



# CYCLE CAPITAL MANAGEMENT

Février 2018



# CYCLE CAPITAL EN BREF

- 4 fonds – plus de 350 M\$ sous gestion
- 146 M\$ investis en équité
- Montréal, Toronto, Qingdao (Chine), New York et Seattle

- Accélérateur Ecofuel  
Fonds Ecofuel



- Écotech Québec et Alliance SWITCH



# PLATE-FORME DE CYCLE CAPITAL

## Cycle Capital I (2009)

- ✓ 80.4 M\$
- ✓ 11 investissements
- ✓ Commercialisation
- ✓ Totalemment investi



## Cycle-C3E (2011)

- ✓ 42 M\$
- ✓ 21 investissements
- ✓ Amorçage et démarrage
- ✓ Totalemment investi



## Cycle Capital III (2013)

- ✓ 109 M\$
- ✓ 8 investissements
- ✓ Commercialisation
- ✓ Achève période d'investissement



## Qingdao Haisi Cycle (2017)

- ✓ 125 M\$
- ✓ 1 investissement
- ✓ Commercialisation
- ✓ Investissements transfrontaliers



## Accélérateur Ecofuel (2014)

- ✓ 200 projets soumis
- ✓ 24 compagnies accélérées
- ✓ 4 compagnies ont levé +5 M\$
- ✓ 7 compagnies en “fundraising” +10 M\$



