

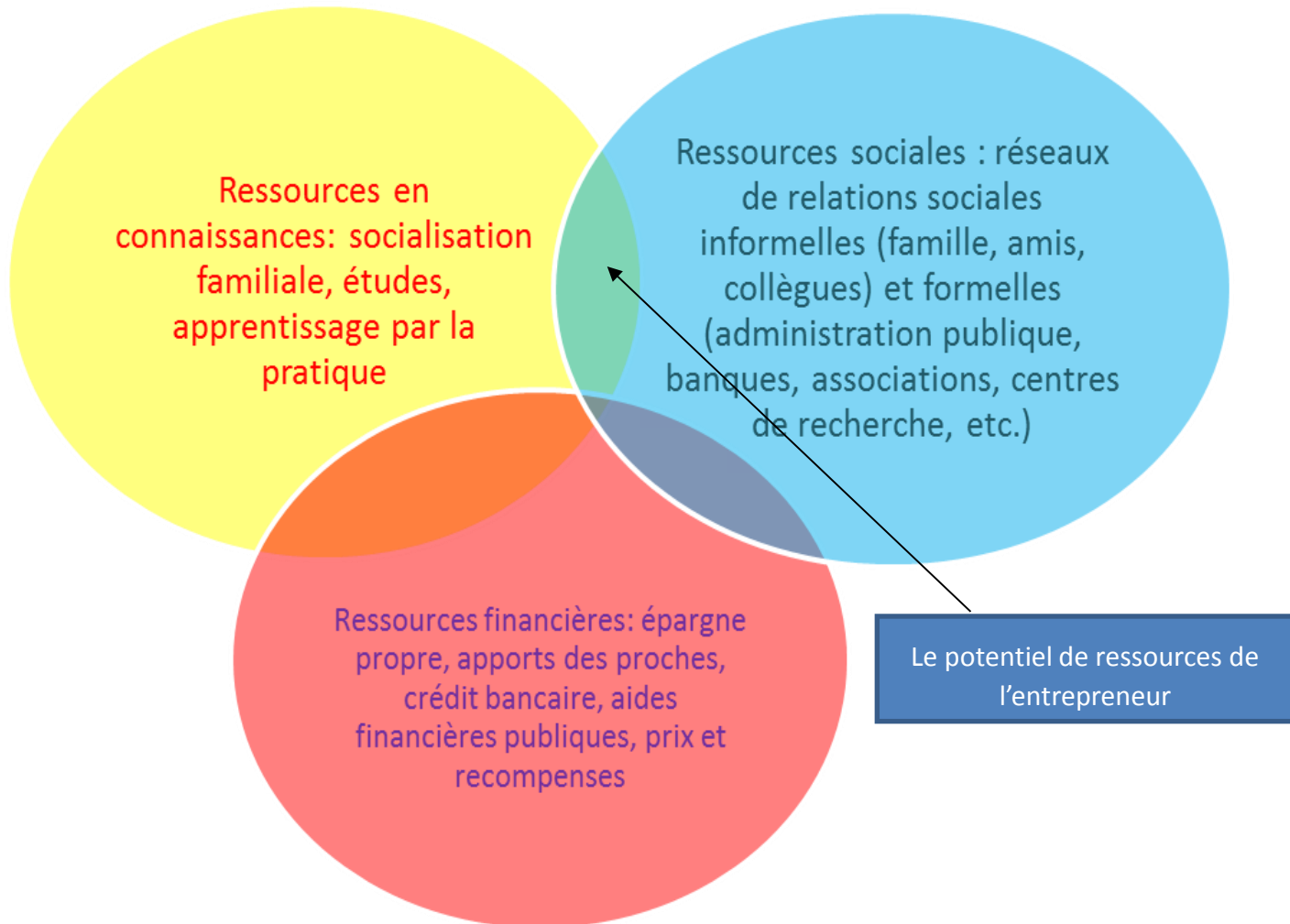


Table Ronde

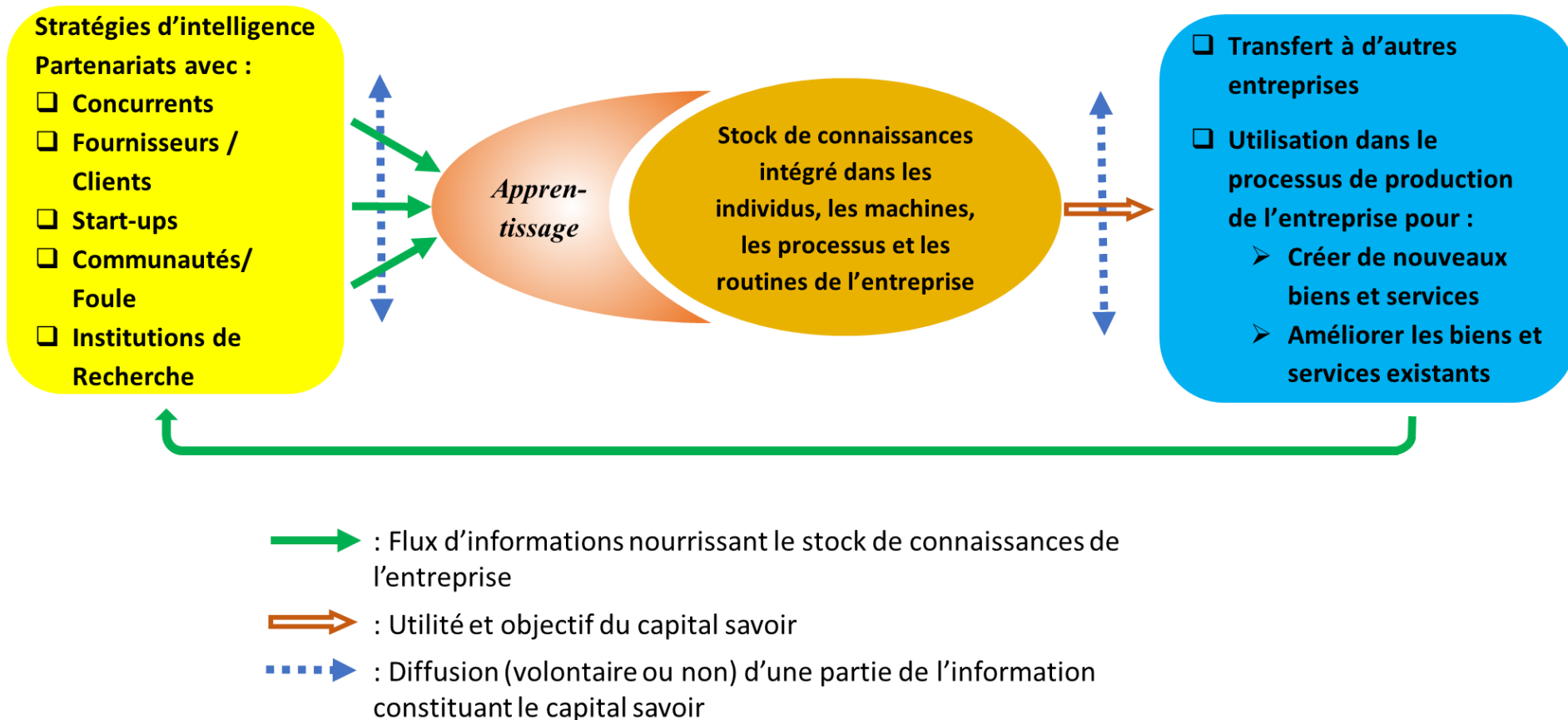
Innovation Nouvelle Vague

**RRI, Cité des Sciences et de l'Industries
Paris, 11 décembre 2017**

1/ Sophie Boutillier : Le potentiel de ressources de l'entrepreneur innovateur



