



## Communiqué de presse

### « La charge virale pour tous » en Guinée

#### **Prolongation pour 3 ans du projet OPP-ERA en Guinée, financé par UNITAID, mis en œuvre par Solthis en partenariat avec le PNPCSP**

- Le projet OPP-ERA a permis de donner accès pour la 1ère fois à la charge virale gratuite pour les patients dans le système de santé publique en Guinée.
- Déjà 12 200 charges virales réalisées depuis août 2014 à Conakry.
- La décentralisation de la charge virale à Kankan est prévue à partir de 2017.
- Un modèle de plateformes ouvertes polyvalentes qui permet de mutualiser les techniques de biologie moléculaire pour élargir les possibilités d'examens pouvant être réalisés sur un même plateau technique avec différents fournisseurs permettant ainsi de baisser les coûts.

**Conakry –Mercredi 30 novembre 2016 sera officiellement lancée la phase 2 du Projet OPP-ERA en Guinée**

**En présence des représentants du Ministère de la santé, du PNPCSP (Programme National de Prise en Charge Sanitaire et de Prévention des IST/VIH/Sida), de la Direction nationale de la pharmacie, du CHU de Donka, de l'INSP (Institut National de Santé Publique), du Directeur général de Solthis et de l'équipe de Solthis en Guinée, se tiendra mercredi 30 novembre un comité de pilotage national du projet OPP-ERA en Guinée. Il sera suivi d'un atelier de lancement de la phase 2 auquel sont conviés de nombreux partenaires institutionnels, techniques et financiers.**

Le projet OPP-ERA vise à améliorer le suivi des personnes vivant avec le VIH à travers un accès gratuit à la charge virale (CV). Il vise aussi à ouvrir le marché des technologies de la charge virale à de nouveaux fournisseurs grâce au modèle des « Plateformes Polyvalentes Ouvertes (OPP) », et ainsi à élargir l'accès à des tests de charge virale performants à un coût abordable en Afrique de l'Ouest et Centrale

Financé par UNITAID et mis en œuvre par un consortium de partenaires français : Solthis (chef de file responsable de la coordination), l'ANRS, Expertise France et Sidaction, le projet a été lancé en mars 2013 dans quatre pays, le Burundi, le Cameroun, la Côte d'Ivoire et la Guinée. Il est prolongé pour une nouvelle phase de trois ans dans ces quatre pays afin de développer à plus large échelle l'accès à ces tests et développer la polyvalence des plateformes.

Les difficultés d'accès à la charge virale pourraient compromettre les efforts mondiaux pour diagnostiquer et traiter les personnes vivant avec le VIH. En 2014, l'ONUSIDA a fixé l'objectif « 90x90x90 » pour que d'ici 2020, 90% de toutes les personnes vivant avec le VIH puissent connaître leur statut sérologique, 90% des personnes diagnostiquées séropositives aient initié un traitement contre le VIH et 90% des personnes traitées aient une charge virale indétectable, preuve du maintien d'un traitement efficace.

Le projet OPP-ERA favorise l'accès à des plateformes ouvertes et polyvalentes (OPP) - un système ouvert innovant de techniques de biologie moléculaire pour les laboratoires qui permet de mesurer la charge virale du VIH, ainsi que de diagnostiquer d'autres pathologies infectieuses comme la tuberculose et les hépatites virales. Les machines utilisées sont adaptées pour des centres de santé situés autant dans les capitales qu'en zones décentralisées.

Le modèle des OPP promu par OPP-ERA est en plein développement. Le Fonds mondial de lutte contre le sida, la tuberculose et le paludisme contribue au déploiement de ces plateformes notamment en Guinée.

## Lancement de la phase 2 en Guinée

Le projet OPP-ERA, mis en œuvre par Solthis en Guinée depuis mars 2013 en collaboration avec le Programme National de lutte contre le VIH (PNPCSP), a permis d'introduire pour la première fois un accès gratuit à la charge virale dans le système public de santé guinéen et son accès a été maintenu pendant la crise Ebola.

Dans le cadre de ce projet, 2 laboratoires à Conakry ont été construits ou réhabilités puis équipés.

- le Centre de Traitement Ambulatoire (CTA) du CHU de Donka
- le laboratoire national de référence (LNR) de l'Institut National de Santé Publique.

A ce jour en Guinée, plus de 12 200 charges virales ont été réalisées pour des patients sous traitement antirétroviral dont trois quart sont en succès thérapeutique.

La deuxième phase engagée maintenant devrait permettre d'accélérer encore l'accès à la mesure de la charge virale en Guinée, notamment grâce à la décentralisation de l'accès à ces tests à Kankan. Cette phase deux va également permettre de réaliser les tests de charge virale du VIH sur papiers buvards, supports ne nécessitant pas de chaîne du froid et facilitant ainsi la décentralisation.

Elle devrait également permettre de démontrer la polyvalence et l'intérêt du modèle économique de la solution polyvalente des OPP au niveau national. En effet ce projet va permettre de rendre les plateaux techniques des laboratoires concernés plus performants et de mutualiser les coûts en proposant sur un même plateau une offre élargie d'examens biologiques : charge virale VIH, diagnostic précoce VIH du nourrisson et diagnostic de la tuberculose.

*Financé par UNITAID, le projet OPP-ERA est cofinancé et mis en œuvre par un consortium de partenaires français : Solthis (Solidarité Thérapeutique et Initiatives pour la Santé) chef de file et responsable de la mise en œuvre en Guinée ; l'ANRS (France recherche Nord&sud Sida-hiv Hépatites), chargée de la direction scientifique et de la valorisation des résultats ; Expertise France responsable de la mise en œuvre en Côte d'Ivoire et au Cameroun ; et Sidaction responsable de la mise en œuvre au Burundi.*

- En savoir plus sur le projet OPP-ERA : [www.opp-era.org](http://www.opp-era.org)
- En savoir plus sur la riposte au VIH d'UNITAID : <http://www.unitaid.eu/fr/projets/vih-sida>

## Contacts Presse

- Solthis Guinée : Hugues GUIDIGBI [chefdeprojetoppera.guinee@solthis.org](mailto:chefdeprojetoppera.guinee@solthis.org) - Tel : (+224) 628 11 27 49
- Solthis siège Rachel Domenach [rachel.demol-domenach@solthis.org](mailto:rachel.demol-domenach@solthis.org) - +33 1 81 70 17 97