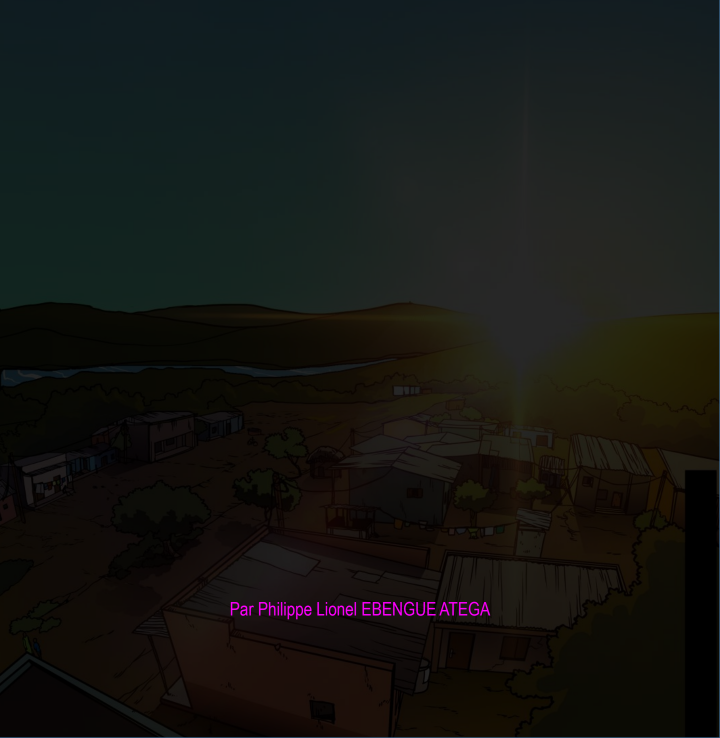
ROSE NOIRE

Histoire d'une terre de passions et de richesses devenue aire de tristesse



RESUME

Cette bande dessinée tente de reconstruire les clichés dans des contextes des pays du « Sud » victime de leurs ressources naturelles. Ressources naturelle, richesses prédatrices ou productrices : le paradoxe du poisson qui meurt de soif dans l'eau.

Cet ouvrage tente de mettre en évidence plusieurs faits observables aujourd'hui encore dans ces sociétés. De la méconnaissance des potentiels en termes de ressources minières, de la corruption dans les négociations de contrats, la pollution des sols de l'eau et de l'air à cause des travaux d'extraction des gisements, la perturbation des écosystèmes naturels, et la gestion de crises dans les territoires pour ne citer que ceux-ci. Une piste de réflexion est proposée basée sur un modèle de coopération transparente et équilibrée dans une démarche d'intelligence participative et collective.

bonjour et bienvenue à ATANN





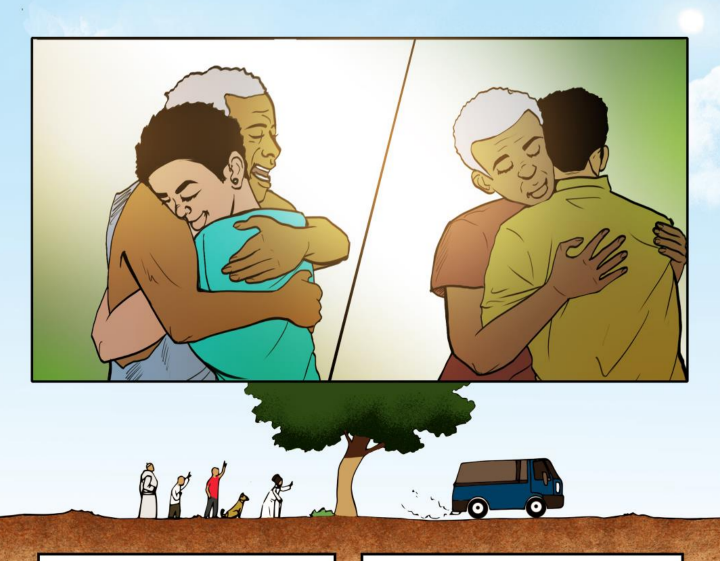












KABEYENE Emilie, Etudiante à l'école de magistrature, elle soutiendra son diplôme cette fin d'année sur la théorie des dettes illégitimes liées à la négociation des contrats miniers en Afrique. Elle doit donc travailler dure pour avoir une excellente mention.



