

PROJET DE RECHERCHE EMPIRIQUE

Renforcement des capacités institutionnelles et de la résilience du système de sécurité sanitaire des aliments en Tunisie

Partenaires de coopération



République Tunisienne
Ministère de la Santé



Partenaires tunisiens :

Le ministère de la Santé,

l'Instance Nationale de Sécurité Sanitaire des Produits Alimentaires (INSSPA),

l'Agence Nationale d'Evaluation des Risques (ANCSEP/ANER)

Partenaires allemands :

l'Institut Fédéral Allemand pour l'Evaluation des Risques (Bundesinstitut für Risikobewertung - BfR, www.bfr.bund.de/en),

l'Office Fédéral pour la Protection des Consommateurs et la Sécurité Sanitaire des Aliments (Bundesverband für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit - BVL, www.bvl.bund.de/EN)



L'étude est exécutée par le Centre pour le Développement Rural (Seminar für Ländliche Entwicklung - SLE), Université Humboldt de Berlin. Le SLE est une institution avec des liens universitaires, gouvernementaux et des organisations non gouvernementales, reconnue pour fournir des recommandations fondées sur des preuves scientifiques rigoureuses dans le contexte de coopération internationale. *Vous pouvez trouver plus d'informations sur la page d'accueil : www.sle-berlin.de/fr/*

Contexte et motivation

La Tunisie a adopté, en 2019, une nouvelle loi sur la sécurité sanitaire des aliments, qui prévoit la mise en place de structures efficaces pour l'analyse des risques. Dans ce contexte, un projet de coopération entre la Tunisie et l'Allemagne a démarré en mars 2021 et pour une durée de 5 ans (2021-2025) avec l'objectif de renforcer les structures publiques de sécurité sanitaire des aliments et de protection de la santé des consommateurs en Tunisie.

Dans ce cadre, le BfR et le BVL ont chargé le SLE d'initier des analyses préliminaires et d'étudier le contexte institutionnel dans lequel le projet aura lieu.

Durée du projet

1er juin 2021 -30 avril 2022

Objectifs et résultats attendus

L'objectif général de cette étude est de faire un état des lieux du système de sécurité sanitaire des aliments en Tunisie, afin d'identifier les parties prenantes, leurs besoins et les défis quant à la mise en œuvre et l'application de la nouvelle loi de sécurité sanitaire des aliments.

En outre, l'étude tend à examiner la résilience du secteur de la sécurité sanitaire des aliments en Tunisie au moyen d'ateliers interactifs de simulation de crises. Les résultats de l'analyse et de l'atelier interactif serviront à formuler des recommandations quant aux actions nécessaires de renforcement des capacités institutionnelles des acteurs du système de sécurité sanitaire des aliments et ce, dans le cadre du projet de coopération tuniso-allemand pour la période 2021-2025.

Les résultats (R) attendus sont les suivants :

- R1. Analyse des parties prenantes, de leurs interactions, ainsi que l'évaluation, la description et visualisation des besoins et capacités des institutions.
- R2. Planification et mise en œuvre d'un atelier de simulation de crise (en collaboration avec les partenaires tunisiens et allemands)
- R3. Formuler des recommandations pour les activités du projet de coopération tuniso-allemand pour la période allant de 2022 à 2025 sur la base des résultats des dialogues avec les parties prenantes et de l'atelier de simulation de crise.

Approche méthodologique

L'étude commencera avec une recherche documentaire qui approfondira la compréhension du statu quo de la coopération entre les parties prenantes dans le secteur de la sécurité sanitaire des aliments en Tunisie, en prenant comme référence les standards internationaux (OMS/FAO). L'étude vise à mieux comprendre la législation nationale existante en matière de sécurité sanitaire des aliments et le système de contrôle national en ce qui concerne le contrôle des aliments, les inspections, le système de surveillance et de notification, ainsi que la communication. Cette analyse permettra de déterminer l'efficacité du système actuel de sécurité sanitaire des aliments tunisien (particulièrement en ce qui concerne le contrôle des épidémies et des maladies d'origine alimentaire), sa cohérence avec la science, et l'approche basée sur le risque. Pour ce faire, l'équipe effectuera des entretiens semi-structurés avec les différents acteurs dans la chaîne d'approvisionnement alimentaire, ainsi que des ateliers de dialogues avec les parties prenantes. Pour ce faire, l'équipe interdisciplinaire du SLE développera et appliquera des méthodes d'enquêtes participatives.

