



# OPP-ERA

METTRE FIN AU VIH/SIDA PAR  
UN MEILLEUR SUIVI DES PATIENTS :  
ACCÉLÉRER L'ACCÈS ET L'UTILISATION  
DE LA CHARGE VIRALE



## CLÔTURE DU PROJET OPP-ERA BURUNDI - JUILLET 2019

Un projet mis en œuvre par

Un projet soutenu et financé par

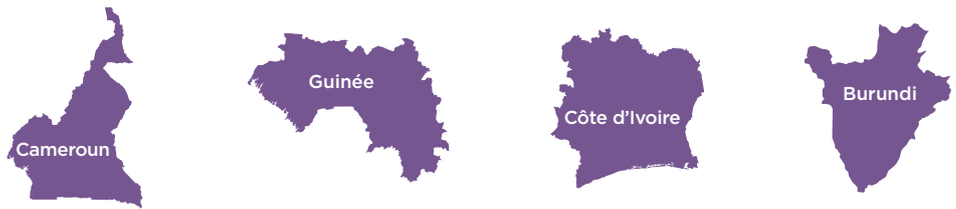


Avec l'appui au Burundi de

Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, Association Nationale de Soutien aux Séropositifs et malades du Sida, Hôpital de Muyinga, Centre Hospitalo-Universitaire de Kamenge, Hôpital de Gitega

# LE PROJET OPP-ERA

## 4 PAYS D'INTERVENTION



## PARTICIPER À L'ATTEINTE DU 3<sup>ème</sup> 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 « 3<sup>ème</sup> 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 Unitaïd, 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 [webdoc-chargevirale.solthis.org](http://webdoc-chargevirale.solthis.org) ou sur [chargevirale-oppera.solthis.org](http://chargevirale-oppera.solthis.org)



## 2013-2019 : LES SUCCÈS DU PROJET



11

laboratoires réhabilités,  
équipés et fonctionnels



300

professionnels de santé formés  
(cliniciens, experts, approvisionnement, laboratins)



+ de 81%

des patients ont une  
charge virale indétectable  
et jusqu'à 88% sur certains sites



+ de 230 000

charges virales réalisées

# LE PROJET OPP-ERA AU BURUNDI

## Comblent le retard de l'accès à la charge virale au Burundi

L'accès à la mesure de la charge virale constitue un défi majeur pour le Burundi qui n'a pas encore atteint les objectifs de l'ONUSIDA (3<sup>ème</sup> 90).

Le taux de prévalence chez les personnes vivant avec le VIH en 2018 était de 0,9% : 63 892 PVVIH étaient sous traitement ARV dont seulement 32% bénéficiaient d'un examen de charge virale (données PNLS/IST). En effet, l'accès à la mesure de la charge virale rencontre encore des freins liés à la faiblesse des infrastructures sanitaires, au manque de personnel qualifié et à la complexité des outils de mesure.

En 2014, le projet OPP-ERA, en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, a introduit pour la première fois le test de charge virale au Burundi.

Aujourd'hui sur les 7 plateformes fonctionnelles dans le pays, 4 sont des plateformes ouvertes, équipées et installées par le projet OPP-ERA: 2 à Bujumbura (ANSS et CHUK) ; 1 à Muyinga (nord du pays) ; 1 à Gitega (région centre).

## Les partenaires du projet OPP-ERA

- Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida
- Association Nationale de Soutien aux Séropositifs et malades du Sida (ANSS)
- Hôpital de Muyinga
- Centre Hospitalo-Universitaire de Kamenge (CHUK)
- Hôpital de Gitega



**40 000 charges virales réalisées**  
de 2014 à fin 2018



**8 techniciens de laboratoire formés**

## Les succès du projet OPP-ERA au Burundi

Au cours de l'année 2018, les plateformes OPP-ERA ont permis de réaliser près de 2/3 des charges virales du pays. Plus de 40 000 tests de charges virales ont été réalisés entre 2014 et 2018

**88% des patients testés en 2018 via OPP-ERA avaient une charge virale indétectable**

**8 techniciens de laboratoire ont été formés à la technique de la charge virale.** Tout au long du projet, ils ont bénéficié d'un appui continu, permettant le renforcement des compétences du personnel des laboratoires et la mise en place d'un système de management de la qualité via un suivi régulier des activités; des supervisions formatives; la mise en place de procédures opératoires standardisées ; l'appui dans l'analyse des données ; etc. Au cours de l'année 2019, les techniciens des laboratoires de l'ANSS, du CHUK et de Muyinga ont bénéficié d'une démarche d'habilitation du personnel, attestant de leurs compétences pratiques.

**Depuis 2017, plus de 10 formations, ateliers et groupes de travail ont été organisés pour appuyer le personnel médical à l'amélioration de la prise en charge des patients PVVIH,** le sensibiliser à l'importance de la prescription et de l'utilisation des résultats des tests de charge virale. Ces appuis ont été organisés à Bujumbura et Muyinga, permettant une réelle dissémination des bonnes pratiques et des concepts attenants à la charge virale.

**Les quantifications, commandes et réceptions des réactifs et autres consommables liés aux tests de charge virale ont été organisées avec les partenaires nationaux** afin de garantir la transition. En 2018 et 2019, 4 ateliers ont été organisés pour 20 responsables approvisionnement et logistique sur la mutualisation des outils de gestions des achats et l'approvisionnement des produits de laboratoire.

## Quelle transition pour assurer la pérennité du projet ?

Après plus de 5 années d'activité, le projet OPP-ERA se clôture en juillet 2019. Néanmoins le Burundi s'est engagé à atteindre les objectifs 90-90-90 de l'ONUSIDA d'ici 2020 et pour y arriver, une stratégie nationale de mise à l'échelle de la charge virale est en cours d'élaboration. Cette stratégie sera appuyée par le Fond Mondial et la mise en œuvre sera assurée par le PNLS/IST (Programme National de Lutte contre le VIH et les Infections Sexuellement Transmissibles).

Ainsi, les plateformes OPP et les techniciens des laboratoires du projet OPP-ERA seront intégrés dans le plan opérationnel national et continueront leurs activités de charge virale toujours dans l'objectif de faciliter l'accès à ce test et répondre au 3<sup>ème</sup> 90 de l'ONUSIDA.

Atteindre et maintenir une charge virale indétectable pour tous les patients : un idéal pour nos laboratoires et les structures de prise en charge.

Technicien du laboratoire de l'ANSS



## Des ressources pratiques sur la charge virale VIH à votre disposition

**Une boîte à outils** pratique avec des documents à télécharger.

Inscrivez-vous dès aujourd'hui pour être informé.e de la mise en ligne en octobre :

 [toolkit-chargevirale-oppera.solthis.org](http://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](http://chargevirale-oppera.solthis.org)

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

 [webdoc-chargevirale.solthis.org](http://webdoc-chargevirale.solthis.org)

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

SOLTHIS : [rachel.domenach@solthis.org](mailto:rachel.domenach@solthis.org)

SIDACTION : [o.sylla@sidaction.org](mailto:o.sylla@sidaction.org)

Unitaid : [mascheronisa@unitaid.who.int](mailto:mascheronisa@unitaid.who.int)

Au Burundi :

Directeur PNLS/IST - [ndayaimes79@gmail.com](mailto:ndayaimes79@gmail.com)

OPP-ERA Burundi : [inamahoroangeline@gmail.com](mailto:inamahoroangeline@gmail.com)