

## Association Pétrolière et Gazière du Québec

# ÉVALUER LE POTENTIEL DU QUÉBEC EN TANT QUE PRODUCTEUR DE GAZ NATUREL

Juin 2018

# TABLE DES MATIÈRES

**03**

---

Contexte

---

**04**

---

Méthodologie

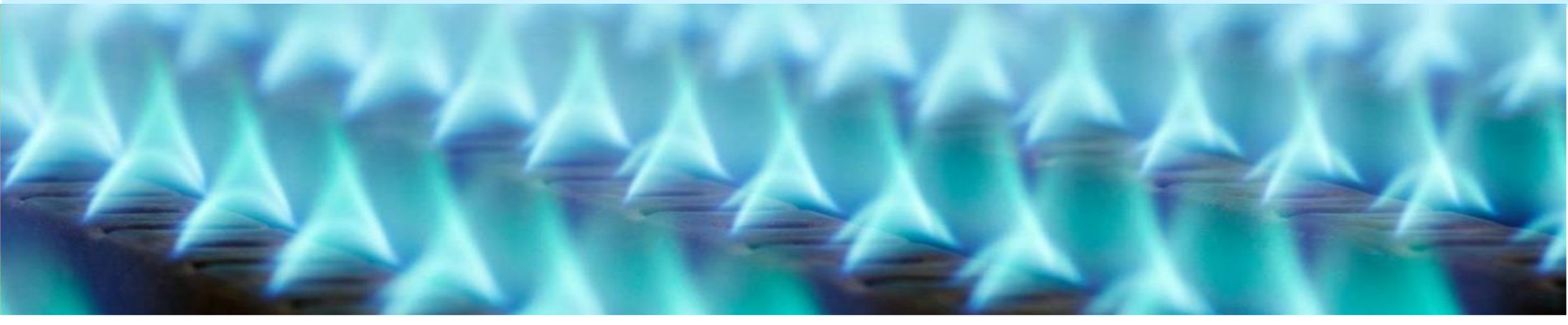
---

**05**

---

Résultats

---



## CONTEXTE

- **L'Association pétrolière et gazière du Québec (APGQ)**, a été créée pour favoriser le dialogue au Québec sur les opportunités économiques que représente l'industrie pétrolière et gazière.
- L'APGQ a mandaté Ipsos pour mener un projet de recherche visant à **évaluer le potentiel d'un projet de production de gaz naturel au Québec**. Plus précisément, l'étude permet de mesurer :
  - Le **niveau d'accord** pour que le Québec produise du gaz naturel
  - Le **niveau de connaissance** des Québécois à l'égard du gaz naturel et de sa production
- Pour atteindre ces objectifs, l'étude a été réalisée via un **sondage en ligne** à l'échelle du Québec



## **Sondage en ligne Omnibus**

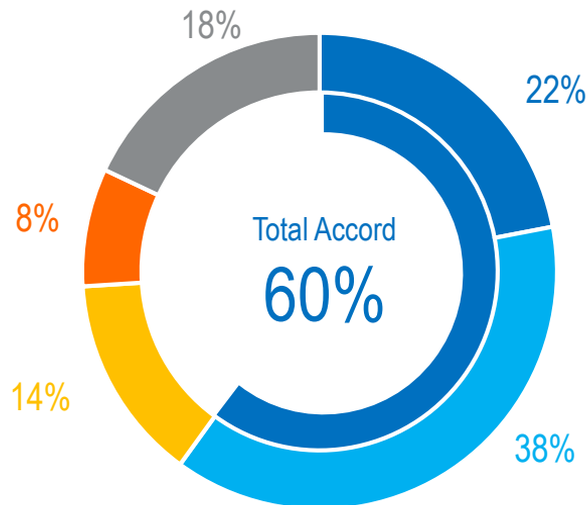
- **Terrain** : Du 14 au 18 mai 2018
  - **Marché** : Québec
  - **Taille de l'échantillon** : 1 000 répondants
- Les résultats sont pondérés pour être représentatifs de la population du Québec



# Résultats

# NIVEAU D'ACCORD POUR QUE LE QUÉBEC PRODUISE DU GAZ NATUREL

Six Québécois sur dix (60%) sont d'accord avec l'idée que le Québec produise du gaz naturel.



