

Le rôle du secteur financier dans la lutte aux changements climatiques

Association des Économistes Québécois

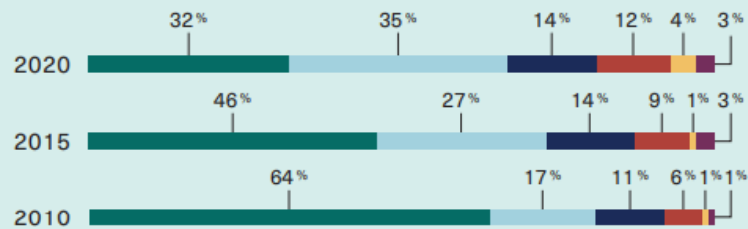
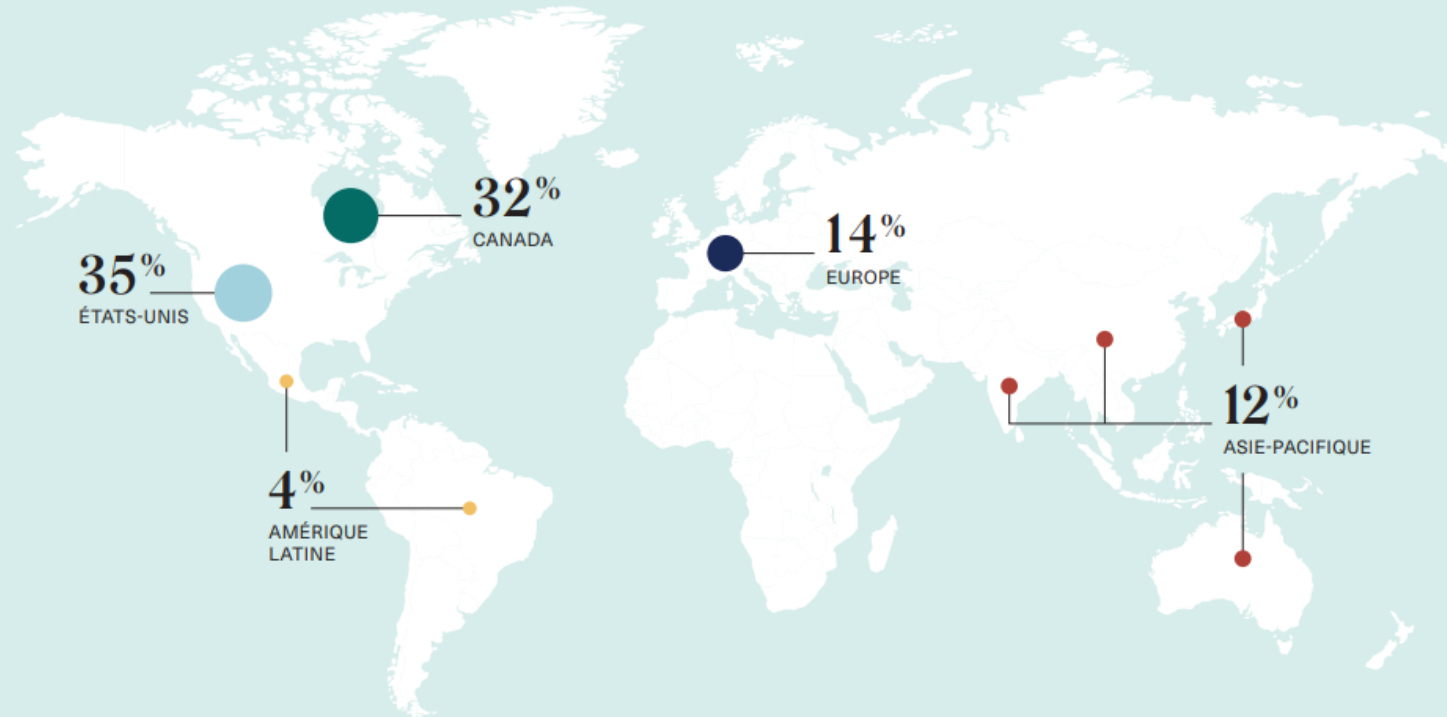
Bertrand Millot, Chef des enjeux et risques climatiques



