

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le Rapport sur les polluants 2013 informe sur les avancées et les défis liés à l'assainissement des sites pollués par des sources de substances toxiques:

Les dix sites les plus pollués au monde en 2013

CH-Zurich, le 5 novembre 2013 – L'organisation environnementale indépendante Green Cross Suisse présente en collaboration avec le Blacksmith Institute (Etats-Unis), une liste des dix sites les plus pollués dans le monde. Ces dix sites se répartissent dans huit pays.

Le tout dernier rapport sur les polluants indique que l'impact des polluants environnementaux sur la santé est aussi grave, voire plus grave que celui des maladies les plus dangereuses de la planète, et que ces polluants menacent des millions de vies humaines. L'Organisation mondiale de la santé estime que 20% de la mortalité dans les pays en développement sont directement liés aux polluants environnementaux. En outre, on considère que près d'un tiers des cancers déclarés dans le monde sont dus aux polluants environnementaux. Cette proportion, au demeurant très élevée, l'est encore plus dans les pays en développement. Dans le monde entier, environ 200 millions de personnes sont victimes des pollutions environnementales.

Selon le Dr Stephan Robinson, directeur du Programme Désarmement et Eau de Green Cross Suisse, l'assainissement des sites encore classés dans le Top Ten 2007 indique que la lutte contre la pollution de l'environnement dans les pays en développement peut apporter des améliorations sensibles au niveau de la santé des populations, voire sauver des vies, notamment celle des enfants. «Les résultats obtenus démontrent que l'élimination des polluants environnementaux est difficile, mais pas impossible. Nous devons trouver les ressources financières et les engagements nécessaires, et agir le plus vite possible», indique Robinson. «Ces perspectives encourageantes doivent inciter les Gouvernements à soutenir le financement de telles mesures», souligne Nathalie Gysi, directrice de Green Cross Suisse.

Le rapport de cette année dresse une nouvelle liste Top Ten sur laquelle certains sites répertoriés en 2006 et en 2007 ne figurent plus grâce aux solutions d'assainissement éprouvées mises en œuvre (cf. Rapport sur les polluants 2009: dix meilleures solutions d'assainissement <http://www.greencross.ch/fr/news-info-fr/environnemental-reports/dix-meilleures-solutions-dassainissement.html>), et intègre des nouveaux sites issus de la base de données TSIP (Toxic Sites Identification Program), en constante évolution.

La liste Top Ten est classée par ordre alphabétique par pays. Compte tenu des disparités au niveau de l'ampleur de la pollution, de la population et du type de pollution, il n'est pas réaliste ni faisable d'établir un classement au sein de cette liste.

Les dix sites les plus pollués au monde en 2013 sont:

- Matanza-Riachuelo, Argentine (COV, composés organiques volatils, en particulier le toluène)
- Hazaribagh, Bangladesh (chrome)
- Agbogbloshie Dumpsite, Ghana (plomb, cadmium, mercure)
- Citarum River, Indonésie (produits chimiques dont le plomb, le cadmium, le chrome et des pesticides)
- Kalimantan, Indonésie (cadmium, mercure)

- Delta du Niger, Nigeria (pétrole)
- Dzerzhinsk, Russie (produits chimiques, dont le sarin, le plomb, les phénols et des produits dérivés toxiques)
- Norilsk, Russie (métaux lourds)
- Kabwe, Zambie (plomb)
- Tchernobyl, Ukraine (radionucléides)

Le rapport environnemental 2013 pourra être téléchargé depuis le site www.greencross.ch le 05.11.2013 dès 09h00 CEST.

