

STRATÉGIES DE LA RECHERCHE EMPIRIQUE

Les deux articles qui suivent peuvent apparaître comme plus techniques que ceux que la Revue de l'OFCE a coutume de publier. Ils sont pourtant le résultat de travaux indispensables à l'activité de l'OFCE. Ils seront aussi très utiles aux étudiants avancés et aux chercheurs qui souhaitent appliquer les méthodes statistiques les plus récentes dans leurs recherches empiriques. C'est la raison pour laquelle il m'a paru important de les publier. Le premier porte sur les modèles « espace-état » dont les applications sont multiples, en particulier pour l'extraction d'indicateurs coïncidents d'activité, l'estimation de taux de chômage structurel etc.

Le second propose d'appliquer la méthodologie espace-état à l'estimation de l'écart de production dans la zone euro avec filtre de Hodrick-Prescott multivarié. Lorsque l'on sait l'importance que joue l'évaluation de la croissance potentielle dans la conduite des politiques monétaire et budgétaires en Europe, notamment dans l'application du Pacte de stabilité, on comprend que toute méthode qui permette d'améliorer cette évaluation présente un intérêt considérable.

Jean-Paul Fitoussi

