

Investir au profit d'un monde durable

Fonds d'investissement en développement durable

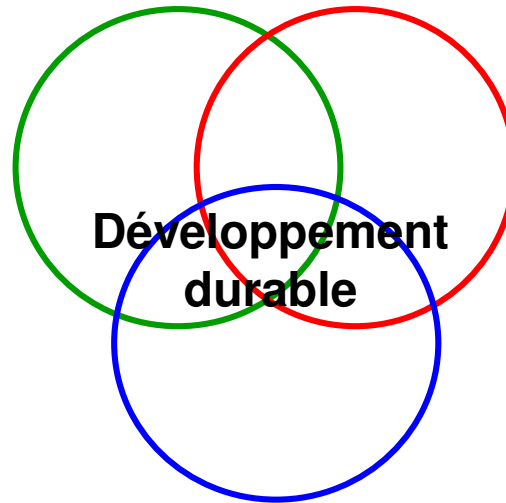
Colloque *Ensemble pour une vision régionale de développement durable*
Bonaventure, mai 2007

Par Nathalie Drapeau
Présidente du conseil d'administration FIDD



Le développement durable

Environnement
Condition



Société
Objectif

Économie
Moyen

Source: « La gestion environnementale et la norme ISO 14001 » par Corinne Gendron, mars 2004.



Fonds d'investissement en développement durable (FIDD)

Mission

Financer et soutenir le développement d'entreprises qui s'inscrivent dans une démarche de développement durable.

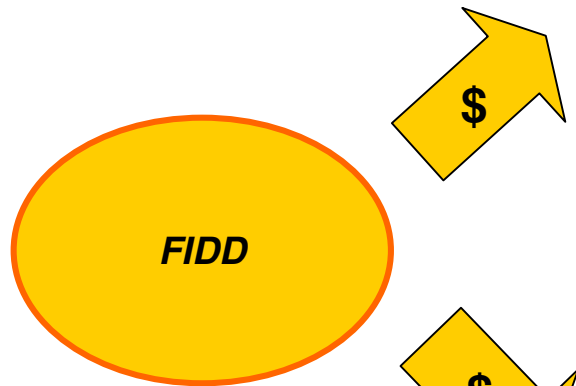
Privilégie les solutions destinées à la réduction des gaz à effet de serre (GES), en investissant dans des technologies propres et des infrastructures de production d'énergies renouvelables.



