



Réseau francophone
de l'innovation

www.francophonieinnovation.org

Forum Francophone de l'Innovation

23 - 25 septembre 2014
Palais des Congrès de Namur





L'agro-alimentaire

Animation : Sophia ALAMI TAZI, CIRAD
François HEROUFOSSE, Wagralim

Introduction

Philippe Benjamin RIVOIRE,
UPOV

Mady CISSE, Président du
Conseil Scientifique, FINNOVAR

Point de vue innovateur

Aboubacar Sidy SONKO,
mLouma, Sénégal

Discutants

Vu Quang HOANG, Centre de
développement rural (RUDEC), Vietnam

Gisèle d'ALMEIDA, Réseau interface,
Afrique de l'Ouest

Mohamed BOUJNAH, Institut national
de Recherche Agronomique, Maroc



Préambule

- Note de cadrage : théories, concepts et enjeux de durabilité en lien avec l'innovation agricole et agro-alimentaire
- Recommandations de l'atelier Finnovar (Forum international sur la promotion des innovations et des partenariats dans le secteur agro-alimentaire et des agroressources)- Dakar ; 16-18 juillet 2014.

Enjeux généraux

Le secteur agriculture et agro-alimentaire à la base de l'économie de la majorité des pays francophones

Aujourd'hui **marché globalisé + problématiques environnementales** mondiales + défis de **conservation** des produits et améliorations **nutritionnelles**
==> nécessité d'adaptation

L'innovation est source d'adaptabilité et de résilience → exploiter différentes sources de savoirs et de connaissances

==> Les reconnaître, les mobiliser, les faire interagir, les préserver
Place importante des apprentissages ; gage de durabilité

L'innovation est un instrument de création de valeur

L'innovation agricole et alimentaire doit répondre à des besoins qui s'intègrent dans une chaîne de valeur: elle permet ainsi d'améliorer la chaîne de valeur aux différentes étapes de celle-ci ou de créer de nouvelles sources de valeur.
remarque : créer de la valeur n'est pas forcément passer à la transformation



L'innovation agricole et agro-alimentaire a changé

- Nouveau paradigme rural : modèle productiviste est **remis en question** par, et **cohabite** avec un **modèle de développement intégré**, durable, multi-fonctionnel : utilisation optimale des ressources et engagement des communautés locales
- Nouveau paradigme relatif à la production de savoirs qui met en avant un processus non linéaire et “top-down”, mais itératif (boucles de rétro-action)

Innovation et chaîne de valeur

Cohérence avec paradigme de développement intégré

→ approche systémique ==> présence d'un réseau d'acteurs interconnectés autour d'intérêts mutuels, et l'idée d'un bénéfice partagé

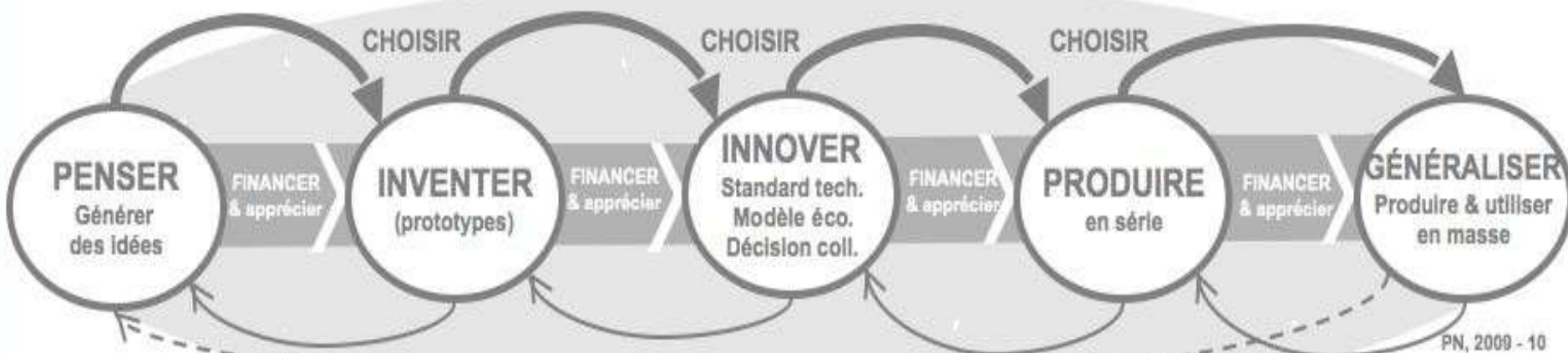
La dimension francophone donne toute sa place au concept de système d'innovation et à une opérationnalisation de celui-ci à travers les réseaux d'acteurs, les institutions, les politiques, les financements

La chaîne de valeur et la chaîne (ou processus) d'innovation se rejoignent autour d'enjeux communs. Elles doivent être englobées dans un écosystème favorable interconnectant les différents acteurs, les ressources et moyens et offrant un environnement de « facilitation » et d'incitation

