

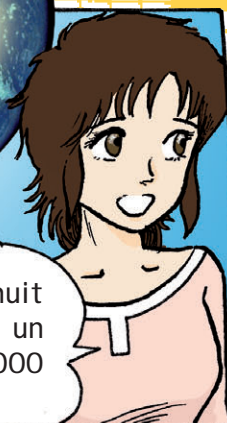
Plus d'Armes Nucléaires!

核兵器に
NO!



24,000

Saviez-vous que huit pays possédaient un total de près de 24.000 armes nucléaires?



Non je n'avais pas la moindre idée



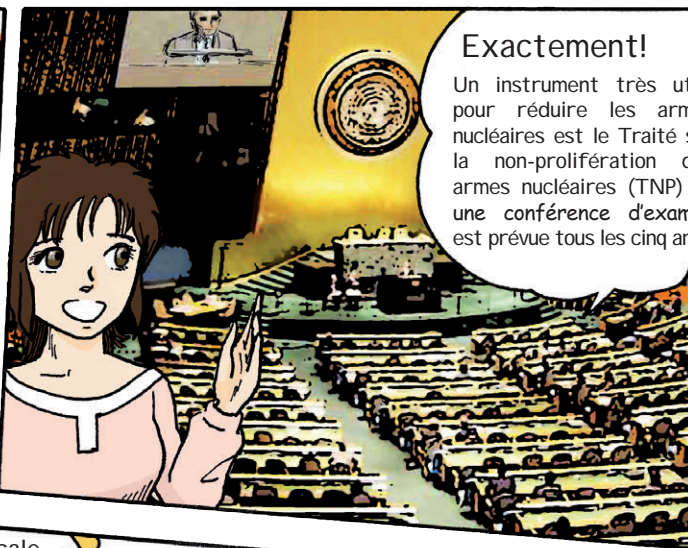
Photo by US Army

En tout, ces arsenaux ont la puissance destructrice pour causer une dévastation équivalente à 400.000 Hiroshimas où plus de 140.000 personnes sont mortes!



Pas possible!

Mais cela représente une énorme menace pour nous tous! Nous devons nous en débarrasser!



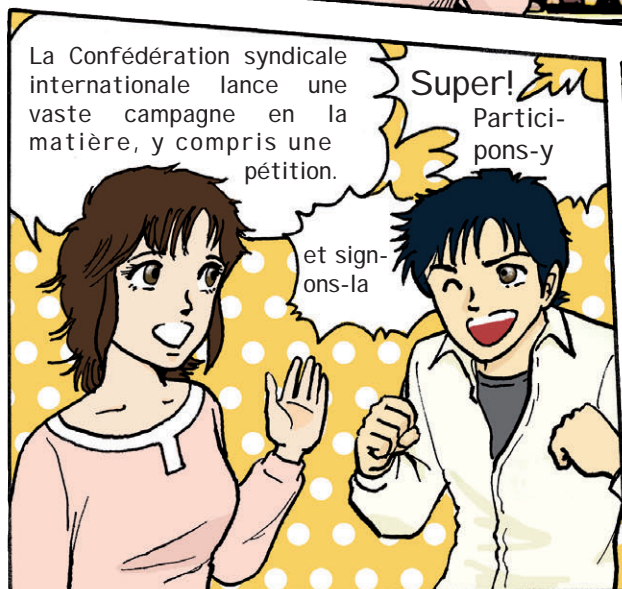
Exactement!

Un instrument très utile pour réduire les armes nucléaires est le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP) et une conférence d'examen est prévue tous les cinq ans.

La conférence sur le TNP en 2010 aux Nations unies devra arriver à un accord sur la voie à suivre vers l'élimination des armes nucléaires. Et d'ici 2020 nous devons arriver à une abolition complète.



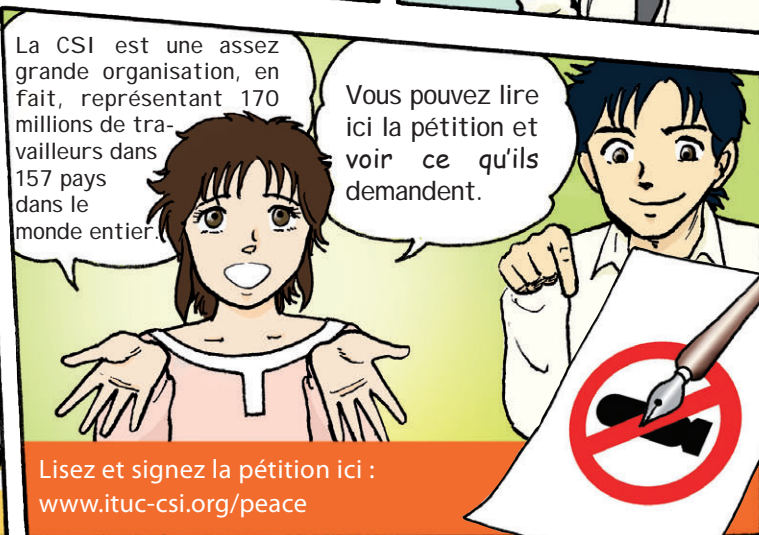
Je vois... mais que puis-je faire?



