

LA QUESTION DU PÉTROLE CANADIEN AU QUÉBEC



MYTHES ET RÉALITÉS

Plusieurs idées reçues circulent au sujet du secteur énergétique canadien. Elles concernent notamment :

La perception qu'ont les Québécois du secteur énergétique canadien

Contrairement à ce qu'on pourrait penser, une majorité de Québécois utilisent et préfèrent le pétrole canadien, et favorisent son exploitation au Québec, selon un récent sondage Léger (2018) et une étude de HEC Montréal (2019).

Mythe	Réalité
Les Québécois n'utilisent pas de pétrole canadien.	Plus de 50 % du pétrole au Québec est importé de l'Ouest canadien.
Les Québécois sont opposés au développement du pétrole sur leur territoire.	Une bonne moitié (53 %) des Québécois sont en faveur du développement de leurs propres ressources pétrolières en remplacement du pétrole importé.
Les Québécois favorisent le pétrole en provenance de l'extérieur du Canada.	Une majorité (66 %) des Québécois préfèrent utiliser le pétrole de l'Ouest canadien plutôt que des États-Unis (7 %) ou de tout autre endroit dans le monde.

Une majorité (66 %) des Québécois préfèrent utiliser le pétrole de l'Ouest canadien plutôt que des États-Unis (7 %) ou de tout autre endroit dans le monde.



Une étude réalisée par la firme AppEco (2019) identifie plusieurs effets positifs liés aux innovations environnementales des producteurs canadiens des sables bitumineux. Elles permettent notamment de réduire les coûts d'opérations, de générer des retombées économiques et de transposer les nouvelles technologies dans différents secteurs d'activités industrielles, dont ceux présents au Québec.

Le bilan du secteur énergétique canadien en matière d'environnement

Le secteur pétrolier et gazier du Canada est un chef de file international en matière d'innovation environnementale. Le Canada a des normes environnementales strictes qui régissent la production pétrolière et gazière, contrairement à nos concurrents mondiaux qui ne partagent pas notre engagement à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES). Le Canada a la possibilité de répondre à une demande d'énergie en constante augmentation, sur le plan domestique et mondial, avec des combustibles produits de la façon la plus responsable possible.

Mythe	Réalité
Les entreprises du secteur énergétique canadien n'investissent pas sur le plan environnemental.	L'Alliance canadienne pour l'innovation dans le secteur des sables bitumineux (COSIA) a été créée par les producteurs pour stimuler l'innovation environnementale et partager de nouvelles technologies. À ce jour, pas moins de 981 technologies environnementales axées sur la gestion des gaz à effet de serre (GES), de l'eau, du territoire et des résidus ont été partagées. Leur développement a été entièrement financé par le privé, à hauteur de 1,4 milliard \$ à ce jour.
L'industrie pétrolière n'améliore pas sa performance environnementale.	Entre 2010 et 2016, les innovations des sables bitumineux ont permis de réduire les émissions de GES de 17 %. On prévoit que l'intensité des émissions diminuera encore de 16 à 23 % d'ici 2030. Source IHS Markit <i>Source : IHS Markit</i>
Les producteurs des sables bitumineux n'offrent aucun avantage au Québec sur le plan environnemental.	Une étude réalisée par la firme AppEco (2019) identifie plusieurs effets positifs liés aux innovations environnementales des producteurs canadiens des sables bitumineux. Elles permettent notamment de réduire les coûts d'opérations, de générer des retombées économiques et de transposer les nouvelles technologies dans différents secteurs d'activités industrielles, dont ceux présents au Québec.



Les retombées des sables bitumineux pour le Québec

La prospérité de la chaîne d’approvisionnement des sables bitumineux a des retombées positives sur l’économie de tout le Canada incluant le Québec, et profite à l’environnement partout dans le monde. Les entreprises du secteur innovent continuellement pour créer des technologies plus durables et plus rentables, mais elles font encore face à des défis.



