



Les Pauvres Empoisonnés: Exposition aux produits chimiques toxiques dans les pays à bas et moyen-revenus

Les produits chimiques toxiques provenant de l'industrie et des mines affectent la santé de centaines de millions de personnes dans les pays à bas et moyen revenu. Les métaux lourds, les pesticides, les solvants, les radionucléides et d'autres substances toxiques peuvent être trouvés à des niveaux dangereux en milliers de sites dans le monde, dans l'eau potable, le sol, l'air, et la nourriture. Ces produits chimiques (plomb, mercure, chrome et cadmium, etc.) affectent les populations locales dans les villes et les quartiers les plus pauvres, et en particulier les enfants.

Une récente étude de plus de 3.000 sites toxiques, financé par la Banque Mondiale, la Commission Européenne et la Banque Asiatique de Développement, montre que près de 200 millions gens pourraient être affectés. Une analyse détaillée des 373 sites contaminés en Inde, en Indonésie et aux Philippines a calculé que le nombre de maladies causées par des expositions toxiques était similaire à celle du paludisme ou de la pollution de l'air extérieur dans ces trois pays. L'impact de ces maladies et la perte proportionnelle de la capacité économique, est énorme.

La majorité des sites les plus toxiques sont causés par des entreprises locales, beaucoup d'entre eux sont artisanales ou à petite échelle. Sites abandonnés sont

- Les produits chimiques toxiques de l'industrie et des mines affectent autant que 200 millions de personnes
- Les problèmes de santé sont aussi grands que le paludisme*
- Les enfants sont particulièrement affectés
- Les solutions sont faisables et abordables

aussi assez courants. Étonnamment, les entreprises internationales sont rarement impliquées.

Les interventions visant à atténuer ces risques toxiques tout en protégeant les moyens de subsistance sont révélés à être gérable, économique, et éminemment faisable. Les projets dans un certain nombre de pays, ainsi que par des organisations internationales comme la Banque Mondiale, l'ONUDI et le Blacksmith Institute, ont produit des solutions rentables pour une large gamme des problèmes toxiques.

Hormis les avantages évidents pour la santé, la résolution de ces problèmes en général promouvoir, plutôt que inhibe, la croissance économique. Des solutions peuvent augmenter l'accès à des ressources précieuses, comme la récupération plus efficace du plomb dans le recyclage des batteries, ou la remis en état de terre dans les régions urbaines. Solutions techniques qui offrent plus de bénéfices pour les joueurs à petite échelle a travers meilleur, non toxique transfert de la technologie, peuvent contribuer à la fois au développement durable et à la réduction de la pauvreté. Pas moins important, adoptant les solutions maintenant peuvent éviter les contraintes économiques à long terme, tels que le handicap mental et les troubles cognitifs des enfants, autant que la hausse des coûts des soins de santé a cause de maladies associées avec l'exposition aux substances toxiques.

En outre, la nouvelle Alliance Mondiale sur la Santé et la Pollution (GAHP) offre des expertises techniques, des conseils, et des ressources pour aider les pays à bas et moyen revenu à nettoyer les produits chimiques toxiques et des déchets anciens, ainsi qu'éviter la recontamination et garder contre la pollution future.

* Dans les pays étudiés à ce jour.