La Confédération syndicale internationale lance une vaste campagne en la matière, y compris une pétition.

Super! Participons-y

et signons-la



La CSI est une assez grande organisation, en fait, représentant 170 millions de travailleurs dans 157 pays dans le monde entier.

Vous pouvez lire ici la pétition et voir ce qu'ils demandent.

Lisez et signez la pétition ici :
www.ituc-csi.org/peace

A: M. Ban Ki-moon, secrétaire général de l'Organisation des Nations unies

Nous souhaitons joindre notre voix à la campagne mondiale pour l'élimination des armes nucléaires et d'autres armes de destruction massive. Nous considérons que le monde doit prendre des mesures urgentes afin de mettre fin à la prolifération des armes nucléaires et de débarrasser le monde des armes nucléaires, dans le cadre d'une action générale visant à instaurer une paix mondiale et à allouer les dépenses militaires à des fins d'utilité collective. Les traités internationaux relatifs à la non-prolifération nucléaire, à l'interdiction des essais d'armes nucléaires et à l'interdiction de la production de matières fissiles sont essentiels pour atteindre cet objectif.

Les Nations unies se réuniront en mai 2010 pour examiner le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP). Les syndicalistes du monde entier exhortent les participants à cette réunion à ouvrir la voie à l'élimination des armes nucléaires dans les plus brefs délais. Nous demandons que:

- Les pays qui n'ont pas adhéré au TNP le fassent, et que tous les pays respectent pleinement le Traité;
- Le Traité d'interdiction complète des essais nucléaires entre en vigueur le plus rapidement possible;
- Un accord soit rapidement conclu en ce qui concerne le Traité interdisant la production de matières fissiles; et,
- Des accords internationaux soient conclus pour soutenir les zones exemptes d'armes nucléaires.

Nous soutenons la campagne des «Mayors for Peace» (Maires pour la paix), menées par les maires d'Hiroshima et de Nagasaki, appelant à l'élimination de toutes les armes nucléaires d'ici 2020.

La production et le maintien d'armes nucléaires, et les dépenses militaires en général représentent un coût de plus d'un billion de dollars par an. Nous appelons à des réductions significatives des dépenses militaires afin que ces montants soient affectés au développement social et économique et à la lutte contre la pauvreté. Nous demandons en outre que cette conversion des dépenses militaires en dépenses pacifiques soit faite de telle sorte que les moyens de subsistance de tous ceux qui seraient touchés par cette mesure soient protégés.

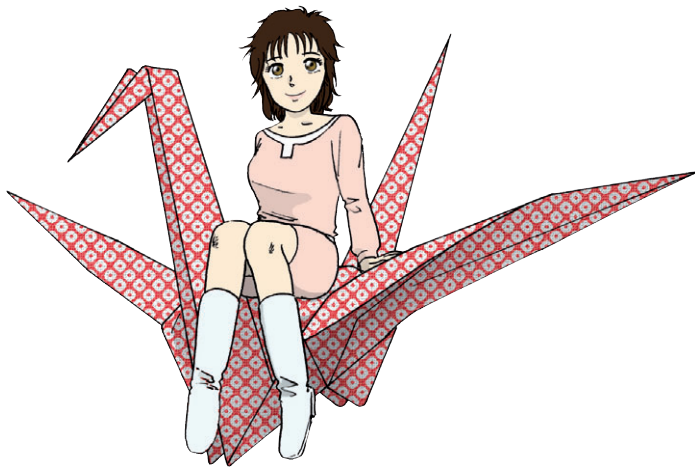
Signez svp!**Signature:** _____**Pays:** _____**Date:** _____

Conflits armés:

En 2007, 14 conflits armés majeurs étaient actifs dans 13 régions dans le monde entier. Le nombre global de conflits armés majeurs actifs a décliné au cours de la dernière décennie. Le nombre de guerres entre pays a diminué pratiquement chaque année au cours des deux dernières décennies. La plupart des conflits armés actuels ont lieu à l'intérieur des États.

Dépenses militaires:

Les dépenses militaires mondiales en 2007 sont estimées à 1.339 milliards de dollars – une augmentation en données réelles de 6% par rapport à 2006 et de 45% depuis 1998. Cela correspond à 2,5% du produit intérieur brut (PIB) mondial et à 202 dollars pour chaque habitant du monde.



Armes de destruction massive:

Les armes nucléaires, biologiques et chimiques sont à juste titre dénommées armes de destruction massive (ADM). Conçues pour semer la terreur ainsi que pour détruire, elles ont le potentiel de tuer un nombre élevé de personnes en une seule attaque, et leurs effets peuvent persister dans l'environnement et dans leur organisme, dans certains cas indéfiniment.



