



Crédit photo : ©Solthis, Loïc Delvaux/MAPS

LABO 2S

« LABORATOIRES AU SERVICE DE LA SANTÉ AU NIGER »

Amélioration de l'accès aux soins pour les personnes vivant avec le VIH et atteintes de la tuberculose

CONTEXTE

Le Niger peine à intégrer l'ensemble des composantes nécessaires à la disponibilité en continu des services de laboratoire ainsi qu'à assurer le lien avec les équipes de soins pour l'accès à une prise en charge de meilleure qualité pour les patients. Ces faibles performances renvoient à des défaillances tout au long de la chaîne de soins en lien avec les laboratoires. En matière de prise en charge du VIH, le Niger accuse un retard important pour l'atteinte des objectifs 90-90-90 de l'ONUSIDA. En décembre 2018, le Niger comptait 35 300 personnes vivant avec le VIH (PVVIH) dont 72% connaissaient leur statut, 54% bénéficiaient d'un traitement antirétroviral et 45% avaient une charge virale indétectable. En 2016, la couverture des besoins en charge virale s'élevait à 21%. On constate également une sous-utilisation des résultats de charge virale dans la gestion de l'échec thérapeutique du patient, avec trop peu de contrôle virologique et de changements de traitement ARV vers une 2^{de} ligne. Le diagnostic précoce de l'infection à VIH chez l'enfant reste un défi dans le pays avec une couverture des besoins sur le diagnostic à 8%. En matière de tuberculose, le Niger peine à atteindre les objectifs de la stratégie de l'OMS à 2035, notamment sur la réduction du nombre de décès et sur la diminution de l'incidence.

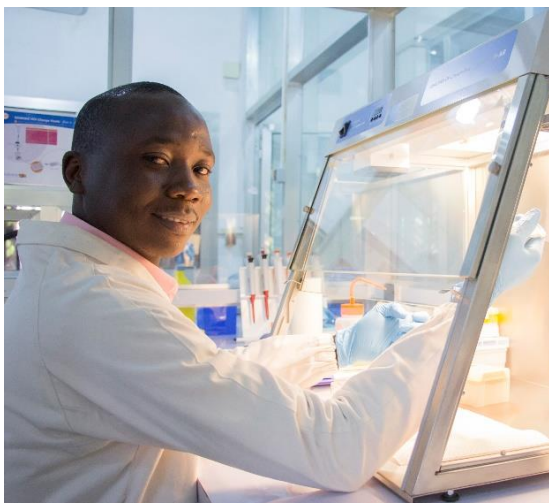
INFORMATIONS CLÉS

-  **Durée du projet :** 3 ans (2020 – 2023)
-  **Bénéficiaires :** PNLSH (Programme National de Lutte contre le VIH/Sida et les Hépatites), Laboratoire National de Référence TB/VIH, Direction des Laboratoires de Santé, Direction Nationale de la Pharmacie, PNLT (Programme National de Lutte contre la Tuberculose)
-  **Source de financement :** L'Initiative (Expertise France) et Maire de Paris
-  **Partenaires :** Ministère de la Santé Publique du Niger, Le Réseau nigérien des Personnes vivant avec le VIH (RENIP+), Fondation Mérieux
-  **Pays d'intervention :** Niger (Niamey, Dosso)

OBJECTIFS

Contribuer à l'amélioration de l'accès à des soins de qualité pour les personnes vivant avec le VIH (PVVIH) et les personnes atteintes de tuberculose (TB) au Niger


Le projet Labo 2S vise à renforcer la qualité et l'intégration de l'offre VIH et tuberculose au sein des services de laboratoire en lien avec le continuum de soins. Les activités seront menées au niveau des centres de prise en charge, des communautés, des laboratoires et au niveau institutionnel.




Crédit photo : ©Solthis, AGV Guinée

« Il est primordial de créer dans les systèmes de santé les conditions favorables à la réalisation de la charge virale en travaillant à la fois sur l'offre au niveau des services de laboratoire mais aussi sur la demande d'examens par les cliniciens et les usagers du système de santé. » Sophie OUVRARD, Directrice du département technique à Solthis

RÉSULTATS ATTENDUS & ACTIVITÉS

 **Les capacités des équipes soignantes et des communautés de patients sont renforcées pour permettre l'accès des PVVIH (incluant les nourrissons exposés) et/ou personnes atteintes par la TB à des examens de diagnostic et de suivi, et leur utilisation pour adapter la prise en charge des patients :** diagnostic du suivi et de la prise en charge des patients VIH et/ou TB dans les structures appuyées ; information des usagers sur l'importance de l'accès à la charge virale, au diagnostic précoce de l'infection VIH chez l'enfant et au dépistage et traitement de la tuberculose ; renforcement des capacités des équipes soignantes ; appui aux services support à l'observance existants, publics et communautaires ; appui à la disponibilité des traitements ARV et antituberculeux pour les cas de résistance.

 **Les capacités des plateaux techniques sont renforcées pour garantir la disponibilité et la qualité des services de laboratoire pour les PVVIH et/ou personnes atteintes par la TB :** renforcement des capacités du LNR VIH et TB et du réseau des laboratoires associés ; renforcement des circuits de recueil des échantillons biologiques et des systèmes de rendu des résultats ; mise en réseau des laboratoires qui effectuent la charge virale sous la supervision du LNR ; appui à l'élaboration et/ou à la mise en œuvre de plans de suivi des équipements dans les laboratoires.

 **Les capacités nationales sont renforcées pour le développement d'une stratégie Laboratoire VIH et TB intégrée au sein du système de santé :** appui au groupe de coordination des laboratoires, regroupant les acteurs nationaux et partenaires techniques et financiers ; appui à la gestion des approvisionnements et des stocks au niveau central ; mise à jour de la stratégie nationale des activités de biologie moléculaire VIH et TB ; appui au CCM (Comité de Coordination Multisectorielle) pour l'élaboration des demandes de financement au Fonds Mondial.

En partenariat avec :



Avec le soutien de :