



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



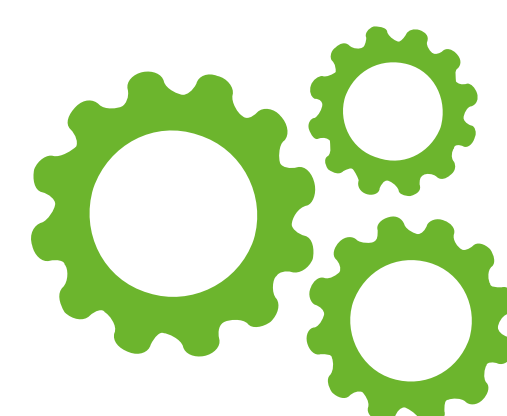
AGRI Innovation summit 2019



Projet multi-acteurs H2020

UNISECO - Comprendre et améliorer la durabilité des systèmes agricoles agro-écologiques dans l'UE

UNISECO - Understanding and improving the sustainability of agro-ecological farming systems in the EU



Problématique

Comment produire des biens publics tout en conservant une production viable de biens privés tout en assurant une durabilité économique et sociale au niveau des exploitations ?



Partenaires

TI, CREA, JHI, FiBL, LUKE, GAN, UZEI, WWF-DCP (IR), AUA, BOKU, UNIABDN, ISARA, SLU (universités), BEF LV, BEF LT, ELO (ONG), GEO, BIOINST (PME).



Calendrier

Début : 01/05/2018
Fin : 30/04/2021



Budget

Montant global :
4 924 771 €

Objectifs du projet

UNISECO a pour ambition de relever les défis que présente la production de biens publics et privés au moyen d'approches agro-écologiques. Grâce à des plateformes multi-acteurs, le projet vise à renforcer la durabilité des systèmes d'exploitation agricole européens au moyen de stratégies co-élaborées et validées par la pratique, ainsi que de mesures incitatives favorisant des approches agro-écologiques. Ses travaux permettront d'acquérir une meilleure compréhension des vecteurs et des obstacles d'ordre socioéconomique et politique vis-à-vis du développement et de la mise en œuvre d'approches agro-écologiques en tenant compte des rôles des différents types d'acteurs. Son kit méthodologique permettra de réaliser des évaluations des impacts environnementaux, économiques et sociaux de stratégies et mesures incitatives innovantes au niveau des exploitations et des territoires

Principales activités

Pour atteindre les objectifs du projet, une approche transdisciplinaire sera adoptée pour : a) mettre au point des plateformes de partage de connaissances ; b) analyser et comprendre les vecteurs et obstacles aux approches agro-écologiques via des démarches de concertation et de co-apprentissage ; c) recueillir des données empiriques au sein d'études de cas participatives, co-apprendre et co-élaborer des stratégies de gestion innovantes et des mesures incitatives ; d) une modélisation territoriale et une application d'indicateurs pertinents vis-à-vis des pratiques afin d'estimer la viabilité des systèmes agricoles ; e) mettre au point un kit méthodologique permettant aux acteurs d'évaluer les impacts des stratégies de gestion, des mesures incitatives issues du marché et des instruments politiques favorisant le recours aux pratiques agro-écologiques en Europe.

Résultats attendus

UNISECO contribue à atteindre les objectifs de développement durable (ODD) 2 et 15, opérant sur la base d'interfaces science-politiques-société pour optimiser l'importance des résultats et leur crédibilité aux yeux des parties prenantes et des utilisateurs finaux grâce à un processus transdisciplinaire. Les impacts attendus sont : a) de meilleures méthodes pour estimer la viabilité des systèmes agricoles ; b) une optimisation de la capacité à élaborer des stratégies viables sur le long terme pour les systèmes d'exploitation agricole agro-écologiques (SEAAE) ; c) des mécanismes de marché et des instruments politiques co-élaborés pour que les biens publics proviennent de SEAAE économiquement viables ; d) une base de connaissances améliorée sur l'agriculture agro-écologique dans l'UE destinés aux agriculteurs, aux acteurs de la chaîne de valeur, aux consommateurs et décideurs.

Premiers résultats/enseignements

Des obstacles culturels et économiques, tels que l'âge et la formation des agriculteurs, leur attitude et leur expérience en matière d'approches agro-écologiques, freinent l'adoption d'approches agro-écologiques au niveau des exploitations. Il a été démontré que la recherche, les connaissances, la formation et les systèmes de conseil jouent un rôle majeur dans le développement et l'adhésion aux approches agro-écologiques. Il existe un grand nombre d'instruments favorisant l'alimentation et l'agriculture agro-écologiques dans l'UE. Une typologie provisoire des systèmes agricoles agro-écologiques a été élaborée, mais elle reste toutefois à affiner sur la base d'éléments factuels issus d'études de cas, afin de comprendre les liens entre les pratiques agro-écologiques et les systèmes d'exploitation agricole européens, ainsi que les rôles du marché et des instruments politiques.

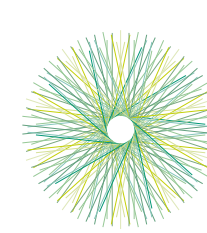
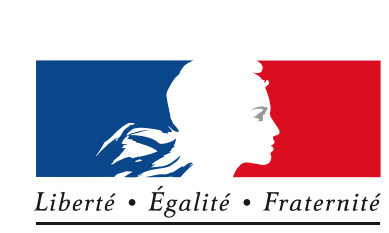
Qui bénéficiera du projet ?

Les outils et processus multi-acteurs et d'apprentissage collectif (ex. : centres de connaissances), avec l'intégration de connaissances théoriques et pratiques, seront utiles aux parties prenantes, aux utilisateurs finaux et aux scientifiques en leur permettant de mieux comprendre comment renforcer la durabilité des systèmes d'exploitation agricole européens. Les bénéficiaires ciblés sont les agriculteurs, grâce à l'optimisation des atouts naturels et la performance économique ; les services de conseils grâce à l'optimisation des connaissances et des outils ; les décideurs des États membres qui élaborent les plans stratégiques nationaux de la PAC ; les décideurs à l'échelle de l'UE qui ont besoin de suivre les retours relatifs aux biens publics d'investissement public via des politiques ciblées ; et les communautés, grâce à une meilleure cohésion sociale dans les régions fortement tournées vers l'agro-écologie.

Parrainé par :



Contact : Gerald Schwarz
E-mail : gerald.schwarz@thuenen.de



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

