



PFOCUS

Nouvelle vidéo sur notre chaîne YouTube

Décarboner sans délocaliser : repenser les risques de fuite de carbone

Décarboner sans délocaliser : repenser les risques de fuite de carbone

Aliénor Cameron Economiste OCDE et Florence School of Regulation (EUI) - Membre du Laboratoire EconomiX



Les trayaux de recherche d'Aliénor Cameron - Economiste OCDE et Florence School of Regulation (EUI) et Membre du Laboratoire EconomiX les liens portent sur entre décarbonation et compétitivité de l'industrie lourde européenne. Cette vidéo aborde le deuxième chapitre de sa thèse et propose une nouvelle mesure de fuite de carbone

DERNIÈRES VIDÉOS

La crise du fordisme était-elle évitable ? la piste oubliée de la politique des revenus





Hommage à Michel Aglietta : un économiste visionnaire

aurence Scialom



Approche d'équilibre général et biais comportementaux en économie

Côte d'Azur)

patrimoine

AGENDA des séminaires

RESPIR avec Mélanie PLOUVIEZ (Université Nice

L'injustice en héritage, Repenser la transmission du

<u>LIEN</u> avec <u>Damien Mayaux (PSE, EHESS)</u> Consumer welfare and marketing cues: experimental

A unified theory of money and asset valuation: bridging Ramsey and Allais (with Samuelson)

<u>Transitions</u> avec <u>Florence Puech (PSAE)</u>

Measuring local biodiversity with Diversity Measures

Macroéconomie des matières premières critiques de la transition bas-carbone. Enjeux, risques et

RESPIR avec Charles THIBOUT (Sciences Po <u>Strasbourg & IRIS)</u>
Pouvoir structurel et pouvoir instrumental : le cas de

<u>LIEN</u> avec Elisa Mougin(CERGIC, ENS Lyon) Entertainment or Slant? Media Demand and the

Économies du monde musulman avec Mohyedine

L'assurance Takāful et l'assurance mutuelle française :

Effects of Channel Closures in France

evidence and structural modeling

<u>Lunch</u> avec <u>Ngoc-Sang Pham</u>

Soutenance de Tanguy Bonnet

stratégies des acteurs

Google



DOCUMENTS DE TRAVAIL

European electricity wholesale price convergence: Investigating Flow-Based Market Coupling efficiency

Amady Léchenet

Cet article étudie empiriquement l'impact de l'extension en 2022 du couplage de marché basé sur les flux ou "Flow-Based Market Coupling" (FBMC) sur la convergence des prix de l'électricité en Europe. Les mécanismes de couplage de marché, jouent un rôle crucial dans l'harmonisation des prix de l'électricité entre les zones d'enchères (Bidding zones) en optimisant l'allocation des capacités d'échanges transfrontalières. Les auteurs analysent la transition de la méthode de la Capacité de Transfert Disponible ou "Available Transfer Capacity" (ATC) à la méthode basée sur les flux (FB), en soulignant les avantages de cette dernière pour améliorer la convergence des prix... Lire la suite

Spillover Effects between Financial and Physical Copper Markets Romain Capliez-Wahart

Cet article s'intéresse à la dynamique de la transmission d'information entre les marchés physiques et financiers du cuivre en étendant le modèle de Garbade et Silber (1983) et en l'estimant à partir d'une modélisation Vector Logistic Smooth Transition AutoRegressive (VLSTAR). En utilisant les données du cuivre--incluant les prix cycliques, les rendements, la volatilité conditionnelle et la Value at Risk--les auteurs montrent que les marchés futurs dominent de manière consistante les transferts d'informations. Cette domination est accentuée durant les périodes de crise... Lire la suite

EconomiX - UMR 7235 Bâtiment G - Maurice Allais Université Paris Nanterre 200, avenue de la République 92001 Nanterre cedex

Site web: economix.fr Contact: secretariat@economix.fr Directeurs de la publication : Nadine Levratto Saïd Souam

















Doctorants avec Michael Guillossou

convergences et divergences



Soutenance de Pauline Bucciarelli Critical materials for the energy transition: from supply security to sufficiency

 ${\mathcal E}$ conomi ${\mathsf X}$



Tous les événements d'EconomiX (en présentiel et en ligne)