## Fonds Ecofuel (vintage 2017)

- ✓ 30 M\$
- ✓ Amorçage
- ✓ 4 investissements à ce jour

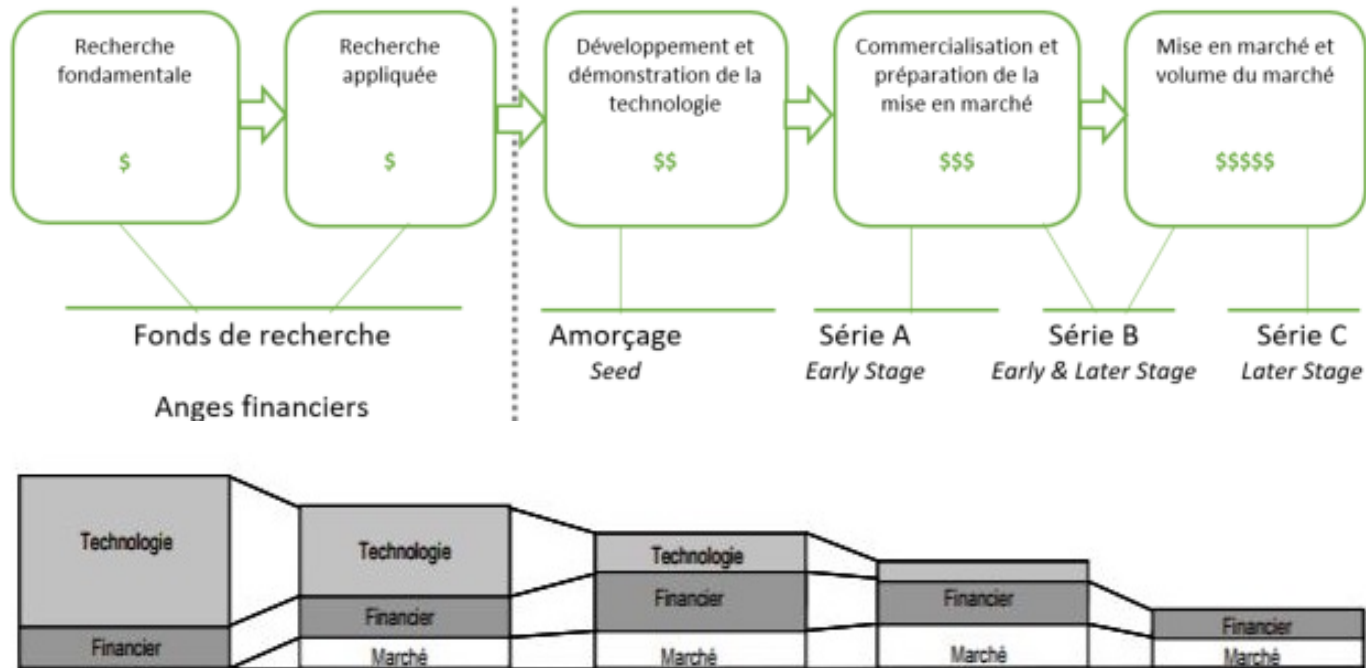


ECOFUEL  
ACCELERATOR



ECOFUEL  
FUND

# CHAÎNE DE FINANCEMENT



# ÉVALUATION DU RISQUE



Source : Shikhar Gosh et Ramana Nanda<sup>8</sup>

# CONTRIBUTION À L'ÉCOSYSTÈME



**MaRS**  
Investment  
Accelerator  
Fund



SUSTAINABLE DEVELOPMENT  
TECHNOLOGY CANADA  
TECHNOLOGIES DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE CANADA



Gouvernement du Canada / Government of Canada  
Réseaux de centres  
d'excellence / Networks of Centres  
of Excellence



