

Accès à la charge virale : prolongation pour 3 ans du projet OPP-ERA au Burundi

Financé par UNITAID, mis en œuvre par l'ANSS et le Ministère de la Santé Publique et de la Lutte contre le Sida, avec le soutien de Sidaction, OPP-ERA a déjà permis de réaliser dans le pays plus de 14 800 charges virales pour des patients sous ARV avec 80% en succès virologique

La phase 2 du projet OPP-ERA a été officiellement lancée lundi 28 novembre 2016 à Bujumbura sous le haut patronage de Son Excellence Madame la Ministre de la Santé Publique et la Lutte contre le Sida, représentée par le Directeur du PNL (Programme National de Lutte contre le Sida), également en présence de Son Excellence l'Ambassadeur de France au Burundi et de la Présidente de l'ANSS (Association nationale de soutien aux séropositifs et malades du sida). Ont aussi été conviés à cet événement les différents partenaires institutionnels, techniques et financiers ainsi que les structures associatives œuvrant dans la lutte contre le sida au Burundi.

Le projet OPP-ERA, mis en œuvre par le Ministère de la Santé Publique et la Lutte contre le Sida et l'ANSS avec le soutien de Sidaction au Burundi depuis mars 2013, a déjà permis d'élargir l'accès gratuit à la charge virale.

En effet, dans le cadre de la phase 1 de ce projet, le laboratoire de l'ANSS à Bujumbura a été équipé pour la mise en œuvre de la charge virale, permettant de réaliser plus de 14 800 charges virales pour des patients sous traitement antirétroviral dont plus de 80% sont en succès virologique.

La deuxième phase engagée maintenant pour trois ans, devrait permettre d'accélérer encore l'accès à la mesure de la charge virale au Burundi, notamment grâce au renforcement des laboratoires du CHUK et de l'INSP ainsi qu'à la décentralisation de l'accès à ces tests à l'hôpital de Musinga. Cette phase deux va également permettre de tester la polyvalence de ces plateformes en proposant sur un même plateau une offre élargie d'examens biologiques : charge virale VIH, diagnostic précoce VIH du nourrisson et dépistage de la tuberculose. Les laboratoires auront également la possibilité de réaliser les tests de charge virale à partir de papiers buvards, supports ne nécessitant pas de chaîne du froid et facilitant ainsi la décentralisation.

Au terme de ce projet, le Gouvernement du Burundi, qui a manifesté son intérêt dès les premières négociations, assurera la continuité des activités.

Rappel sur le projet OPP-ERA

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) et dans un deuxième temps au diagnostic précoce des nourrissons. 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 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 pour diagnostiquer d'autres pathologies infectieuses comme la tuberculose et les hépatites virales. Les machines utilisées sont adaptées pour des hôpitaux aussi bien que des centres de santé situés autant dans les capitales qu'en zones décentralisées.

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.

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-VIH 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 : <http://www.opp-era.org>
- En savoir plus sur la riposte au VIH d'UNITAID : <http://www.unitaid.eu/fr/projets/vih-sida>

Access to viral load: extension for 3 years of the OPP-ERA project in Burundi

Funded by UNITAID, implemented by the ANSS and the Ministry of Public Health and the Fight against AIDS, with the support of Sidaction, OPP-ERA has already allowed to perform 14,800 viral loads test for patients on ARV among which 80% were in virological success.

Phase 2 of the OPP-ERA project was officially launched on November 28 2016 in Bujumbura under the patronage of His Excellency the Minister of Public Health and the Fight against AIDS, represented by the Director of the PNL (National Program Against AIDS), also in the presence of His Excellency the Ambassador of France in Burundi and the President of ANSS (National Association for the Support of people living with HIV / AIDS). The event was also attended by the various institutional, technical and financial partners as well as the associations working in the fight against AIDS in Burundi.

The OPP-ERA project, implemented by the Ministry of Public Health and the Fight against AIDS and ANSS with the support of Sidaction in Burundi since March 2013, has already made it possible to extend free access to viral load test.

Indeed, as part of Phase 1 of this project, the ANSS laboratory in Bujumbura was equipped for viral load testing, making it possible to perform more than 14,800 viral loads for patients on antiretroviral treatment among which more than 80% are in virological success.

The second phase, which is now underway for three years, should make it possible to accelerate access to the measurement of viral load in Burundi, notably through the strengthening of the CHUK and INSP laboratories and the decentralization of viral load access to the Muyinga hospital. This phase two will also make it possible to test the polyvalence of these platforms by proposing on the same technical platform an expanded offer of biological tests: HIV viral load, early infant HIV diagnosis and diagnosis of tuberculosis. Laboratories will also be able to carry out viral load tests from DBS (Dry Blood Spot), medium that do not require a cold chain and thus facilitate decentralization.

At the end of this project, the Government of Burundi, which has expressed interest since the first negotiations, will ensure the continuity of activities.

Reminder on the OPP-ERA Project

The OPP-ERA project is a successful initiative to expand access to quality, affordable viral-load testing in Western and Central Africa. The project is led by a consortium of French partners: Solthis, Expertise France, Sidaction and the ANRS. . The second three-year phase will aim to expand access to viral-load testing in four countries: Burundi, Cameroun, Côte d'Ivoire and Guinea.

A viral-load test is the only way to know if a treatment for HIV is successful, and the only way to diagnose HIV infection in newborn babies. A lack of viral load access could undermine global efforts to diagnose and treat people living with HIV. In 2014, UNAIDS set a target that by 2020, 90 per cent of all people living with HIV should know their status, 90 per cent of those diagnosed should receive antiretroviral treatment and 90 per cent of those treated should have durable viral suppression , which is the hallmark of an effective treatment.

OPP-ERA, which has been running in Burundi, Cameroon, Côte d'Ivoire and Guinea since March 2013, promotes access to Open Polyvalent Platforms (OPPs) – an innovative open laboratory system that enables HIV viral-load testing as well as a host of molecular tests to diagnose tuberculosis and viral hepatitis.

UNITAID contributes to the OPP-ERA project, which is co-financed and implemented by a consortium of French partners: Solthis (Solidarité Thérapeutique et Initiatives pour la Santé) handles coordination and implementation in Guinea, ANRS (France recherche Nord&sud Sida-hiv Hépatites) handles scientific direction and promoting results, Expertise France for implementation in Cote d'Ivoire and Cameroon, and Sidaction for implementation in Burundi.

- More about OPP-ERA : <http://opp-era.org/en>
- More about UNITAID's HIV response : <http://www.unitaid.eu/en/what/hiv>