

Faculté d'Économie et de Gestion de Béni-Mellal

Formation doctorale : Sciences Économiques et de Gestion

AVIS DE SOUTENANCE D'UNE THESE DE DOCTORAT

Le Doyen par intérim de la Faculté d'Économie et de Gestion de Béni Mellal porte à la connaissance du public que **M. Mohamed El Mahdi BENTALEB** soutiendra une thèse de doctorat en « Sciences Économiques et de Gestion » intitulée :

Etude de l'impact du passage au pompage solaire sur les attitudes socio-économiques des usagers : cas des agriculteurs au Maroc.

La soutenance publique aura lieu le **samedi 17 janvier 2026 à 10h00** à la **salle 01 du Pôle des études doctorales** de l'Université Sultan Moulay Slimane, devant le jury composé de :

Président / Rapporteur	CHOHBI Abderrahman	Professeur de l'Enseignement Supérieur, Faculté Polydisciplinaire - Khouribga, Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal
Rapportrice	AISSAOUI Awatif	Maître de Conférences Habilité, Faculté Polydisciplinaire-Béni Mellal Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal
Rapporteur	MAJIDI EL MEHDI	Maître de Conférences Habilité, Faculté d'Économie et de Gestion, Béni Mellal Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal
Rapporteur	EL YOUSSEFI Hicham	Maître de Conférences Habilité, Faculté des Sciences Juridiques Economiques et Sociales Suissi, Université Mohamed 5, Rabat
Co-Directrice de thèse	TOUHAMI Fatima	Professeure de l'Enseignement Supérieur, Faculté d'Économie et de Gestion, Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal
Directeur de thèse	EL ADNANI Mohamed Jallal	Professeur de l'Enseignement Supérieur, Faculté d'Économie et de Gestion, Université Sultan Moulay Slimane, Béni Mellal

Pour le Doyen et P.O
Vice-Doyen chargé de la
Recherche Scientifique
et de la Coopération
Pr. Abdelhadi DARKAOU

RESUME

Cette thèse examine la raréfaction des ressources hydriques au Maroc dans un cadre historique, économique et environnemental. Le pays est confronté à une pénurie d'eau croissante, causée par des facteurs interconnectés tels que l'augmentation de la population, l'extension des surfaces cultivées et le changement climatique. Ces éléments entraînent une surexploitation des nappes phréatiques, particulièrement dans des zones agricoles stratégiques comme Haouz et Souss-Massa. De plus, la dépendance énergétique du Maroc est accentuée par l'importation d'une part importante de son énergie fossile pour l'agriculture. La question centrale de la recherche explore comment les attitudes des agriculteurs influencent la gestion durable des nappes phréatiques et comment ces attitudes peuvent être modifiées par des incitations économiques et des cadres réglementaires adaptés. Une approche inductive et constructiviste a été adoptée pour analyser les représentations et les discours des agriculteurs.

En mobilisant des méthodes qualitatives et quantitatives, l'étude vise à décortiquer les enjeux économiques, sociaux et environnementaux liés au pompage solaire. Elle se concentre sur les perceptions des agriculteurs marocains concernant les bénéfices et les risques associés à cette technologie, ainsi que sur les formes de solidarité au sein des communautés rurales. Une attention particulière est accordée aux mécanismes de gouvernance nécessaires pour éviter l'épuisement des nappes phréatiques. L'analyse qualitative révèle l'importance des mécanismes économiques dans les décisions des agriculteurs. La perception d'une transformation des coûts énergétiques, la compréhension des bénéfices concrets des technologies, et l'accessibilité aux dispositifs de soutien public se présentent comme des leviers d'action clés. Ces résultats fournissent une base empirique solide pour orienter les politiques agricoles et environnementales, visant à harmoniser efficacité économique, durabilité des ressources hydriques et acceptabilité sociale. Dans un contexte de changement climatique et de raréfaction des ressources, cette recherche souligne le défi majeur de concilier ces éléments. Elle propose une approche méthodologiquement robuste et empiriquement ancrée pour éclairer ces problématiques complexes. En fin de compte, la thèse aspire à contribuer à une gestion durable des ressources hydriques au Maroc, en mettant en lumière le rôle crucial des attitudes des agriculteurs et des politiques publiques adaptées.

Mots clés : Attitudes Socioéconomiques, Pompage Solaire, Agriculture au Maroc, Transition Énergétique