



Modes de gouvernance propices à cette intégration avec les citoyens et les territoires ainsi que l'aval et les consommateurs

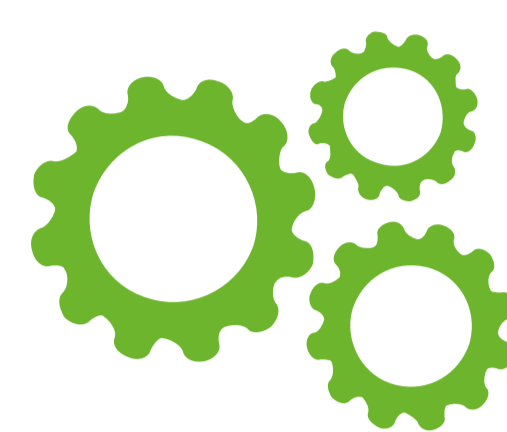


AGRI Innovation summit 2019

Autre projet multi-acteurs

Analyse des dynamiques et réseaux d'échanges des collectifs d'agriculteurs de l'appel à projets Mobilisations pour l'Agro-Écologie

Analyse des dynamiques et réseaux d'échanges des collectifs d'agriculteurs de l'appel à projets Mobilisations pour l'Agro-Écologie



Problématique

Identifier les nouvelles possibilités de valoriser la transition agro-écologique grâce à un Observatoire sociologique du changement.



Partenaires

Chercheurs de l'INRA sous la supervision de Marc Barbier et Claire Lamine; collectifs d'agriculteurs; structures intermédiaires; ministère de l'Agriculture.



Calendrier

Début : 01/01/2015
Fin : 01/01/2017



Budget

Montant global :
45 000 €

Objectifs du projet

Ce projet, baptisé Obs-TAE, conjugue différentes études de terrain et activités de recherche participatives dans l'objectif de coproduire une capacité d'auto-évaluation des changements et innovations ayant été initiés par une politique publique destinée à promouvoir les pratiques agro-écologiques (appel à projets « Mobilisation collective pour l'agro-écologie »). Il a pour ambition de contribuer à la conception d'un Observatoire sociologique des transitions agro-écologiques en France.

Principales activités

1. Caractérisation de projets agro-écologiques et de leurs partenariats constitutifs, en fonction de leur situation géographique et de leurs objectifs, afin de doter les acteurs et parties prenantes d'une lecture globale du paysage des innovations agro-écologiques en France.
2. Réalisation d'un ensemble d'études sociologiques menées par 12 chercheurs en sciences sociales selon une méthodologie commune appliquée à l'analyse de la dynamique d'innovation de 15 groupes d'agriculteurs choisis pour leur originalité.
3. Organisation d'un séminaire transdisciplinaire impliquant les chefs de file des collectifs des projets étudiés, les chercheurs, les intermédiaires et les représentants de la fonction publique.

Résultats attendus

Le projet Obs-TAE met en lumière les impacts d'instruments politiques spécifiques sur la base d'un appel à projets innovants menés par des groupements organisés d'agriculteurs engagés dans la transition agro-écologique. Il prend en compte la multi-fonctionnalité de l'agriculture et revêt une dimension redistributive en apportant un appui direct aux démarches innovantes. L'observatoire sociologique du changement analyse les caractéristiques sociales et organisationnelles de cette politique agro-écologique et met en lumière l'importance d'une description participative et in itinere des innovations de terrain. Il souligne la nécessité de mieux refléter les changements actuels et de valoriser la dynamique sociale des innovations interactives.

Premiers résultats/enseignements

Les projets financés par l'appel à projets « Mobilisation collective pour l'agro-écologie » ont été les porteurs d'expériences collectives basées sur des approches « bottom-up » favorisant une innovation interactive. Une caractérisation du paysage des projets présentés a été réalisée grâce à des méthodes d'analyse textuelle. Les résultats démontrent une différenciation géographique des régions vis-à-vis des initiatives de développement agricole ascendantes, et permettent de décrypter les thématiques émergentes de l'agro-écologie : biologie du sol, autonomie des exploitations agricoles, biodiversité et pesticides, apprentissage expérimental en groupes, circuits courts. Le croisement de cette analyse avec des travaux de recherche sociale sur le terrain au sein de groupes a permis de faire valoir la pertinence de la création d'un observatoire des transitions agro-écologiques.

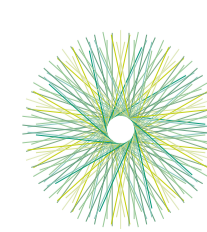
Qui bénéficiera du projet ?

Groupes d'agriculteurs, intermédiaires, ministère de l'Agriculture et chercheurs.

Parrainé par :



Contact : Marc Barbier
E-mail : marc.barbier@inra.fr



AGRI INNOVATION SUMMIT 2019 LISIEUX
Plus d'informations www.reseaurural.fr/ais2019

