

# Autre tour du monde : celui des impacts de la mine !



## Catastrophe minière.

Catastrophe de Baia Mare (Roumanie, 2000) : rupture d'une retenue de résidus miniers; le cyanure déversé tue de grandes quantités de poissons.



## Changement de l'organisation sociale.

Depuis 2010, l'essor minier de la Mongolie a transformé les éleveurs nomades en ninjas (artisans mineurs illégaux).



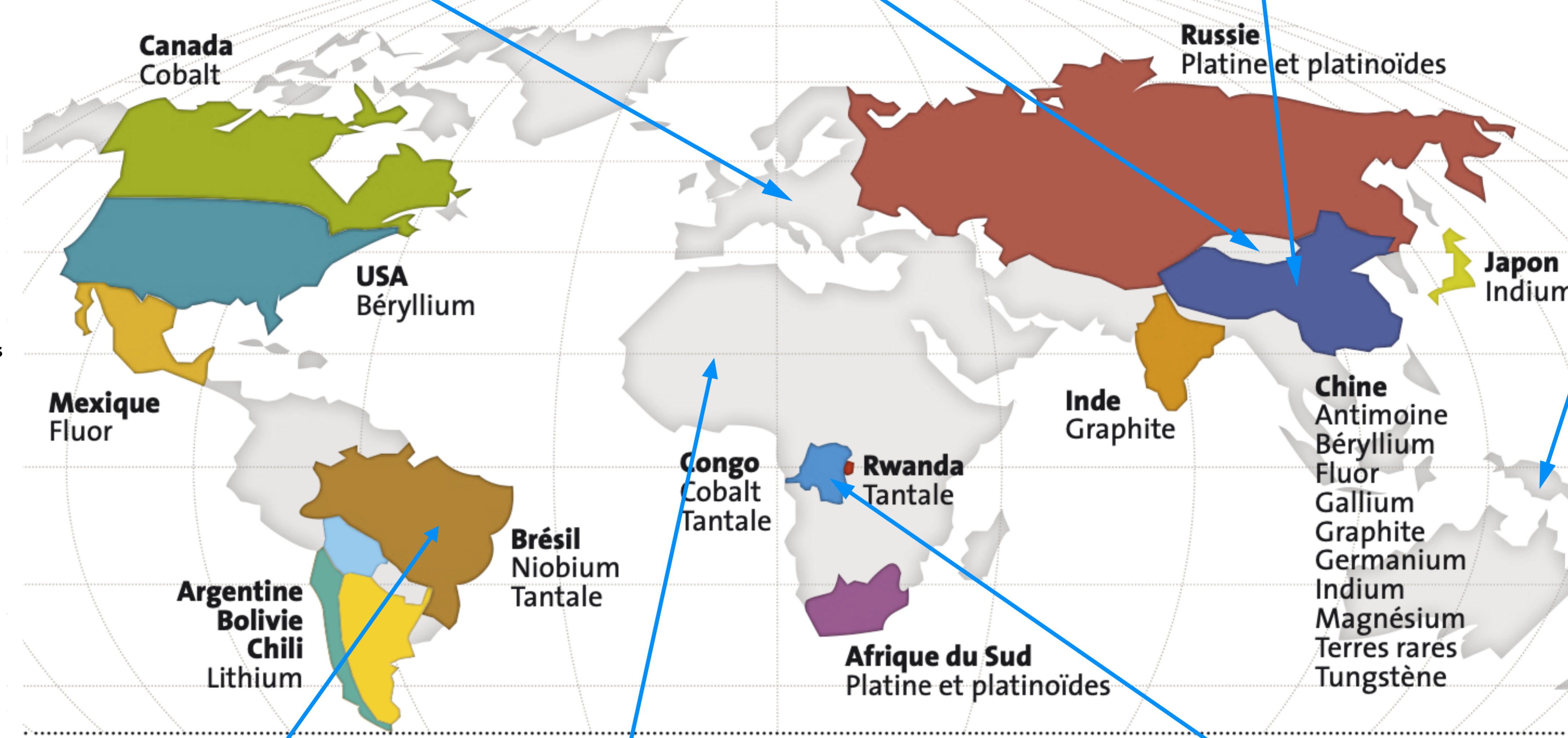
## Pollution des eaux.

Le lac Baotou (Chine) est gavé de produits chimiques toxiques provenant de l'extraction de terres rares.



## Accident minier.

À Goro, des pluies diluviales ont entraîné des fuites de déchets miniers. La mine et l'usine soutenues par le constructeur Tesla doivent ralentir la production (Nouvelle-Calédonie, 2022).