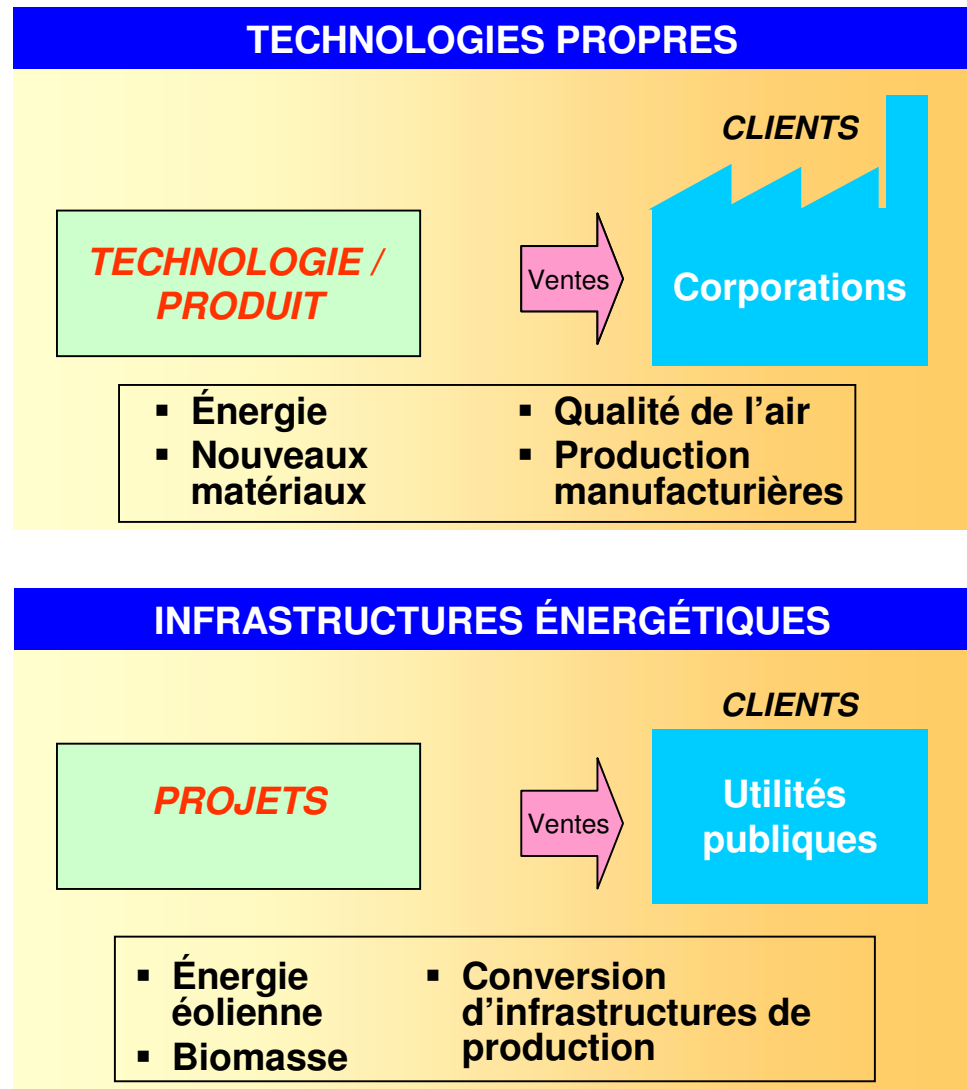
FIDD – Stratégie d'investissement

Privilégie les solutions destinées à la réduction de gaz à effet de serre (GES)

➤ Technologies propres



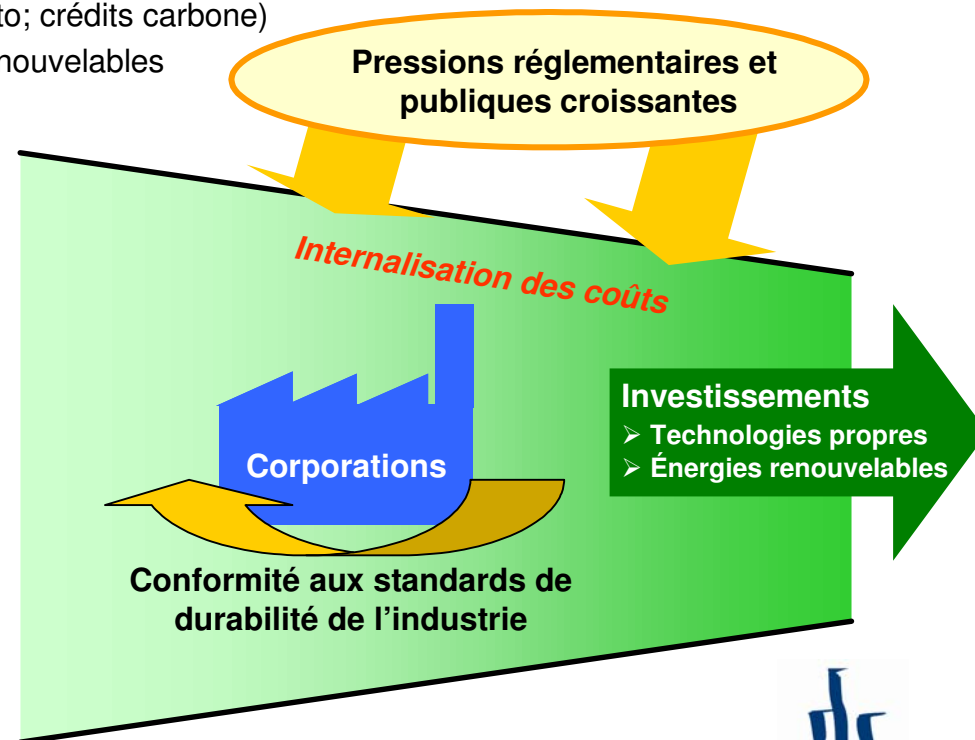
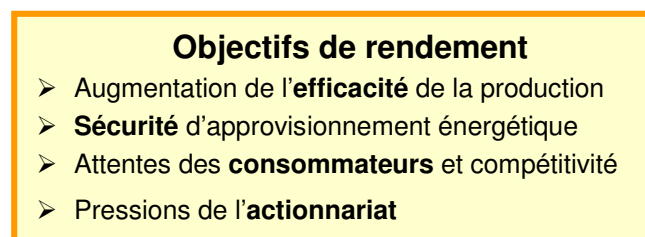
➤ Infrastructures d'énergies renouvelables



