

Latch on to our Shooting Star:  
Les Centres de données de recherche

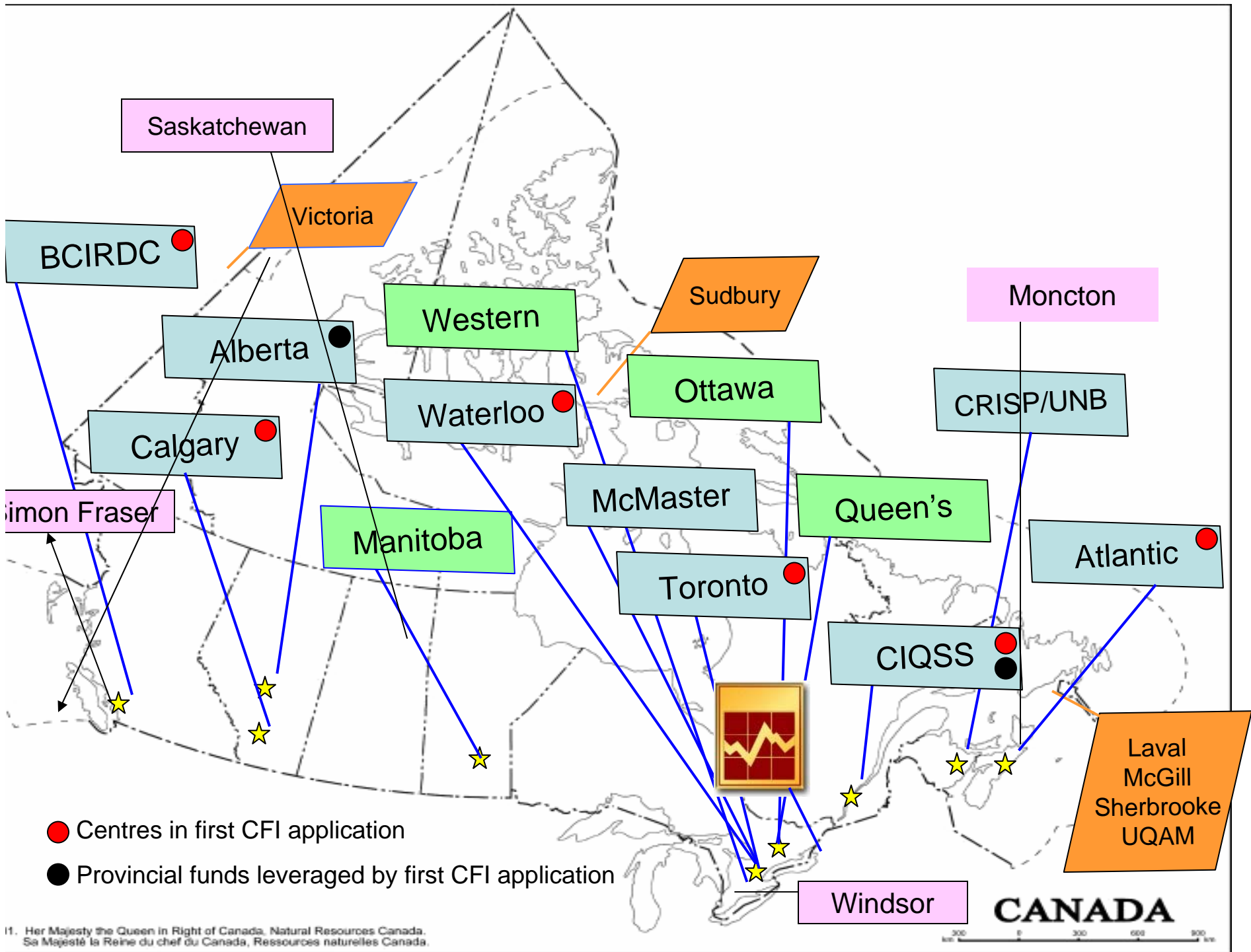
Raymond F. Currie  
Président du Comité de coordination du *Réseau national  
des Centres de données de recherche* (CDR)

