

Ressources (Les)

Titre(s): Ressources (Les) [[periodique]] / Audrey Sérandour

Ensemble: Documentation photographique 8171

Auteur(s): Sérandour, Audrey

Autre(s) auteur(s): Rey-Coquais, Solène

Editeur, producteur: 01/03/26

Description matérielle: pp.1-64

ISSN: 0419-5361

Note sur la description matérielle: 63

Résumé ou extrait: L'article propose une analyse géopolitique de l'accès, de l'exploitation et du contrôle des ressources naturelles, mettant en évidence leur rôle central dans l'économie mondiale, les transitions énergétiques et les conflits d'usage. Les ressources naturelles ne sont définies comme telles que par leur utilité et leur valorisation sociale, dépendant du contexte économique, politique, technologique et réglementaire. Les enjeux de criticité et de sécurisation sont abordés, via les indices construits par des institutions telles que le BRGM et la Commission européenne, en réponse aux risques d'approvisionnement. La consommation mondiale d'énergie primaire a doublé entre 1980 et 2021, avec une corrélation forte mais décroissante entre croissance économique et consommation d'énergie. Les énergies fossiles dominent toujours, mais la transition vers les renouvelables est amorcée, avec 30% de l'électricité mondiale produite par des sources renouvelables en 2023. L'article détaille la concentration géographique de certains minerais (cobalt, lithium, cuivre), la dépendance internationale envers les espaces producteurs et les stratégies de verticalisation (notamment en Chine). La production alimentaire croît aussi, mais la France recule dans les exportations mondiales de céréales et affronte la concurrence de nouveaux géants agricoles. Les multinationales structurent fortement les chaînes de valeur, fragmentant le secteur extractif. Les crises récentes (COVID-19, guerre en Ukraine) ont mis en lumière la vulnérabilité matérielle de l'Europe et la nécessité de redéfinir les stratégies d'approvisionnement. Des politiques publiques, telles que le Critical Raw Materials Act, visent à renforcer production, transformation et recyclage en Europe. À l'échelle locale, l'exploitation génère des opportunités de développement mais aussi des conflits fonciers, notamment avec les populations autochtones et face aux enjeux de préservation de la nature. Les modèles extractivistes et néo-extractivistes s'opposent selon la place donnée à l'État, la redistribution de la rente et la participation des entreprises publiques. L'article aborde aussi la financiarisation de la nature par la valorisation des services écosystémiques et les mécanismes de compensation environnementale, ainsi que les contradictions environnementales de l'économie circulaire et les problématiques du recyclage, de la mine urbaine, et de la valorisation des déchets. Il évoque enfin les horizons miniers extraterrestres et la régulation internationale autour de l'exploitation des ressources hors de la Terre. Les imaginaires collectifs liés aux ressources sont analysés, de la pénurie à l'espoir

environnemental, en passant par de nouvelles perspectives d'exploitation minière, de recyclage, et l'impact des grandes crises sur les modèles de développement....

Sujet - Nom commun : Ressources naturelles -- Gestion

Matières premières -- Approvisionnement

Géopolitique -- Ressources naturelles

Conflits d'intérêts -- Ressources naturelles -- Aspect politique