

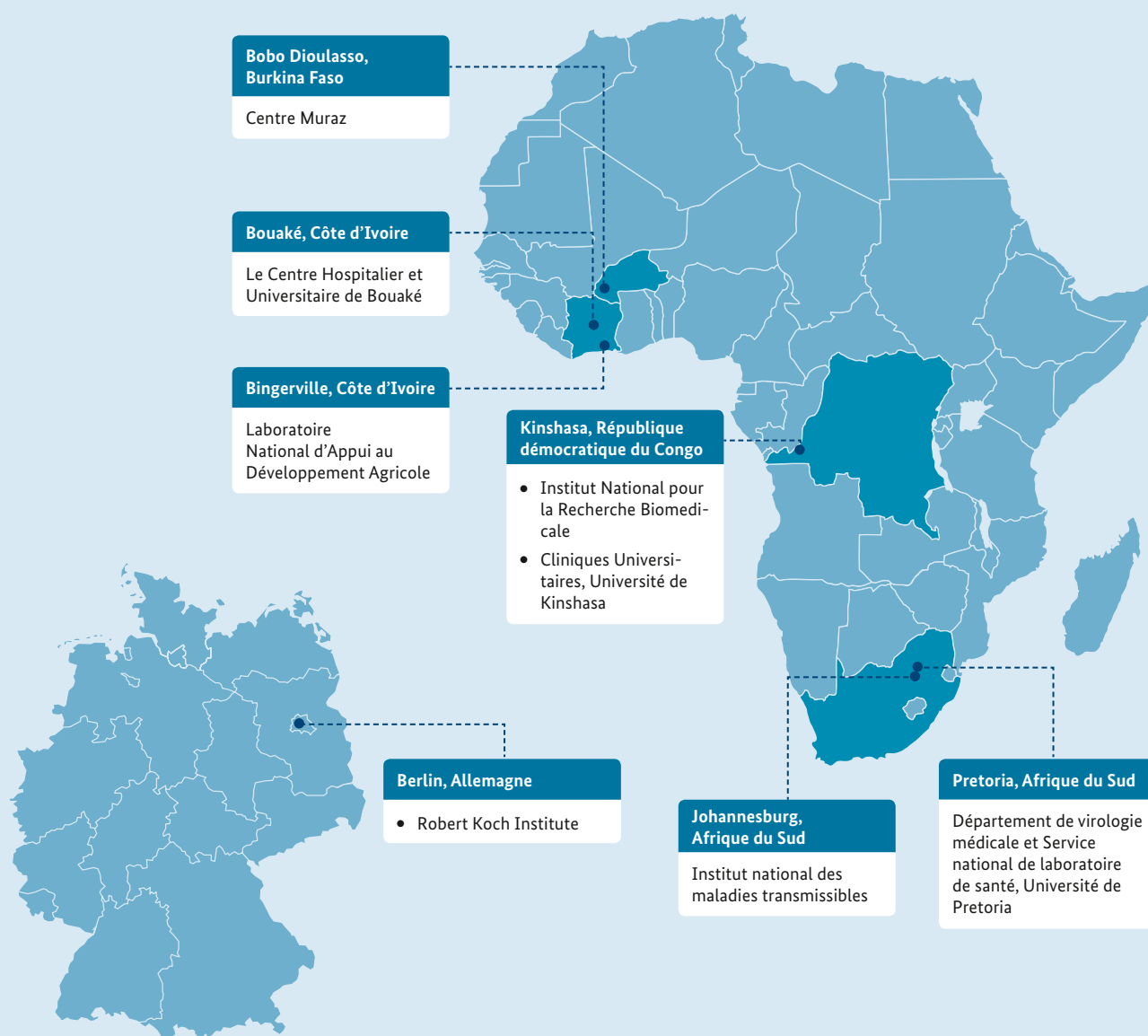


ANDEMIA

Réseau africain pour l'amélioration du diagnostic, de l'épidémiologie et de la gestion des agents infectieux courants

En Afrique subsaharienne, les maladies respiratoires et gastro-intestinales aiguës, la fièvre aiguë d'origine inconnue et les infections par des agents pathogènes résistants aux antimicrobiens figurent parmi les principales causes de maladies et de décès. ANDEMIA lutte contre ces syndromes en établissant un programme transnational de surveillance sentinelle dans les cliniques urbaines et rurales à travers l'Afrique. Outre l'amélioration de la santé locale par des diagnostics adaptés et le contrôle des épidémies, l'ANDEMIA fournit des données épidémiologiques sur le rôle de l'Afrique subsaharienne en tant que réservoir de divers agents pathogènes, ce qui est pertinent à l'échelle mondiale.

ANDEMIA – Partenaires du projet





Réunion des partenaires ANDEMIA, Berlin, Allemagne, novembre 2019
©ANDEMIA

Les principaux objectifs du projet ANDEMIA sont de mener des activités de recherche essentielles, de renforcer les capacités et de renforcer la collaboration en vue d'améliorer la détection, le contrôle, le traitement et la prévention des infections aiguës des voies respiratoires et des infections gastro-intestinales, des maladies fébriles aiguës de cause inconnue et des infections par des agents pathogènes résistant aux antibiotiques en Afrique subsaharienne.

ANDEMIA vise à identifier les agents pathogènes qui sont à la base de ces syndromes pathologiques courants afin d'orienter ultérieurement les interventions appropriées telles que l'encouragement de l'utilisation appropriée des antibiotiques, la mise en œuvre de tests de diagnostic rapide le cas échéant et l'introduction de mesures de contrôle des infections et la gestion des épidémies. L'hypothèse est que les interventions adoptées localement basées sur des données de surveillance intégrées (intégrant des données cliniques et de laboratoire) sont plus efficaces pour améliorer les résultats pour les patients et la prévention des maladies que les programmes verticaux. Les zoonoses étant une préoccupation majeure, l'approche „One Health“, qui unifie la santé humaine et animale, sera également prise en compte en étudiant, par exemple, l'utilisation des antibiotiques chez les animaux et l'exposition des humains aux zoonoses.

Le plan de renforcement des capacités élaboré par les scientifiques junior africains est également un élément intégrateur. Cela favorisera les collaborations à long terme entre les institutions de recherche allemandes et africaines.

Coordinateur

Chantal Akoua-Koffi, Côte d'Ivoire

Co-coordonateur

Fabian Leendertz, Allemagne



Étudier la santé humaine et animale dans le cadre d'une approche "One Health".

©ANDEMIA

Contact et informations complémentaires

Email : akouamc@yahoo.fr

leendertzf@rki.de

andemia.org