

EMNA KHÉMIRI

+33608581105

emna.khemiri@gmail.com

n www.linkedin.com/in/emna-khémiri

Antony, 92160, France

PROFIL

Docteure en géographie humaine et sociale, mes recherches portent sur les processus de transformation des territoires ruraux et agri-urbains, à travers l'analyse des dynamiques de recomposition des systèmes de production agricole et alimentaire. Je m'intéresse particulièrement à la façon dont ces dynamiques évoluent dans un contexte de confrontation et d'hybridation des modèles, à l'ère de la mondialisation et de la recrudescence des crises à différentes échelles.

FORMATION

Doctorat en Géographie

UNIVERSITÉ PARIS 1 PANTHÉON-SORBONNE, LABORATOIRE LADYSS (UMR 7533)

Thèse menée à mi-temps entre 2014 et 2023 et soutenue publiquement le 20 décembre 2023.

Intitulé de la Thèse : « Le bassin versant du Lebna au Cap Bon (Tunisie) : Crise agricole et dynamiques contrastées d'un territoire rural. Stratégies d'adaptation des agriculteurs et recompositions sociospatiales ». 534 p.

Diplôme de Master : Théories et Démarches du Projet de Paysage

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE PAYSAGE (ENSP VERSAILLES)

Diplômée avec la mention Bien : septembre 2011

Diplôme National d'Ingénieur Agronome, spécialité : Paysage

INSTITUT SUPÉRIEUR D'AGRONOMIE DE CHOTT-MARIEM (UNIVERSITÉ DE SOUSSE, TUNISIE)

Diplômée avec la mention Très Bien : juin 2010

2005-2007: Classes préparatoires en Biologie-Géologie

INSTITUT NATIONAL AGRONOMIQUE DE TUNIS

Baccalauréat Scientifique

LYCÉE ENNASR II, TUNIS

Diplômée avec la mention Bien : juin 2005

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

POSTDOCTORANTE

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) UMR SAD-APT (Campus Agro Paris Saclay)

Depuis le 1er août 2024 (CDD à temps plein)

Ma recherche postdoctorale porte sur l'étude de la transformation des systèmes d'activités et les mutations du rapport au travail dans les systèmes agri-alimentaires en transition, notamment dans le cadre des projets alimentaires territoriaux (PAT) et de l'agriculture biologique en France.

Terrain pressenti : PAT en Ardèche.

CHARGÉE D'APPUI AUX PROJETS DE RECHERCHE

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)-Conseil Européen de la Recherche (ERC)

Octobre 2019 - janvier 2022 (CDD à temps partiel)

En tant que chargée d'appui au projet de recherche ERC Tarica "Changements politiques et socioinstitutionnels en Afrique du Nord" (Ladyss : UMR 7533 - CNRS), mes missions consistaient en :

- La mise en œuvre des orientations stratégiques et suivi des activités du projet de recherche.
- L'animation du réseau de chercheurs (une vingtaine de collaborateurs internationaux) et la coordination de leurs activités.
- La rédaction de rapports d'activités, de comptes rendus de réunions et d'ateliers de travail, ainsi que le suivi des livrables pour le Conseil Européen de la Recherche (ERC),
- La diffusion des activités et valorisation des résultats de recherche auprès de la communauté scientifique et du grand public (création et gestion du site web du projet ERC TARICA, actualisation des listes de diffusion, animation des réseaux sociaux etc.).
- L'organisation de divers événements scientifiques, dont 1 colloque international, 2 ateliers, 3 journées d'études et 18 séances de séminaire.

DOCTORANTE ASSOCIÉE AU SEIN DE PROJETS AVEC MISSIONS DE RECHERCHE RÉMUNÉRÉES

Projet ERC Tarica (Ladyss: UMR 7533 - CNRS)| 2018-2022

2 missions de recherche avec des enquêtes de terrain en Tunisie sur les processus de décentralisation et de réforme des dispositifs de gouvernance dans les territoires ruraux, ainsi que sur les mobilisations des agriculteurs pour l'accès aux ressources en eau et en terre dans les oasis du Sud-Est; analyse des données et rédaction de 2 rapports de recherche.

• Projet ANR ALMIRA (IRD/IRMC) et programme SICMED (IRD/IRMC) | 2014-2018

7 missions de recherche impliquant un travail d'enquête auprès de divers acteurs agricoles dans la région du Cap Bon en Tunisie dont des institutions publiques, des associations, des syndicats agricoles, des collecteurs et transformateurs de produits alimentaires et 147 agriculteurs ; analyse des données, présentation des résultats lors d'événements scientifiques, rédaction de rapports de recherche et contribution à un chapitre dans un ouvrage collectif.

