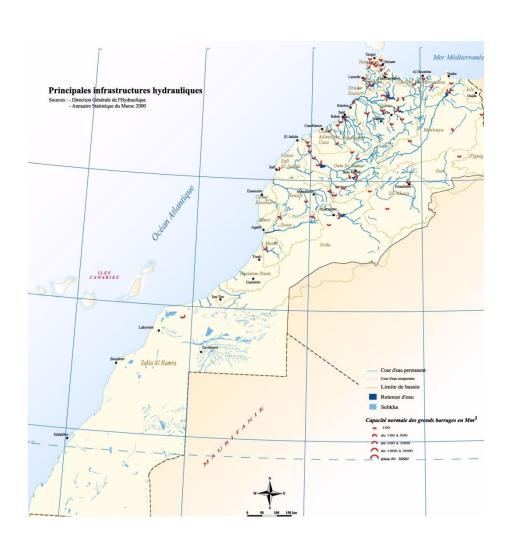
CRP DS Meknes Site Innovation Platform and learning alliances

Workshop

Innovation plateforms in Dryland Systems,

Jordan, 15 -17 September 2014

Map (Morocco)



Localisation



Context and chalenge







Bitit:

Système de culture irrigué dominant (Potato Onion)

Sidi Slimane

2 systèmes de culture, pluvial et irrigué.

Cultures maraichères, céréales, légumineuses + olivier + élevage ovin et bovin

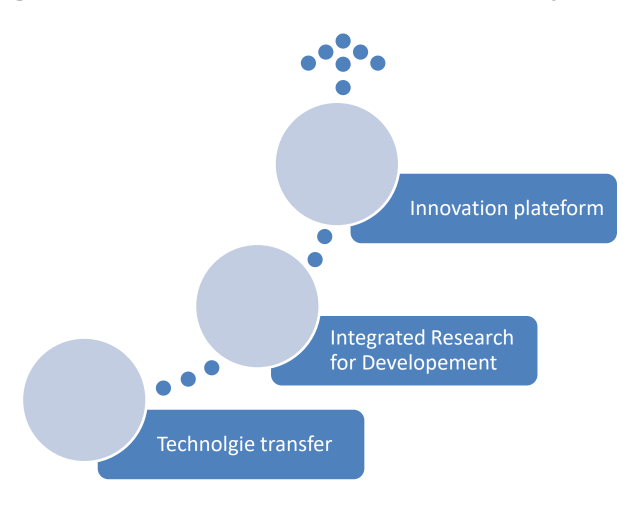
A. Jemaa

système de culture pluvial;

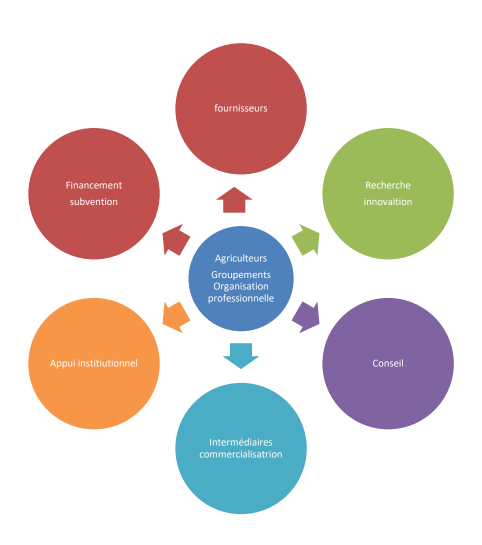
Céréales – légumineuses

+ élevage ovin et bovin

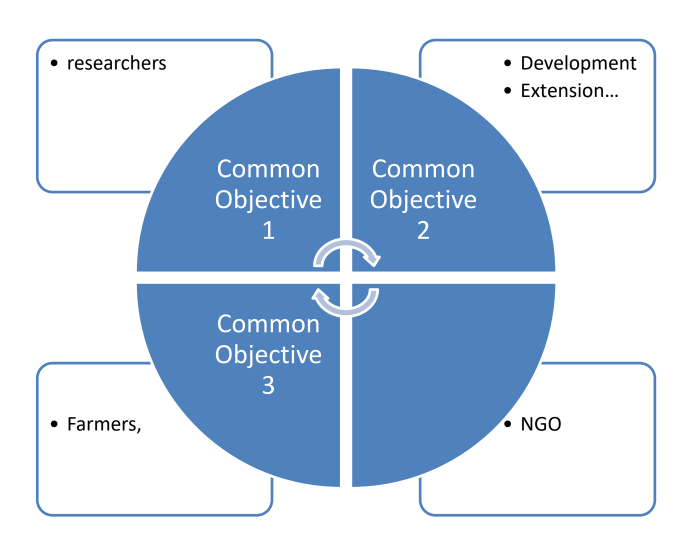
From technologie Transfer to Integrated research for develpement



Situation actuelle



Situation souhaitée (projetée)



To achieve what?

