

Des impacts au-delà du financier

Fonds Desjardins SociéTerre Obligations environnementales

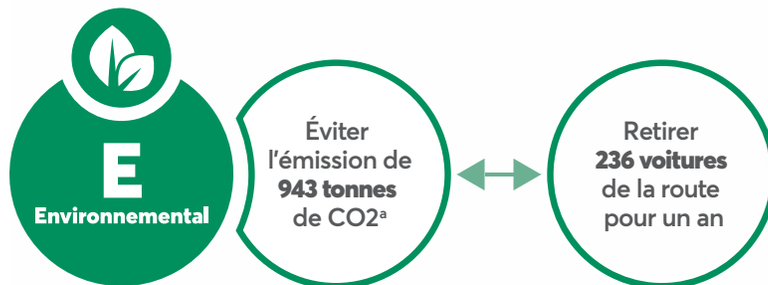


La transition énergétique est l'une des solutions pour contrer les changements climatiques. Cette transition s'opère :

- en réduisant la demande globale d'énergie par l'implantation de mesures d'efficacité énergétique;
- en favorisant le remplacement des énergies fossiles par des énergies renouvelables.

Les entreprises qui développent et offrent des solutions aux grands enjeux environnementaux sont bien positionnées pour se démarquer et créer de la valeur à long terme.

En 2018, le Fonds, par les entreprises dans lesquelles il investit, a contribué à :



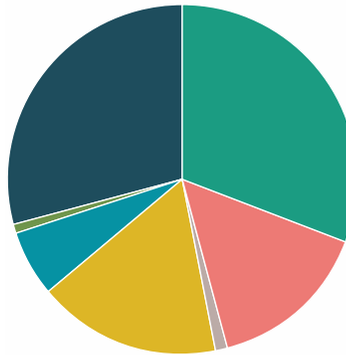
Données calculées sur la base d'un investissement de 10 millions de dollars canadiens dans les entreprises du portefeuille du Fonds Desjardins SociéTerre Obligations environnementales¹.

a. [Calcul basé sur l'hypothèse d'un kilométrage annuel de 20000 km.](#)

 **Desjardins**
Gestion de patrimoine
Placements • Investissements

¹ Source : Mirova SA. Les données mentionnées ci-dessus appartiennent à leurs propriétaires respectifs, Mirova et ses fournisseurs de données. Les chiffres fournis sont des données de 2018 et 2017 et, dans une moindre mesure, de 2016. Mirova ne pourra pas être tenue pour responsable de pertes financières ou de décisions prises sur la base des données divulguées, ni d'une utilisation qui pourrait être faite de ces informations par des tiers. Ces données correspondent au contexte, aux intentions et aux convictions actuels, et peuvent nécessiter des modifications importantes. Mirova se réserve le droit de les modifier à tout moment sans préavis. Mirova décline toute responsabilité à l'égard de toute personne pour des erreurs, inexactitudes et omissions, et, en ce qui concerne toute autre information ou document, pour l'adéquation, l'exactitude, l'exhaustivité et le bien-fondé de cette information. Mirova ne garantit pas l'exactitude, l'adéquation ou l'exhaustivité des informations provenant de sources extérieures.

Ainsi, le Fonds participe au financement de projets « verts » en investissant dans des obligations environnementales, aussi appelées obligations vertes. Ces obligations financent des projets qui favorisent le développement durable.



Types de projets

- Projets divers
- Adaptation aux changements climatiques
- Gestion de l'eau
- Transports
- Utilisation des terres
- Efficacité énergétique
- Énergie renouvelable

Source : Mirova, le gestionnaire de portefeuille du Fonds Desjardins SociétéTerre Obligations environnementales



Le Fonds Desjardins SociétéTerre Obligations environnementales investit dans des entreprises qui contribuent à la transition énergétique

Ørsted – Pour une exploitation soutenue de l'énergie éolienne

Ørsted se spécialise depuis 2018 dans le développement, la construction et l'exploitation de parcs éoliens *offshore* et *onshore* et de centrales de bioénergie. L'obligation verte émise par Ørsted et détenue dans le Fonds sert à financer une partie du parc éolien Hornsea au Royaume-Uni.

EnBW – Pour une transition globale vers les énergies renouvelables

EnBW a lancé sa première émission d'obligations vertes qui vise à financer sa stratégie de transition vers les énergies renouvelables. Celle-ci inclut la production d'énergie éolienne et solaire, une augmentation de l'efficacité énergétique grâce à des compteurs intelligents et la mise en place d'une infrastructure de mobilité électrique.

L'aéroport Schiphol – Pour des pratiques aéroportuaires plus vertes

L'aéroport Schiphol émet des obligations vertes qui financent la mise en place d'un système de stockage d'énergie thermique, de navettes passagers électriques, et la construction de nouveaux bâtiments certifiés LEED.

Apple – Pour le développement de matériaux 100 % recyclés

Apple émet des obligations vertes pour financer des projets de développement durable. Apple procède actuellement à des essais sur un nouvel alliage d'aluminium composé à 100 % de matériaux recyclés, la fabrication de l'aluminium utilisé dans ses produits étant l'un des principaux contributeurs à son empreinte carbone. L'entreprise travaille également sur un robot de désassemblage de ses appareils afin de récupérer les matériaux que les recycleurs traditionnels ne peuvent traiter.