

Mise en place des Plateformes d'Innovation de la chaîne des valeurs des ruminants domestiques au Mali

Michel Dione

Innovation Platforms in the Feed The Future Mali Livestock Scaling Technology Program, Bamako, 16-18 September 2016



C'est quoi une Plateforme d'Innovation (PI)?

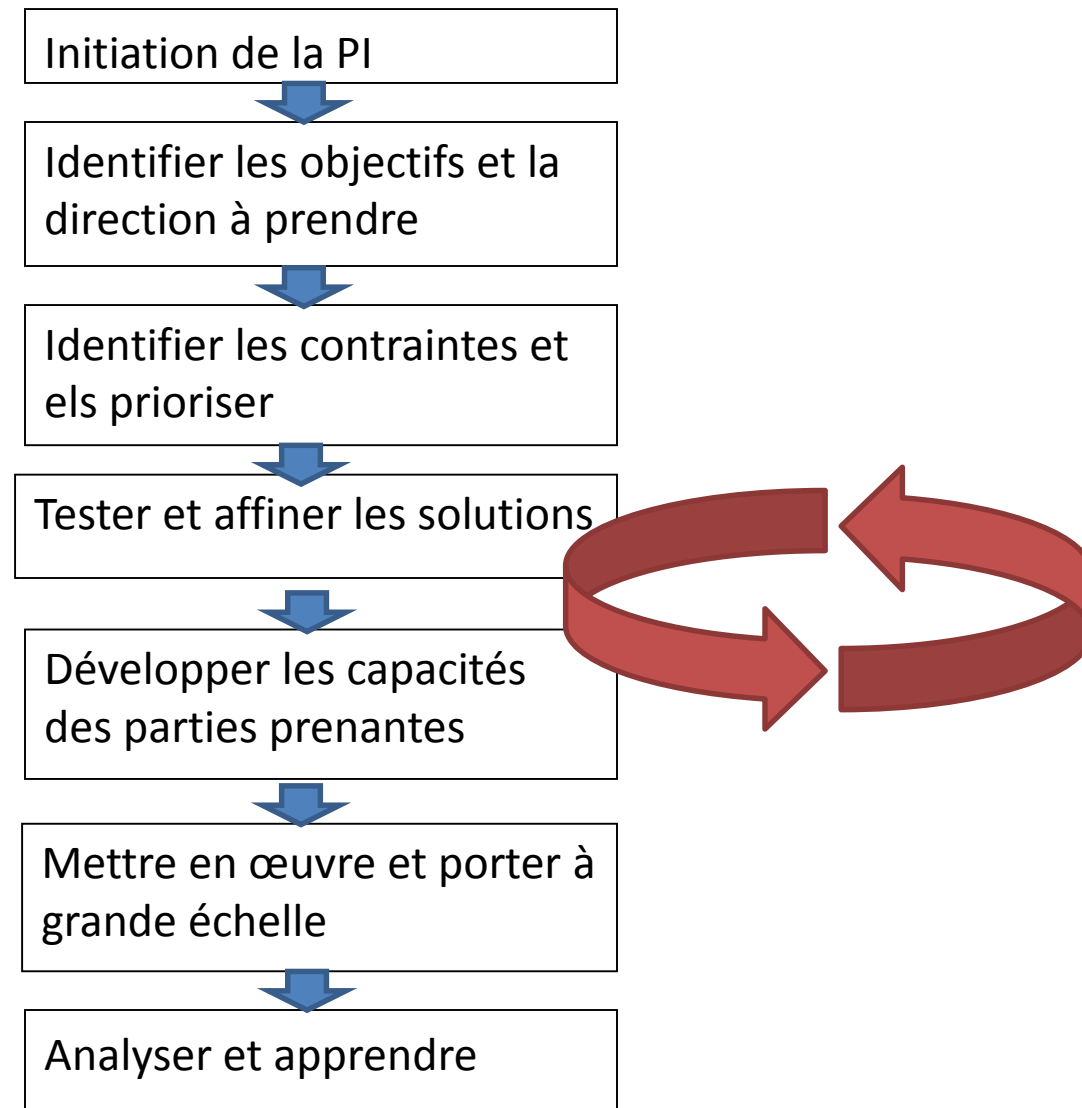
Espace d'**apprentissage** et d'**échange**.
Des **individus** (qui souvent représente des organisations) de **contextes** et d'**intérêt différents**: producteurs, chercheurs, autorités gouvernementales et locales, secteur privé, etc.... se regroupent pour **diagnostiquer des problèmes**, **identifier des opportunités** et trouver les **voies et moyens** pour atteindre leurs objectives. Ils peuvent **concevoir** et **mettre en œuvre** des activités en tant que plateforme, ou **coordonner** des activités assignées à des individus.