Gustave Goldmann  
Gestionnaire du *Programme des CDR* à Statistique  
Canada

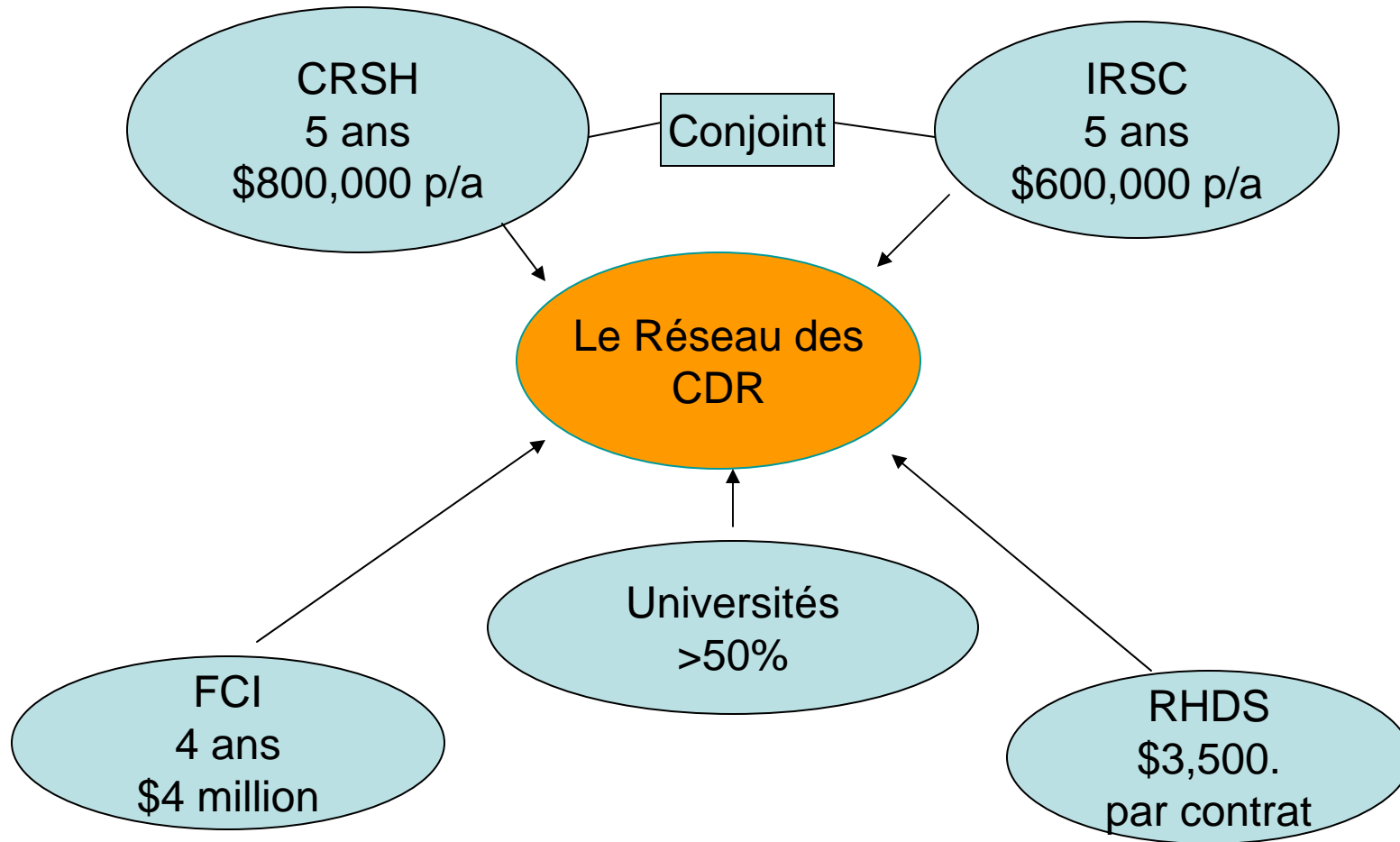
# Les obstacles à la recherche quantitative dans les sciences sociales

(Rapport Bernard, 1999)

