



1ER FORUM FRANCO-QUÉBÉCOIS D'INNOVATION EN SANTÉ

**TABLE RONDE - ASPECTS LIÉS AUX INNOVATIONS EN SANTÉ :
MISE SUR LE MARCHÉ, ACCEPTABILITÉ, ACCÈS ET COÛTS, PARTENARIATS INTERNATIONAUX**

12 OCTOBRE 2016



D'INVESTISSEMENTS EN INNOVATION À INVESTISSEMENTS INNOVANTS

Didier Leconte
Directeur principal des investissements, Sciences de la vie



AGENDA

- 1. LE FONDS DE SOLIDARITÉ FTQ EN BREF**
 - 2. LES SCIENCES DE LA VIE AU FONDS DE SOLIDARITÉ**
 - 3. POURQUOI CE TITRE ?**
-

FONDS DE SOLIDARITÉ

CRÉÉ EN 1983

MISSION MULTIPLE

- Créer, maintenir ou sauvegarder des emplois au Québec
- Former les travailleuses et les travailleurs
- Développer l'économie du Québec
- Préparer la retraite



LEADER EN CAPITAL DE DÉVELOPPEMENT AU QUÉBEC

AU 31 MAI 2016



PLACEMENTS
4,2 MILLIARDS \$



PORTEFEUILLE D'INVESTISSEMENT

7,6 MILLIARDS \$
PLUS DE 2 600 ENTREPRISES
PLUS D'UN DEMI MILLION
D'EMPLOIS CRÉÉS,
MAINTENUS OU
SAUVEGARDÉS AU QUÉBEC ¹

FONDS DE SOLIDARITÉ FTQ

UN ACTIF NET DE
11,7 MILLIARDS \$
RENDEMENT À L'ACTIONNAIRE
DE 4,4 % (12 MOIS)



ACTIONNARIAT

618 551 ACTIONNAIRES-ÉPARGNANTS

STABILITÉ DES RENTRÉES DE FONDS

770 MILLIONS \$ PAR ANNÉE
EN MOYENNE DEPUIS 5 ANS

STABILITÉ DES MONTANTS INVESTIS

661 MILLIONS \$ PAR ANNÉE
EN MOYENNE DEPUIS 5 ANS

¹ En tenant compte des partenariats passés et actuels

LES SCIENCES DE LA VIE AU FONDS DE SOLIDARITÉ

DEPUIS 1989

1 DES 25 SECTEURS

1 DES 4 PÔLES D'EXCELLENCE

8 PERSONNES DÉDIÉES

PLUS DE 1,5 MILLIARDS DE \$ INVESTIS



POURQUOI CE TITRE?

PROVOQUER DES ÉCHANGES!



ASPECTS LIÉS AUX INNOVATIONS EN SANTÉ

- La technologie ne suffit plus à :
 - Augmenter la qualité de vie &
 - Réduire le fardeau des coûts du système de santé
- La technologie est devenue une (quasi) commodité
- Les barrières à l'entrée (commerciales) n'ont jamais été aussi élevées

Schumpeter, au secours !

TENDANCES

| | Freins à l'innovation | Révolution |
|------------------------|---|---|
| Biotechnologie | <ul style="list-style-type: none">• me too• prix• effet dans le temps• médecine de précision | <ul style="list-style-type: none">• apprentissage machine• intelligence artificielle• impression 3D• analyse de données• modèle d'affaires• socio-financement• innovation ouverte |
| Technologies médicales | <ul style="list-style-type: none">• mise en marché• David contre Goliath• peu de financement | |
| Diagnostic | <ul style="list-style-type: none">• PoC• David contre Goliath• valeur ou coût ?• peu de financement | |
| E-Health | <ul style="list-style-type: none">• mise en marché• rentabilité• inter opérabilité• quid des données | |

DISCUSSION

