

Impacts environnementaux de l'usage de substances chimiques dans l'exploitation aurifère au Burkina Faso

Au Burkina Faso, l'or est devenu la première ressource d'exportation du pays, représentant plus de 70 % de ses recettes. L'État burkinabè est devenu le 4^e producteur d'or en Afrique, donnant à cette exploitation une place centrale dans l'économie. Cependant, l'usage du mercure dans l'extraction artisanale de l'or, ainsi que du cyanure dans les procédés industriels, suscitent une inquiétude croissante au niveau des conséquences environnementales que cela engendre.

L'acheminement du mercure au Burkina Faso malgré l'interdiction en vigueur...

- Importation en bateau
- Port de Lomé
- Ville de Lomé
- Localité servant de point relais alimentant les villes burkinabè
- Acheminement
- Passage en contrebande

... dans une perspective d'exploitation aurifère artisanale...

- Marché de Pouytenga
- Marché d'Ouagadougou, capitale du Burkina Faso
- Distribution du mercure depuis les marchés vers les sites d'orpaillage
- La ville de Mognonré constitue un point d'entrée clandestin du mercure togolais alimentant les sites d'orpaillage de la région

Proportion des sites d'orpaillage artisanaux selon les régions du Burkina Faso en pourcentage :

- 30,8 %
- 23,1 %
- 30,8 %
- 15,3 %

- Région où l'utilisation du mercure est la plus importante

...et l'utilisation légale du cyanure dans l'exploitation industrielle encadrée par l'État...

- 12 tonnes
- 8 tonnes
- 6 tonnes
- Principales mines industrielles avec leurs productions d'or annuelles estimées en tonnes en 2024

... aux conséquences environnementales

- Zones les plus polluées par l'utilisation du mercure
- Zones les plus polluées par l'utilisation du cyanure
- Le fleuve de la Volta confronté à une forte pollution
- Incendies majeurs causés par l'utilisation de substances chimiques