EBENGUE Lionel, Etudiant à l'école d'ingénieur des ressources minières, il soutiendra son diplôme cette fin d'année sur l'étude de l'impact de l'exploitation minière sur l'environnement. Il doit également veiller pour travailler afin d'avoir une excellente mention.











Bien le bonjour mon chef!!
Merci de m'accueillir sur vos terres.

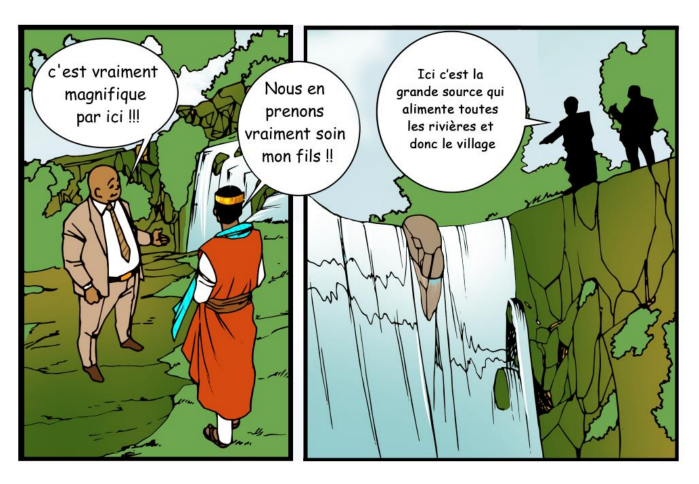
Je vous en prie mon fils prenez place.