Mythe	Réalité
Le Québec ne reçoit pas de retombées économiques de la production pétrolière canadienne.	En 2014-2015, la chaîne d’approvisionnement des sables bitumineux a injecté 1,2 milliard \$ dans l’économie du Québec auprès de 371 entreprises, et soutenu environ 18 100 emplois. <i>Source : AppEco, 2017</i>
L’économie du Québec est nullement affectée par les activités des sables bitumineux au Canada.	Lorsque l’économie a ralenti et les prix du pétrole ont baissé, en 2016-2017, les producteurs de sables bitumineux ont réduit leurs dépenses au Québec à seulement 320 M\$, soit une chute de 73%. Leurs transactions auprès de 199 entreprises ont soutenu 8 100 emplois, soit une baisse de 55%. Durant cette période, les revenus des fournisseurs québécois de services environnementaux ont fondu de 98 %. Ceux des fournisseurs situés sur l’île de Montréal ont totalisé 110,3 M\$ contre 585,3 M\$ juste deux ans auparavant, soit une réduction de 81 %. <i>Source : ACP, 2019</i>
La production pétrolière canadienne n’offre pas de retombées économiques à long terme pour le Québec.	Au cours des vingt prochaines années, les entreprises québécoises devraient fournir environ 70 milliards \$ de biens et services aux producteurs de sables bitumineux, générant des recettes gouvernementales de 8,4 milliards \$ pour financer des écoles, des hôpitaux et des routes. <i>Source : ACP, 2017</i>



REVENUS ET NOMBRE D'ENTREPRISES AU QUÉBEC QUI FOURNISSENT DES PRODUITS ET SERVICES À L'INDUSTRIE CANADIENNE DES SABLES BITUMINEUX PAR CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES

Montreal - Île	\$	#
Acadie	1,065,503	1
Anjou-Louis-Riel	12,132,146	2
Bourassa-Sauvé	1,529	1
D'Arcy-McGee	524,738	2
Hochelaga-Maisonneuve	3,133,963	1
Jacques-Cartier	9,048,528	24
Jeanne-Mance-Viger	218,420	2
Laurier-Dorion	230,474	1
Marguerite-Bourgeoys	215,186	3
Marquette	6,183,093	7
Mercier	6,088	1
Mont-Royal-Outremont	4,498	1
Nelligan	25,082	2
Pointe-aux-Trembles	2,376,230	2
Robert-Baldwin	1,369,911	3
Rosemont	202,339	1
Sainte-Marie-Saint-Jacques	496,407	3
Saint-Henri-Sainte-Anne	45,581,205	29
Saint-Laurent	3,921,102	26
Verdun	12,773	1
Viau	688,073	4
Westmount-Saint-Louis	22,915,522	9
	110,352,810	126

Montréal - Rive-Nord et Rive-Sud	\$	#
Blainville	45,853	2
Borduas	1,537,269	3
Châteauguay	800	1
Fabre	94,057	1
Groulx	568,569	4
La Pinière	21,891	4
La Prairie	1,907,318	6
Laporte	766,848	1
Marie-Victorin	454,874	1
Mille-Îles	449,482	1
Montarville	1,096,320	4
Rouyn-Noranda- Témiscamingue	65,073,397	1
Sainte-Rose	88,437,113	9
Saint-Jean	798	1
Taillon	50,621	2
Terrebonne	6,002,932	1
Vachon	133,754	1
Vaudreuil	14,102,589	6
Verchères	5,459,690	1
	186,204,175	50

Grande région de Québec	\$	#
Chicoutimi	23,158	1
Jean-Talon	494,087	1
Lévis	356,109	2
Montmorency	3,295,416	2
Taschereau	7,393,397	4
Vanier-Les Rivières	118,300	4
	11,680,467	14

Ailleurs au Québec	\$	#
Granby	2,107,944	4
Iberville	2,069	1
Orford	233,266	1
Richmond	536,230	2
Sherbrooke	8,398,177	1
	11,277,686	9