

# Étude de cas sur l'investissement durable : Engagement environnemental

IG Gestion de patrimoine s'associe à des gestionnaires d'actifs de renommée mondiale qui partagent notre engagement en faveur de **l'investissement durable** car il contribue à réduire le risque de placement et à améliorer le bien-être financier à long terme de nos clients.

Nous attendons de nos gestionnaires d'actifs qu'ils accompagnent les entreprises lorsqu'ils identifient une problématique **environnementale, sociale ou de gouvernance (ESG)** importante ou une pratique d'entreprise qui, selon eux, peut avoir une incidence sur la durabilité à long terme d'une entreprise et, en fin de compte, sur le rendement des placements dans celle-ci.

**L'accompagnement** est une stratégie efficace utilisée pour communiquer avec les entreprises afin d'influencer et d'améliorer leurs pratiques ESG, ce qui se traduit par des avantages réels avec des résultats mesurables.

## ÉQUIPE DE GESTION DE L'ACTIF

### JARISLOWSKY FRASER

GESTION MONDIALE DE PLACEMENTS

#### SOCIÉTÉ EN CAUSE

L'un des plus importants producteurs indépendants de pétrole brut et de gaz naturel au monde. (« la Société »)

#### PROBLÉMATIQUE ESG

Environnementale – émissions de gaz à effet de serre

## SITUATION

Il est prévu que la demande de gaz naturel et de son équivalent liquide, le gaz naturel liquéfié (GNL), augmente au cours de la prochaine décennie, car ces combustibles continuent de remplacer le charbon dans la production d'électricité, en raison de l'essor de la demande intérieure dans des marchés comme la Chine et les États-Unis.

Selon un rapport de McKinsey & Company, jusqu'en 2035, le gaz naturel est le combustible fossile dont la croissance sera la plus rapide, à raison de 0,9 % par année. McKinsey s'attend à ce que la demande de GNL augmente de 3,6 % par année jusqu'en 2035, le gaz demeurant le combustible fossile dont la croissance est la plus rapide et le seul combustible fossile dont la demande devrait croître au-delà de 2035<sup>1</sup>.

Selon l'agence américaine de protection de l'environnement, le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) représentait en 2017 environ 82 % de toutes les émissions de gaz à effet de serre (GES) provenant des activités humaines aux États-Unis, tandis que le méthane en représentait 10 %<sup>2</sup>.



**Il est essentiel de mesurer et de gérer les émissions de méthane tout au long de la chaîne de valeur du gaz naturel pour atteindre les objectifs en matière de valeur économique et de développement durable.**

Le dioxyde de carbone et le méthane sont des matières résiduelles des gaz à effet de serre qui sont émises pendant la production et le transport du gaz naturel. Or, le méthane réchauffe la planète de 86 fois plus que le CO<sub>2</sub>, selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

Comme l'énergie renouvelable n'en est qu'à ses balbutiements et que le monde demeure fortement tributaire du marché du pétrole et du gaz, il faut prendre des mesures cruciales pour limiter les émissions et les polluants et adopter des normes et des pratiques exemplaires afin de réduire les impacts environnementaux. Il est essentiel de mesurer et de gérer les émissions de méthane tout au long de la chaîne de valeur du gaz naturel pour atteindre les objectifs en matière de valeur économique et de développement durable.

## ACTION

**Jarislowsky Fraser Gestion mondiale de placements (JFL)** a tenu des réunions pendant plusieurs années avec la Société, y compris des rencontres avec un membre haut placé du conseil d'administration, pour discuter des émissions de méthane.

La démarche d'accompagnement de la Société était axée sur la compréhension de sa stratégie afin de déterminer les risques et les occasions, de gérer les risques et d'élaborer des solutions aux émissions de méthane tout au long de la chaîne de valeur du gaz naturel. Compte tenu de l'envergure et de l'expertise de la Société et de ses activités dans le secteur du gaz naturel, JFL était d'avis qu'il y avait à la fois des risques et des occasions importants pour la Société en ce qui concernait sa propre valeur et le risque plus vaste pour les marchés associés aux changements climatiques.

