

## AVIS DE SOUTENANCE EN VUE DE L'HABILITATION A DIRIGER DES RECHERCHES

Discipline : Sciences économiques

KIRAT DJAMEL, Maître de conférences

Présentera ses travaux en vue de l'habilitation à diriger des recherches

Le 27 Mars 2023 à 10 heures

Lieu : Salle des thèses

Université d'Orléans - Faculté Droit, Économie, Gestion

Rue de Blois BP 26739 45067 Orléans cedex 2

devant le jury constitué par les personnalités suivantes :

- Olivier Beaumais, Professeur des universités, Université de Rouen Normandie.
- Mireille Chiroleu-Assouline, Professeure des universités, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.
- Marc-Arthur Diaye, Professeur des universités, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.
- Olivier Massol, Professeur, Institut Français du Pétrole.
- Aude Pommeret, Professeure des universités, Université Savoie Mont Blanc.
- Christophe Rault, Professeur des universités, Université d'Orléans.
- Francesco Ricci, Professeur des universités, Université de Montpellier.
- Camélia Turcu, Professeure des universités, Université d'Orléans.

Résumé des travaux :

Dans un monde où les conséquences du changement climatique se font déjà ressentir, les travaux en économie de l'environnement sont essentiels pour trouver les solutions permettant de lutter efficacement contre le réchauffement de la planète. Les outils économiques comme les normes réglementaires, les taxes environnementales ou les marchés de droits à polluer ont largement été documentés, comparés, et leur efficacité prouvée dans la réduction des émissions de gaz à effets de serre. Cependant, sans un accord international réellement contraignant et engageant l'ensemble des pays, les initiatives nationales ou régionales auront des effets certains dont l'efficacité globale serait limitée. Une des solutions pourrait venir des marchés financiers. Très récemment, un intérêt grandissant envers le rôle que peuvent jouer les marchés financiers dans la coordination de l'action climatique a donné lieu à un nouveau champ de recherche autour de la prise en compte des risques climatiques et de transition bas carbone. Mes travaux de recherche s'inscrivent dans ces thématiques et traitent de problématiques au croisement de l'économie du changement climatique, de l'économie des ressources naturelles et de la macroéconomie. Plus précisément, les thématiques principales abordées dans mes travaux ont trait à l'économie de l'environnement et des ressources naturelles et l'économie de l'énergie. D'autres travaux s'intéressent à des problématiques économiques spécifiques aux pays en développement. Ma démarche est principalement empirique avec un fort ancrage théorique et se distingue par l'utilisation d'outils économétriques très variés. Enfin, mes projets de recherche actuels se consacrent au rôle des marchés financiers dans la coordination et l'incitation à la mise en place d'actions en faveur de la lutte contre le changement climatique.