



L'intégration de l'agro-écologie vers l'aval, chaînes de valeurs dans le domaine alimentaire



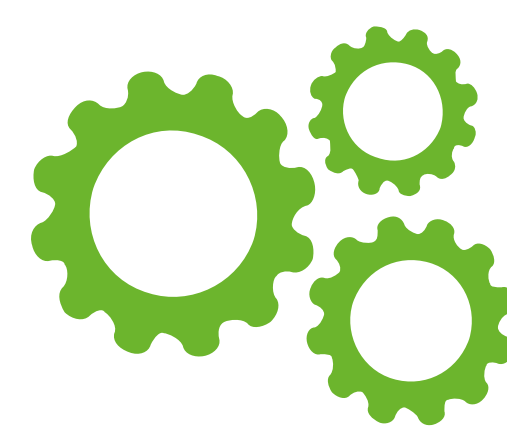
AGRI summit 2019
Innovation



Projet multi-acteurs H2020

LIFT - Low-Input Farming and Territories : Intégrer les connaissances pour améliorer l'agriculture éco-systémique

LIFT - Low-Input Farming and Territories: Integrating knowledge for improving ecosystem-based farming



Problématique

Moteurs de l'adoption de pratiques écologiques ; durabilité de l'agriculture écologique.



Partenaires

INRA ; VetAgro Sup ; SRUC ; Teagasc ; KU Leuven ; SLU ; Uni Bologna ; BOKU ; Uni Bonn ; JRC ; IAE-AR ; MTA KRTK ; IRWiR PAN ; DEMETER ; Uni Kent ; INRA Transfert ; ECOZEPT.



Calendrier

Début : 01/01/2018
Fin : 01/01/2022



Budget

Montant global :
5 000 000 €

Objectifs du projet

Identifier les bénéfices potentiels de l'adoption de l'agriculture écologique dans l'Union européenne (UE) et comprendre dans quelle mesure les facteurs socio-économiques et politiques influencent l'adoption, la performance et la durabilité de l'agriculture écologique à différentes échelles, de celle de l'exploitation individuelle à celle du territoire.

Principales activités

Typologie des fermes écologiques ; moteurs de l'adoption de pratiques écologiques ; performance et durabilité des exploitations et des territoires ; analyse des politiques.

Résultats attendus

« Outil typologique » permettant de répertorier les exploitations agricoles en fonction du niveau d'intégration des approches écologiques dans leur propre système ; « Outil d'adoption » pour déterminer le taux d'adoption des projets en fonction des spécificités des territoires ; cadre novateur d'évaluation de la durabilité à plusieurs échelles révélant les synergies entre les exploitations, les groupements agricoles et la durabilité territoriale de l'agriculture écologique ; instruments novateurs publics et privés pour encourager l'adoption de pratiques écologiques et améliorer les performances et la durabilité de l'agriculture écologique ; recommandations pour les politiques, les structures du marché et la gouvernance en vue d'améliorer la performance et la durabilité à moyen ou long terme ; module de cours (MOOC).

Premiers résultats/enseignements

Une typologie d'exploitation agricole a été établie à partir de la documentation (livrable public LIFT 1.1).

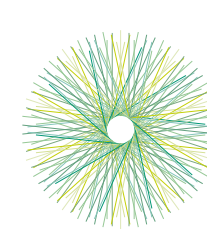
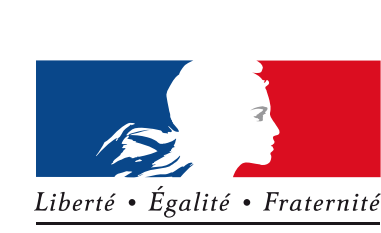
Qui bénéficiera du projet ?

Parties prenantes professionnelles, décideurs, acteurs de la recherche.

Parrainé par :



Contact : Laure Latruffe
E-mail : laure.latruffe@inra.fr



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