Objectifs des PIs dans le cadre du projet

- Diagnostiquer des contraintes et opportunités liées à la productivité de l'élevage
- Faciliter le renforcement des capacités techniques, institutionnelles et de gestion des membres des plates-formes;
- Assurer la liaison entre les travailleurs communautaires en santé animale avec les vétérinaires privés ou publics pour une supervision adéquate de leur activités;
- Aider à la planification, l'organisation et l'évaluation des campagnes de vaccination, ainsi que les programmes de renforcement des capacités en santé, nutrition animales et gestion de élevage;
- Faciliter les arrangements contractuels des fournisseurs d'intrants et de services vétérinaires avec les producteurs;
- Chercher des opportunités pour la diversification des activités génératrices de revenus des vétérinaires privés afin de soutenir leurs entreprises;
- Initier et faciliter le dialogue politique entre les acteurs de la chaîne des valeurs des ruminants domestiques sur les questions liées aux politiques de santé et production animales.

Schema du cycle de fonctionnement d'une PI



Principes clés d'une PI

- Utilisation des structures existantes
- La participation
- Le volontariat
- Le dynamisme

Facteurs de réussite d'une PI

- Bâtir sur les structures déjà existantes
- Une appropriation du processus par les parties prenantes
- Des résultats tangibles sont nécessaires pour motiver les parties prenantes
- Toutes les actions doivent être prescrites dans une perspective de longue durée (durabilité)
- Disponibilité d'un fond pour le financement des activités (ex : réunions, communication, etc...)
- Donner le temps à la réflexion pour l'innovation
- Un solide protocole de suivi et évaluation