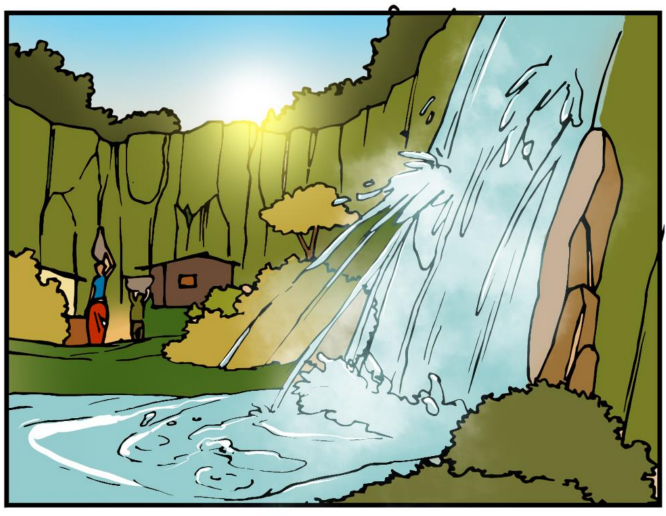


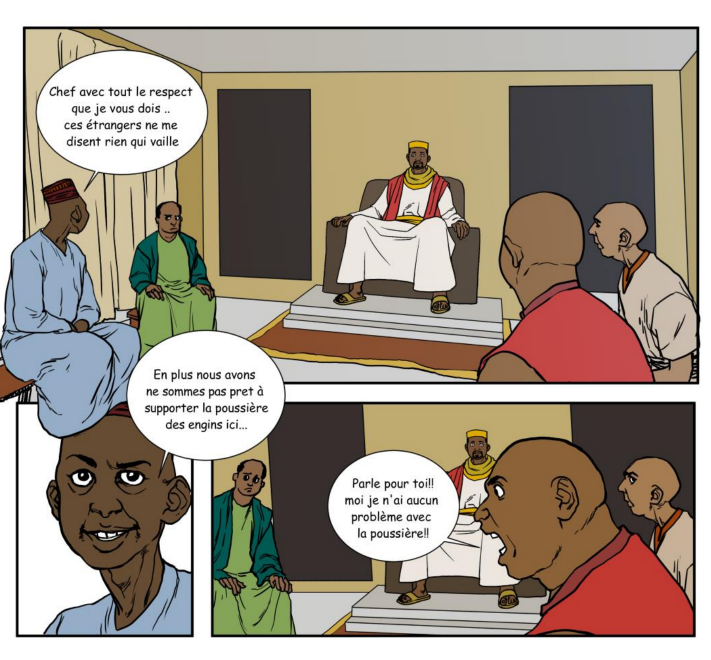




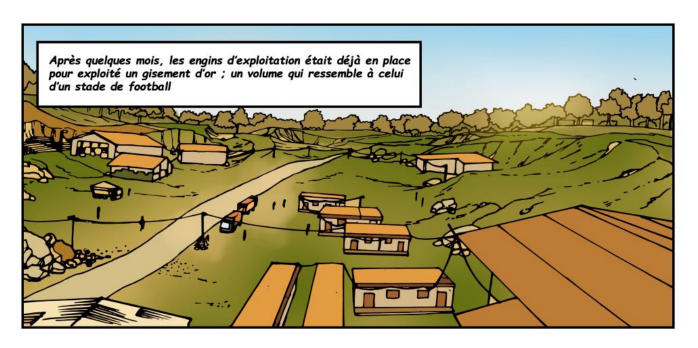














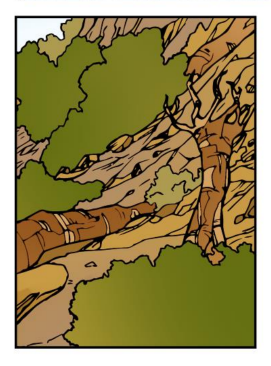
Comme une maman qui porte un bébé, l'exploitation minière consiste à extraire le bébé-minerai du ventre de la « maman-terre » comme accouchement. Le « bébé-minerai » sera ensuite mis en valeur pour être utile. Par exemple le Plomb et l'Aluminium sont utilisés pour fabriquer les téléphones, les ordinateurs, voitures, les trains et les avions.