Générer de la valeur sur le long-terme

Exposition géographique du portefeuille global

AU 31 DÉCEMBRE 2020



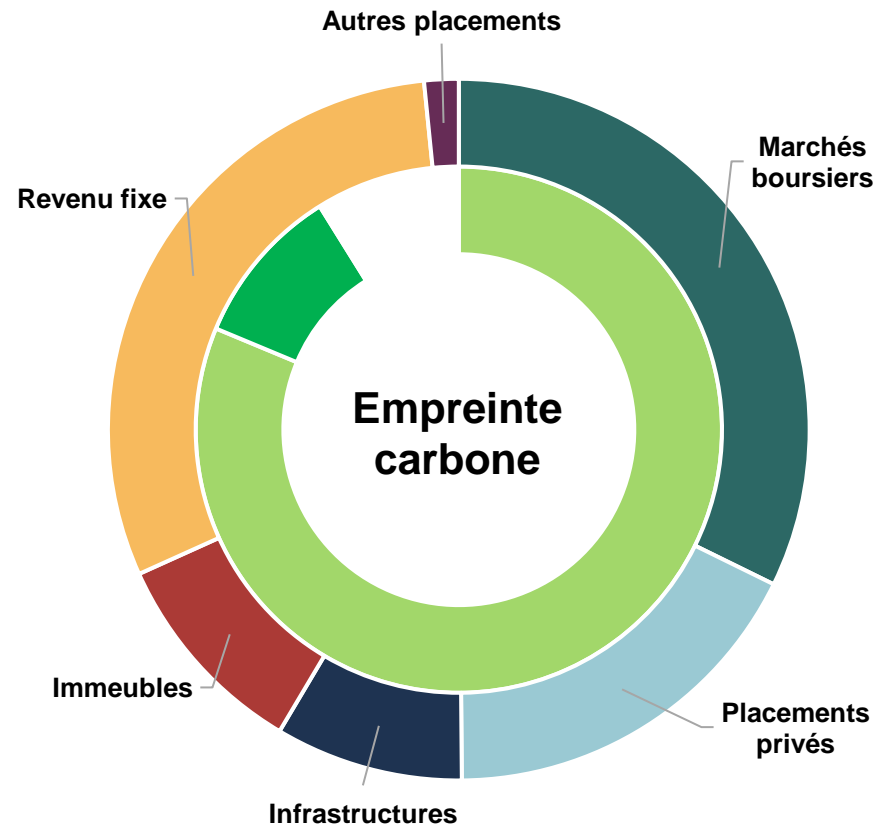
- Canada
- États-Unis
- Europe
- Asie-Pacifique
- Amérique latine
- Autres régions

Actif net

365,5 G\$

AU 31 DÉCEMBRE 2020

Investisseur de classe mondiale



365,5 G\$

Au 31 Déc 2020

Investisseur sur
base d'analyses
détaillées

85+ %

Gestion interne

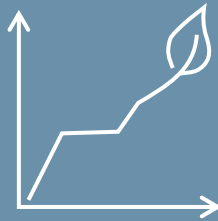
~90 %

Périmètre de
l'empreinte carbone

CDPQ : Stratégie climatique 2017 toujours à l'avant garde



Considérer le facteur climatique dans chacune des décisions d'investissement



Hausser les investissements sobres +80 % d'ici 2025



Réduire l'intensité carbone de ~25 % d'ici 2025



Démontrer notre leadership institutionnel

- Intégré dans la stratégie d'investissement
- Les cibles couvrent toutes les classes d'actif
- Impact matériel sur la rémunération en cas de non-atteinte des cibles
- Cibles dépassées à fin 2020
- Stratégie en cours de mise à jour pour mieux refléter nos engagements net-zéro 2050

