



## QUE FAIRE ? PISTES DE SOLUTION !

### Décideurs politiques :

Le lien entre les actions des entreprises et leurs impacts sur les droits humains est de plus en plus mis évidence. Peu à peu des initiatives et des législations politiques se mettent en place pour responsabiliser les entreprises sur la traçabilité, la provenance et les conditions de production de leurs produits. Mais des efforts importants quant à leur mise en œuvre effective restent à faire.

En mars 2017, l'Union européenne a adopté un règlement sur l'**approvisionnement responsable en minerais** provenant des régions en conflit. Il vise à instaurer pour les entreprises européennes qui importent des minerais (étain, tantale (coltan), tungstène et or) un système de contrôle des chaînes d'approvisionnement en vue de la réduction des risques de financement des groupes armés et de violations des droits humains. Bien que ce règlement puisse être considéré comme une avancée, l'UE aurait pu aller plus loin car seule une petite partie des acteurs de la chaîne d'approvisionnement (raffineries, fonderies...) sont concernés par la réglementation. De nombreuses failles existent dans ce règlement.



Le **processus Kimberley** est une initiative qui concerne l'approvisionnement en diamants qui vise à éliminer les « diamants de sang » dont le commerce finance de nombreux conflits.

L'**initiative pour la transparence des industries extractives** (ITIE) exige la publication d'informations sur l'ensemble de la chaîne de valeur des industries extractives, depuis le point d'extraction des ressources naturelles jusqu'à la manière dont les revenus parviennent au gouvernement et dont ils profitent à la population.

La **convention de Bâle**, entrée en vigueur en 1994, vise un meilleur contrôle des mouvements transfrontaliers des déchets dangereux et une gestion de déchets écologiquement rationnelle à travers un partenariat entre les différents acteurs.

### Secteur privé :

Les entreprises privées sont des acteurs centraux qui pourraient adopter des pratiques plus responsables et durables pour la planète :

- Informar les consommateurs sur la provenance des produits.
- Lutter contre les pratiques d'obsolescence programmée en favorisant l'éco-conception (réfléchir à l'entièreté du cycle de vie d'un produit, de sa conception à son recyclage, pour éviter la production de déchets).
- Développer l'exploitation des mines urbaines, c'est-à-dire la réutilisation de tous les minerais en circulation dans nos objets quotidiens, via la création de filières de recyclage efficaces.
- S'inspirer d'initiatives comme le Fairphone : un téléphone créé par une société hollandaise qui renseigne le consommateur sur la provenance des minerais qui le composent, limite les dégâts causés sur les humains et l'environnement, et dont toutes les pièces peuvent être remplacées séparément.

Des solutions existent à différents niveaux

Et moi, que puis-je faire ?

### Citoyens :

Les citoyens ont également un rôle essentiel à jouer :

- Consommer de manière responsable** – avant d'acheter un nouveau GSM, posez-vous la question de savoir si vous en avez vraiment besoin...
- Recycler, réparer, réutiliser** - Si vous ne pouvez pas résister à la dernière nouveauté, donnez une seconde vie à votre GSM : offrez-le ou revendez-le. Si votre GSM est tout à fait hors d'usage, ramenez-le dans un magasin ou au parc à conteneurs et renseignez-vous sur le sort qui lui sera réservé.
- Parler de cette question autour de soi pour sensibiliser les autres** – peu de personnes savent ce qui se cache réellement derrière leur GSM.

Faire pression sur nos représentants politiques belges et européens pour qu'ils exigent la mise en place de contrôles réguliers des entreprises quant à la traçabilité des minerais qu'elles utilisent.

Et plus globalement, consommer moins. Les ressources minières, comme d'autres (pétrole, gaz) ne sont pas renouvelables. Si nous voulons construire un monde durable, nous devons profondément modifier notre rapport à la consommation.

#### Donner une seconde vie à son GSM ?

Quelques bonnes adresses en Belgique :

- Tac Tic Informatique
- Et si on réparait ?
- CF2D
- Recupel
- Res'sources
- Love 2 Recycle
- Mon Ex tel