

Programme allemand de sûreté biologique

Promouvoir la biosécurité et la biosûreté pour un monde plus sûr.

Depuis 2013, le ministère allemand des affaires étrangères soutient les pays partenaires dans la minimisation des risques biologiques par le biais du programme allemand de biosécurité. Ce programme fait partie de la politique de sécurité préventive du gouvernement fédéral.

Le programme sensibilise et minimise les risques associés aux agents hautement pathogènes, y compris leur utilisation potentielle à des fins terroristes.

L'Institut de microbiologie de la Bundeswehr mène des projets en Afrique de l'Ouest, en Tunisie, en Géorgie, en Ouzbékistan et en Ukraine.

biosécurité
& sûreté
biologique

Détection et diagnostic
Sensibilisation
Surveillance
Mise en réseau
Renforcement des
capacités



Institut de microbiologie de la
Bundeswehr

www.institutfuermikrobiologie.de

en coopération avec

Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

financé par

Le ministère allemand des affaires
étrangères

Programme allemand de sûreté biologique

Images | Institut de microbiologie de la Bundeswehr



INSTITUT FÜR MIKROBIOLOGIE DER BUNDESWEHR
BUNDESWEHR INSTITUTE OF MICROBIOLOGY

Coopération en matière de sécurité face aux menaces biologiques dans la région du G5 Sahel



Programme allemand
de sûreté biologique

Vue d'ensemble

Le projet dans la région du Sahel a été lancé dans le cadre de l'initiative allemande Enable & Enhance en 2017.

L'IMB collabore avec des instituts relevant du Ministère de la Santé en Mauritanie, au Mali, au Tchad, au Niger et au Burkina Faso.

En 2017, le réseau de biosécurité du Sahel a reçu un laboratoire mobile pour aborder ensemble les risques de biosécurité dans la région.



Réalisations



Jusqu'à 2022, tous les partenaires ont reçu une unité de laboratoire mobile et ont été formés au diagnostic des agents pathogènes hautement infectieux.

Les experts en diagnostic du Sahel ont aidé les systèmes de santé nationaux à lutter contre le COVID-19 et d'autres épidémies locales.

Les études de biosurveillance fournissent de nouvelles informations sur la prévalence des pathogènes dangereux dans la région du Sahel.

Activités du projet

Formation des experts du laboratoire Sahel au développement et à la validation de nouveaux tests de diagnostic pour les agents pathogènes d'intérêt.

Développer les capacités de diagnostic dans le cadre d'une approche intersectorielle visant à mettre en relation les scientifiques, les vétérinaires et les médecins.

Mise en place de capacités de séquençage de l'ADN dans le réseau de biosécurité du Sahel Réseau de biosécurité.

