

CLÔTURE DU PROJET OPP-ERA GUINÉE - JUILLET 2019

Un projet mis en œuvre par

Un projet soutenu et financé par











LE PROJET OPP-ERA

4 PAYS D'INTERVENTION









PARTICIPER À L'ATTEINTE DU 3ème 90 DE L'ONUSIDA

L'examen de charge virale chez une personne vivant avec le VIH permet de suivre l'efficacité de son traitement antirétroviral, et d'être alerté en cas d'échec thérapeutique et donc de la nécessité de renforcer son observance au traitement. Une charge virale indétectable permet aussi d'éviter les risques de transmission. Cet examen est recommandé pour tout patient VIH sous traitement ARV. Cependant, son accès reste encore très limité dans les pays d'Afrique subsaharienne.

Le projet OPP-ERA s'est inscrit dès sa conception, dans la stratégie mondiale de riposte au VIH/sida, dont l'objectif 90-90-90 de l'ONUSIDA, et particulièrement le « 3ème 90 » : atteindre d'ici 2020 la cible de 90% des patients sous traitement antirétroviral qui ont une charge virale indétectable. Le projet OPP-ERA a ainsi contribué à améliorer l'accès régulier et l'utilisation de cet examen dans 4 pays d'Afrique de l'Ouest et Centrale.

Ce projet a été soutenu et financé par Unitaid, mis en œuvre par un consortium, dont le chef de file est Solthis, responsable de la coordination opérationnelle et de la mise en œuvre en Guinée; l'ANRS en tant que co-financeur et responsable de la direction scientifique; Expertise France sur la mise en œuvre du projet en Côte d'Ivoire et au Cameroun; et Sidaction sur la mise en œuvre au Burundi.

CRÉER LES CONDITIONS FAVORABLES DANS LE SYSTÈME DE SANTÉ

Au-delà de la solution technique pour réaliser cet examen en laboratoire, le projet OPP-ERA a aussi permis de travailler sur l'ensemble des facteurs indispensables pour faciliter l'accès au test de charge virale dans un pays.

A retrouver sur <u>webdoc-chargevirale.solthis.org</u> ou sur chargevirale-oppera.solthis.org



2013-2019: LES SUCCÈS DU PROJET



LE PROJET OPP-ERA EN GUINÉE

Combler le retard de l'accès à la charge virale en Guinée

L'accès à la mesure de la charge virale en Guinée constitue l'un des enjeux majeurs pour améliorer la prise en charge des personnes vivant avec le VIH: assurer leur succès virologique et renforcer leur suivi.

Le taux de prévalence du VIH/sida est relativement faible dans le pays, autour de 1,7%. Mais sur les 122937 personnes vivant avec le VIH, seulement 39% sont sous traitement ARV et l'accès à la charge virale reste limité : il est estimé à moins de 35% en 2018. (source : PNLSH)

Depuis 2014, le projet OPP-ERA travaille en collaboration étroite avec le Programme National de Lutte contre le VIH/sida et les hépatites et a permis d'introduire pour la première fois, la mesure de la charge virale dans le secteur public de la santé en Guinée.

Les partenaires guinéens

- Ministère de la Santé :
 - Programme National de Lutte contre le VIH/ sida et les Hépatites (PNLSH)
 - Direction Nationale des Laboratoires (DNL)
- Institut National de Santé Publique (INSP)
- Hôpital de Donka
- 11 sites médicaux de prise en charge des patients vivant avec le VIH à Conakry
- Les Réseaux d'associations de patients :
 - -REGAP+
 - -REFIG



26 000 charges virales réalisées de 2014 à fin 2018



100 professionnels de santé formés

Les succès du projet OPP-ERA en Guinée

Depuis 2014, le projet OPP-ERA a permis de réaliser plus de 26 000 tests de charges virales avec une proportion de PVVIH en succès virologique de 79%. 2 Unités de Biologie Moléculaire pour la charge virale ont été ouvertes à Conakry (INSP et CHU Donka) et un laboratoire a été réhabilité en région (CHR de Kankan).

79% des patients testés en 2018 via OPP-ERA avaient une charge virale indétectable.

6 techniciens ou biologistes de laboratoire ont été formés au niveau national (dont 4 jusqu'au niveau de l'habilitation) pour la réalisation de la charge virale VIH-1 sur plateforme ouverte.

Plus de 100 professionnels de santé ont été formés (biosécurité, gestion des données laboratoire, gestion et approvisionnement des stocks des produits de laboratoire, prescription des examens de charge virale et gestion de l'échec thérapeutique). Ils ont par ailleurs bénéficié d'un mentoring constant en assurance qualité sur toute la chaîne de charge virale et un accompagnement dans la mise en œuvre des procédures qualité à tous les niveaux.

Le projet a appuyé la rédaction et la mise en oeuvre de la Stratégie Nationale 2019-2022 pour la mise à l'échelle de l'examen de charge virale et a apporté un appui technique à la création et au travail du Groupe 3^{ème} 90 en Guinée.

Quelle transition pour assurer la pérennité du projet ?

La majeure partie des activités du projet OPP-ERA est déjà reprise par le partenaire principal, le PNLSH. La mise en place du plan de transition dès la fin 2017 a déjà permis la création d'un Groupe de travail 3^{ème} 90 regroupant l'ensemble des acteurs de la charge virale et la production d'un plan d'action opérationnel de 4 ans pour la mise à l'échelle de la charge virale en Guinée. Tous les intrants nécessaires à la réalisation de la charge virale sont intégrés dans le processus de quantification au niveau national : ils sont repris par le PNLSH via la subvention du Fond Mondial.

Le projet OPP-ERA a introduit et mis à l'échelle le test de charge virale pour les patients sous traitements en Guinée: c'est une avancée considérable pour une prise en charge de qualité.

Pr Cissé, Chef du service de dermatologie du CHU de Donka



Des ressources pratiques sur la charge virale VIH à votre disposition

Une boîte à outils pratique avec des documents à télécharger. <u>Inscrivez-vous</u> dès aujourd'hui pour être informé.e de la mise en ligne en octobre :



💥 toolkit-chargevirale-oppera.solthis.org

Un site déjà disponible qui sera enrichi avec des ressources et un document de leçons apprises (en octobre):



chargevirale-oppera.solthis.org

Un webdocumentaire pour expliquer en témoignage la mise en œuvre pratique du projet :



💥 webdoc-chargevirale.solthis.org

Pour plus d'informations sur OPP-ERA, merci de contacter :

SOLTHIS: rachel.domenach@solthis.org

Unitaid: mascheronisa@unitaid.who.int

En Guinée :

PNLSH: Dr Y. Koita - koitay@yahoo.fr

INSP: Pr A.Touré - abdoulaye.toure@insp-guinee.org

CHU de Donka: Pr Cissé - cissebibil@gmail.com

DNL: Dr S.Bah - salioubah@yahoo.fr

OPP-ERA: A. Billaud

chefdeprojetoppera.guinee@solthis.org