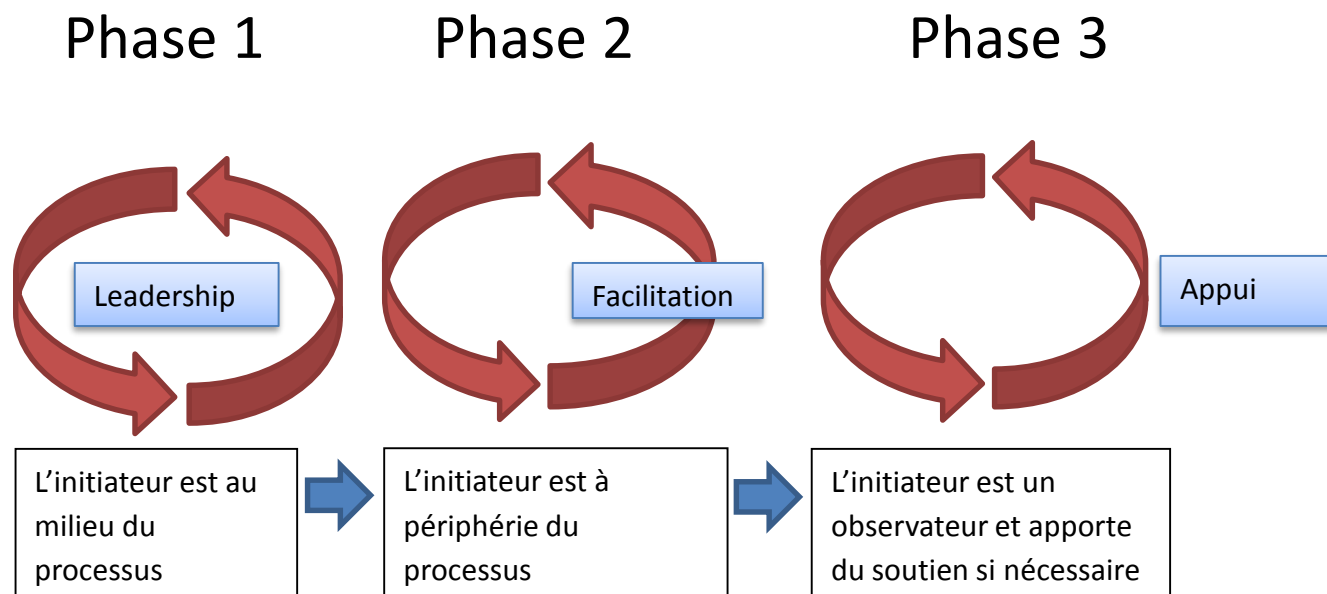
La communication dans la PI

- ***L'engagement et le dialogue*** (facilitation des réunions et évènements, «role play» et les jeux , visites d'étude et d'échange, visualisation des vidéos participatives)
- ***La documentation*** (publications scientifiques, posters, bulletins, vidéo, photographes, films, radio, téléphone mobiles, internet et outils-web)
- ***L'apprentissage*** (vidéo participative, revue après action, jeux d'apprentissage, journaux, histoires qui ont apporté le plus de changement)

La facilitation d'un PI

- Initier la plateforme
- Gérer les réunions
- Supporter les activités en dehors des réunions
- Gérer la communication dans la PI
- Suivi, évaluation et rapportage
- Faciliter le lobbying
- Aider à développer les capacités à innover

Diagramme du processus de facilitation de la PI



Etapes de la mise en place des PIs dans le projet

Activités principales

Inventaire et évaluation des PIs existantes dans chaque commune (1)



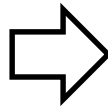
Identification des facilitateurs dans les institutions partenaires (2)



Formation des facilitateurs et mise en place des plateformes a Koutiala (AMMED), Djenne (CRS et SNV), Sikasso (SNV) et Mopti (CRS et SNV)/Tombouctou (AVSF) (3)



Mise en place des 6 plateformes complémentaires prévues au titre de l'année 2016 (4)



Activités dérivées

Confirmation ou identification des thèmes de formation en sante et production animales (5)



Finalisation des modules de formations en santé et production animales (6)



Formation des formateurs en santé et production animales (7)



Formation des producteurs en santé et production animales (8)

Remerciements

Ce travail a été financé par:
USAID Feed The Future

Il est mis en œuvre en partenariat avec:
LCV, AMEDD, AVSF, DNSV, CRS, SNV, EIR, Hester,

Il contribue au programme de recherche du
CGIAR Livestock and Fish

better lives through livestock

ilri.org

Patron: Professor Peter C Doherty AC, FAA, FRS

Animal scientist, Nobel Prize Laureate for Physiology or Medicine–1996

Box 30709, Nairobi 00100 Kenya
Phone +254 20 422 3000
Fax +254 20 422 3001
Email ilri-kenya@cgiar.org

ilri.org
better lives through livestock

ILRI is a member of the CGIAR Consortium

Box 5689, Addis Ababa, Ethiopia
Phone +251 11 617 2000
Fax +251 11 667 6923
Email ilri-ethiopia@cgiar.org

ILRI has offices in East Africa • South Asia • Southeast and East Asia • Southern Africa • West Africa



This presentation is licensed for use under the Creative Commons Attribution 4.0 International Licence.