Carte de répartition des pays producteurs de matières premières minérales essentielles aux industries de haute technologie ©BRGM

Et bien d'autres :



<https://www.systext.org/node/1627>



## Mise en danger des populations autochtones.

Le chamane et leader indigène Yanomami dénonce l'invasion des terres Yanomami par les orpailleurs (Brésil et Venezuela).



## Maladies professionnelles.

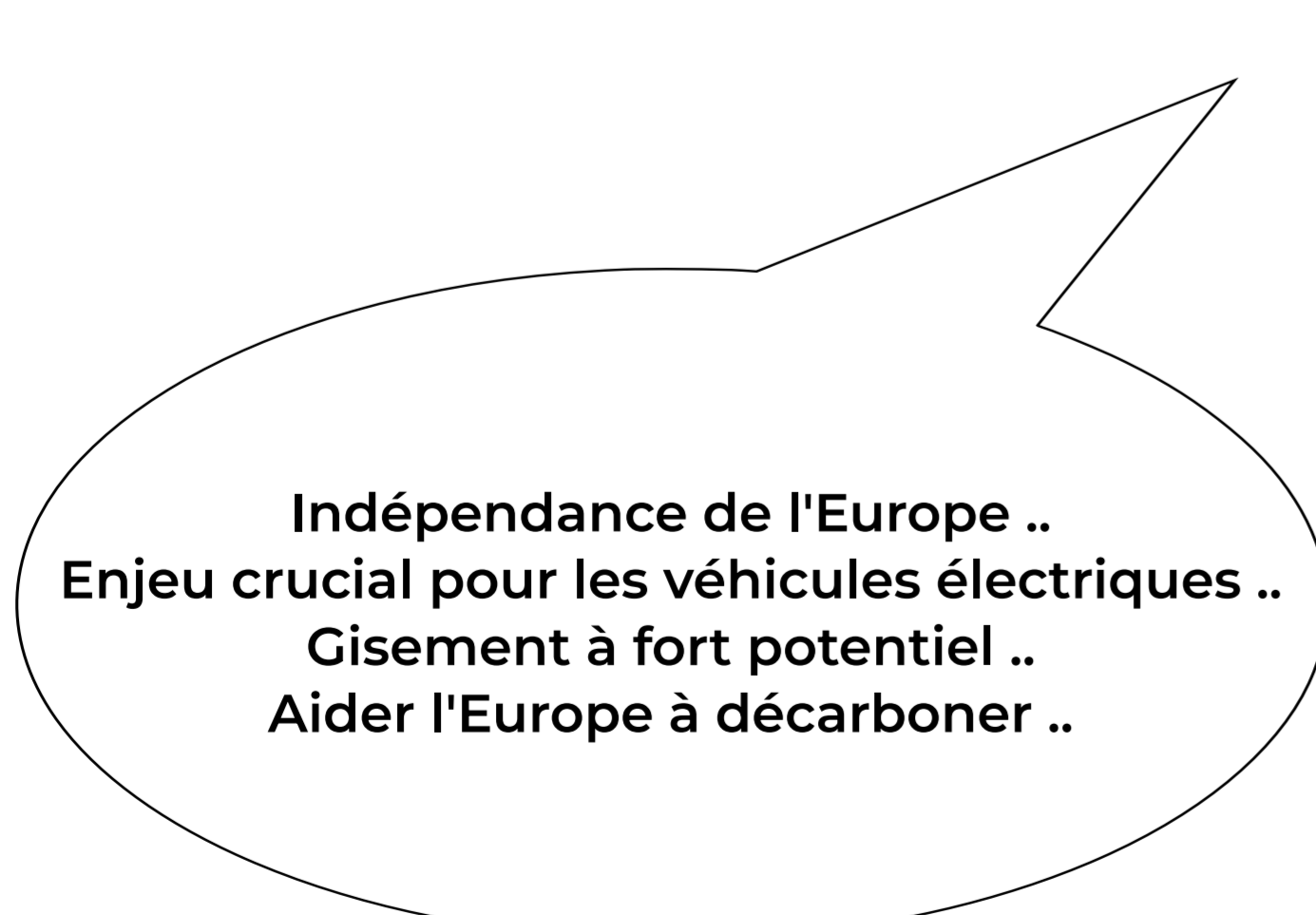
Au Burkina Faso, l'exploitation artisanale de l'or entraîne des problèmes de santé en raison de l'utilisation de produits chimiques toxiques pour séparer l'or de la roche (cyanure, mercure).



## Travail des enfants.

Une femme et un enfant cassent de la roche extraite d'une mine de Cobalt à Lubumbashi (RDC, 2016).

## Et au futur : une mine de lithium en France en 2027 ?



La carrière d'Échassières (Allier) où doit être implantée la future mine de lithium, abrite déjà une exploitation minière.