2/ Blandine Laperche : Le capital savoir de l'entreprise innovante

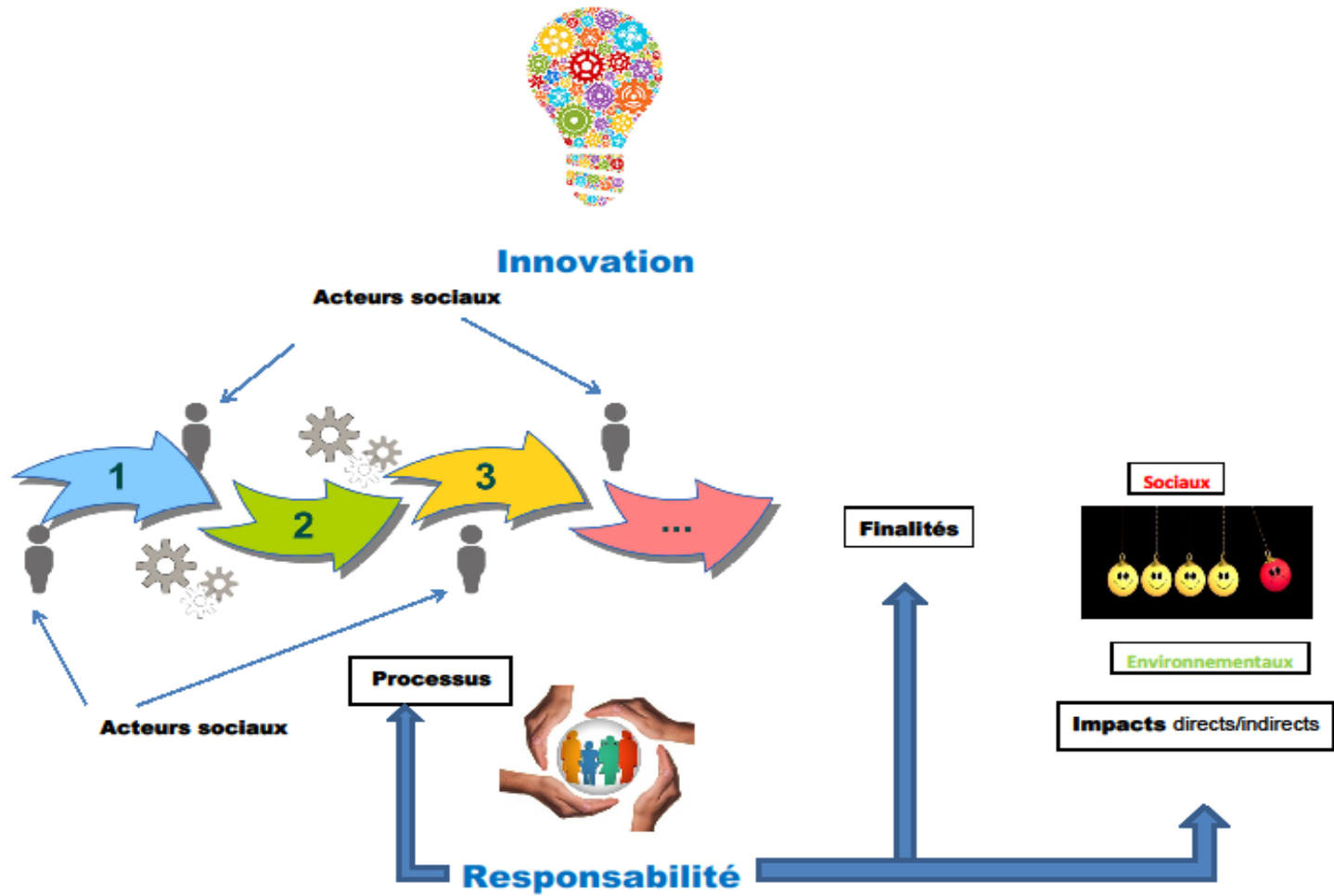


3/ Sophie Mignon : L'organisation innovante pérenne

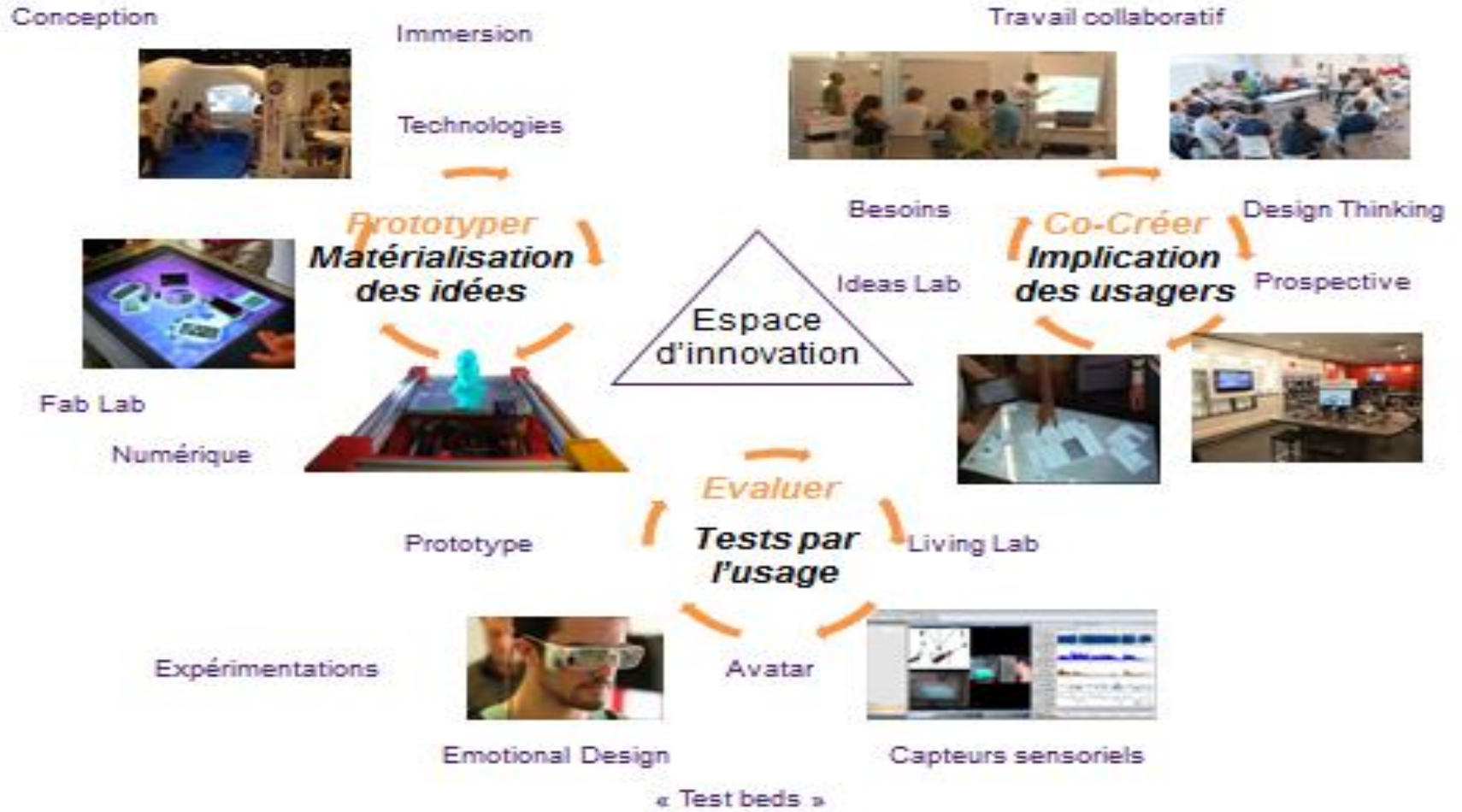
Processus de pérennité : un perpétuel renouvellement source d'ascension



4/ Leïla Temri : L'innovation responsable



5/ Laure Morel : Espaces d'innovation



6/ Corinne Tanguy : Le territoire innovant

Le territoire : un processus collectif construit

- **Ressources** : externalités de connaissances, compétences, sources de financement, infrastructures, capital relationnel...
- **Acteurs** : entreprises et entrepreneurs,, institutions, organismes techniques, de formation, de recherche...
- **Modèle de l'Open Innovation**

Articulation de dynamiques locales/ globales, urbaines/rurales, ...