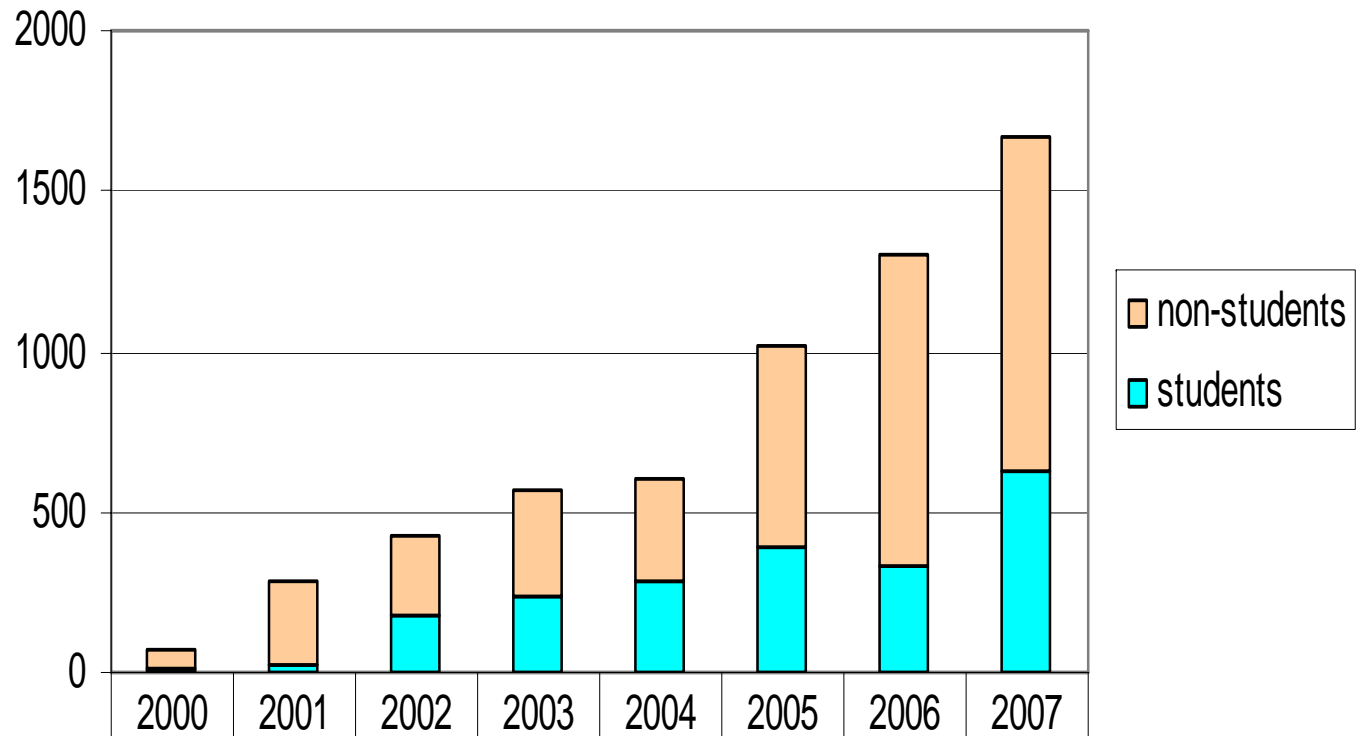
- La pénurie de chercheurs compétents
- La difficulté d'accès aux microdonnées détaillées
- L'insuffisance de liens entre le travail des chercheurs en sciences sociales et les utilisateurs potentiels de la connaissance qu'ils produisent.



