Proposition de sujet de thèse par le LEAD pour les attributions des contrats doctoraux 2025 par l'ED 509

Sujet : Migrations et chocs climatiques en Méditerranée

Direction: Prof. Michel Dimou

1. Contexte et enjeux de recherche

L'objectif de ce projet de thèse s'inscrit dans le montage du projet Horizon H2025 AWARE 6 SEA Advanced Weather Analytics for Risk and Extreme Events – Southern Europe-Africa porté par l'Université de Toulon.

Ce projet de thèse entend contribuer à une meilleure compréhension des liens entre changement climatique et dynamiques migratoires dans l'espace méditerranéen, en mobilisant une approche interdisciplinaire articulant économie du développement, géographie des mobilités et analyse des politiques publiques. L'objectif principal est de mettre en évidence les mécanismes à l'œuvre dans les migrations induites par les chocs climatiques, d'évaluer les réponses institutionnelles existantes et de proposer des pistes d'adaptation et de gouvernance innovantes. L'analyse s'appuiera sur des études de cas contrastées, une mobilisation de données empiriques (quantitatives et qualitatives), ainsi qu'une lecture critique des instruments internationaux et régionaux encadrant les migrations et l'adaptation au changement climatique

2. Contexte et enjeux de recherche

La Méditerranée constitue aujourd'hui un espace particulièrement vulnérable aux effets du changement climatique, combinant pressions environnementales accrues — élévation du niveau de la mer, stress hydrique, désertification, événements extrêmes — et fortes dynamiques migratoires. Ces dernières s'inscrivent dans un contexte de disparités économiques, de fragilités politiques et de tensions géopolitiques persistantes. Dès lors, se pose la question des interactions entre chocs climatiques et mouvements de population dans cette région. Le présent projet de recherche se propose d'interroger la manière dont les transformations environnementales, accélérées par le changement climatique, influencent les trajectoires migratoires, tant au sein des pays méditerranéens qu'entre les rives nord et sud.

3. Vers une compréhension multidimensionnelle des migrations climatiques

Les migrations dites « environnementales » ou « climatiques » relèvent de processus complexes, où les facteurs écologiques interagissent étroitement avec des déterminants économiques, sociaux et politiques. Dans l'espace méditerranéen, la dégradation progressive des écosystèmes, la raréfaction des ressources hydriques ou l'érosion côtière constituent autant de pressions susceptibles d'affecter la soutenabilité des modes de vie, notamment dans les zones rurales du Maghreb et du Levant. Ces transformations peuvent induire des mobilités internes ou transfrontalières, souvent temporaires mais potentiellement structurelles. Comprendre ces dynamiques nécessite de dépasser les approches déterministes et d'inscrire les migrations environnementales dans une analyse causale fine et contextualisée.

Les effets des migrations climatiques ne se répartissent pas de manière homogène. Les pays européens riverains, en tant que destinations principales ou perçues comme telles, sont confrontés à la nécessité d'adapter leurs dispositifs migratoires et de renforcer leur coopération avec les pays tiers. En parallèle, les États du Sud du Bassin Méditerranéen, souvent eux-mêmes exposés aux risques climatiques, se trouvent en position de transit ou d'accueil, sans toujours disposer des capacités institutionnelles et économiques suffisantes. Cette situation met en évidence l'urgence de repenser les modalités de gouvernance migratoire et climatique à l'échelle régionale, en tenant compte des principes d'équité, de solidarité et de responsabilité différenciée.

4. Objectifs et méthodologie de la recherche

La méthodologie adoptée dans ce projet repose sur une approche mixte, combinant des outils quantitatifs et qualitatifs afin de saisir la complexité des interactions entre climat et migrations dans l'espace méditerranéen. L'analyse empirique s'appuiera, d'une part, sur l'exploitation de bases de données internationales et régionales (World Bank, UNHCR, EM-DAT, IOM, MED-HIMS, FAO, Eurostat) afin de modéliser les corrélations entre variables climatiques (températures, sécheresses, précipitations, catastrophes naturelles) et flux migratoires (internes et internationaux). Des méthodes économétriques telles que les modèles à effets fixes ou les modèles de panel dynamique (GMM) seront mobilisées pour identifier les relations de causalité à partir de données longitudinales.

D'autre part, une enquête qualitative sera menée dans deux à trois terrains contrastés (par exemple : Tunisie, Liban, Grèce) à travers des entretiens semi-directifs auprès d'agences internationales et d'acteurs publics. Cette dimension vise à contextualiser les trajectoires migratoires individuelles, à identifier les logiques d'adaptation face aux risques environnementaux, et à évaluer la perception des politiques en place. Une attention particulière sera accordée à la gouvernance multiniveaux des migrations climatiques, en examinant le rôle des politiques nationales, de l'Union européenne, et des cadres de coopération euro-méditerranéens.

5. Bibliographie

- Findley, S., 1994, Does drought increase migration? A study of migration from Rural Mali during the 1983-1985 drought, International Migration Review, 28 (3), pp. 539-553.
- Gray, C. and Mueller, V., 2012, Drougth and population mobility in rural Ethiopia, World development, vol. 40, 1, pp. 134-145.
- Hummel, D., 2015, Climate change, land degradation and migration in Mali and Senegal. Some policy implications, Migration and Development, 5(2), pp. 211-233.
- Konseiga, A., 2007, Household migration decisions as survival strategy: the case of Burkina Faso, Journal of African Economies, vol. 16, 2, pp. 198-233.
- Mohamed Bello, I., 2016, Les stratégies de gestion de risques agricoles au Niger : évidence empirique et implication pour les ménages agricoles, Economie Rurale, n° 351, pp. 67-78.
- Piguet, E., 2013, Les théories des migrations. Synthèse de la prise de décision individuelle, Revue Européenne des Migrations Internationales, vol. 29, n°3, pp. 141-161.
- Programme des Nations Unies pour l'Environnement, 2011, Sécurité des moyens d'existence.
 Changements climatiques, migrations et conflits au Sahel, Programme des Nations Unies pour l'Environnement, Genève.
- Stojanov, R., Kelman, I., Martin, M., Vikhrov, D., Kniveton, D., and Duzi, B., 2014, Migration as adaptation? Population dynamics in the age of climate variability, Global Change Research Centre, The Academy of Sciences of the Czech Republic.