



INVESTIR DANS UN AVENIR BAS CARBONE, SANS COMPROMIS SUR LE POTENTIEL DE RENDEMENT.

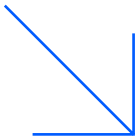
Découvrez comment le Fonds EcoVision® de Mageska Capital investit dans la transition vers une économie faible en carbone.



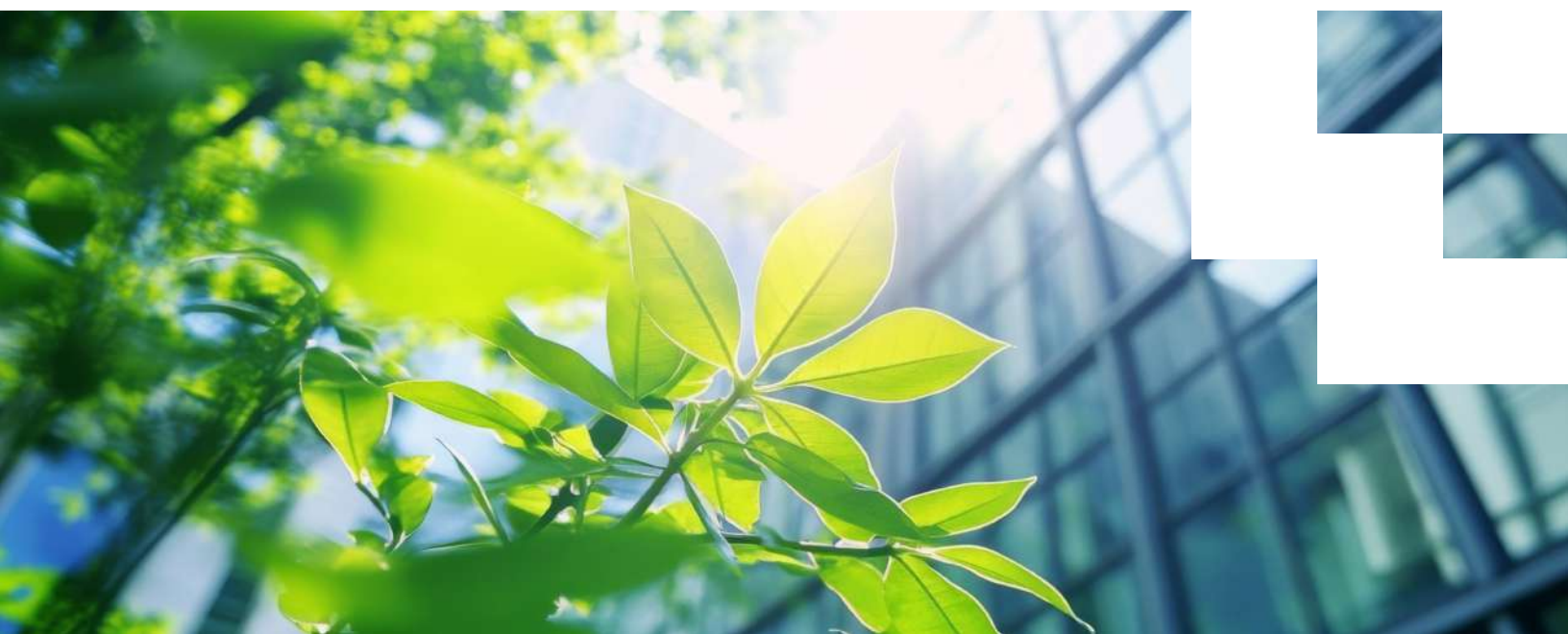
Le monde change à une vitesse inédite

Face aux défis climatiques, à l'essor des technologies à forte intensité énergétique et à la modernisation nécessaire des infrastructures, **de nouvelles opportunités d'investissement émergent.**

Le **Fonds EcoVision®** a été conçu pour capter ces dynamiques de manière rigoureuse, en alliant performance et impact. Il vise à bâtir un portefeuille aligné sur la transition bas carbone, sans compromis sur le potentiel de rendement.