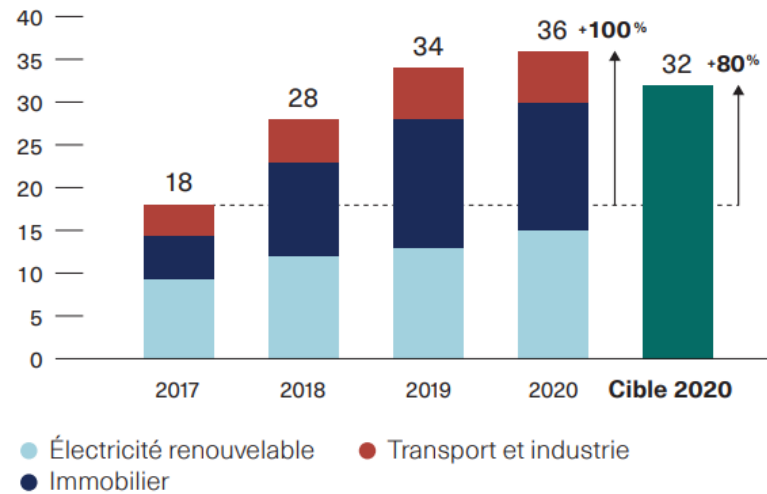
Depuis 2019, membre fondateur de l'Alliance des Propriétaires d'actif Net-Zéro



Nos investissements sobres en carbone

Investissements sobres en carbone

(en milliards de dollars)



Certaines sociétés en portefeuille développent et construisent des parcs solaires ou éoliens qui sont par la suite vendus à des tiers. Dans ces situations, notre capital constructif sert à créer des actifs qui contribuent activement à la transition, même si ceux-ci ne demeurent pas toujours à l'intérieur de notre portefeuille.

Investissements sobres en carbone en portefeuille

18 G\$

POINT DE DÉPART 2017

32 G\$

CIBLE 2020

36 G\$

VALEUR 2020

Investissement sobres en carbone en 2020

En 2020, plusieurs investissements et réinvestissements ont été ajoutés à notre portefeuille sobre en carbone à travers le monde, faisant de la CDPQ l'un des plus importants investisseurs à ce chapitre.

1. Grand Changhua 1

- Nouvel investissement
- Projet en construction de parc éolien en mer à Taïwan
- Fournira de l'énergie propre à plus de 650 000 foyers

2. CDPQ Renovables Iberia

- Nouvel investissement
- Ensemble de 73 installations solaires
- Alimente plus de 115 000 ménages en Espagne

3. Azure Power

- Réinvestissement
- Leader en développement et en exploitation de projets d'énergie solaire en Inde
- Participe à la croissance du marché de l'énergie renouvelable

4. AddÉnergie

- Réinvestissement
- Chef de file des solutions de recharge pour véhicules électriques au Canada
- Exploite un réseau de bornes de recharge à travers l'Amérique du Nord

