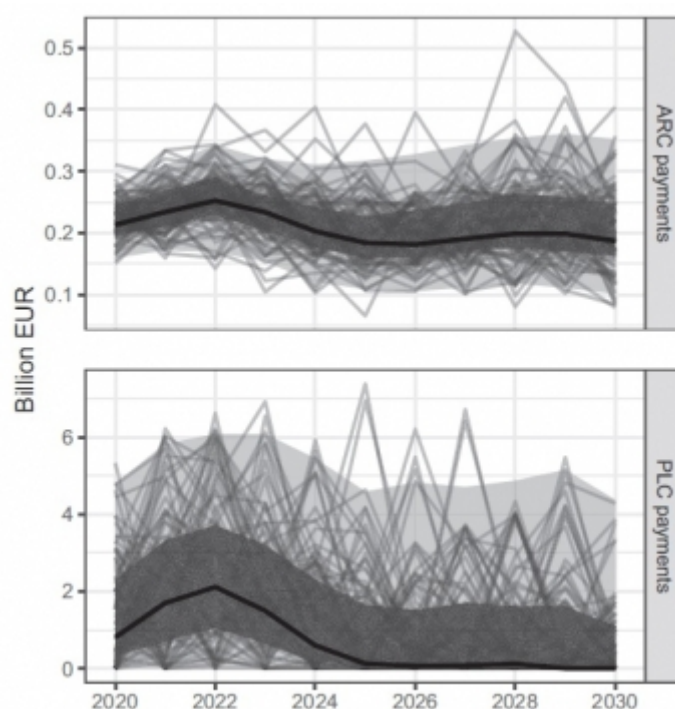


Coûts budgétaires des instruments de gestion des risques revenu

10 novembre 2020

Un article récent du *Journal of Agricultural Economics* analyse les impacts budgétaires qu'aurait l'adoption, par l'Union européenne, de deux instruments de gestion du risque relatif au revenu agricole actuellement utilisés aux États-Unis. Le premier (*Price Loss Coverage, PLC*), déclenche des paiements à destination des exploitants dès que le prix de marché descend en-dessous d'un seuil de référence. Le second (*Agricultural Risk Coverage, ARC*) est activé lorsque le revenu par hectare est inférieur à une référence collective (à l'échelle du comté) ou au niveau de l'exploitation. Pour le PLC, trois hypothèses de seuils (haut, bas, moyen) sont considérées. Des simulations stochastiques sont effectuées à partir du modèle Aglink-Cosimo, en prenant comme scénario de référence les projections OCDE-FAO 2019-2028. Dans le cas d'un prix de référence élevé, les paiements du PLC atteindraient 13,9 milliards d'euros en 2020, puis diminueraient à 11,2 milliards en 2030. Des prix de référence plus faibles conduiraient cependant à des montants nettement moins élevés, voire nuls.

Paiements totaux des programmes PLC et ARC sur 2020-2030, dans l'hypothèse moyenne pour 100 simulations stochastiques



Source : *Journal of Agricultural Economics*

Source : [Journal of Agricultural Economics](#)