

**Commission** : Haut-Commissariat aux Ressources

**Problématique** : Des hauts fonds à la Lune, y a-t-il des limites à l'exploitation des ressources ?

**Délégation** : Afrique du Sud

L'exploitation des ressources est une question très importante dans le monde actuel. L'Afrique du Sud, bien que comprenant les enjeux environnementaux de l'exploitation des minerais estime cependant que celle-ci est indispensable pour les pays en voie de développement comme elle. En tant que 3<sup>e</sup> puissance économique d'Afrique, l'Afrique du Sud dépend économiquement de ses exportations de minerais tels que la houille, le fer, le manganèse et l'uranium ainsi que de ses exportations d'agrumes dont elle est la deuxième productrice mondiale derrière l'Espagne. L'Afrique du Sud soutient que ces exploitations ne peuvent être interdites, car elles sont essentielles au développement de notre pays, mais également à celui de tout le continent africain. L'Afrique du sud reste cependant persuadée que cette exploitation doit être régulée afin de répondre à de nombreux problèmes environnementaux.

L'Afrique du Sud a tout de même commencé un processus de transition énergétique, car elle reste consciente des problèmes environnementaux engendrés par l'exploitation des ressources. Malgré des mesures du gouvernement, notre pays reste dépendant du charbon à 75%.

En outre, l'exploitation des ressources rapporte énormément à notre pays, elle représente 13.5 milliards de dollars du PIB de notre pays. En plus de cette contribution au PIB, l'extraction minière est une solution aux problèmes de chômage dans le pays : elle crée près de 455 000 emplois dans le pays.

Alliée avec les BRICS+, l'Afrique du Sud estime tout comme ses alliés que le développement des pays émergents est primordial. Bien que polluantes, les énergies fossiles sont indispensables pour tous, même pour les pays européens qui sont d'ailleurs les principaux importateurs des ressources sud-africaines (20 % des exports du pays sont en direction de l'Europe).

Sur le plan spatial, l'Afrique du Sud est très avancée comparée à d'autres pays africains. En effet, elle a déjà placé en orbite plusieurs satellites et a même développé la SANSa (Agence Spatiale Sud-Africaine) qui permet au pays d'observer par imagerie satellite les changements environnementaux.

En effet, l'Afrique du Sud est durement touchée par le réchauffement climatique et cela risque même de s'aggraver. Tout cela nuit à l'Afrique du Sud entre les sécheresses, les incendies ainsi que l'augmentation de la température, mais également la forte dégradation des sols qui empêche l'agriculture. L'Afrique du Sud tente de mettre en place des politiques environnementales afin de développer les énergies propres (désormais le 9<sup>e</sup> pays en termes d'investissement dans les énergies propres).

Ainsi, voyant approcher la fin 2030, l'Afrique du Sud pense que l'exploitation des ressources ne peut pas être interdite de manière trop abrupte. En effet, l'exploitation des ressources est plus qu'indispensable pour des pays comme ceux des BRICS+ qui tentent de se développer et de créer une économie forte. Cependant, l'Afrique du Sud est consciente des problèmes engendrés par cette surexploitation et elle en est la première victime, d'où sa volonté de réguler cette exploitation en commençant une transition énergétique et en investissant dans les énergies propres.