> Effets du changement climatique sur les inégalités de revenu des agriculteurs

Maxime Ollier (Economie Publique)





Colloque anniversaire du département EcoSocio

25 et 26 novembre 2021

60 ANS DE RECHERCHES EN ECONOMIE ET SCIENCES SOCIALES POUR L'AGRICULTURE, L'ALIMENTATION ET L'ENVIRONNEMENT

- Quelles sont les conséquences distributives d'une taxe sur les émissions de GES dans le secteur agricole européen ?
 - La taxe augmente les inégalités de revenu des agriculteurs
 - Une redistribution forfaitaire du revenu de la taxe réduit sensiblement les inégalités de revenu
 - Le type d'agriculture et la localisation explique une part importante des inégalités d'émissions de GES
- Comment l'adaptation autonome des exploitations agricoles au changement climatique affecte la distribution du revenu des agriculteurs ?
 - Le changement climatique augmente la production agricole européenne mais aussi l'utilisation d'intrants
 - Les bas revenus augmentent la part de leur revenu dans le revenu total
 - Le type d'agriculture et la localisation explique une part significative des inégalités de variation de revenu
- Quels sont les effets distributifs des évènements météorologiques extrêmes sur le revenu des agriculteurs ?

