



Exercice d'utilisation de l'équipement de protection individuelle lors du prélèvement d'échantillons



Inactivation d'échantillons dans la boîte à gants en utilisant le *Buddy System*



Démonstration de l'utilisation de l'équipement de protection individuelle effectuée pendant la cérémonie de remise de l'équipement de laboratoire mobile



Institut de Microbiologie de la Bundeswehr
Ernst-von-Bergmann-Kaserne
Neuherbergstraße 11 | D-80937 München
+49(0)89 992 692 3980

En coopération avec
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Potsdamer Platz 10 | D-10785 Berlin
+49(0)30 338 424 512

Sur ordre du
Auswärtiges Amt
[Ministère des Affaires étrangères allemand]
Werderscher Markt 1 | D-10117 Berlin

Les partenaires en Tunisie
Direction Générale de la Santé Militaire
L'Hôpital Militaire Principal d'Instruction de Tunis
Institut Pasteur de Tunis
Hôpital Charles Nicolle de Tunis

Copyright | Institut de Microbiologie de la Bundeswehr
Photographie | GIZ / Ridvan Yumlu



giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Coopération tuniso-allemande pour le renforcement de la biosûreté en Tunisie



Contexte

En raison de sa situation stratégique entre la Libye, l'Algérie et la Méditerranée, la Tunisie risque d'être utilisée par des groupes terroristes comme terrain de repli, zone de transit ou cible d'un acte terroriste. De plus, une éventuelle dissémination volontaire d'agents biologiques dangereux constituer un grand danger pour la population du pays.

Dans ce contexte, l'Institut de Microbiologie de la Bundeswehr (IMB), la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH [Société allemande pour la coopération internationale] et l'Institut Robert Koch réalisent, en coopération avec des partenaires tunisiens, un programme visant à renforcer la capacité de prévention et de réaction aux menaces biologiques.

A ce titre, l'IMB et la GIZ mettent en œuvre, en Tunisie, un projet d'amélioration de la détection d'agents pathogènes dangereux.



Objectif et Approche

Dans le but d'aider la Tunisie à se préparer à des menaces biologiques pour pouvoir y réagir rapidement, ce projet comprend notamment:

- **la formation et le conseil technique des partenaires tunisiens par l'IMB ,**
- **le soutien opérationnel des activités de projet par la GIZ ,**
- **la fourniture d'une unité de laboratoire mobile pour le diagnostic précoce des agents pathogènes dangereux et des substances toxiques biologiques.**



Développé par l'IMB, l'unité de laboratoire mobile de pointe s'est déjà avérée pendant l'épidémie d'Ébola en 2014/15 en Afrique de l'Ouest.

Les partenaires principaux en Tunisie sont la Direction générale de la Santé militaire du Ministère de la Défense nationale et l'Hôpital militaire principal d'instruction de Tunis.

Réalisations

L'IMB effectue fréquemment des formations aux méthodes de diagnostic d'agents pathogènes dangereux pour les techniciens tunisiens. L'application des méthodes est pratiquée dans des entraînements suivants au développement et à la validation de techniques en biologie moléculaire.

En octobre 2017, l'IMB et la GIZ ont fourni à la Tunisie une unité de laboratoire mobile qui sera désormais entretenue par une équipe d'intervention rapide tunisienne. Ce dispositif permet une réponse sur le terrain à des disséminations volontaires ou naturelles d'agents pathogènes.

Les formations regroupent des techniciens militaires et du personnel d'établissements de santé civils tunisiens, afin de renforcer la coopération civilo-militaire en matière de biosécurité et biosûreté.

