



Portefeuille Croissance Durable

Dans un monde en perpétuel changement, notre rôle de conseiller en gestion de patrimoine a remarquablement évolué au cours des dernières années. Afin de toujours mieux répondre aux besoins de nos clients, nous voyons à bonifier notre offre afin de rencontrer leurs attentes en matière de placements éco-responsables

Notre *Portefeuille Croissance Durable* est une solution d'investissement résolument tournée vers le futur qui permet aux clients de participer à la décarbonisation de leurs placements. Contrairement à la plupart des produits ESG (Environnement-Social-Gouvernance) offerts, notre solution porte son focus uniquement sur la dimension environnementale. Notre indépendance à titre gestionnaire de portefeuille nous permet de profiter de l'importante transition énergétique de façon ciblée et à moindre coûts.

Selon la firme de recherche McKinsey¹, les investissements nécessaires à l'atteinte d'une économie mondiale à net zéro émission carbone en 2050 devront être gonflés de près du triple par rapport à leur niveau actuel, et atteindre un total de plus de 250 billions US\$, soit environ 10 fois la taille entière de l'économie américaine. Bien qu'hypothétiques, leurs recherches démontrent le potentiel d'affaires pour les entreprises qui se positionnent comme des fournisseurs incontournables de services, solutions, produits et infrastructures en matière de transition énergétique.



1 McKinsey : The net-zero transition:What it would cost, what it would bring

Notre *Portefeuille Croissance Durable* est investi dans 4 champs d'investissement pour lesquels nous sélectionnons les titres et complétons avec des fonds spécialisés.

1.Énergies renouvelables

- › Entreprises qui distribuent, produisent et/ ou procurent des technologies ou équipements destinés à la production d'énergie solaire, éolienne, hydroélectrique, issue de l'hydrogène ou autres sources d'énergies renouvelables.

2.Agriculture durable et eau

- › Production et distribution de produits biologiques.
- › Alternatives aux protéines animales.
- › Technologies visant les gains de productivité agricole.
- › Entreprises de services publics dans la distribution d'eau, équipements, instruments et produits connexes.

3.Mobilité durable

- › Entreprises engagées dans la production de véhicules électriques et/ ou véhicules autonomes et de leurs composantes, leurs technologies ou équipements de propulsion ou toutes autres initiatives entourant les technologies du future en matière de transport.

4.Automatisation, logistique et technologies de productivité

- › Entreprises actives dans les secteurs de la robotisation, l'automatisation des procédés et l'amélioration des processus industriels et commerciaux visant à une meilleure utilisation des ressources.