Émergence d'une économie à faible taux de carbone : POURQUOI MAINTENANT ?

Facteurs déterminant la croissance des investissements dans les technologies propres et les énergies renouvelables

- Investissements menant au développement durable motivés par des objectifs de rendement
- Pressions publiques et réglementaires croissantes (Kyoto; crédits carbone)
- Coût réduit des technologies propres et des énergies renouvelables



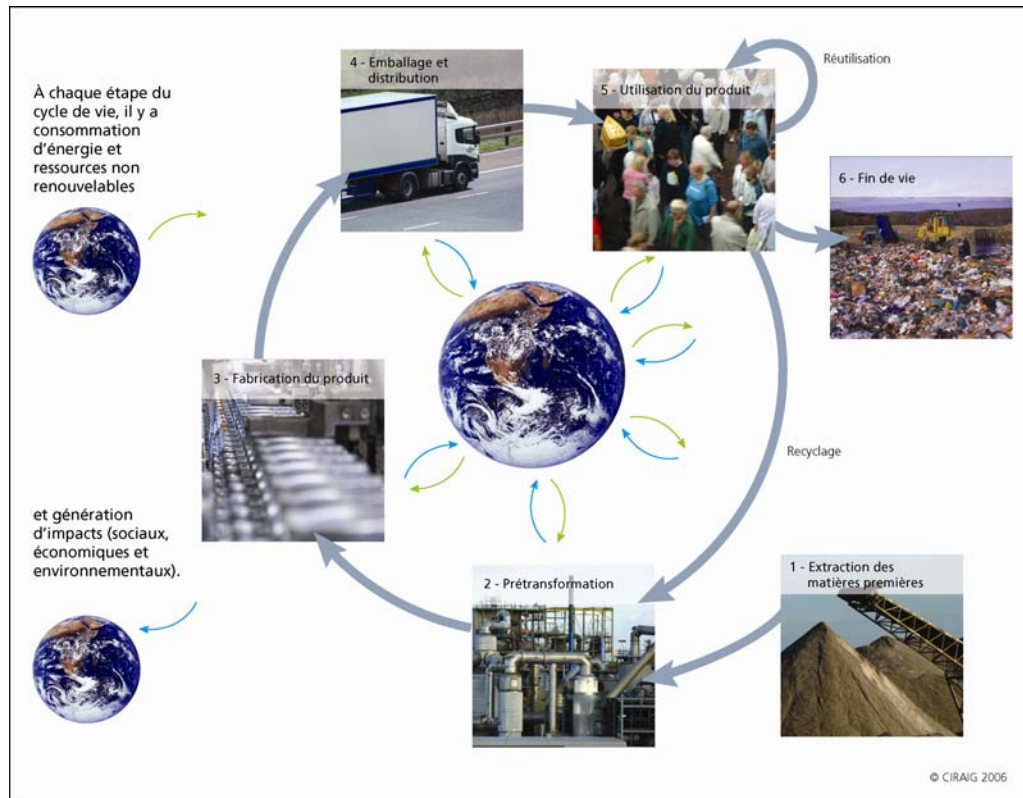
La tendance à la hausse des investissements menant au développement durable va se maintenir à long terme



