

Organisation économique et adoption des pratiques écologiques



Ahmet
CANDEMIR

École doctorale

DOCTORAT
BRETAGNE ECONOMIE
LOIRE ET GESTION

Affiliation



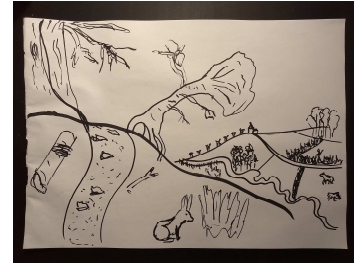
UMR SMART-LERECO
INRAE/Institut Agro
Rennes



Collaborations



Financements



CONTEXTE

- L'enjeu socio-économique principal concerne la durabilité des exploitations agricoles -la réduction des impacts environnementaux tout en maintenant la performance socio-économique des exploitations-, et notamment les leviers d'action possibles pour améliorer cette durabilité.
- La relation verticale (via contrats, coopératives etc.) dans les filières agro-alimentaires a des impacts considérables sur cette problématique de durabilité des exploitations agricoles.

QUESTION

Cette thèse de doctorat vise à identifier et analyser si les différentes formes de coordination verticale et plus spécifiquement les coopératives agricoles, peuvent avoir un rôle incitatif à l'adoption de pratiques agricoles respectueuses de l'environnement.

MÉTHODE

- Approche théorique basée sur l'économie industrielle afin d'analyser les impacts des coopératives agricoles dans l'adoption des pratiques écologiques.
- Méthodes économétriques qui permettent à distinguer les différences comportementales des agriculteurs liées aux engagements dans les filières agricoles en utilisant les données de 12 pays européens.

RÉSULTATS

- Revue de littérature sur les coopératives agricoles et la durabilité montre que les coopératives peuvent inciter l'adoption des pratiques écologiques.
- Le travail actuel vise à montrer cette relation entre la coordination verticale et l'adoption des pratiques respectueuses de l'environnement en utilisant les méthodes statistiques.

UE Pol 8-12 Février 2021

Module de formation doctorale • Politiques européennes

