

**ED 544 : INTER-MED**

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

**Monsieur Vassili KYPREOS** soutiendra sa thèse le **2 décembre 2024 à 14h00** à **Université de Perpignan Via Domitia 52 Av. Paul Alduy, 66000 Perpignan**, salle **Y. Guitton**, un doctorat de l'Université de Perpignan Via Domitia, spécialité **Géographie**.

**TITRE DE LA THESE** : La vulnérabilité des exploitations agricoles face à la réduction de la disponibilité de la ressource en eau : une étude interdisciplinaire de l'adaptation des agricultures méditerranéennes au changement climatique

**RESUME** : La méditerranée est un hot spot du changement climatique. La réduction de la disponibilité en eau qui découle des extrêmes thermiques et hydriques mettent les usages en eau sous pression. L'agriculture est le principal usager de l'eau et le manque d'eau appelle à son adaptation. Les politiques d'adaptation au risque de pénurie en eau adoptent une approche techniciste représentée des projets d'offre en eau. Mais l'intensification du changement climatique amplifie les critiques à l'égard de ces politiques. En considérant l'adaptation comme une modalité de la vulnérabilité déterminée par des facteurs sociaux et territoriaux, cette thèse met les processus sociaux au cœur du risque. Par des entretiens réalisés auprès de 77 exploitants agricoles et traités au moyen d'un logiciel d'analyse qualitative, la thèse compare les stratégies d'adaptation des agriculteurs exposés au manque d'eau dans deux territoires méditerranéens, le Roussillon, en France et l'Argolide, en Grèce. Les résultats mettent en évidence que les acteurs des filières agroalimentaires et les règles qui encadrent l'insertion des exploitations sur le marché freinent l'adaptation des exploitants, et favorisent des stratégies qui augmentent les usages quantitatifs de l'eau. En revanche, les exploitants qui s'adaptent développent des stratégies en partie en rupture avec ces acteurs et règles. Ce travail de comparaison et d'analyse des vulnérabilités agricoles au manque d'eau montre que l'adaptation ne se réduit pas à une question de disponibilité de la ressource en eau, mais dépend aussi surtout des trajectoires d'évolution des territoires hydroagricoles et des effets de contexte géographique.

**Directeurs de thèse** :

Guillaume LACQUEMENT, Acteurs, Ressources territoires dans le développement - Université de Perpignan Via Domitia  
Wolfgang LUDWIG, Centre de formation et de recherche sur les environnements méditerranéens - Université de Perpignan Via Domitia

**Laboratoire où la thèse a été préparée** : Acteurs, Ressources territoires dans le développement

**Le jury sera composé de :**

Mme Sylvie CLARIMONT, Professeure des universités, UMR 6031 TREE Institut Claude Laugénie (**Rapporteur**)  
M. Pascal CHEVALIER, Professeur des universités, LAGAM Université Paul Valéry (**Rapporteur**)  
M. Guillaume LACQUEMENT, Professeur des universités, Université de Perpignan Via Domitia (**Directeur de thèse**)  
Mme Emilie LAVIE, Professeure, Université Paris Cité UFR GHES (**CoDirecteur de these**)  
M. Wolfgang LUDWIG, Professeur des universités, Université de Perpignan (**CoDirecteur de these**)  
M. Laurent LESPEZ, Professeur des universités, Laboratoire de Géographie Physique – UMR 8591 – CNRS (**Examineur**)  
M. Pierre PISTRE, Maître de conférences, Université Paris Cité & UMR Géographie-cités (**Examineur**)