Déterminants : confiance, complémentarité, légitimité

Vision linéaire classique du processus d'innovation

Structure fonctionnelle « linéaire » de l'innovation

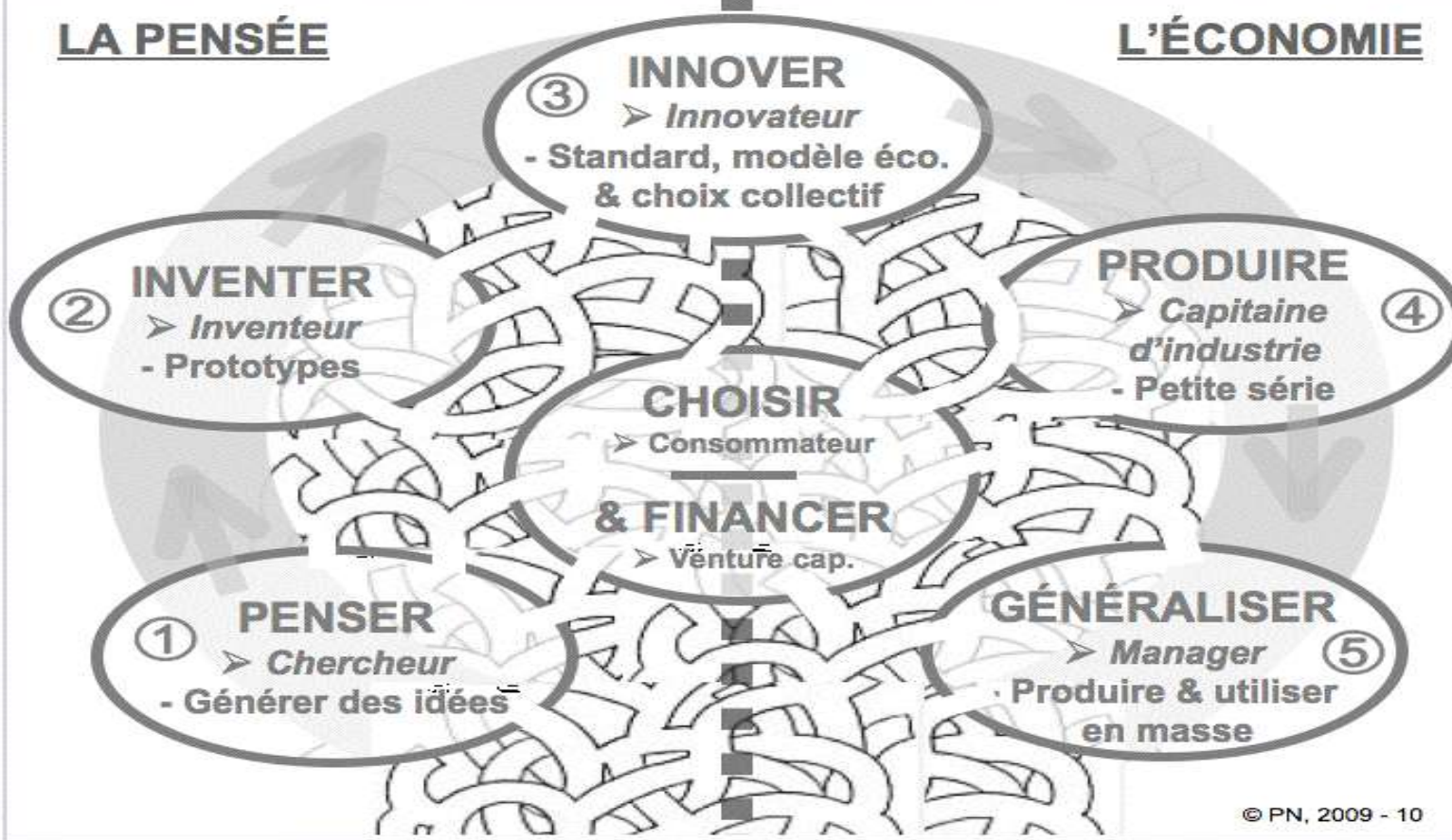




Structure fonctionnelle de l'innovation

LA PENSÉE

L'ÉCONOMIE



Pas de linéarité, mais continuité et absence de rupture nécessaires pour mener à bien l'innovation



Question cruciale de l'accompagnement de l'innovation.

Réseau francophone de l'innovation → volonté de soutenir les acteurs de l'innovation,

➤ le renforcement de capacité des acteurs à travers la création d'une intelligence collective basée sur le partage de connaissances et de ressources.

Outils, méthodes, instruments de financements, institutions d'intermédiation, financements, réglementation, partenariats, politiques publiques ?

➤ La mise en réseau favorable à la création de dialogue et l'hybridation des savoirs

L'accompagnement

Une vision complète du processus : Ingénierie

Des ressources humaines :, chargés d'affaire, « courtiers de l'innovation »

Un système d'information : bases de données, veille...

Des moyens financiers pour fonctionner,

- organiser des formations,
- faire intervenir des experts,
- organiser des missions commerciales, bourses de technologies..
- appui aux porteurs pour la maturation ...



Ancrage dans un écosystème de l'innovation

- Réseau de centres techniques et labos prestataires de services
- Réseaux d'experts
- Institution de gestion de la PI (OAPI etc...)
- Institutions de financement de l'innovation



Ambition

Aboutir à une **vision partagée** qui fasse consensus et proposer des **actions concrètes de soutien** cohérentes avec la réalité des processus d'innovation, intégrant leur complexité et leur diversité, et **sérialiser les problématiques**, écueils, besoins et opportunités



Ambitions de l' atelier d'aujourd'hui

- Structurer les débats pour alimenter les questionnements relatifs à la caractérisation des besoins d'accompagnement
- Décliner les besoins relatifs aux processus d'innovation et ceux relatifs à l'écosystèmes d'innovation
- **Se référer à des lignes directrices en matière d'innovations durables**
- Traiter les aspects génériques d'une part et sectoriels d'autre part
- Traiter les aspects transversaux liés à l'interdisciplinarité de l'innovation (agriculture et économie verte par exemple)