JFL a encouragé une divulgation accrue, des investissements dans la mesure et la captation du méthane, la participation à des initiatives mondiales d'établissement de normes et de cibles en ce qui concerne le méthane et d'autres mesures relatives au climat.

L. Société a réduit l'intensité des émissions de gaz à effet de serre de 20 % et les émissions annuelles de méthane de plus de 70 % au cours des cinq dernières années .

## RÉSULTATS

En accompagnant la Société de façon constructive, JFL a pu améliorer sa propre compréhension des risques et des occasions, influencer le comportement de la Société et transmettre le message que les grands investisseurs institutionnels considèrent les émissions de méthane et le changement climatique comme des enjeux importants, particulièrement pour les grandes entreprises énergétiques.

Par conséquent, la Société a réduit l'intensité des émissions de gaz à effet de serre de 20 % et les émissions annuelles de méthane de plus de 70 % au cours des cinq dernières années, bien au-delà de ce qui était exigé par l'organisme de réglementation. Les réductions d'émissions ont empêché le rejet d'un million de tonnes de GES dans l'atmosphère, ce qui équivaut à retirer plus de 1,4 million de voitures de la circulation.

La Société a également accru ses investissements collaboratifs au sein du secteur et son engagement en matière d'émissions de méthane et d'autres GES, afin d'établir des pratiques exemplaires et de les promouvoir. Plus récemment, la Société a accru sa divulgation de renseignements et établi des cibles plus étendues et s'est fixé l'objectif ambitieux de rendre carboneutres ses activités les plus polluantes.

Sources :

1. <https://www.mckinsey.com/industries/oil-and-gas/our-insights/global-gas-and-ing-outlook-to-2035>
2. <https://www.epa.gov/ghgemissions/overview-greenhouse-gases>
3. <https://methaneguidingprinciples.org/>

[ig.ca/fr](http://ig.ca/fr) / [in](#) / [f](#) / [yt](#) / [tw](#) /

Le présent document est publié par IG Gestion de patrimoine. Il reflète les vues de nos gestionnaires d'actif et est offert à titre d'information générale seulement. Son but n'est pas de fournir des conseils fiscaux, juridiques ou de placement personnalisé ni à faire la promotion d'un placement donné. Avril 2020 – Ces renseignements sont fournis à titre d'information seulement. Toutes les opinions et estimations contenues dans le présent rapport représentent la position de JFL au moment de la rédaction et sont fournies de bonne foi. Toutes les données, tous les faits et toutes les opinions présentés dans le présent document peuvent changer sans préavis. Il se peut qu'IG Gestion de patrimoine ou ses fonds de placement, ou encore les portefeuilles gérés par nos conseillers externes, détiennent certains des titres mentionnés dans ce texte. Aucun effort n'a été ménagé pour assurer l'exactitude de l'information contenue dans ce commentaire à la date de publication. Toutefois, IG Gestion de patrimoine ne garantit ni l'exactitude, ni l'exhaustivité de cette information et décline toute responsabilité relativement à toute perte découlant de cette information. Les produits et les services de placement sont offerts par Services Financiers Groupe Investors Inc. (au Québec, cabinet de services financiers) et Valeurs mobilières Groupe Investors Inc. (au Québec, cabinet en planification financière). Valeurs mobilières Groupe Investors Inc. est membre du Fonds canadien de protection des épargnants. Les lecteurs auraient avantage à obtenir des conseils adaptés à leur situation personnelle auprès d'un conseiller d'IG Gestion de patrimoine. Les marques de commerce, y compris IG Gestion de patrimoine et IG Gestion privée de patrimoine, sont la propriété de la Société financière IGM Inc. et sont utilisées sous licence par ses filiales.

© Groupe Investors Inc. 2020 (05/2021)