pour l'entretien et la mise à niveau complète de ses forces nucléaires. Selon certaines estimations, ce programme de modernisation des armes nucléaires des États-Unis pourrait coûter jusqu'à 1 000 milliards de dollars sur les 30 prochaines années.

« L'ambitieux plan américain de modernisation présenté par l'administration Obama offre un contraste frappant avec la promesse du Président Barack Obama de réduire le nombre d'armes nucléaires et leur rôle dans la stratégie américaine de sécurité nationale », déclare Hans Kristensen*, co-auteur du SIPRI Yearbook.

Les autres États dotés d'armes nucléaires possèdent des arsenaux beaucoup moins importants, mais ont tous soit commencé à déployer de nouveaux systèmes de vecteurs d'armes nucléaires ou annoncé leur intention de le faire. Il semblerait que la Chine augmente progressivement ses forces nucléaires tout en modernisant son arsenal. L'Inde et le Pakistan sont en train d'augmenter leurs stocks d'armes nucléaires et leurs capacités de lancement de missiles. Selon les estimations, la Corée du Nord détient assez de matière fissile pour environ 10 têtes nucléaires. Il est cependant difficile de savoir si la Corée du Nord a produit ou déployé des armes opérationnelles.

« En dépit de la réduction continue du nombre d'armes, les perspectives de progrès réel vers le désarmement nucléaire demeurent sombres », commente Shannon Kile, responsable du projet Armes nucléaires du SIPRI. *« Tous les États dotés d'armes nucléaires continuent de prioriser la dissuasion nucléaire comme pierre angulaire de leur stratégie de sécurité nationale. »*



**STOCKHOLM INTERNATIONAL
PEACE RESEARCH INSTITUTE**

**Communiqué de presse
EMBARGO 13 juin 2016, 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

Forces nucléaires mondiales, 2016

États	Année du premier essai nucléaire	Ogives déployées*	Autres ogives	Total 2016
États-Unis	1945	1 930	5 070	7 000
Russie	1949	1 790	5 500	7 290
Royaume-Uni	1952	120	95	215
France	1960	280	20	300
Chine	1964		260	260
Inde	1974		100-120	100-120
Pakistan	1998		110-130	110-130
Israël	...		80	80
Corée du Nord	2006		10	10
Total		4 120	11 275	15 395

Source: *SIPRI Yearbook 2016*

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

Toutes les estimations sont approximatives et datent de Janvier 2016. Les totaux n'incluent pas les chiffres pour la Corée du Nord.

À l'attention des rédacteurs

Le SIPRI Yearbook est un condensé d'informations et d'analyses pointues sur l'évolution des armements, du désarmement et de la sécurité internationale. Trois grands ensembles de données de l'annuaire ont déjà été diffusés en 2016 : le Top 100 des entreprises productrices d'armements (*14 décembre*), les transferts internationaux d'armements (*22 février*) et les dépenses militaires mondiales (*5 avril*).

Le SIPRI Yearbook 2016 est publié par Oxford University Press et sera disponible fin 2016. Pour en savoir plus : www.sipriyearbook.org.

* Hans Kristensen (Danemark) est chercheur principal associé au programme Non-prolifération, Contrôle des armements et Désarmement du SIPRI et directeur du Nuclear Information Project de la Federation of American Scientists (FAS).

Pour toute information ou demande d'interview, veuillez contacter Stephanie Blenckner (blenckner@sipri.org, +46 8 655 97 47).

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 tanks les plus reconnus dans le monde, par le "Think tank Index" publié chaque année.

www.sipri.org