# PORTEFEUILLE DE CYCLE CAPITAL



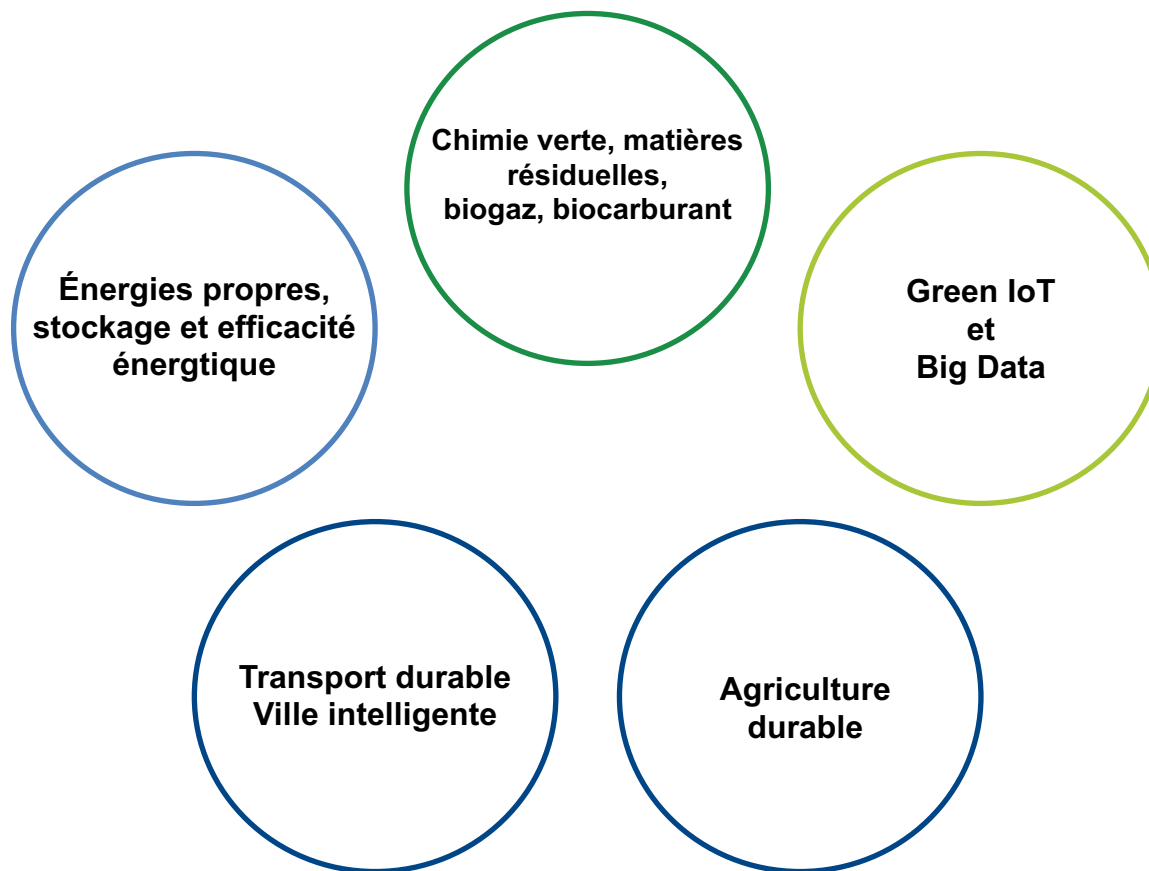
\*



# CO-INVESTISSEURS



# SECTEURS D'INVESTISSEMENT



# QUELQUES EXEMPLES

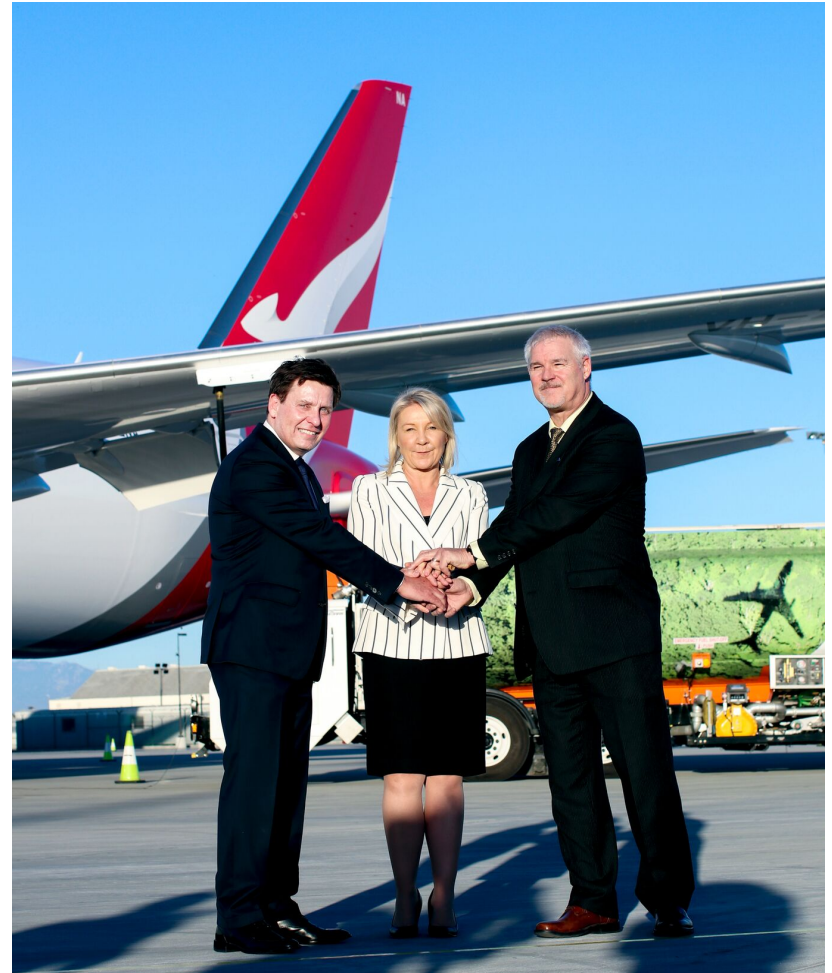


Production de biocarburant de 2<sup>e</sup> génération et produits chimiques à faible coût  
à partir de matières résiduelles urbaines





Semence oléagineuse (carinata) permettant de produire du « biojetfuel »  
80% de réduction de GES

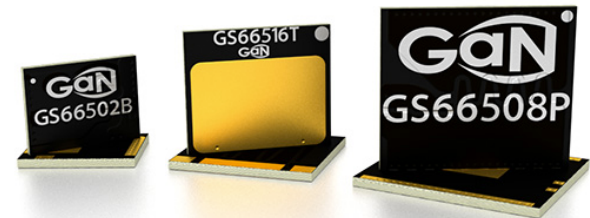




Biostimulant pour le phyto-microbiome qui permet de bonifier la production des cultures et de rendre les sols plus résilients



Transistors de puissance au nitrure de gallium (GaN)  
Permet de réduire de 1% perte d'énergie





Capteurs à grande vitesse pour le secteur minier  
Améliore les marges opérationnelles jusqu'à 30%







## CATHERINE BÉRUBÉ

Chef des communications et relations publiques

[Twitter](#) | [LinkedIn](#)

T: +1 514-495-1022 x 203

C: +1 514-629-1022

Montréal - Toronto - New York - Seattle - Qingdao

1000 Sherbrooke St. West. suite 1610

Montreal (Quebec) H3A 3G4 CANADA

[www.cyclecapital.com](http://www.cyclecapital.com)

[twitter.com/CycleCapitalVC](https://twitter.com/CycleCapitalVC)

[linkedin.com/company/cycle-capital](https://linkedin.com/company/cycle-capital)