

FOCUS

Interview de Mounir Amdaoud



« Le déploiement du programme Territoires d'industrie doit encore plus tenir compte des spécificités locales »

Économiste à l'université Paris Nanterre, Mounir Amdaoud s'est plongé dans le dispositif des Territoires d'industrie. Avec l'objectif de mesurer l'efficacité en termes d'emploi de ce programme public lancé en 2018. Entretien.

Avec votre collègue Nadine Levratto, vous avez cherché à mesurer les résultats obtenus par le dispositif des Territoires d'industrie. Pourquoi ce choix ?

Il n'existait aucune production scientifique visant à évaluer les effets de ce programme public lancé sous le premier mandat d'Emmanuel Macron et toujours actif aujourd'hui. Il nous a semblé intéressant de mesurer si ce dispositif produisait ou non des résultats depuis le début de son déploiement, en 2018. Pour cela, nous nous sommes appuyés sur les données de l'Acoss, qui fournit des chiffres sur l'emploi salarié commune par commune... [Lire la suite](#)

NOS DERNIÈRES VIDÉOS



DOCUMENTS DE TRAVAIL

Information Shocks in the U.S. and Asset Mispricing in Emerging Economies

Antonia Lopez Villavicencio, Marc Pourroy

Les auteurs étudient si les chocs de la politique monétaire américaine peuvent conduire à créer des booms et des bustes des prix des actifs dans les économies émergentes (EMEs). En utilisant la fonction de réponse impulsionnelle obtenue à partir de projections locales, les auteurs montrent que la politique monétaire restrictive de la Fed conduit à de fortes sous-évaluations des marchés d'actions dans les EME. Cependant, le contenu informatif d'une annonce restrictive conduit à une surévaluation des prix des actifs dans les EMEs. Les auteurs attribuent ces différences à la perception de l'annonce de perspectives économiques meilleures que prévu. [Lire la suite](#)

The financial cost of stabilizing US farm income under climate change

Cécile Couharde, Rémi Generoso

Dans cet article, les auteurs évaluent le coût financier des programmes agricoles fédéraux destinés à compenser les pertes de revenus dues aux conditions climatiques plus sèches attendues du changement climatique. Cette étude couvre les comtés agricoles des États-Unis et concerne les années de recensement de 2002 à 2017. Les auteurs quantifient les tendances historiques de la sécheresse et leurs tendances projetées sur un avenir proche (2020-2049) et plus lointain (2030-2059), en utilisant des données de réanalyse climatique et de 20 modèles de circulation globale à échelle réduite du projet d'intercomparaison de modèles couplés 5. [Lire la suite](#)

AGENDA des séminaires



Jeudi 8 juin

Doctorants - Sahil Chopra (Université Sorbonne Paris-Nord)

Economics of litigation : Securities class action with third-party funding



Lundi 12 juin

LIEN - Arthur Silve (IAST - Univ. Laval)



Lundi 19 juin

LIEN - Juan Mora-Sanguinetti (Banco de Espana)