En ce qui concerne la méthodologie, le SLE mettra en pratique la méthodologie de simulation de crise développée et testée au préalable par le BfR. La méthode sera adaptée au contexte tunisien et discutées avec les partenaires. Les différents éléments du scénario de crise seront décidés en étroite collaboration avec les partenaires allemands et tunisiens. L'événement de la simulation de crise est conçu pour développer les capacités requises des différents acteurs afin de gérer une crise de façon efficace. Grâce à des exercices engageants et stimulants basés sur un scénario réaliste, le fonctionnement pratique du système de sécurité sanitaire des aliments en Tunisie sera testé.

Finalement, l'équipe du SLE formulera des recommandations sur la base des résultats de l'analyse des parties prenantes et de la simulation de crise. Au moyen d'un atelier final, les parties prenantes tunisiennes identifieront les activités les plus importantes à réaliser au cours des prochaines années du projet quinquennal.

Équipe du SLE**Chef d'équipe :**

Dr. Mejed Heni, docteur en médecine vétérinaire, et consultant et auditeur en systèmes de gestion de la sécurité alimentaire

Contact : m.mejed.heni@gmail.com

Membres :

Gabriela Degen, M.Phil. (formation, compétences et capacités)

Lena Gomer, M.A. (études du Maghreb & Moyen-Orient)

Sari-Luisa Jung, LL.M. (droit international)

Alexander Kueckes, M.A. (géographie humaine)

Ruth Meissner, M.Sc. (ingénierie biomédicale)

Contact : Alexander Kueckes - al.kueckes@online.de

Remarque :

Entre le 1er septembre et le 20 octobre la chef d'équipe soutiendra l'équipe de jeunes professionnels à distance depuis son bureau en Allemagne. Pendant cette période, un/e co-chef d'équipe tunisien/ne, assurera la liaison et la coordination du travail quotidien avec les partenaires tunisiens.

La responsabilité du projet au sein du SLE est partagée par la directrice Mme Dr. Susanne Neubert en tant que chercheuse principale et Mme Dr. Silke Stöber en tant que conseillère principale, soutenue par Mme Aicha Mechri en tant que conseillère académique.

Contact : aicha.mechri@hu-berlin.de

Aperçu du programme

Phase	Date	Activité	Lieu	Personnes responsables
Phase préparatoire: développement de l'approche méthodologique (juin - juillet 2021)	29.07.2021	Partager le rapport initial avec les partenaires tunisiens et allemands	Par email / internet	Équipe SLE
	04.08.2021, 09.00 h à 10.30 h	Présentation de l'esquisse du cadre conceptuel et méthodologique (entretiens, analyse des parties prenantes, simulation de crise)	En ligne	Équipe SLE présente aux partenaires et aux parties intéressées
Phase en Tunisie: réalisation des entretiens et de la simulation de crise (août-octobre 2021)	09.08 -13.08.2021	L'arrivée de l'équipe à Tunis et première rencontre en personne	Tunis	Équipe SLE présente avec la facilitation des partenaires tunisiens
	Mi-août	Atelier avec les partenaires tunisiens pour identifier le focus du projet	Tunis	Équipe SLE en coopération avec les partenaires tunisiens et des autres parties prenantes
	Mi-août à Mi-septembre	Entretiens avec les parties prenantes du secteur de sécurité sanitaire des aliments	Tunis et autres gouvernorats	
	Mi-septembre	Atelier au sujet d'analyse des parties prenantes	Tunis	
	Début octobre (date proposée, à confirmer)	Simulation de crise	Tunis et peut-être dans autre(s) gouvernorat(s)	
	Mi-octobre (date proposée, à confirmer)	Atelier de clôture avec les partenaires et parties prenants pour finaliser les résultats et recommandations	Tunis	Equipe SLE et partenaires tunisiens
	28 octobre	Retour de l'équipe SLE en Allemagne	Tunis	Équipe SLE
Phase finale : évaluation des résultats et rapport final (novembre-décembre 2021)	10 novembre	Examen interne de la première version du rapport	Berlin	Aicha Mechri/Silke Stöber
	15 décembre	Version finale du rapport et, à la demande des partenaires (ministère de la Santé, BfR/BVL), présentation finale et discussion	Par email / internet	Équipe SLE présente aux partenaires et aux parties intéressées
	Mi-janvier	Commentaires des partenaires de coopération sur l'étude	Tunis et Berlin	INSSPA et ANCSEP/ANER, BfR et BVL
	Mi-fevrier à mi-mars	Notation des commentaires, résumés exécutifs, traduction de l'étude, édition, impression (100 exemplaires de l'étude), distribution aux partenaires, activités de suivi	Berlin	Chef d'équipe, Équipe SLE, SLE
	30 avril 2022	Fin du projet		SLE