



# 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 CÔTE D'IVOIRE - JUILLET 2019

Un projet mis en œuvre par

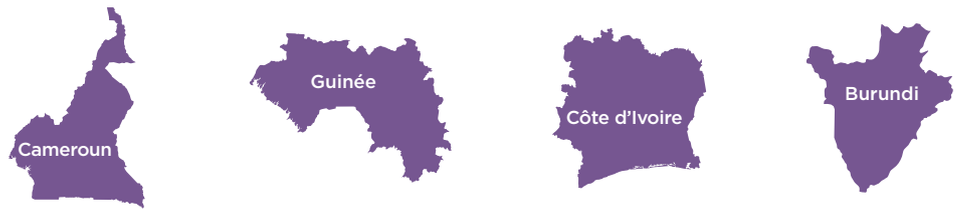
Un projet soutenu et financé par



Avec l'appui en Côte d'Ivoire de  
Ministère de la Santé et de l'Hygiène publique, Centre de Diagnostic et de Recherche sur le Sida et les autres maladies  
infectieuses, Centre de Prise en charge de Recherche et de Formation

# 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 75%

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



+ de 180 000

charges virales réalisées

# LE PROJET OPP-ERA EN CÔTE D'IVOIRE

## Comblent le retard de l'accès à la charge virale en Côte d'Ivoire

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

Selon le PNLS, seulement 14% des personnes infectées par le VIH et sous traitement antirétroviral bénéficiaient d'un test de charge virale en 2014.

En 2017, selon les données de l'ONUSIDA, la prévalence VIH en Côte d'Ivoire était estimée à 2,8%, ce qui représente près de 500 000 personnes vivant avec le VIH. Moins de la moitié des personnes connaissant leur statut VIH recevaient les traitements antirétroviraux, soit 46% de couverture ARV. Le taux de patients sous ARV ayant une charge virale indétectable était estimé à seulement 35%.

## En Côte d'Ivoire, Le projet OPP-ERA a été mis en œuvre par Expertise France, grâce à son bureau de coordination locale à Abidjan, en collaboration étroite avec différents partenaires locaux :

- Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique :
  - Direction Générale du Ministère de la Santé et l'Hygiène publique
  - Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS)
  - Programme National de Développement de l'Activité Pharmaceutique (PNDAP/CNCAM),
  - Direction de la Pharmacie du Médicament et des Laboratoires (DPML)
  - CCM Fond Mondial
  - Nouvelle Pharmacie de la Santé Publique (N-PSP)
- CeDReS : Centre de Diagnostic et de Recherche sur le SIDA et les Affections Opportunistes
- CePReF : Centre de Prise en charge de Recherche et de Formation
- Centre Hospitalier Régional de Daloa

- Partenaires scientifiques :  
Laboratoire National de la Santé Publique (LNSP)  
RIIP+, ICHANGE, PAC-CI, IPCI, CIRBA, DIEM

- Partenaires du PEPFAR :  
RETROCI, ICAP, EGPAF, ACONDA, Ariel Glaser

## Les succès du projet OPP-ERA en Côte d'Ivoire

Le projet OPP-ERA a permis d'équiper trois laboratoires : CeDReS et CePReF à Abidjan, et le Centre Hospitalier Régional de Daloa, avec des plateformes polyvalentes. De 2014 à fin 2018, le projet OPP-ERA a permis de réaliser plus de 71 000 tests de charge virale.

**En 2018, 85 % des charges virales réalisées par le CePReF et 73 % des charges virales réalisées par le CeDReS étaient indétectables.**

Le projet OPP-ERA a permis de former 16 personnels des 3 laboratoires du projet : 14 au total au CeDReS et CePReF et 2 personnels du Centre Hospitalier Régional de Daloa. Sur les deux laboratoires d'Abidjan, 5 techniciens ont été habilités à la réalisation de la charge virale sur OPP et un processus d'accréditation des laboratoires est en cours en 2019.

Le projet a aussi permis de favoriser les échanges d'expériences entre les pays d'intervention du projet : 3 personnels de laboratoire Burundais et 6 Guinéens ont ainsi été formés en Côte d'Ivoire.



**71 000 tests de charge virale réalisés de 2014 à fin 2018**



**16 personnels de laboratoire formés**

## Quelle transition pour assurer la pérennité du projet ?

La poursuite des activités du projet OPP-ERA se fera en Côte d'Ivoire sous le Leadership du Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS), appuyé par les différentes structures du Ministère de la Santé et de l'Hygiène Publique. En plus du renforcement du personnel (laboratoire, clinique, communautaire) qui a eu lieu tout au long de la phase 2 du projet (2016-2019), les intrants nécessaires au fonctionnement des plateformes OPP sont d'ores et déjà intégrés dans le processus de la chaîne d'approvisionnement de la partie nationale. Cet approvisionnement des intrants OPP se fera par le PNLS via le Fonds Mondial.

Les plateformes polyvalentes ouvertes (OPP) sont une opportunité d'accès élargi aux examens de biologie moléculaire dans la prise en charge des PVVIH. Une charge virale indétectable de manière durable confère un bénéfice individuel de bien être pour le patient et un bénéfice pour la société en termes de baisse du risque de transmission à de nouvelles personnes.

En Côte d'Ivoire, le projet OPP-ERA a révolutionné l'accès à la charge virale à travers les OPP.

Technicien Laboratoire CePReF



## 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)

EXPERTISE France :

[laurent.malato@expertisefrance.fr](mailto:laurent.malato@expertisefrance.fr)

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

En Côte d'Ivoire :

PNLS (Programme National de Lutte contre le VIH) :  
[pnlsci@pnlsci.com](mailto:pnlsci@pnlsci.com) ou [infos@pnlsci.com](mailto:infos@pnlsci.com)

Dr. Gale Fleure, Chef de Service Médicaments  
et Laboratoire : +225 54399819

Dr. Kouadjale Mathurin, Chef de Service Soins  
et Traitement : +22508976550