Tout à fait d'accord

Plutôt d'accord

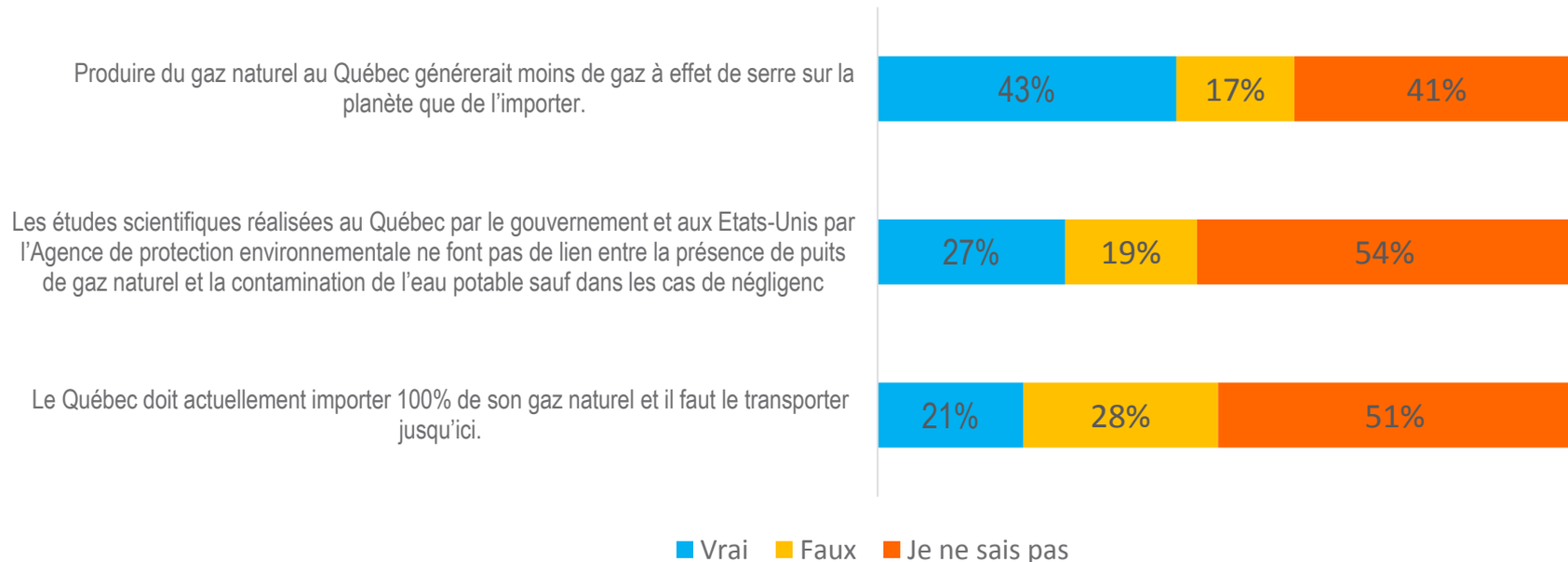
Plutôt en désaccord

Tout à fait en désaccord

Sans opinion

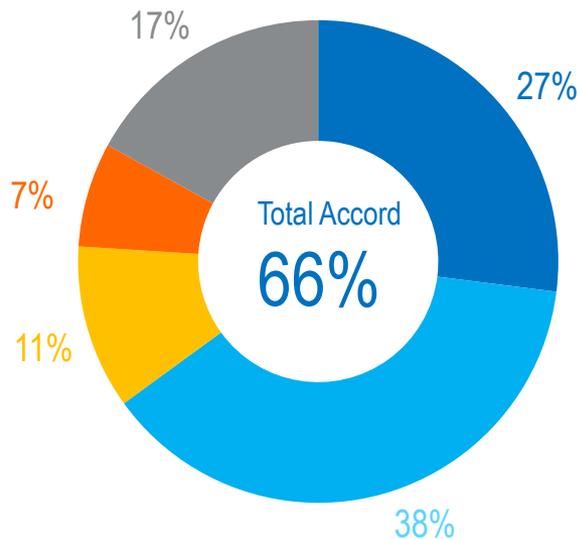
# CONNAISSANCES LIÉES À LA PRODUCTION DU GAZ NATUREL AU QUÉBEC

**Les Québécois hésitent à se prononcer sur certains faits liés à la production, l'importation ou le transport du gaz naturel. Une forte majorité (79%) ne sait pas que le Québec importe actuellement 100% de son gaz naturel (28% n'y croient pas et 51% ne savent pas).**



# ACCORD AVEC UN PROJET PILOTE DÉVELOPPÉ AU QUÉBEC À COMPTER DE 2019

Les deux tiers des Québécois (66%) se disent favorables à l'idée de lancer la production de gaz naturel au Québec en 2019 par le biais d'un projet pilote qui recyclerait l'eau à 100%, utiliserait des additifs biodégradables et dont le processus de production serait électrifié.



Tout à fait d'accord

Plutôt d'accord

Plutôt en désaccord

Tout à fait en désaccord

Sans opinion



# Questions?

**Sébastien Dallaire**  
VP, Montréal  
Sebastien.Dallaire@ipsos.com  
(514)-904-4324