

ED 544 : INTER-MED

**AVIS DE PRESENTATION DE TRAVAUX
EN VUE DE L'OBTENTION DU DOCTORAT**

Madame SALIMA CHERTI soutiendra sa thèse le **1er juillet 2026 à 13h00** à **Université de Perpignan Via Domitia 52, Avenue Paul Alduy 66 860 Perpignan Cedex 09**, salle **orange de la BU**, un doctorat de l'Université de Perpignan Via Domitia, spécialité **Sciences économiques**.

TITRE DE LA THESE : Dynamiques de l'éco-innovation en France : Interaction entre croissance économique et dégradation environnementale dans une perspective Schumpétérienne

RESUME : Cette thèse analyse les dynamiques de l'éco-innovation et leurs interactions avec la croissance économique et la dégradation environnementale, dans une perspective éco-schumpétérienne. Face aux défis posés par le changement climatique et la transition énergétique, l'éco-innovation est envisagée comme un levier central de transformation des systèmes productifs, conciliant impératifs économiques et exigences environnementales. Sur le plan théorique, le travail mobilise la théorie schumpétérienne de la destruction créatrice et la courbe de Kuznets environnementale (EKC), en proposant une approche intégrée qualifiée d'éco-schumpétérisme. Cette approche permet d'analyser conjointement le rôle de l'innovation, de la croissance, des instruments économiques et des politiques environnementales dans la dynamique des émissions polluantes. L'analyse empirique s'articule en deux étapes. La première porte sur le cas de la France sur la période 1990-2020, à partir de données macroéconomiques. Après des tests de stationnarité et de co-intégration, des modèles dynamiques de type ECM et ARDL sont estimés afin d'identifier les relations de court et de long terme entre les émissions de CO₂, la croissance économique, l'innovation, la fiscalité environnementale et la part des énergies renouvelables. La seconde étape étend l'analyse à un panel de huit pays de l'OCDE, à l'aide de modèles à effets fixes, permettant une comparaison transnationale des trajectoires environnementales et des performances en matière d'éco-innovation. Les résultats mettent en évidence l'existence de relations dynamiques significatives entre innovation, croissance et dégradation environnementale, tout en soulignant le rôle déterminant des politiques publiques et des instruments économiques dans l'orientation des trajectoires de transition. Cette recherche contribue ainsi à la littérature sur l'économie de l'environnement et de l'innovation, et propose des enseignements utiles pour la conception de politiques publiques favorisant une transition écologique durable.

Directeur de thèse :

Nicolas PEYPOCH , Centre de REcherches sur les Sociétés et les Environnements en Mutation - Université de Perpignan Via Domitia

Laboratoire où la thèse a été préparée : Centre de REcherches sur les Sociétés et les Environnements en Mutation

Le jury sera composé de :

M. Sauveur GIANNONI, Maître de conférences, Université de Corse Pasquale Paoli (**Rapporteur**)

M. Sylvain PETIT, Professeur des universités, Université polytechnique Hauts-de-France (UPHF) Faculté d'Économie, Histoire, Géographie, Sociétés - Doyen (**Rapporteur**)

M. Nicolas PEYPOCH , Professeur des universités, Université de Perpignan Via Domitia (**Directeur de thèse**)

M. Ahmed OUZZANI, Professeur des universités, Ecole Nationale de Commerce et de Gestion (ENCG) (**CoDirecteur de these**)

M. QI BIN LIANG, Maître de conférences, Université de Perpignan Via Domitia (**Examineur**)

M. Sofiane TAHI, Professeur des universités, Université de Picardie Jules Verne (**Examineur**)