- **Proximités** : géographique, organisationnelle, institutionnelle, cognitive, sociale
- **Réseaux de coopération proches** (clusters, districts industriels, milieux innovateurs....) **et à distance**

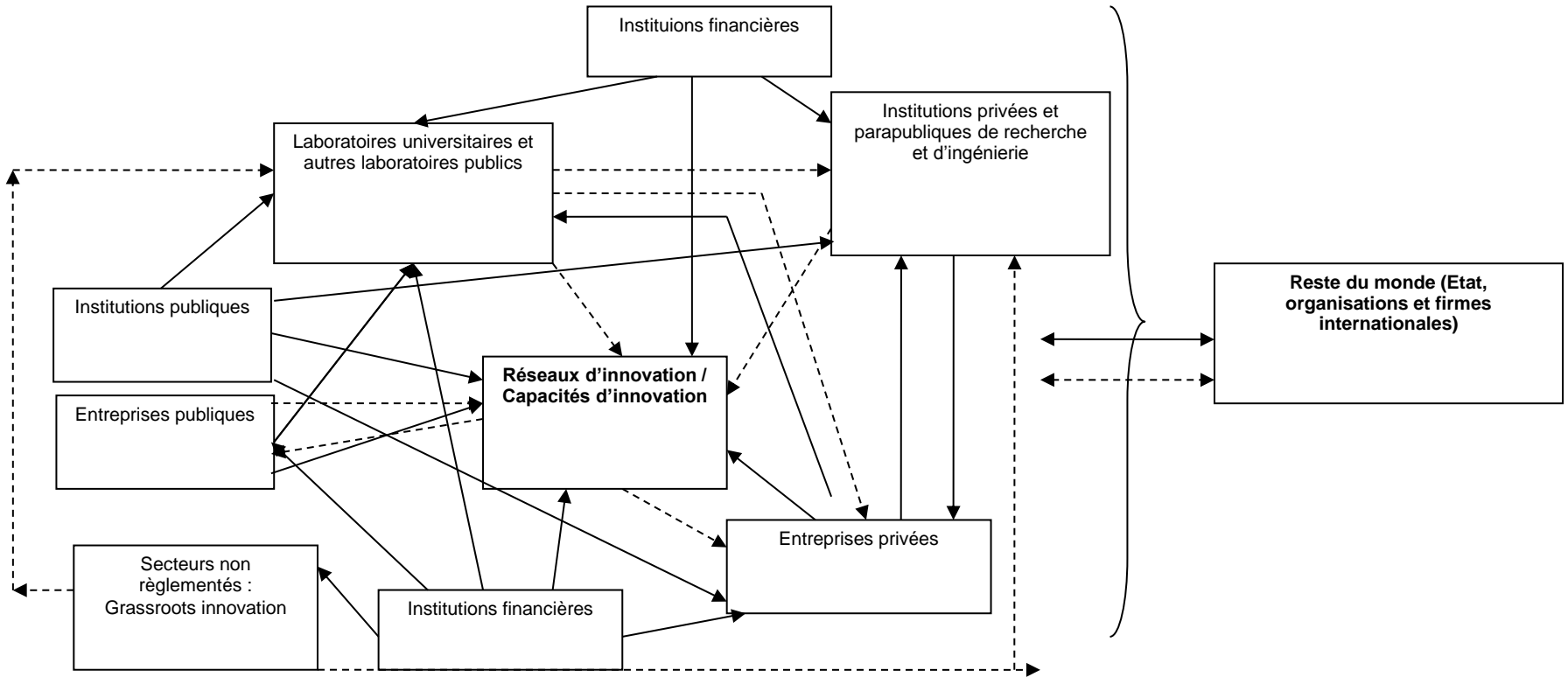
Innovations technologiques, organisationnelles, sociales, environnementales...

- Rôle d'impulsion de la politique publique et des institutions
- Mise en oeuvre de territoires de projets : parties prenantes, concertation, régulation des conflits
- Nouveaux modes de gouvernance

