

The impact of the support system of the CAP on trade balance in the light of the Turkey's EU membership

Dr Ergin Akalpler

Ministry of National Education and Culture,
Higher Education and Foreign Affairs Department, Cyprus

Résumé :

L'objet de cet article est d'estimer les paramètres qui sont employés pour rendre compte de la balance commerciale découlant la politique agricole commune (PAC) de l'Union européenne (UE). En fait, l'équation actuellement appliquée de la balance commerciale, qui ne considère pas le système de soutien des prix (SSP) appliqué aux producteurs dans la PAC empêche une évaluation correcte de la balance commerciale. Dans cet article, l'équation habituellement utilisée pour estimer une balance commerciale est d'abord retenue pour calculer la balance commerciale pour les producteurs agricoles de l'UE. Puis, cette équation, remise en cause et remplacée par celle proposée par l'auteur qui inclut de nouveaux paramètres, devrait être considérée pour une évaluation correcte de la balance commerciale agricole. Ainsi cette nouvelle équation est employée pour estimer la balance commerciale pour les produits de la PAC qui sont soutenus par des mesures tarifaires et non tarifaires.

Abstract

The objective of this paper is to estimate parameters which are used for estimating the trade balance in the European Union's (EU) Common Agricultural Policy (CAP). In fact, currently applied trade balance equation, which does not consider price support system (PSS) applied to producers in the CAP of the EU prevents correct estimation of the trade balance. In this paper, currently used trade balance equation is first considered for calculating the trade balance for the EU producers. Then mentioned equation is questioned and replaced with the new equation which is adopted by the author with new parameters and should be considered for correct estimation of the trade balance. Thus new equation is used to estimate the trade balance for CAP products which are supported with tariff and non-tariff measures.

Classification JEL : F 10 ; Q 17 ; Q 18