

# LIFT

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

Publié le 15 octobre 2018 – Mis à jour le 21 août 2020



Pratiques écologiques en agriculture en Europe

### LE RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

Philippe JEANNEAUX, professeur à l'UMR Territoires

### LE RÉSUMÉ

Le projet LIFT est coordonné par l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et regroupe 17 institutions de 12 pays européens différents. Il vise à identifier les bénéfices potentiels de l'adoption de l'agriculture écologique dans l'Union européenne (UE) et à comprendre comment les facteurs socioéconomiques et politiques influent sur l'adoption, la performance et la durabilité des pratiques écologiques en agriculture à différentes échelles, de l'exploitation individuelle à celle d'un territoire. A travers un programme de formation doctorale alliant recherche en laboratoire, mobilité inter-sectorielle, acquisition de compétences transversales et participation à des événements de réseautage, il a pour objectif le développement d'une plateforme de systèmes de vision embarqués pouvant avoir des applications en sécurité, santé ou encore dans le domaine des transports.

### LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 4 ans (Mai 2018 à Avril 2022)

Budget alloué à VetAgro Sup-Territoires : 272 452,50 €



# HORIZON 2020

LE PROGRAMME DE RECHERCHE ET  
D'INNOVATION DE L'UNION EUROPÉENNE





Site du projet

*prochainement en ligne*

Site du laboratoire

*prochainement en ligne*

[https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift\(https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift\)](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift(https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift))