

Résumé

Nous nous intéressons dans cette thèse aux conséquences des réformes de la PAC visant à remplacer les mécanismes de soutien des prix agricoles européens par des aides de plus en plus découplées de la production et des prix, ainsi qu'à la nécessité d'une nouvelle forme d'intervention publique pour stabiliser les marchés et revenus agricoles. Il apparaît, aux vues des arguments présents dans la littérature, que des cadres d'analyse plus sophistiqués que ceux actuellement disponibles sont nécessaires pour étudier cette question. Il s'agit notamment de prendre en compte la dynamique d'évolution des marchés et la façon dont les acteurs forment leurs anticipations. Pour ce faire, nous développons un modèle d'Equilibre Général Calculable dynamique intégrant les décisions inter temporelles des agents économiques et permettant de considérer différents types d'anticipations. Les résultats de nos simulations montrent que des fluctuations de marchés endogènes, liées aux erreurs d'anticipation des agents, peuvent exister mais sont limitées par plusieurs ajustements des marchés. Ils révèlent également qu'en cas d'anticipations imparfaites, il est préférable d'appliquer progressivement les réformes politiques de façon à laisser le temps aux agents d'ajuster leur décision en fonction de l'information qu'ils reçoivent sur les marchés. Enfin, nous montrons que même s'ils ont des anticipations imparfaites, le comportement des stockeurs privés permet de stabiliser les marchés agricoles. En revanche, une intervention publique visant à encourager le stockage n'est pas souhaitable car elle vient en fait perturber les signaux envoyés aux différents acteurs et, de ce fait, accroître la volatilité des marchés.

Abstract

We focus here on the consequences of the CAP reforms which have progressively replaced the european price support scheme by a system of payments more and more decoupled from production and prices, and on the opportunity for a new form of public intervention to stabilize agricultural markets. From the different points of view expressed in the economic literature, it appears that some frameworks, more sophisticated than those currently available, are needed to study this question. Those frameworks should notably account for dynamics and the form of agents' expectations. We thus develop a dynamic Computable General Equilibrium model including the inter temporal decisions of economic agents and allowing the representation of different expectation schemes. Our simulation results show that endogenous market fluctuations, due to expectation errors from economic agents, can arise but are limited by many feedback effects. These results also reveal that, if expectations are imperfect, a gradual implementation of policy reforms is preferable to an immediate one because, in that case, agents have time to adjust their decisions according to market news. Finally, we show that even if stockholders are not fully rational, their behaviours tend to stabilize agricultural markets. However, a public intervention aimed at increasing stockholdings is not suitable because it can, in a sense, scramble market signals given to agents, and thus increases markets volatility.