INVESTIR AVEC IMPACT ET DISCERNEMENT



CES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENT S'ARTICULENT AUTOUR DE TROIS THÈMES STRUCTURANTS



Ces thèmes représentent les trois piliers du Fonds Ecovision®



Transition énergétique

Investissements massifs dans les technologies d'énergie propre - solaire, stockage, mobilité électrique et réseaux intelligents - pour répondre à la forte croissance de la demande liée à l'IA, soutenue par les renouvelables et les petits réacteurs modulaires.

Préservation du capital naturel

Financement en forte croissance pour les solutions favorables à la nature, telles que la restauration des écosystèmes, la séquestration biologique du carbone et la préservation de la biodiversité.

Économie circulaire

Investissements en forte hausse dans les domaines d'économie circulaire, tels le recyclage avancé, la valorisation des déchets et de nouveaux modèles d'affaires circulaires.



UNE PROFONDE RECOMPOSITION DU PAYSAGE ÉNERGÉTIQUE S'AMORCE

Investissements mondiaux dans les technologies d'énergie propre.

Près de 2,2¹ milliards de dollars US sont prévus en 2025, plus du double des investissements dans les énergies fossiles

1. IEA World Energy Investment 2025, BloombergNEF.

Explosion de la demande énergétique liée à l'IA.

La consommation des centres de données d'IA devrait tripler d'ici 2035, représentant près de 3%² de la consommation électrique mondiale.

2. Agence internationale de l'énergie (AIE, 2025).

Modernisation urgente des réseaux électriques vieillissants.

Plus de 1 000³ milliards de dollars US d'investissements seront nécessaires dans la prochaine décennie.

3. BloombergNEF (BNEF). New Energy Outlook 2024.



Investissements massifs en énergies propres, explosion des besoins liés à l'IA, modernisation urgente des réseaux vieillissants: la transition énergétique s'impose comme le défi incontournable du XXI^e siècle.

PRÉSERVATION DU CAPITAL NATUREL

La transition bas carbone s'accompagne d'une réallocation rapide des capitaux vers des solutions dites nature-positive, axées sur la restauration des écosystèmes, la séquestration biologique du carbone et la protection de la biodiversité.



Le financement dédié à la préservation du capital naturel est passé de moins de 10 G\$ US en 2020 à plus de 100 G\$ US anticipés en 2025, reflétant l'intérêt croissant des investisseurs et le développement de mécanismes de financement dédiés à la préservation des écosystèmes.

Sources :
Climate Asset Management, UNEP FI, World Economic Forum.



LA TRANSITION BAS CARBONE VERS DES MODÈLES ÉCONOMIQUES PLUS CIRCULAIRES

s'accélère à mesure que les entreprises et les gouvernements cherchent à réduire leur dépendance aux ressources vierges et à améliorer l'efficacité des chaînes de valeur.



Les investissements mondiaux dans l'économie circulaire ont **presque triplé** entre 2018 et 2023, passant d'environ **10 G\$ US** à **35 G\$ US**, portés par le recyclage avancé, la valorisation des déchets et l'innovation réglementaire.

Sources :
Ellen MacArthur Foundation,
Circularity Gap Report 2025, StartUs Insights.

L'AVANTAGE ÉCOVISION



Partenariat stratégique avec SMS

SMS, une firme montréalaise de référence mondiale en recherche stratégique durable, identifie les entreprises les mieux positionnées pour bénéficier de la transition vers une économie bas carbone. Ces entreprises écovisionnaires forment l'univers d'investissement du Fonds EcoVision®.




**SUSTAINABLE
MARKET
STRATEGIES**



Expérience et innovation

Processus d'investissement qui allie rigueur qualitative et outils quantitatifs propriétaires avancés, avec pour résultat un portefeuille dynamique, aligné sur les enjeux de la transition vers une économie faible en carbone.



