

Table Ronde Innovation Nouvelle Vague

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

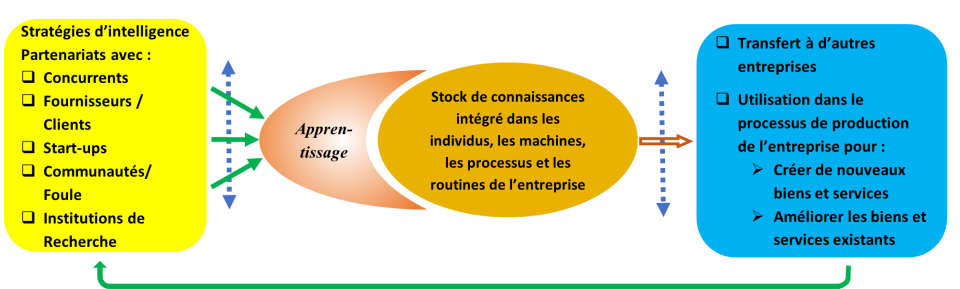
1/ Sophie Boutillier : Le potentiel de ressources de l'entrepreneur innovateur

Ressources en connaissances: socialisation familiale, études, apprentissage par la pratique Ressources sociales : réseaux
de relations sociales
informelles (famille, amis,
collègues) et formelles
(administration publique,
banques, associations, centres
de recherche, etc.)

Ressources financières: épargne propre, apports des proches, crédit bancaire, aides financières publiques, prix et recompenses

Le potentiel de ressources de l'entrepreneur

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



 : Flux d'informations nourrissant le stock de connaissances de l'entreprise

: Utilité et objectif du capital savoir

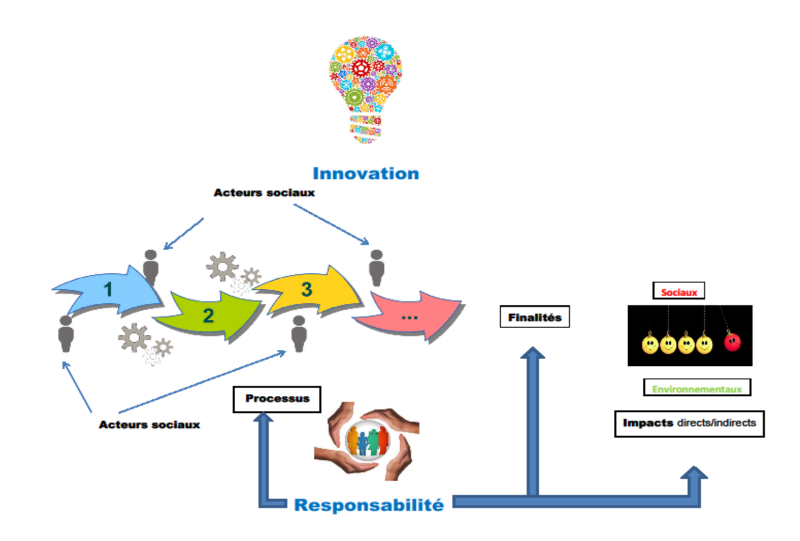
: Diffusion (volontaire ou non) d'une partie de l'information constituant le capital savoir

3/ Sophie Mignon: L'organisation innovante pérenne

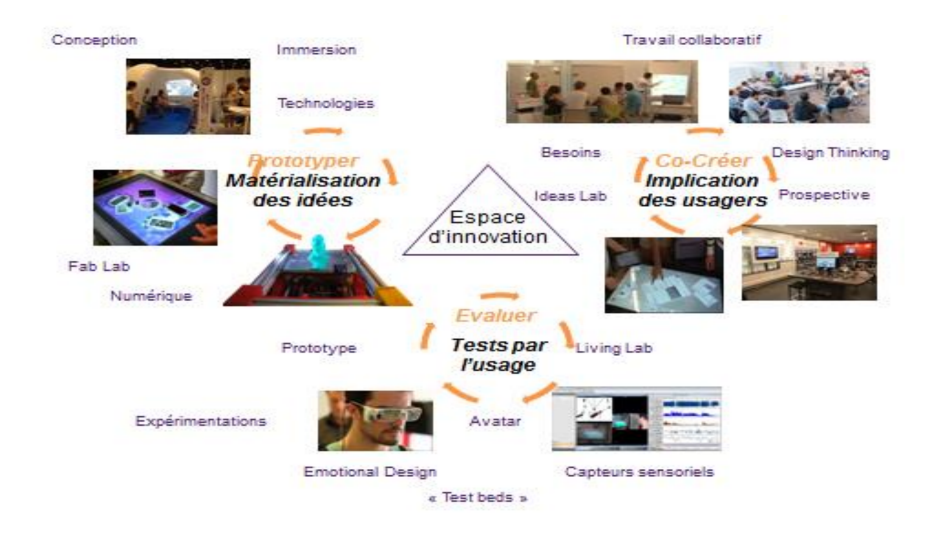
Processus de pérennité : un perpétuel renouvellement source d'ascension



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

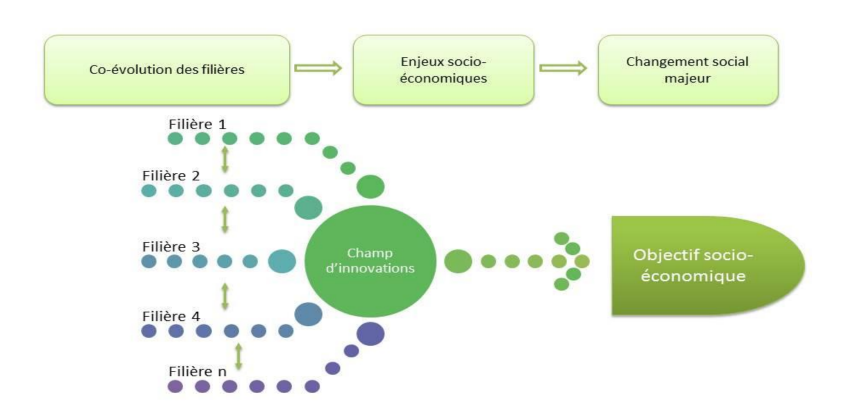
7/ Vanessa Casadella : Capacités d'innovation

Règles et normes mondiales

Cadre national d'accumulation, institutions et politique d'accumulation d'innovation Instituions financières Institutions privées et parapubliques de recherche Laboratoires universitaires et et d'ingénierie autres laboratoires publics Reste du monde (Etat, organisations et firmes Institutions publiques internationales) Réseaux d'innovation / Capacités d'innovation Entreprises publiques Entreprises privées Secteurs non règlementés : Grassroots innovation Institutions financières Flux de connaissances et d'informations Flux financiers, relations contractuelles et effets externes Organisation-Mode d'organisation

8/ Zeting Liu: Champ d'innovations

« 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 encastrée dans la société Innovation, levier pour des solutions concrètes innovation et novation innovation en axiologie