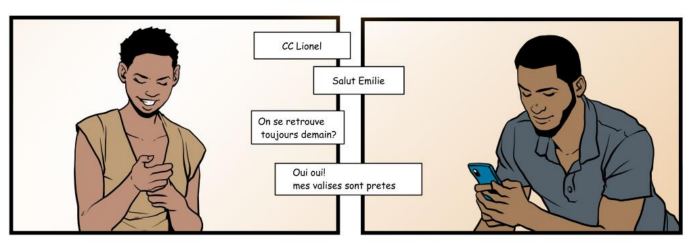


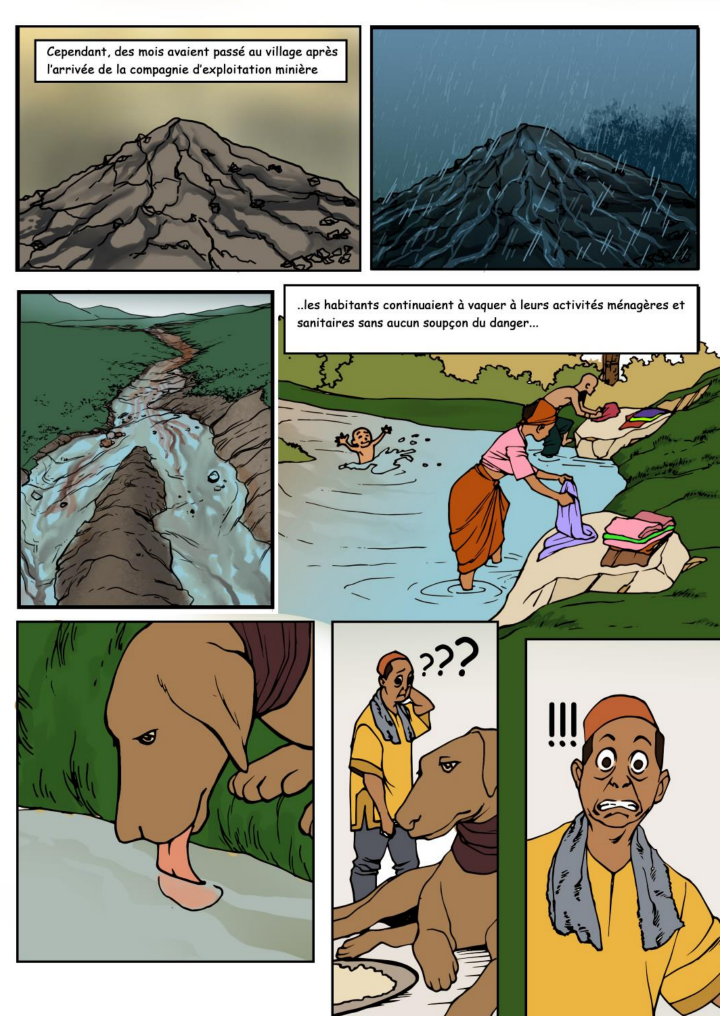




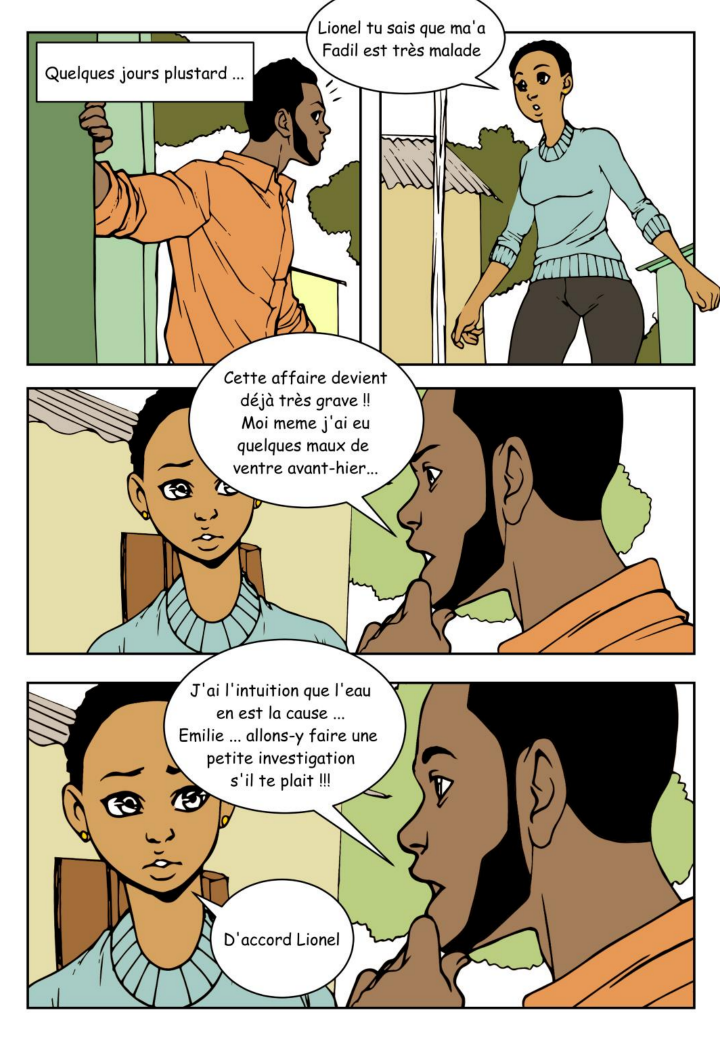






















Les résultats sont là!
l'eau est contaminée..
aux métaux lourds comme
l'Arsenic, l'antimoine, le Cadmium,
le thalium, etc

