

## Étude de cas 3

### Aucun nouveau pipeline ne devrait être construit au Canada

Cet exercice a été mis à jour le 12/12/2024.

#### Contexte

L'industrie pétrolière occupe une part considérable de l'économie canadienne. Elle représente 11% du PIB et emploie environ 740 000 personnes à travers le pays. L'industrie s'appuie sur un réseau important de pipelines pour transporter le pétrole et le gaz naturel du lieu d'extraction vers l'endroit où ils peuvent être raffinés et consommés.

Le premier pipeline canadien a été construit au milieu des années 1800, mais c'est le boom pétrolier et gazier en Alberta qui a créé le besoin d'une expansion rapide des réseaux de distribution. La seconde moitié du XXe siècle a ainsi vu le développement de nombreux projets de pipelines. Aujourd'hui, plus de 840 000 km de pipelines sillonnent le pays, acheminant le pétrole et le gaz naturel vers les ménages canadiens et les marchés internationaux.

Les nouveaux projets de pipelines font l'objet de fortes controverses, notamment suivant la prise de conscience grandissante des liens entre l'utilisation des combustibles fossiles et les changements climatiques. Les projets de construction proposés au Canada se heurtent à une forte opposition de la part du public, des communautés autochtones et des autorités locales qui s'inquiètent de leurs effets sur l'environnement.

#### Pour en savoir plus

- [Encyclopédie canadienne | Pipelines au Canada](#)
- [Radio-Canada | Construire plus de pipelines?](#)

#### Le savais-tu?

Lorsqu'un **pipeline** est utilisé pour transporter du pétrole, on parle d'un **oléoduc**. Lorsqu'il transporte du gaz naturel, on l'appelle un **gazoduc**.