

Dans cette étude, nous nous interrogeons sur la Responsabilité Sociétale des Entreprises afin de savoir si ce concept peut être une solution pour assurer une meilleure gestion des impacts sociaux et environnementaux.

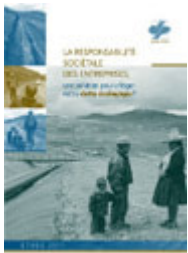


[(**Thème** : [Ressources naturelles](#) **Auteur** : Stefan Reinhold **Nombre de pages**: 36 p. **Éditeur**: Éditions Couleur Livres **Année** : 2011 **Prix**: **Téléchargeable gratuitement - Version papier à 5 €**)] Description Les matières premières minérales sont réparties de façon très inégale sur la surface du globe. Ainsi, aucun pays n'est autosuffisant dans ce domaine. L'accaparement de l'or d'Amérique du Sud dès la colonisation illustre bien cette répartition aléatoire qui a engendré beaucoup de convoitises au cours des siècles. Aujourd'hui encore, l'Europe dépend énormément des importations pour un grand nombre de minerais essentiels à son industrie, notamment pour les nouvelles technologies vertes. Face à un risque de pénurie, les industriels du secteur ont tiré la sonnette d'alarme auprès de la Commission Européenne. Celle-ci a donc lancé en 2008 « l'Initiative sur les Matières Premières » (*Raw Material Initiative* : RMI) qui cherche à assurer la sécurité de l'approvisionnement en matières premières, essentielles au développement durable de l'Union Européenne. Mais sous le prétexte de « verdir » son économie, l'Union Européenne développe une politique commerciale agressive et nuisible à l'économie et à l'environnement des pays exportateurs de ces matières premières. L'importation de plusieurs minerais au lourd passif environnemental participe à augmenter la dette écologique que l'Europe a accumulée au cours des siècles. L'Europe se trouve donc dans une situation contradictoire car elle souhaite se développer de façon durable, et cela au détriment des populations et de l'environnement dans d'autres régions du monde. Pourtant, les entreprises du secteur extractif affirment toutes mener une politique de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) irréprochable. On peut donc se demander dans quelles conditions la RSE est appliquée et contrôlée et si elle représente une réelle solution pour alléger la dette écologique et sociale de l'Union Européenne. Table des matières

1. Petite histoire du développement durable
2. Dette écologique
  - Les fondements de l'économie écologique
  - Définition de la dette écologique
  - Le mécanisme de l'endettement écologique et ses enjeux

- Les méthodes d'estimation d'une dette écologique
  - Analyse des Flux de Matière
  - Perte de Fonctions Environnementales
- 3. Impacts de l'exploitation minière à grande échelle
  - Impact environnemental
    - Impacts sur l'écosystème au-dessus du gisement
    - Impacts directs des pollutions dues à l'ouverture d'une mine
  - Impact social
    - Droits de l'homme bafoués et criminalisation des mouvements sociaux
    - Bouleversement de l'organisation des communautés locales
- 4. Les ressources minières, enjeux stratégiques de la croissance capitaliste globalisée
  - Un réel potentiel de développement économique pour les pays en voie de développement ?
  - L'Initiative sur les Matières Premières de l'Union Européenne
- 5. Responsabilité Sociétale des Entreprises
  - À qui s'adresse-t-elle ?
  - Définition de la RSE
  - Différents outils de la RSE actuellement en place
  - Piste pour une RSE enfin efficace
- 6. Critiques et alternatives à la RSE et à l'Initiative sur les Matières Premières
- 7. Recommandations

Obtenir la publication gratuitement [**\*\*Cette publication est uniquement disponible en format PDF, le stock des exemplaires papier étant épuisé.\*\***] [Télécharger la version PDF](#)



## Documents joints

[2011\\_etude\\_cjp\\_responsabilite\\_societale\\_des\\_entreprises.pdf](#)