Armes nucléaires:

Les armes nucléaires causent la mort par l'effet de la chaleur, des ondes de choc, des radiations et des retombées radioactives. Les bombardements sur Hiroshima et Nagasaki ont entraîné la mort de quelque 200.000 personnes, majoritairement des civils. L'armement d'un sous-marin nucléaire stratégique est doté d'une charge explosive largement supérieure à toutes les bombes conventionnelles lâchées pendant la Deuxième Guerre mondiale.

Huit puissances nucléaires possédaient, début 2008, un total de près de 10.200 armes nucléaires opérationnelles. Plusieurs milliers de ces armes nucléaires sont maintenues en état d'alerte, prêtes à être utilisées en quelques minutes. Si on compte toutes les têtes nucléaires – opérationnelles, en réserve, actives ou inactives dans leur lieu de stockage, et têtes encore intactes en attente de démantèlement – ces États représentent ensemble un total de plus de 25.000 têtes. Plus de 90% de ces armes se trouvent dans les arsenaux des États-Unis et de la Russie.

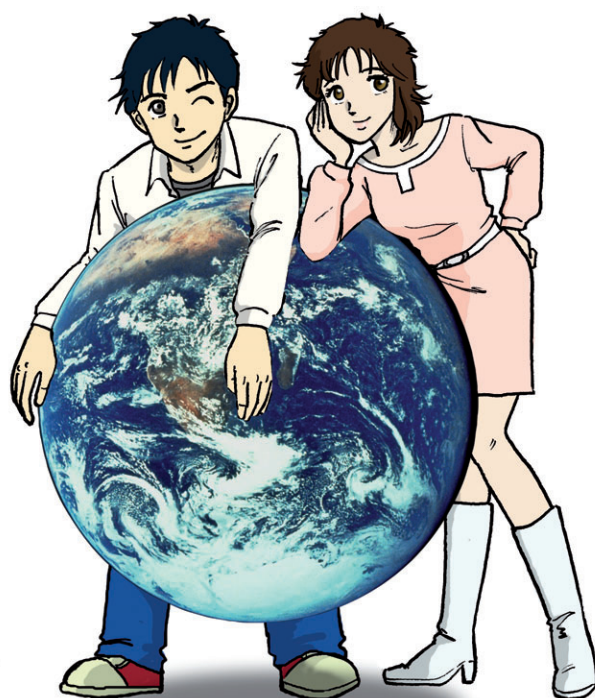
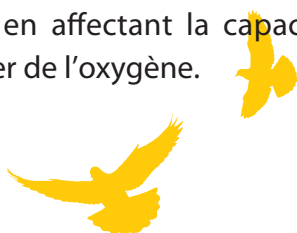
Si une centaine d'armes nucléaires étaient utilisées pour attaquer des villes, la suite des tempêtes de feu diminueraient le rayonnement du soleil pendant une décennie et, par conséquent, réduiraient considérablement les saisons de croissance, entraînant la mort d'un milliard de personnes de faim et d'innombrables autres personnes des suites de pandémies.

Armes biologiques ou à toxines:

Les armes biologiques ou à toxines sont des armes mortelles utilisant des germes pathogènes qui attaquent les cellules et les organes du corps humain, bien qu'elles puissent également être utilisées pour détruire des cultures et du bétail à grande échelle.

Armes chimiques:

Les armes chimiques entraînent la mort principalement en attaquant le système nerveux et les poumons, ou en affectant la capacité de l'organisme à absorber de l'oxygène.



Qu'est-ce que le TNP?

Le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP) est un traité qui reconnaît cinq nations comme «États dotés d'armes nucléaires» (EDAN), à savoir les États-Unis, le Royaume-Uni, la France, la Russie et la République populaire de Chine, et interdit aux autres États non dotés d'armes nucléaires (ENDAN) de recevoir, de fabriquer ou d'acquérir des armes nucléaires.

Le TNP a été conclu en 1968 et est entré en vigueur le 5 mars 1970. Il a été ratifié par 191 pays (selon les chiffres du site web de l'ONU, avril 2009).

Qui sont les «Mayors for Peace»?

Le maire Takeshi Araki d'Hiroshima a proposé, lors de la 2e session spéciale des Nations unies sur le désarmement tenue au siège de l'ONU à New York le 24 juin 1982, un nouveau programme pour promouvoir la solidarité des villes en vue de l'abolition totale des armes nucléaires. Les Maires pour la paix ont lancé, en 2003, la Campagne Vision 2020 destinée à mobiliser les villes dans le monde entier afin qu'elles promeuvent un monde sans armes nucléaires d'ici 2020. Au 1er avril 2009, 2.817 villes dans 134 pays et régions avaient adhéré au programme.

Sites web:

www.ituc-csi.org
www.icnnd.org
www.sipri.org
www.un.org

Sources: SIPRI Yearbook 2008
 The Weapons of Mass Destruction Commission
 Federation of American Scientists
www.mayorsforpeace.org/english (en anglais)
www.2020visioncampaign.org