# La santé financière du réseau

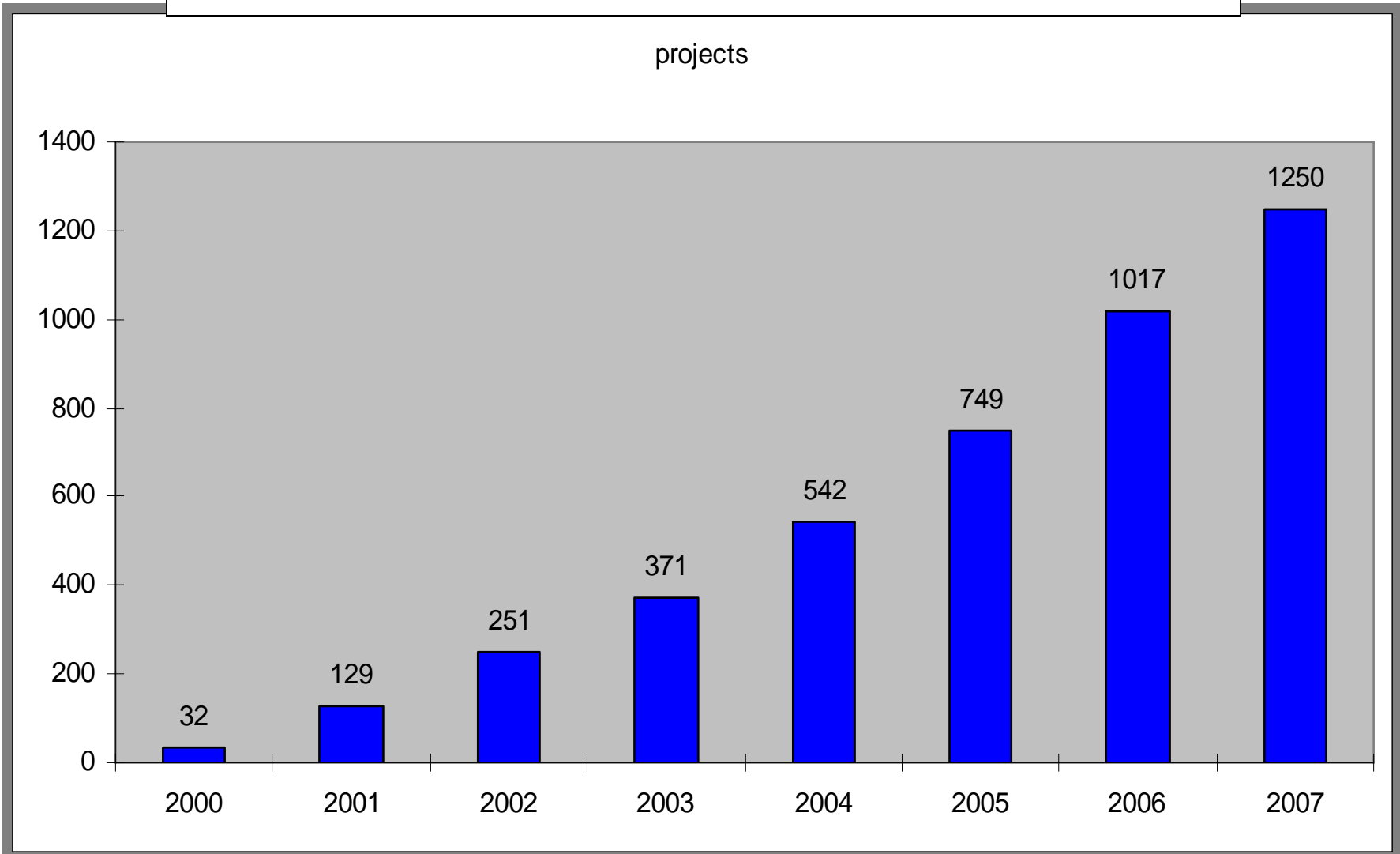


## Croissance du nombre de chercheurs



non-students	53	259	248	327	320	626	968	1042
students	17	26	179	239	280	394	337	627

## Croissance du nombre de projets



# Accès facilité

- Accès universel
- Accès simplifiés pour les étudiants et les employés des ministères et organismes gouvernementaux
- Développement de cours universitaires dans les CDR
- Accès aux chercheurs sous contrat avec RHDSC

# Nouvelles bases de données

- Les données des recensements :
  - 2001
  - 1971 à 1996 et 2006
  - 1911 à 1951
- Trois sources de données administratives (sur la santé, la population active et la justice)



# Projet appuyé par la FCI :

## 4 composantes

1. Intranet : installation de lignes de transmission sécurisée pour le Réseau
  - Améliorera la protection de la confidentialité
  - Facilitera la collaboration entre membres des équipes de recherche
  - Facilitera la collaboration entre les analystes de Statistique Canada en poste dans les Centres
  - Encouragera l'utilisation de la télé-conférence et de la visio-conférence

# Projet appuyé par la FCI :

## 4 composantes

### 2. Développement des métadonnées (3 volets)

#### a) Pour les données en cours d'utilisation

- Documente toutes les étapes d'un projet de recherche
  - Avantages pour :
    - » Les producteurs de données
    - » Les chercheurs
    - » Les archivistes
  - Statistique Canada commencera avec l'ELNEJ

# Projet appuyé par la FCI :

## 4 composantes

- b) Enrichissement des métadonnées à partir des résultats des travaux des utilisateurs
  - Sauvegarde des incohérences ou anomalies détectées par les chercheurs dans les bases de données peut servir aux futurs utilisateurs
  - Sauvegarde des variables dérivées créées par les chercheurs accroît le potentiel analytique des données

# Projet appuyé par la FCI :

## 4 composantes

- c) Définition des spécifications pour comparaison internationale
  - facilitera l'engagement du Canada dans les projets d'analyse comparative internationale à partir de normes universelles

# Le transfert des connaissances

- Infrastructure
  - La bibliographie
  - Le dépôt institutionnel (« Clearinghouse »)
  - Le site Web du Réseau
- Le plan d'action du Réseau
  - Une nouvelle coordonnatrice du transfert des connaissances
  - Annonce dans *Le Quotidien* de Statistique Canada
  - Un rêve personnel: une émission du type « Les années lumières » pour les sciences sociales

# Conclusion

- LATCH ON TO OUR SHOOTING STAR