5. Invenenergy Renewables

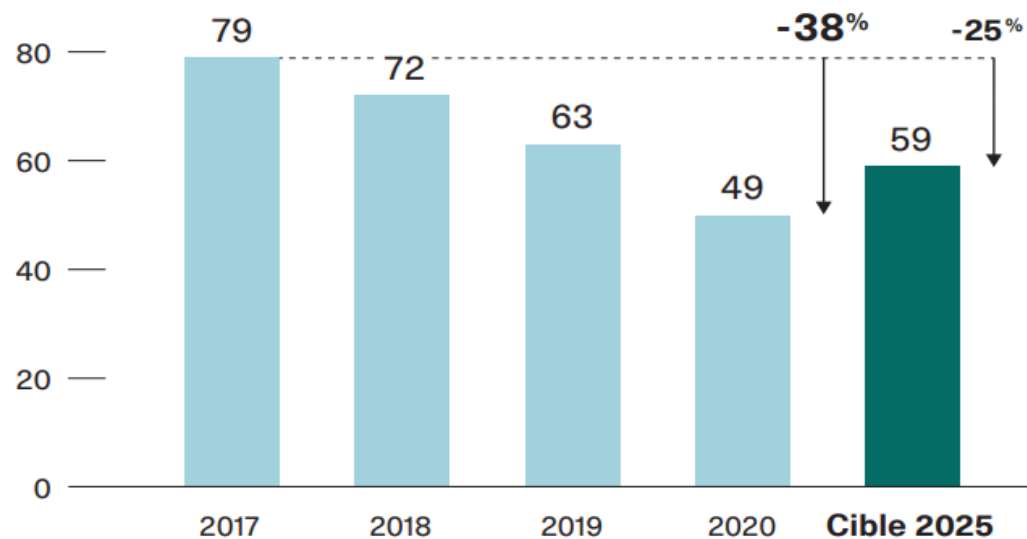
- Réinvestissement
- Projet de croissance de l'un des plus importants producteurs nord-américains d'énergie renouvelable
- Procurera une capacité totale d'environ 2 300 MW dans des parcs éoliens aux États-Unis et au Canada



Mesure et répartition du carbone

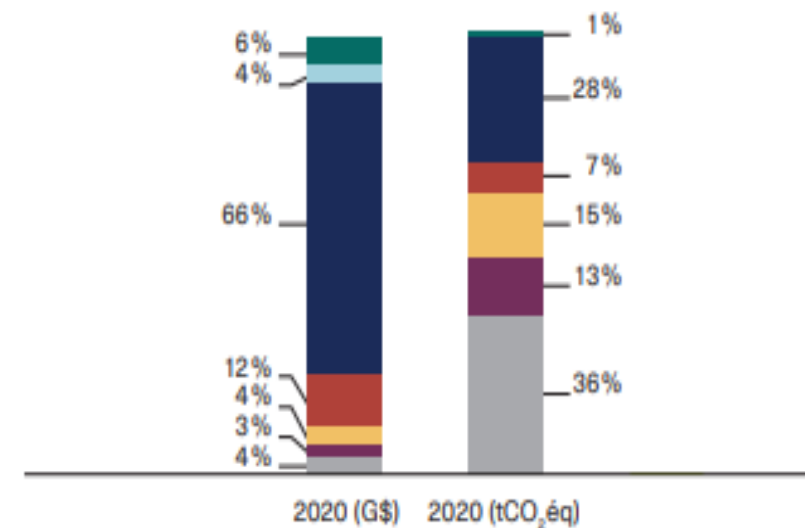
Intensité carbone du portefeuille

(en tCO₂éq/M\$)



Composition du Portefeuille

Dollars et empreinte carbone



- Actifs sobres en carbone
- Électricité renouvelable
- Secteurs à faible intensité
- Industrie
- Énergie
- Matériaux
- Électricité non renouvelable

