

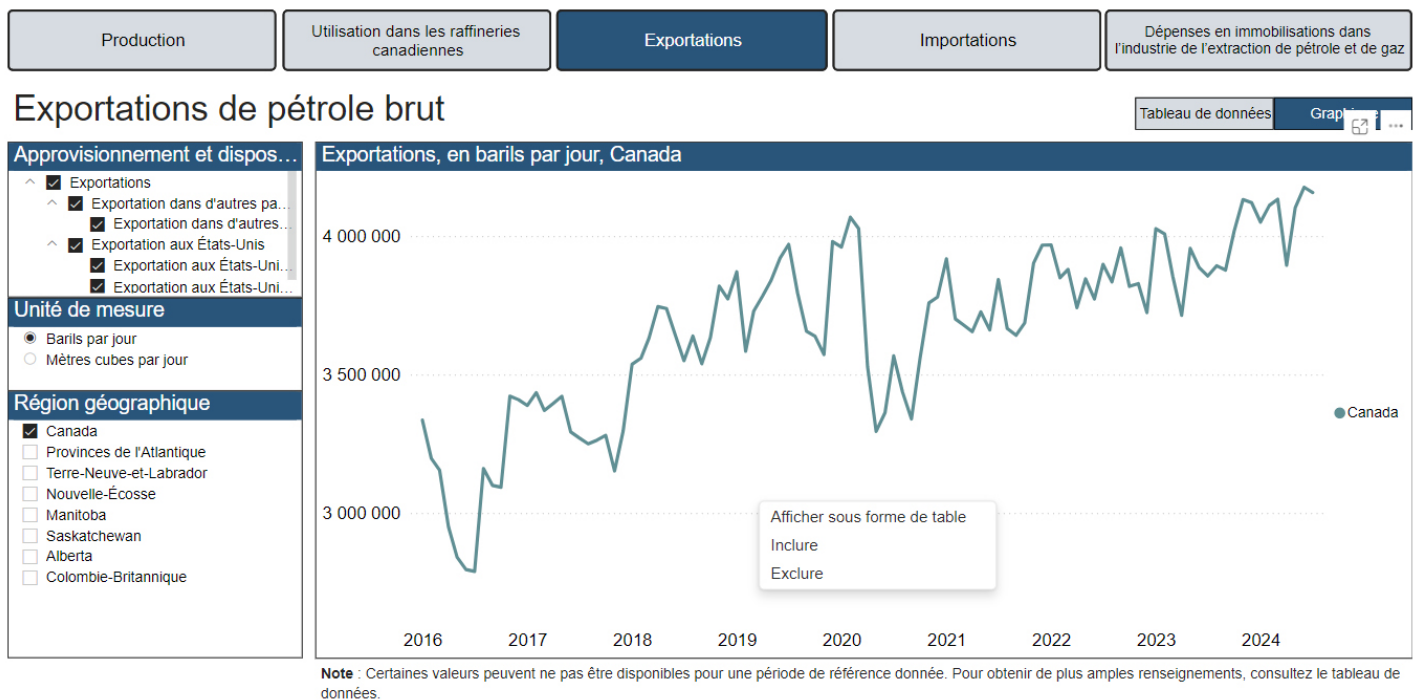
Est-ce que les projets d'énergie renouvelable réduisent vraiment les émissions canadiennes de gaz à effet de serres (GES) ?

Entre 2016 et 2024, les exportations de pétrole du Canada ont augmenté de 49%.

Chaque goutte de pétrole économisée grâce aux projets d'énergie renouvelable a été immédiatement exportée et brûlée ailleurs dans le monde.

Que le pétrole canadien soit brûlé ici, ou ailleurs dans le monde, ne change rien à l'émission des GES et à la crise climatique.

Ajouter des parcs éoliens n'a aucun sens si cela ne réduit pas la production de pétrole.



La situation est d'autant plus aberrante que le pétrole canadien est l'un des plus polluants au monde à produire... et à brûler.

En 2021, l'électricité représentait 18% de toute l'énergie produite au Canada. Seulement 1,3 % de cette électricité provenait de sources éoliennes.

Références

[Statistique Canada - 1](#)

[Statistique Canada - 2](#)

[Centre canadien d'information sur l'énergie:](#)

[Régie de l'énergie du Canada](#)

[Radio Canada](#)