7/ Vanessa Casadella : Capacités d'innovation

Cadre national d'accumulation, institutions et politique d'innovation

Règles et normes mondiales d'accumulation

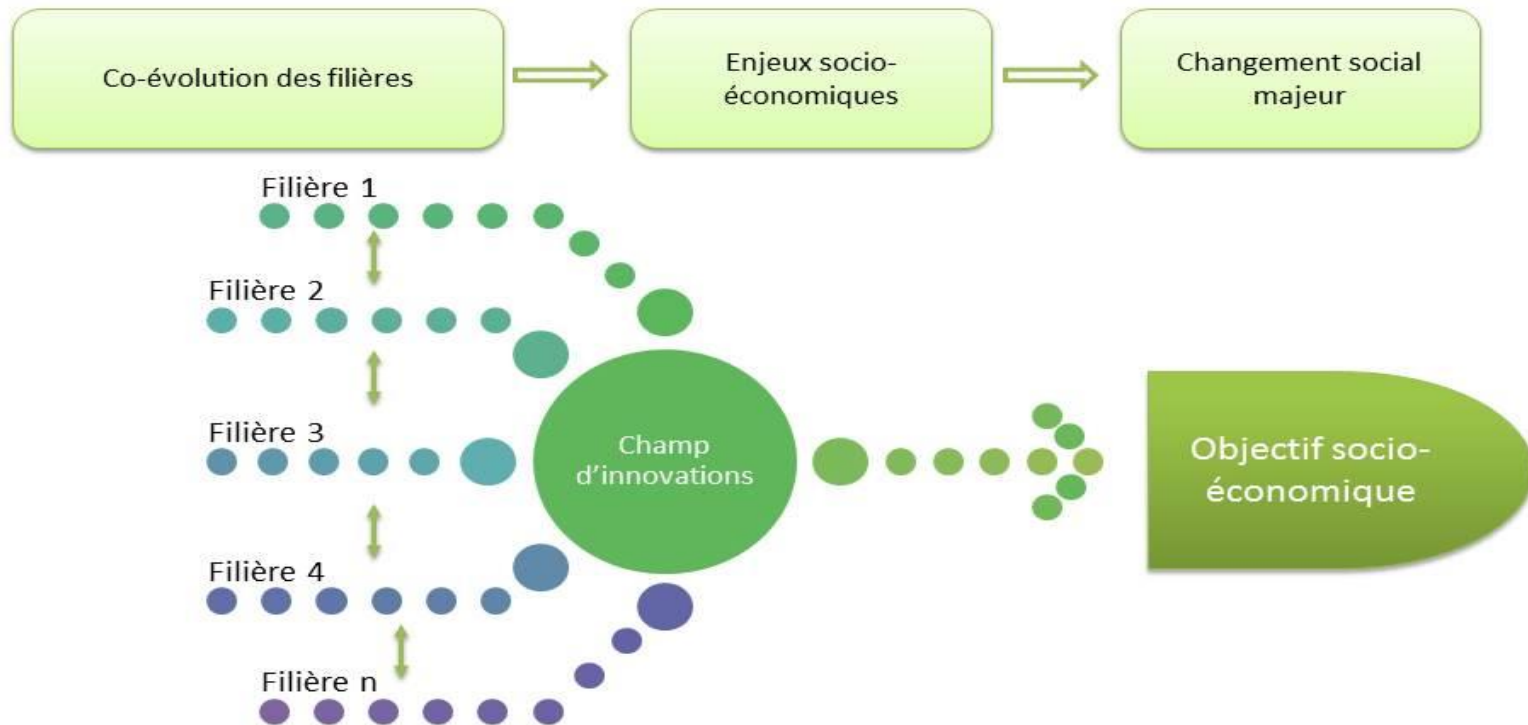


-----> Flux de connaissances et d'informations

-----> Flux financiers, relations contractuelles et effets externes

{ } Organisation-Mode d'organisation

« Le champ d'innovations »



9/ Jean-Marc Touzard : Innovation de transition

Innovation en transition



L'innovation s'analyse et se développe au regard d'enjeux politiques controversés qui orientent les grandes transformations de notre monde commun

transition
écologique

Biodiversité,
Ressources naturelles

transition
climatique/énergétique

mitigation et adaptation
énergies renouvelables

transition
numérique/biologique

information, communication, data
génomique, transhumanisme

transition
sociale/démocratique

inclusion, participation
genre, inégalités, droits

transition
alimentaire

accès, qualité
animaux

Analyse multi niveaux
Local/global, intersectoriel
Institutionnel vs grassroots

Vision à long terme
Prospective,
Crises et régimes

Analyse systémique
Alignement/encastrement
Technique/écon/politique

Interdisciplinarité
Économie politique
Sociologie & gestion

Nouvelle vision (positive, normative, critique) de l'innovation encadrée dans la société
Innovation, levier pour des solutions concrètes innovation et novation innovation en axiologie