Critères Top Ten 2013

La sélection des dix sites les plus pollués est basée sur plusieurs critères essentiels. La liste Top Ten de cette année prend d'abord en compte les sites les plus pollués répertoriés en 2006 et en 2007 et ceux qui n'ont guère fait d'efforts en matière d'assainissement. Parmi eux, on trouve Dzerzhinsk et Norilsk (Russie) et Tchernobyl (Ukraine), qui ont réalisé de grands efforts d'assainissement, lesquels ne porteront leurs fruits que dans les années à venir. Les autres sites ont été choisis à l'aide du Toxic Sites Identification Program, base de données développée par le Blacksmith Institute en coopération avec l'UNIDO (United Nations Industrial Development Organization) et en partie soutenue financièrement par la Commission européenne, la Banque asiatique de développement et la Banque mondiale.

Les dix sites les plus pollués présentent des sources de polluants environnementaux auxquelles la population est exposée sans protection. Les lieux souillés par des polluants mettant en péril les riverains par inhalation directe, ingestion d'aliments ou contact cutané, ont été priorisés. Les substances en question sont le cadmium, le chrome, le pétrole, les pesticides, les phénols, le mercure, le sarin, les radionucléides et les COV. Ensuite, on a priorisé les sites où une grande partie de la population est touchée par les sources de polluants environnementaux. Enfin, les polluants ont été évalués sur la base des informations disponibles sur leur toxicité, leur carcinogénité et leurs risques potentiels pour la santé. Les informations des listes des «polluants les plus dangereux» de l'US Environmental Protection Agency, de la Banque mondiale et de plusieurs organisations d'utilité publique et non gouvernementales ont également été prises en compte.

Rapports annuels sur les polluants environnementaux

Depuis 2007, les rapports annuels sur les polluants ont largement contribué à ce que les pouvoirs publics comprennent l'impact sur la santé des sources de polluants environnementaux et, dans certains cas, finissent par prendre des mesures d'assainissement. Les rapports précédents traitaient des menaces toxiques majeures et des sources polluantes les plus dangereuses. Le rapport sur les polluants 2012 démontre aussi que l'impact sur la santé des polluants industriels est à peu près aussi élevé que les trois grandes maladies infectieuses globales (sida, tuberculose et malaria).

A propos du Blacksmith Institute et de Green Cross Suisse

Le Blacksmith Institute est une organisation internationale à but non lucratif s'engageant en faveur de la résolution des problèmes environnementaux vitaux dans les pays en développement. Il dresse des bilans de la situation et veille à l'assainissement des sites les plus pollués de la planète. Le Blacksmith Institute accorde toute son attention aux sites où la santé, notamment des femmes et des enfants, est particulièrement mise en péril. Domiciliée à New York, cette organisation travaille au développement et à la mise en œuvre de solutions innovantes et abordables permettant de sauver des vies en collaboration avec les Gouvernements, la communauté internationale, les ONG et les bureaux locaux. Depuis

1999, le Blacksmith Institute a mené à bien plus de 50 projets et il participe actuellement à 40 projets dans 20 pays.

Green Cross Suisse s'engage pour la maîtrise des dommages consécutifs aux catastrophes industrielles et militaires, ainsi que pour l'assainissement des contaminations résiduelles datant de l'époque de la guerre froide. L'amélioration de la qualité de vie des personnes atteintes par des contaminations chimiques, radioactives et autres se situe au premier plan de son action, tout comme la promotion d'un développement durable axé plutôt sur la coopération que sur la confrontation.

Fondée par Mikhaïl Gorbatchev, Green Cross International (GCI) est une organisation non gouvernementale indépendante d'utilité publique s'engageant, par la défense des intérêts au plus haut niveau et par des projets locaux, pour la maîtrise des défis globaux connexes liés à la sécurité, à la lutte contre la pauvreté et à la destruction de l'environnement. Domicilié à Genève, GCI entretient un réseau de plus en plus étoffé d'organisations nationales dans plus de 30 pays.

Pour de plus amples informations, vous pouvez vous adresser au Dr Stephan Robinson, directeur du programme Désarmement et Eau de Green Cross Suisse, mobile +41 079 625 64 67.