FIDD – Pensée « cycle de vie »

une approche intégrée au processus d'investissement

FIDD évalue la performance en développement durable à l'aide d'un outil de référence - l'analyse du « cycle de vie » (ACV)



L'ACV permet d'éviter que les problèmes ne se déplacent d'une étape à une autre ou d'un milieu à un autre

Un outil utilisé par les grandes corporations et le PNUE (Programme des Nations Unies pour l'environnement)



FIDD – Pensée « cycle de vie »

une approche intégrée au processus d'investissement

Un outil adapté à la réalité des PME

Un outil d'analyse et d'intervention en entreprise

Les étapes

Diagnostic

Points forts et faibles, pistes d'amélioration

Conditions d'investissement

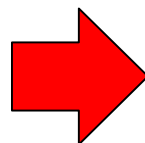
Incluses dans les conventions d'actionnaires et/ou de souscription

Comité de développement durable

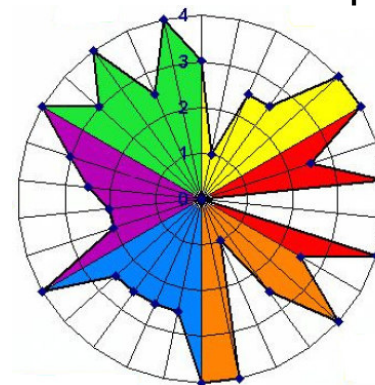
Suivi du progrès et des actions de l'entreprise

Réévaluation

Selon les besoins de l'entreprise et/ou préalable à un investissement



Portrait d'une entreprise



- Système de gestion environnemental
- Gestion des rejets
- Utilisation des ressources
- Création d'emplois
- Conditions de travail
- Relations avec les parties prenantes



Un exemple d'investissement en entreprise

VAPERMA – le diagnostic et conditions



Vaperma développe, produit et commercialise des solutions innovatrices de séparation de gaz permettant à ses clients de conjuguer performance et profitabilité, et ce, en concordance avec les enjeux environnementaux.

Avantages du procédé de séparation des gaz par une membrane Siftek™

- Technologie de substitution aux unités de distillation
 - Économies d'énergie substantielles de plus de 40 %
 - Ne requiert pas de produits chimiques (exemple : glycol)
 - N'émet pas d'émissions de BTEX¹
 - Réduction des GES
- Faibles coût d'exploitation et d'entretien
- Système simple & compact
- Facilite à l'installation



Un exemple d'investissement en entreprise

TORR – suivi des actions et progrès par le comité développement durable



TORR Canada se spécialise dans l'extraction des hydrocarbures contenus dans les eaux de production. L'entreprise a développé un système d'absorption et de séparation du pétrole dans l'eau de production : Total Oil Remediation and Recovery (TORR™)

Avantages de la technologie TORR™

- Faible consommation d'énergie (aucun apport de chaleur nécessaire)
- Aucun produit chimique utilisé

Actions et progrès suite au diagnostic

- Réduction des coûts de l'ordre de 50 % pour la fabrication d'une pièce maîtresse :
 - Optimisation de l'efficacité du système
 - Réduction du matériel nécessaire à la fabrication
 - Utilisation de matières recyclées
- Amélioration des politiques internes
 - Pratiques en santé et sécurité améliorées
 - Programmes d'avantages sociaux



MERCI

Fonds d'investissement en développement durable, s.e.c.

4050, rue Molson, bureau 340
Montréal, Québec, Canada
H1Y 3N1

Téléphone 1 (514) 495-1022
Télécopie 1 (514) 495-8034

