



La biodiversité cultivée,
domestiquée et sauvage



AGRI
Innovation summit 2019

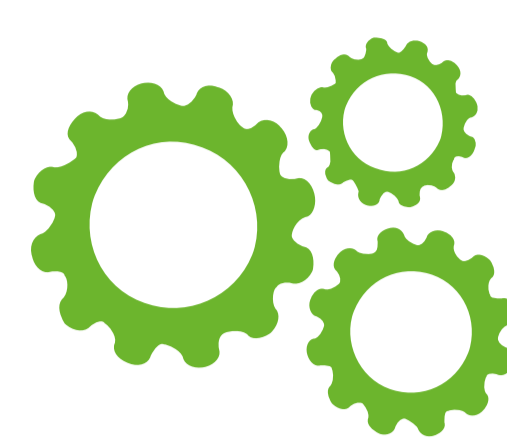


Autre réseau thématique



RMT « Biodiversité et Agriculture »

RMT « Biodiversité et Agriculture »



Problématique

Concevoir, gérer et promouvoir des systèmes agricoles basés sur la biodiversité et les régulations naturelles qu'elle favorise.



Partenaires

Cellule d'animation : ACTA, INRA, CTIFL.
Partenaires : 13 départements de recherche, 12 instituts techniques agricoles, 15 chambres d'agriculture, 19 établissements scolaires, 12 ONG/consultants.



Calendrier

Début : 01/01/2014
Fin : 31/12/2019



Budget

Montant global :
75 000 €/an

Objectifs du projet

Le réseau vise à soutenir la mise en œuvre d'actions sur la biodiversité dans les exploitations et les zones agricoles, pour produire des ressources opérationnelles et des références sur : I) la régulation naturelle des menaces biologiques, II) la pollinisation et les insectes pollinisateurs et III) les méthodes d'évaluation de la biodiversité afin d'en assurer la diffusion et l'adoption par les agriculteurs et les futurs agriculteurs, un groupe de travail spécifique produira et testera des ressources de formation. Organisé en un réseau multi-acteurs, son objectif est de favoriser le partage des connaissances et de rassembler des communautés qui ne sont pas habituées à travailler ensemble : agronomes, écologistes...

Principales activités

- Les activités du réseau sont structurées en 3 volets :
- animation de réseau : rassembler les acteurs intéressés par la thématique, renforcer les échanges et les retours d'expérience pour développer des partenariats étroits ;
- projets : développer un travail collectif et accompagner les chefs de projets dans une approche multi-acteurs des thématiques du réseau ;
- transfert : identifier les connaissances et les ressources existantes, en assurer la synthèse et le transfert pour permettre l'amélioration des compétences à partager dans et à l'extérieur du réseau.

Résultats attendus

- Contribuer à la réflexion sur l'intégration et la gestion de la biodiversité dans les exploitations et dans les zones agricoles.
- Produire des connaissances et des outils grâce à des projets collectifs dans le cadre du réseau. Par exemple, le projet ARENA (Anticiper les Régulations Naturelles) est un projet multi-acteurs qui vise à I) identifier des méthodes concrètes pour évaluer la régulation naturelle et II) recommander des outils de soutien, faciles à utiliser en tant qu'aide à l'interprétation, pour quantifier et prévoir l'impact des auxiliaires dans la régulation naturelle des bio-agresseurs (www.arena-auximore.fr).

Premiers résultats/enseignements

- Une boîte à outils contenant les différentes méthodes utilisées pour étudier le contrôle biologique, la régulation des menaces biologiques, les fiches d'aide à la décision.
- Un guide méthodologique pour aider les parties prenantes à élaborer un plan d'actions et à trouver une solution à une impasse sociale et agronomique en fonction du respect de la biodiversité : quelle utilisation des sols pour optimiser les ressources en agriculture et apiculture, quel mode de gestion des surfaces fourragères adopter afin de préserver la diversité floristique des prairies et les ressources fourragères ?
- Un kit de formation sur les infrastructures agro-écologiques (haies, bandes tampon...) sous la forme d'un jeu appelé RURALIS®. Ce jeu est conçu pour fournir une connaissance actualisée sur le sujet, tout en travaillant en « play-learning ».

Qui bénéficiera du projet ?

- Les agriculteurs, leurs conseillers et formateurs : publication des connaissances et des ressources pour promouvoir et mettre en œuvre les bonnes pratiques et la conception des installations pour préserver la biodiversité dans les zones agricoles et améliorer les services apportés par la biodiversité ;
- autorités publiques : apport d'expertise ;
- partenaires du réseau : mise en œuvre d'actions et développement de projets pour avancer ensemble sur des problématiques complexes.

Parrainé par :

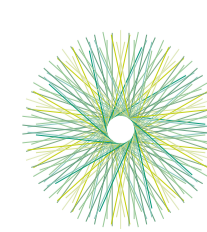
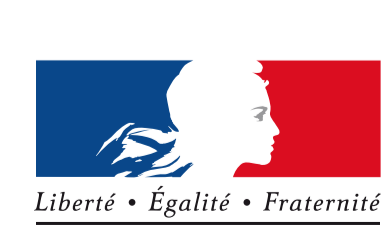


Contact : Hélène Gross - ACTA
E-mail : helene.gross@acta.asso.fr



Anticiper
les régulations naturelles

Observer - Comprendre - Piloter - Echanger



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

