

LE COLTAN, LES PORTABLES ET LES GORILLES

En achetant un téléphone portable, nous contribuons à la disparition des gorilles, à la guerre et à la pollution de l'eau.

Le coltan est un minerai dans lequel on trouve le tantale, reconnu pour sa dureté et sa très grande résistance à la chaleur et à la corrosion. Il est nécessaire à la production des condensateurs de téléphones portables et d'ordinateurs.

On trouve du coltan au Brésil et en Australie, mais l'offre est insuffisante par rapport à l'augmentation de la demande. Par exemple, à Noël 2000, Sony a été confronté à une pénurie mondiale de tantale et n'a pas pu faire face à la demande de PlayStation 2. Cette crise a fait monter le prix du coltan jusqu'à 375 Euros le kilo...

80% des réserves se situent en République démocratique du Congo, mais l'exploitation se fait dans des conditions dramatiques : le coltan est un métal radioactif, qui contient de l'uranium ; la radioactivité initiale se retrouve presque entièrement dans le résidu du minerai, les cours d'eau de la région sont donc pollués.

Les mines de coltan se sont ouvertes dans le parc national du Congo, en forêt vierge. De nombreux mineurs sont venus dans la forêt, attirés par un meilleur salaire. Mais ils se nourrissent de viande de brousse, dont les gorilles, qui sont déjà très menacés et qui subissent aussi la déforestation de leur habitat. Le nombre de gorilles a diminué de 90% au cours des 5 dernières années dans les 8 parcs nationaux.

Un récent rapport des Nations Unies déclare que toutes les parties engagées dans la guerre civile congolaise ont été engagées dans l'exploitation et la vente de coltan.

Selon « The Anatomy of Resource Wars » les guerres au sujet des ressources naturelles telles que le coltan, les diamants, les bois tropicaux, ...ont tué ou déplacé 20 millions de personnes et ont rapporté 12 milliards de dollars aux rebelles, gouvernements répressifs et seigneurs de guerre. Plus particulièrement, le coltan congolais aurait rapporté \$250 million au gouvernement rwandais entre 1999 et 2000.

Sources :

http://www.monde-solidaire.org/spip/article.php3?id_article=160

<http://www.cellular-news.com/coltan/>

<http://www.worldwatch.org/node/1743>