

# Les déterminants de la participation des agriculteurs européens aux mesures agroenvironnementales

20 mars 2024

La revue *Land Use Policy* a publié en février 2024 [un article](#) sur les motivations des agriculteurs européens dans l'adoption de mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC). Les auteurs synthétisent les résultats de 33 études empiriques sur les facteurs influençant l'adoption des MAEC en Europe depuis 1992. Ils identifient les variables expliquant significativement la participation de l'agriculteur, qu'ils classent en quatre catégories (pertinence de la mesure, avantage relatif de la participation, degré de connaissance et conditions contractuelles). Les variables relatives aux connaissances (accès à l'information, participation à des organisations professionnelles) et à la satisfaction quant aux contrats (conception de la mesure) apparaissent moins fréquemment dans les études, mais elles s'avèrent déterminantes dans la décision d'adopter des MAEC. À l'inverse, les variables concernant la pertinence de la mesure et l'avantage retiré de la participation sont récurrentes, mais moins importantes pour expliquer l'adoption des MAEC (à part pour les coûts de transaction). Un plus grand alignement des MAEC sur les besoins des agriculteurs encouragerait l'adoption des mesures, mais menacerait leur additionnalité.

**Significativité des variables pour expliquer l'adoption des MAEC par les agriculteurs**

urce : *Land Use Policy*

Lecture : Les huit déterminants de la participation des agriculteurs aux MAEC (ex. compatibilité avec les objectifs agricoles) regroupent des variables contribuant à leur prise de décision (ex. revenus, investissements, etc.). Pour chaque catégorie, l'histogramme indique le pourcentage de variables significatives pour expliquer l'adoption des mesures, sur l'ensemble des études comparées. Par exemple, les variables déterminant la satisfaction quant à la conception d'une mesure sont significatives à 90 % pour expliquer l'adoption d'une MAEC.

Source : [Land Use Policy](#)

