

# AVIS DE SOUTENANCE DE THÈSE

DOCTORAT (Arrêté du 26 août 2022 modifiant l'arrêté du 25 mai 2016)

## Madame Waed SAFAR

candidate au diplôme de Doctorat de l'Université d'Angers, est autorisée à soutenir publiquement sa thèse

**le 08/01/2024 à 15h00**

**Faculté de droit, d'économie et de gestion**

**Salle des actes**

**13, allée François Mitterrand**

**BP 13633**

**49036 ANGERS Cedex 01**

sur le sujet suivant :

### Contributions à l'analyse de la relation environnement-inégalités

Directeur de thèse : **Monsieur Xavier PAUTREL**

Composition du jury :

Madame Marie-Estelle BINET, Professeure des Universités Université de Bretagne Occidentale, Examinatrice

Madame Dorothee CHARLIER, Maîtresse de Conférences HDR Université Savoie Mont Blanc, Rapporteur

Madame Sondès KAHOUALI, Maîtresse de Conférences HDR Gettysburg College Pennsylvanie, USA, Co-directrice de thèse

Monsieur Xavier PAUTREL, Professeur des Universités Université d'Angers, Directeur de thèse

Monsieur Lionel RAGOT, Professeur des Universités Université Paris Nanterre, Rapporteur

### Résumé de la thèse

L'objectif de cette thèse est d'étudier les relations complexes entre inégalités et environnement, tant au niveau national qu'international. Dans ce contexte, la première étude porte sur l'effet de l'inégalité de revenus sur les émissions de CO2 en France sur la période 1980-2018. Cette recherche vise à déterminer si une répartition inégale des revenus entre les individus français peut être préjudiciable aux émissions de CO2. Il convient de noter que cette étude est la pionnière à utiliser la variable des revenus disponibles équivalent après impôts et transferts pour mesurer les inégalités de revenus et évaluer leur impact sur les émissions de CO2. La deuxième étude explore une autre forme d'inégalité socioéconomique, à savoir la précarité énergétique, et cherche à évaluer son effet sur la santé. A l'instar de la première étude, cette recherche se base sur des données concernant les ménages français sur la période 2019. Une particularité de cette étude est l'utilisation d'une base de données d'enquête récente pour calculer les indicateurs de santé de manière novatrice, en utilisant des indices de santé composites. Enfin, le dernier chapitre de cette thèse transcende les frontières nationales pour examiner l'impact de la pollution atmosphérique moderne sur les inégalités de santé entre divers groupes socioéconomiques dans différents pays, sur la période 2000-2019. L'objectif est de déterminer si la pollution joue un rôle dans les disparités de santé à l'échelle mondiale, étant donné que la pollution et ses répercussions constituent un défi mondial majeur.