- Construction commune (innovation)
- Fluidité et durabilité des échanges
- Synergie et interaction

Composantes, dimensions Pl

- Étapes de la mise en place : processus
- Levels
- Gouvernance
- sustainibility
- Inclusion and gender

objectif

Levels of IP

Dimension géographique

Politique agricole

Innovation technique, social

Innovation technique, social

National

régional

local

Filières agricoles

•••

Plaine Sais

sites

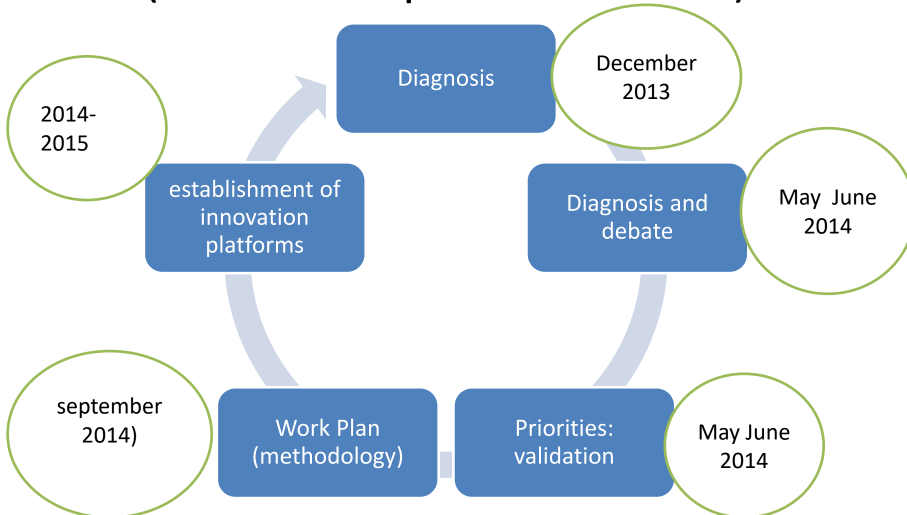
Mechanisms for Multi-stakeholder interaction: operationalization

 Installer un réseau d'échanges et d'apprentissage multi acteurs autour des principales filières agricoles

Réseau des plateformes physiques d'innovation : existant et futur

Coordinations permanentes entre acteurs: Workshops, meeting, bulletins

Steps (2 Workshops for each Site)



Acteurs, objectifs et rôles

acteurs	Défis, interets et rôles
Researcher	Technologie, connaissances Facilitation, animation et coordination Expérimentation
ONCA	Conseil agricole, analyse des besoins en encadrement des agriculteurs
Ministère de l'agriculture (DPA, DRA, ONSSA)	Appui, encadrement
Action publique autres (INDH, ADS)	Développement
Finance	
OP	Organisation des agriculteurs, coordination des activités
Industry and process	
Marché, intermédiaires,	
ONG (OCP Fondation,)	
Politics (Chambre d'agriculture, conseil régional)	

Contraintes techniques

	Bittit	A. Jemaa	Sidi Slimane
Financement et cherté des intrants			
Commercialisation			
Semences et variétés			
Non maitrise de la conduite technique			
Main d'œuvre (disponibilité et compétences)			
valorisation (Stockage et transformation)			

Contraintes environnement, institutions, marché

Climat	Risks : rainfull, climatic events	
Sol	Absence analyse du sol	
professional organization	weakness	

Exemple de contraintes

Le problème	La cause	L'alternative
Faible accès à la subvention	Manque d'information	IP OP
Faible coordination	Faible organisation professionnelle	Ateliers d'échanges (bonnes pratique)

opportunities

	Bittit	A. Jemaa	Sidi Slimane
PMV (subventions FDA)	++++	++++	++++
Climat favorable	+++	+++	++
Eau d'irrigation	++++	++	+
Infrastructure			
Proximité marché, fournisseurs	++	+++	++++

Prioritisation



Potato, Onion Fruit trees



Cereal irrigué (rotation maraichage



Cereal (rotation)
OP (valorisation des produits agricoles)

Lessons and limits

- Degré de motivation des acteurs
 - Confiance
 - Coopération
- Faire adhérer les différents acteurs à la PI: Chercheurs, agents de développements....etc
- Mobilisation provisoire? (changement possible des acteurs mobilisés)
- Objectifs « contradictoires » (gros et petits, producteur vs intermédiaire)
- Niveau de l'action de la PI? Faible impact sur les niveaux régional et national (Marché, aides et subventions ...)