COMPÉTENCES

- Gestion de projets de recherche
- Rédaction et communication (Word, PowerPoint)
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Analyse statistique et interprétation des données (Excel, XLSTAT, SPSS)
- Cartographie et gestion des systèmes d'information géographique : SIG sous Arc Gis et Qgis.
- Infographie: Photoshop, Illustrator, Canva
- Outils digitaux : Création de contenu web (WordPress), Emailing, réseaux sociaux.
- Outils de travail collaboratif et de communication : Microsoft Teams, Google Drive, Trello, Notion, Zoom, etc.

QUALITÉS

- Consciencieuse et organisée
- Capacités d'adaptation et de travail dans un environnement multiculturel et pluridisciplinaire
- Apprentissage rapide et autonomie
- Réactivité et résolution rapide de problèmes
- Valeurs d'intégrité et sentiment prononcé de devoir œuvrer au bien collectif.
- Altruisme, sens de l'écoute et aisance relationnelle.

CENTRES D'INTÉRÊTS

Vie associative, sport (yoga, randonnée et danse), musique, théâtre et botanique.

LANGUES

- Bilingue en français et arabe
- Anglais professionnel (Niveau B2)

ANNEXE: COMMINCATIONS ET PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

COMMUNICATIONS

- Emna Khémiri, "Territorial Cleavages and Agricultural Crisis in Post-Revolutionary Tunisia", 24 mai 2024, séminaire de recherche du PHC Barrande 'Comparative political geography in Central Europe, the Middle East and North Africa', The Institute of International Relations, Prague.
- Emna Khémiri, Irène Carpentier et Caroline Sarrazin « De la France à la Tunisie, l'agropastoralisme méditerranéen face aux urgences contemporaines », 30 septembre 2023, Festival International de Géographie (FIG) 2023, Saint-Dié-des-Vosges.
- Alia Gana et Emna Khémiri « Mobilisations foncières et occupations de terres dans la Tunisie postrévolution : l'expérience de gestion « collective » de la ferme domaniale de Jemna est-elle un modèle ? »,
 2 juin 2022, Colloque de clôture de l'ERC Tarica, Campus Condorcet, Aubervilliers.
- Emna Khémiri et Irène Carpentier, « La valorisation internationale du local au sud de la Méditerranée : Entre impasses et recompositions territoriales », 21 juillet 2022, Congrès de l'Union Géographique Internationale (UGI) 2022, Paris.
- Emna Khémiri, « Producteurs et agro-industriels en Tunisie : à qui profite la crise agricole ? Cas de la filière de la tomate au Cap Bon », 23 septembre 2022, *International Forum for Humanities and Social Sciences*, Université de la Manouba, Tunis.
- Emna Khémiri, « Espaces ruraux marginalisés en Tunisie : territoires de redéfinition des rapports sociaux »,
 4 juillet 2019, Congrès du GIS-Moyen-Orient et Mondes Musulmans, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne
 Paris.
- Alia Gana, Irène Carpentier et Emna Khémiri, présentation des résultats de recherche du workpackage 2 du projet ANR ALMIRA portant sur les pratiques agricoles et la gestion des ressources en eau dans le bassin versant du Lebna, 5-6 décembre 2018, séminaire de clôture du projet ANR ALMIRA, IAV Rabat.
- Alia Gana et Emna Khémiri, « La gestion de l'eau en Tunisie : un modèle générateur d'inégalités sociospatiales (l'exemple du Lebna, Cap Bon) », 12-14 octobre 2017, séminaire international coorganisé par l'ERC TARICA, le labEx DynamiTe et le CIST intitulé « Crises des modèles ? Agricultures, recompositions territoriales et nouvelles relations villes-campagnes », Tunis.

PUBLICATIONS

- Gana, Alia et Emna Khémiri. 2021. « La gestion de l'eau en Tunisie : un modèle générateur d'inégalités socio-territoriales ». In *Crise des modèles ? Agricultures, recompositions territoriales et nouvelles relations villes-campagnes*, Grafigéo : mémoires et documents, éd. Martine Berger, Jean-Louis Chaléard, et Alia Gana. 73-97.
- Khémiri, Emna et Carpentier Irène . 2016. « Environnement institutionnel de l'activité agricole et politiques de développement dans le bassin-versant du Lebna, Cap Bon, Tunisie », rapport de recherche, IRMC-IRD, 69 p.
- Khémiri, Emna. 2014. « Compétition sur les ressources agricoles, disparition progressive de l'agriculture paysanne oasienne et conséquences sociales et environnementales : Le cas des oasis de la région du Nefzaoua dans le Sud-Ouest tunisien », La Lettre de l'IRMC, n° 13.
- Khémiri, Emna. 2012. « Le rôle de l'espace public dans la révolution de Jasmin à Tunis », *Projets de paysage*.