

Avis de Soutenance

Monsieur Ibrahim Y. TAWBE

Présentera ses travaux en soutenance

Soutenance prévue le **vendredi 10 novembre 2023** à 13h30

Lieu UFR SJPEG, Bâtiment central, 45D Avenue de l'Observatoire, 25000 BESANCON
Salle des actes

Titre des travaux : Essays on The Social Value of Publicly Disclosed Information and Environmental Regulation

Ecole doctorale : Droit, Gestion, Sciences Economique et Politique.

Section CNU : 5

Unité de recherche : CRESE - Centre de REcherche sur les Stratégies Economiques.

Directeur de thèse : Jihad El Naboulsi, Maître de Conférences HDR, Université de Franche-Comté.

Codirecteur de thèse : Yigit Saglam, Senior Lecturer, Victoria University of Wellington (NZ).

Soutenance : Publique A huis clos

Membres du jury :

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. Jihad EL NABOULSI	Maître de conférences HDR	Université de Franche-Comté	Directeur de thèse
M. Yigit SAGLAM	Senior Lecturer	Victoria University of Wellington (NZ)	Codirecteur
M. Serge GARCIA	Directeur de Recherche	INRAE, AgroParisTech	Rapporteur
M. Thomas ALBAN	Directeur de Recherche	INRAE, GAEL	Rapporteur
Mme Florence NAEGELEN	Professeure des universités	Université de Franche-Comté	Examinatrice
Mme Katheline SCHUBERT	Professeure des universités	Paris School of Economics	Examinatrice
Mme Camille Cordnand	Directrice de Recherche	CNRS, GATE-LSE	Examinatrice

Résumé de la thèse en français :

Ces quatre dernières décennies, les enjeux environnementaux ont gagné en importance. Une nouvelle forme de gouvernance environnementale basée sur la diffusion d'informations environnementales s'est développée, en imposant des règles juridiques pour garantir l'accès à cette information et protéger le droit de chacun à un environnement sain. Dans cette thèse, nous évaluons l'efficacité des programmes de divulgation d'informations environnementales et étudions leur valeur sociale. Nous examinons également l'impact de ces programmes sur la santé infantile, en particulier le poids à la naissance, ainsi que la relation entre la proximité des sites E-PRTR et l'incidence de faible poids à la naissance chez les femmes enceintes en France. De plus, nous évaluons l'efficacité de l'E-PRTR dans la réduction de l'exposition à la pollution. Enfin, nous étudions si les émissions toxiques des sites polluants ont une influence sur les prix des logements en Normandie, en utilisant un modèle hédonique et des techniques d'économétrie spatiale pour déterminer l'importance de la qualité de l'environnement dans la localisation résidentielle et la valeur attribuée aux biens immobiliers.

Mots clefs : Régulation environnementale, programmes de divulgation de l'information, rejets toxiques, poids à la naissance, méta-analyse, économétrie spatiale, valeurs immobilières, modèle de prix hédoniste.

Thesis summary in English :

Environmental issues have gained increased importance over the past four decades. A new form of environmental governance based on the widespread dissemination of environmental information has emerged, imposing legal rules to ensure access to this information and protect the right of every individual to a healthy environment. In this thesis, we assess the effectiveness of environmental information disclosure programs and examine their social value. We also investigate the impact of these programs on infant health, specifically birth weight, a significant indicator of newborn health. Furthermore, we examine the relationship between the proximity of E-PRTR sites and the incidence of low birth weight among pregnant women in France. Additionally, the study aims to evaluate the effectiveness of the E-PRTR in reducing pollution exposure. To this end, we assess whether toxic emissions from nearby pollution sites impact housing prices in the Normandie region of France. Using a hedonic model and spatial econometrics techniques, we seek to determine if environmental quality is a significant determinant of residential location in France and whether it influences the willingness to pay for real estate.

Keywords: Environmental regulation, information disclosure programs, toxic releases, pollution, birth weight, meta-analysis, spatial econometrics, property values, hedonic price model.