



# Communiqué de presse



## Le réseau MediLabSecure se réunit à Dakar pour détecter efficacement les maladies vectorielles

Le Sénégal a été choisi comme pays hôte pour la première réunion régionale du projet MediLabSecure qui se déroulera à Dakar du 20 au 24 janvier 2020. Cette réunion aura pour thématique principale la Fièvre de la Vallée du Rift. Elle rassemblera les membres du réseau de 8 pays d'Afrique du Nord et du Sahel (Algérie, Burkina Faso, Mali, Maroc, Mauritanie, Niger, Sénégal et Tunisie) ainsi que les acteurs nationaux et régionaux impliqués.

Coordonné par l'Institut Pasteur, le projet MediLabSecure, a pour objectif l'amélioration de la prévention des maladies à transmission vectorielle dans 22 pays des régions du pourtour méditerranéen, de la Mer Noire et du Sahel. Il vise à renforcer au niveau national et régional la préparation des équipes aux épidémies par le transfert de connaissances, d'expériences, le renforcement de capacités et la mise en réseau de laboratoires et d'institutions de santé publique afin de promouvoir une surveillance intégrée des infections émergentes à arbovirus à travers une approche « One Health ».

Les équipes impliquées dans le projet ont construit au cours des quatre dernières années un réseau multidisciplinaire unique et dynamique afin de mieux sensibiliser, surveiller et évaluer les risques pour renforcer le contrôle de ces infections virales émergentes à transmission vectorielle.

Fort des résultats positifs obtenus, la Commission européenne soutient une deuxième phase du projet pour trois années supplémentaires, jusqu'en 2022. Originellement implanté dans les régions de la Méditerranée et de la mer Noire, le projet poursuit aujourd'hui son développement en élargissant son réseau à cinq pays du Sahel : le Burkina Faso, la Mauritanie, le Mali ainsi que le Niger et le Sénégal.

Dans ce contexte, la réunion régionale organisée à Dakar sera l'occasion de favoriser les interactions multidisciplinaires au sein du réseau entre les virologues humains et vétérinaires, les entomologistes et les référents de santé publique humaine et animale afin d'améliorer la réponse aux menaces virales émergentes dans la Région du Sahel.

### Pour en savoir plus

Le projet MediLabSecure est mis en œuvre par cinq instituts européens partenaires dont l'expertise est internationalement reconnue dans les secteurs de la virologie humaine et animale, l'entomologie médicale, la santé publique humaine et animale et la modélisation spatiale des risques. Afin de favoriser une préparation optimale aux menaces sanitaires et la surveillance intégrée des arbovirus émergents, 2 nouvelles composantes ont été introduites avec l'inclusion des services vétérinaires dans le réseau des référents de santé publique, et l'intégration des caractéristiques environnementales et écologiques dans le développement d'outils d'évaluation des risques et de mise en place d'alerte sanitaire pour les infections émergentes à arbovirus.

#### ONE HEALTH

FORMATION

#### MALADIES VECTORIELLES

COLLABORATION INTERSECTORIELLE

DIAGNOSTIC

RENFORCEMENT DE

PREPARATION CAPACITÉS

BIOSÉCURITÉ

#### MISE EN RÉSEAU

ALERTE PRÉCOCE

- 170 experts multidisciplinaires
- 115 laboratoires et Instituts de santé publique
- 22 pays membres du réseau dont 5 nouveaux pays du Sahel
- 2 nouvelles composantes : services vétérinaires & modélisation spatiale des risques

#### VIRUS CONCERNÉS

Fièvre de la Vallée du Rift

Fièvre hémorragique de Crimée-Congo

West Nile

Fièvre jaune

Chikungunya

Dengue

Zika

Contact Presse : Camille ABBEY | Institut Pasteur de Dakar

+221 33 839 92 02

+221 77 098 61 08

Camille.ABBEY@pasteur.sn

medilabsecure@pasteur.fr

[www.medilabsecure.com](http://www.medilabsecure.com)

@MediLabSecure

Projet coordonné par



en collaboration avec



Événement co-organisé par

