



# Alliance des sables bitumineux

## Énergiser l'économie canadienne

Pour le Canada, l'heure est venue d'agir. L'industrie des sables bitumineux est prête à contribuer au renforcement de notre économie en ce moment décisif où nous en avons le plus besoin. Devant la hausse des coûts, la stagnation des revenus et l'incertitude économique, de nombreuses familles peinent à joindre les deux bouts. Voilà pourquoi il est essentiel de maintenir la vitalité de tous les secteurs économiques, y compris celui des sables bitumineux. L'Alliance des sables bitumineux réunit cinq des plus importants producteurs au Canada, soit Canadian Natural, Cenovus, ConocoPhillips Canada, L'Impériale et Suncor.

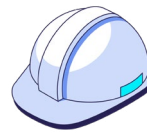
## Innover dans l'industrie des sables bitumineux du Canada

La COSIA est la branche innovation de l'Alliance des sables bitumineux. Depuis 2012, elle 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 et d'autres acteurs de l'innovation afin de trouver des solutions susceptibles d'apporter des améliorations dans quatre domaines prioritaires :

- TERRE
- EAU
- RÉSIDUS
- GAZ À EFFET DE SERRE

## Quelques chiffres



**+ de 503 000 emplois**

Nombre de personnes au Canada qui travaillent directement ou indirectement dans le secteur pétrolier et gazier<sup>1</sup>.



**153,2 G\$ aux gouvernements**

Somme versée par le secteur pétrolier et gazier en impôts et redevances entre 2018 et 2024<sup>2</sup>.



**1 billion \$ en retombées économiques\***

Contribution de l'industrie des sables bitumineux à l'économie canadienne au cours des 25 dernières années<sup>3</sup>.

## 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<sup>4</sup>.

À l'échelle mondiale, la classe moyenne croît de

**100 M**  
de personnes par année<sup>5</sup>.

Le Canada possède la

**4<sup>e</sup> plus importante**

réserve prouvée de pétrole au monde<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> « Cahier d'information sur l'énergie 2025-2026 ». Ressources naturelles Canada, 2026.

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

<sup>3</sup> Institut Macdonald-Laurier, 2024. (en anglais) (Données de 2000 à 2021 recueillies par l'ACPP; données de 2021 à 2024 provenant de sources publiques. Ce chiffre ne représente pas les bénéfices ou les dividendes. Il s'agit du montant des dépenses directes : capital, frais d'exploitation, impôts et redevances.)

<sup>4</sup> « Oil Analysis and Forecast to 2030 ». Agence internationale de l'énergie, 2024. (en anglais)

<sup>5</sup> Agnolucci, Paolo et Makarenko, Nikita. « Growing oil supplies amid moderating demand and geopolitical uncertainty: What lies ahead for oil? ». World Bank Blogs, 5 novembre 2024. (en anglais)

<sup>6</sup> « Cahier d'information sur l'énergie 2024-2025 ». Ressources naturelles Canada, 2025.

\* Ce chiffre ne représente ni les profits ni les dividendes. Il correspond aux dépenses directes, c'est-à-dire aux investissements en capital, aux frais d'exploitation, aux impôts et aux redevances.