

Commission: Haut Commissariat des Ressources

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

Auteur: Inde

L'Inde ayant une croissance démographique très dynamique, cela implique d'une part un besoin énergétique essentiel à la poursuite de sa croissance économique. D'autre part une agriculture durable qui tient compte des spécificités des sols et du climat indiens. Enfin une exploitation stratégique des ressources en eau et particulièrement celles issues de la domination du continent indien.

La croissance de la population Indienne entraîne une augmentation de la demande en nourriture. Cependant, les sols sont en constante évolution, à cause des phénomènes d'érosion et de pollution chimique causés par l'usage excessif de semences et d'engrais.

L'État indien est ambitieux et met en place un projet de développement d'agriculture biologique (en utilisant des semences réutilisables d'origine régionales, les cultures mixtes, les engrais naturels à partir de déjections animales, et sans pesticides).

Il y a plusieurs objectifs à ce projet. Il s'agira premièrement de pouvoir répondre aux besoins alimentaires de la population indienne de manière auto-suffisante. Ensuite, cela boostera la croissance économique de l'Inde. Et enfin, cela protégera la santé des agriculteurs et la pérennité des sols pour une agriculture plus durable.

L'Etat indien met en place plusieurs projets d'énergie renouvelable en investissant dans des fermes éoliennes, des parcs de panneaux solaires etc.

Cependant, nos besoins en charbon (seule ressource énergétique présente sur notre territoire) sont toujours très importants et l'Inde n'est pas prête à faire des concessions.

Le peuple indien n'est pas responsable du changement climatique historique et a le droit de continuer à se développer. D'autre part, nous avons des projets d'extraction du pétrole dans l'Océan Indien qui nous permettront aussi plus d'indépendance énergétique comme le font de nombreux autres pays.

La jeunesse de notre population éduquée nous offre aussi beaucoup d'opportunités dans le domaine de la recherche et en tant qu'état, nous finançons de nombreux projets d'innovation énergétique.

Le peuple indien a un énorme besoin en eau qui est plus en plus difficile à trouver. Le gouvernement indien a mis en place plusieurs projets comme le Jal Jeevan Mission qui vise à fournir un accès à l'eau potable pour tous les foyers ruraux de l'Inde.

L'UNOPS travaille aussi avec le gouvernement indien et les autorités locales. Ensemble, ils trouvent le moyen de préserver l'eau par la plantation d'arbres, la création d'étangs (qui aideront à économiser l'eau), traiter l'eau grise et la rendre utilisable en agriculture. Tout cela a été créé dans le but de maintenir sainement le niveau des nappes phréatiques et de rendre l'eau accessible au plus grand nombre. L'Inde considère la préservation de l'eau comme un enjeu crucial lors de ce sommet.

Par rapport à la surpêche, l'Etat Indien pense que les pays qui subventionnent le plus doivent prendre une plus grande responsabilité. Évidemment, tous les accords doivent prendre en compte que les pays se trouvent à des stades de développement différents et refléter leurs capacités économiques.

L'Etat Indien malgré sa croissance démographique énorme et son statut de pays en développement, met en place plusieurs projets qui visent à le rendre le plus autosuffisant possible. L'Inde a aussi progressé écologiquement en investissant dans les énergies renouvelables, l'agriculture bio et différentes actions pour la récupération de l'eau. Cependant, elle ne permettra pas qu'on l'empêche d'utiliser le charbon.