

-
- **Contrôle :** Technologies et méthodes de contrôle de la pollution au point de rejet, et méthodes modernes de manutention des résidus, et
 - **Remise en état :** Technologies et savoir-faire se rapportant au nettoyage des emplacements que des pratiques antérieures ont pollué à des niveaux inacceptables

Analyse du marché

La résolution des problèmes d'environnement de l'industrie indienne dépendra de plusieurs facteurs, notamment :

- Connaissance de la nature précise des problèmes de pollution et des méthodes de prévention, de contrôle et de remise en état; le rôle du contrôle de la qualité et de l'utilisation efficace de l'énergie, de l'eau et autres intrants de base dans la rentabilité et le caractère écologiquement rationnel des opérations;
- Accès au savoir-faire et à la technologie se rapportant à la prévention de la pollution, au contrôle et à la remise en état, que les fournisseurs d'équipements, ingénieurs-conseils et établissements de recherche et de développement du Canada peuvent fournir (notamment à la faveur d'alliances avec des entreprises indiennes);
- Accès à des technologies propices à une production propre, étant donné que l'industrie indienne se sert encore de technologies de fabrication et de transformation qui sont désuètes, inefficaces et très polluantes;
- Accès à un financement abordable pour l'installation de technologies propres ainsi que pour la modernisation des installations existantes;
- Aide aux entreprises, aux associations industrielles et aux parcs industriels, dans la conception, l'installation et la gestion d'installations relativement peu coûteuses de traitement des effluents;
- Poursuite de la recherche et du développement technologiques requis pour la découverte de solutions nouvelles et plus économiques aux problèmes environnementaux (en particulier dans les industries telles que le tannage et les pâtes et papiers);
- Surveillance de l'application des règlements par les organismes de contrôle du gouvernement central et ceux des États, dans la plupart des régions de l'Inde;
- Politiques économiques portant sur la tarification de l'eau et de l'énergie, l'abaissement des subventions à l'industrie, et l'accroissement de l'ouverture de l'économie indienne aux marchés mondiaux;
- Obligation croissante pour les exportateurs, dans de nombreux secteurs, de fabriquer des produits à l'aide de procédés respectueux de l'environnement;