LA DOUBLE MATÉRIALITÉ

Concept à la base de l'univers
d'investissement du Fonds Ecovision®



SMS procède à une analyse approfondie d'entreprises, basée sur le concept de double matérialité, soit

01.
Qui prend en considération l'empreinte écologique des produits et services d'une entreprise.

02.
Tout en évaluant l'impact de ses activités sur l'environnement.



Matérialité
de l'impact
du produit

QUOI

Évalue l'influence positive ou négative des produits et/ou services d'une entreprise sur la durabilité.



Matérialité
financière

COMMENT

Évalue la capacité d'une entreprise à gérer ses activités conformément à des principes de durabilité solides.

PROCESSUS D'INVESTISSEMENT D'ECOVISION®

01



Univers d'investissement

Composé de 150-170 titres mondiaux, filtrés par SMS, selon la double-matérialité et la pertinence économique pour la transition.

02



Approche mixte quantitative et qualitative

Processus d'analyse du rendement total, momentum, dispersion sectorielle, contrôle dynamique du risque (bêta, volatilité, liquidité).

03



Portefeuille final

Composé de 50 à 55 titres, rééquilibré mensuellement, sans contrainte sectorielle ou géographique.

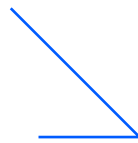
04



Rapport d'impact annuel

Transparence sur les progrès environnementaux et alignement stratégique des entreprises détenues.

COMPOSITION DU PORTEFEUILLE



Notre univers inclut uniquement les entreprises reconnues pour leur contribution mesurable à la transition bas carbone.

Quelques titres d'EcoVision, au 31 décembre 2025

Ecolab Inc.
Tokyo Electron Limited
ABB Ltd.
Autodesk, Inc.
Trane Technologies plc
Johnson Controls International plc
TE Connectivity plc
Pentair plc
Companhia de Saneamento Básico (SABESP)
GE Vernova Inc.

UN MYTHE PERSISTANT

L'investissement durable rime avec sous-performance.

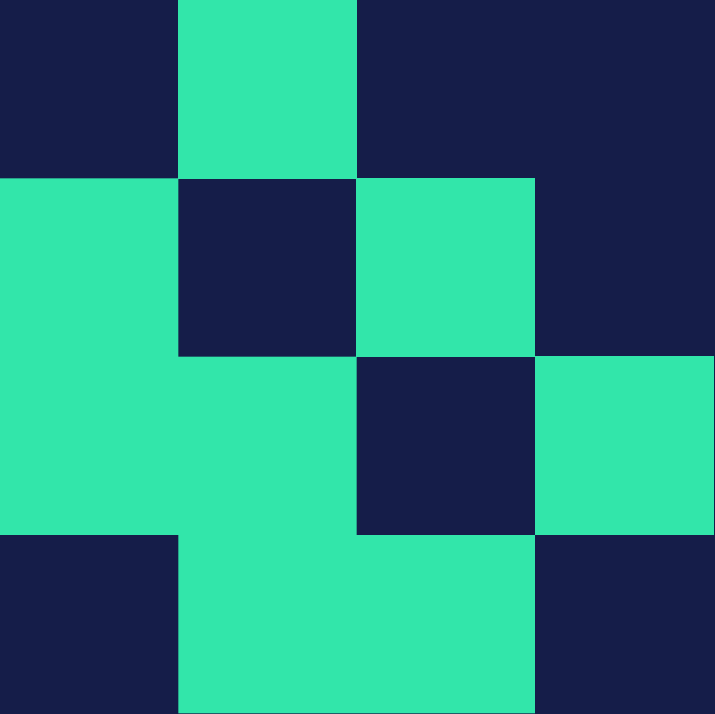


LA RÉALITÉ

La transition bas carbone crée des moteurs de croissance structurels à long terme, soutenus par l'innovation, l'investissement et l'évolution des cadres économiques et réglementaires.

**Le Fonds
EcoVision®**
vise à capter
ces dynamiques
par une approche
d'investissement
rigoureuse et
disciplinée.





Rejoignez les investisseurs visionnaires qui façonnent l'économie de demain.

