

Énergiser l'économie canadienne



Les familles canadiennes peinent à jongler avec l'augmentation du coût de la vie et les soubresauts de l'économie alors que leurs revenus stagnent, d'où l'importance de favoriser le dynamisme de l'ensemble des secteurs économiques, y compris celui des sables bitumineux. L'Alliance nouvelles voies réunit les six plus importantes pétrolières de l'industrie des sables bitumineux du Canada, soit Canadian Natural, Cenovus, ConocoPhillips Canada, L'Impériale, MEG Energy et Suncor.



EMPLOIS

+ de 446,000

emplois canadiens directs ou indirects.¹

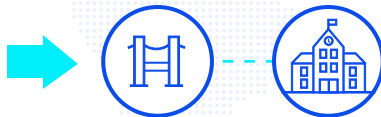
REVENUS

Impôts et redevances pour le gouvernement fédéral et les provinces.



123 G\$

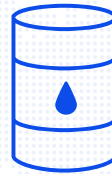
De 2017 à 2023²



INFRASTRUCTURES ET PROGRAMMES

Des revenus pour construire des routes, des ponts, des écoles et bien plus encore.

LE MONDE A BESOIN D'UNE SOURCE D'ÉNERGIE SÛRE



La consommation mondiale de pétrole est d'un peu plus de

100 M

de barils par jour.³



À l'échelle mondiale, la classe moyenne croît de

100 M

de personnes par année.⁴



Le Canada dispose de la

4^e plus importante

réserve de pétrole au monde, ce qui lui confère un rôle essentiel.¹

Innover dans l'industrie des sables bitumineux du Canada

L'Alliance canadienne pour l'innovation dans les sables bitumineux (COSIA) est la branche innovation de l'Alliance nouvelles voies. Depuis 2012, la COSIA mise sur l'action et l'innovation collaboratives pour concevoir des technologies environnementales destinées à l'exploitation des sables bitumineux.

La COSIA rassemble des universitaires, des communautés de recherche, des inventrices et inventeurs et d'autres acteurs de l'innovation afin de trouver des solutions susceptibles d'apporter des améliorations dans quatre domaines prioritaires :



RÉSIDUS



EAU



TERRE



GAZ À EFFET DE SERRE

¹ Cahier d'information sur l'énergie, 2024-2025. Ressources naturelles Canada, 2024.

² « Revenus, dépenses et bilan de l'industrie de l'extraction de pétrole et de gaz » Statistique Canada, 25 septembre 2024.

³ Oil Analysis and Forecast to 2030. Agence internationale de l'énergie, 2024.

⁴ Agnolucci, Paolo & Makarenko, Nikita. « Growing oil supplies amid moderating demand and geopolitical uncertainty: What lies ahead for oil? » World Bank Blogs, 5 novembre 2024.