

# La pollution, une arme de destruction massive

**ENVIRONNEMENT • Deux organisations environnementales ont établi un classement des polluants les plus dangereux.**

**Green Cross Suisse** et l'ONG **Blacksmith Institute** ont recensé les dix polluants les plus dangereux dans le monde en 2008. La pollution de l'air intérieur, la pollution atmosphérique urbaine et les eaux usées non traitées arrivent en tête.

Les autres polluants recensés sont les eaux souterraines contaminées, les eaux de surface contaminées, le mercure utilisé dans les mines d'or artisanales, l'industrie minière, la fusion et le travail des métaux, les déchets radioactifs et les déchets des mines d'uranium, enfin le recyclage des batteries de plomb.

Ce «top 10» découle du rapport sur les polluants en 2008, élaboré conjointement par **Green Cross Suisse** et le **Blacksmith Institute**. Publié mercredi, il dénonce les polluants comme cause majeure des décès et des maladies survenant dans le monde. Selon diverses estimations, les facteurs environnementaux sont responsables de 25% à 40% des décès dans les pays en développement.

**Des millions de personnes**, à commencer par les enfants, sont touchées. Des mesures efficaces permettraient d'éviter un grand nombre de ces décès et maladies. Une part beaucoup plus importante de l'aide internationale devrait être affectée à des actions d'assainissement, exigent les deux organisations environnementales.

Un des buts du classement est de mettre en lumière des problèmes liés aux polluants les moins connus. Des millions d'ouvriers des mines d'or et leurs familles sont ainsi touchés par la très nocive amalgamation du mercure. Cette technique est utilisée dans les mines artisanales.

La pollution de l'air à l'intérieur des habitats est une autre menace pour la santé dans les pays en voie de développement. On estime que 80% des ménages vivant en Chine, en Inde et en Afrique subsaharienne brûlent du bois de cuisine dans des pièces insuffisamment ventilées.

**Ce fléau fait presque** trois millions de victimes par an et il est responsable de 4% des maladies dans le monde, écrivent **Green Cross** et le **Blacksmith Institute**. Ces organisations dénoncent également le recyclage illégal des batteries (used lead acid batteries).

Le classement des dix polluants majeurs repose sur des critères établis par un groupe international d'experts. Trois critères essentiels ont été retenus: la toxicité du polluant, le caractère direct de son mode d'action et le nombre de personnes menacées. Jusqu'ici, le **Blacksmith Institute** publiait chaque année une liste des sites les plus pollués au monde. **ATS**

Rapport complet sous  
[www.greencross.ch](http://www.greencross.ch)