Intensité carbone de notre portefeuille global

79 tCO₂éq/M\$ investis

POINT DE DÉPART 2017

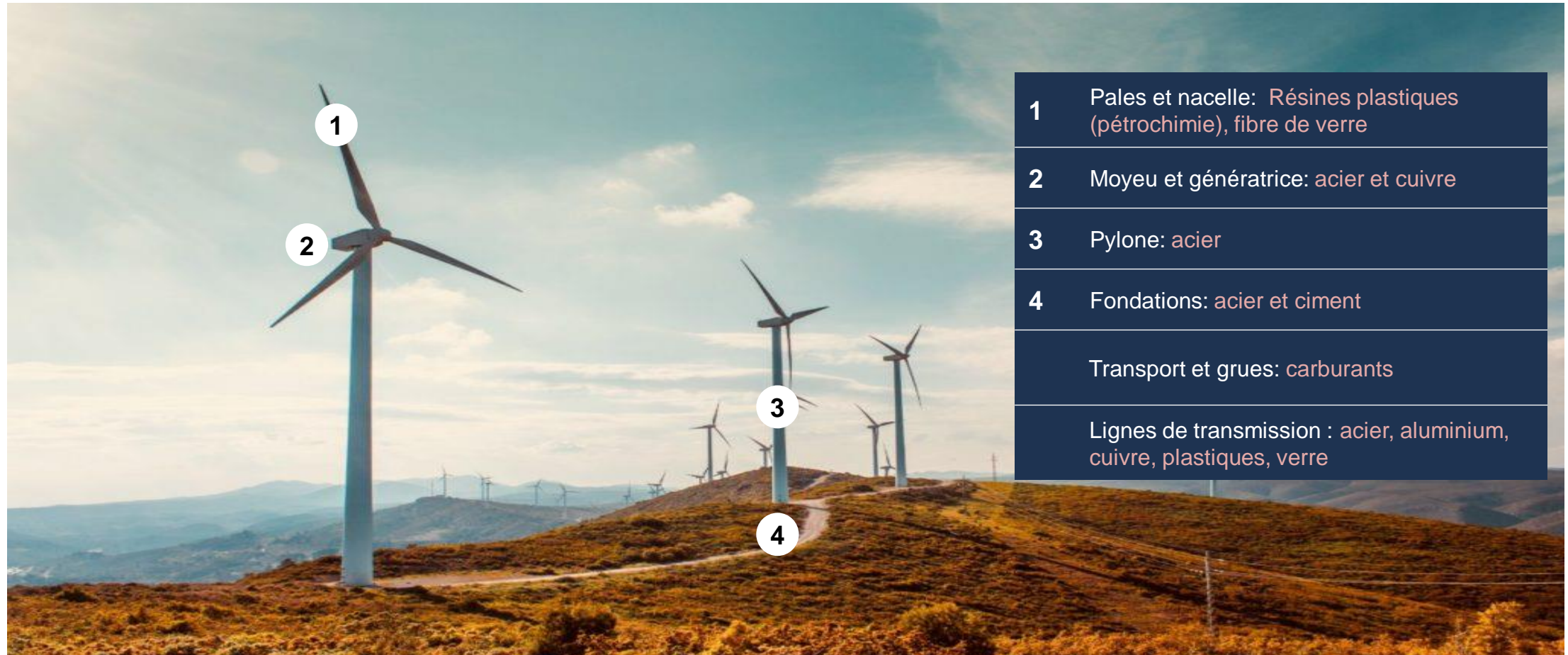
59 tCO₂éq/M\$ investis

CIBLE 2025

49 tCO₂éq/M\$ investis

VALEUR 2020

Les investisseurs doivent promouvoir la décarbonation de l'économie réelle



L'économie verte est construite avec des matériaux à la recherche de décarbonation



Levier des investisseurs dans un monde en transition

- Se doter d'outils et de politiques de gestion permettant de bien mesurer les risques et cibler les bonnes occasions d'affaires
- Financer les actifs sobres en carbone
- Engagement des sociétés (divulgation, stratégie)
- Financer la décarbonation des secteurs de l'économie réelle pérennes dans un contexte de transition énergétique
- Financer la capture et séquestration du carbone, quand ces solutions seront viables

VECTEURS CLÉS DE SUCCÈS

- Politique publiques appliquées aux secteurs afin de réduire les risques d'investissement pour les entreprises
- Stimuler la demande pour des produits plus sobres en carbone (mandats, politiques de marchés publics, etc.)
- Réduire la demande d'hydrocarbures par le biais des chaînes d'approvisionnement
- Éducation et stimulation de la demande du consommateur

La transition énergétique est l'affaire de tous

