



Elizabeth Glaser  
Pediatric AIDS  
Foundation



## Accroître l'accès au diagnostic précoce, soins et traitement des nourrissons exposés au VIH

Le projet Unitaid/EGPAF vise à optimiser le diagnostic précoce du VIH chez le nourrisson grâce à la mise en place de plateformes de diagnostic aux points d'offre de services dans les réseaux nationaux de laboratoires. Il vise également à élargir l'accès à un dépistage abordable, efficace et équitable des nourrissons exposés au VIH.

En 2015, plus de 1,42 million d'enfants sont nés de mères vivant avec le VIH dans les 21 pays de priorité de l'ONUSIDA.<sup>1</sup> Malgré la recommandation de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) de réaliser à tous les nourrissons exposés au VIH un test virologique dans les deux mois suivant leur naissance, seule la moitié d'entre eux ont bénéficiés d'un diagnostic précoce. De plus, seul 1 nourrisson testé sur 2 a pu recevoir ses résultats.

Sans traitement, 30 % des enfants infectés par le VIH décèderont avant leur premier anniversaire et 50 % avant leurs 2 ans. Ces dernières années, le dépistage précoce du nourrisson s'est généralisé à l'aide des méthodes dites « conventionnelles ». Cependant, la couverture géographique pourrait être considérablement élargie grâce à la mise en place de plateformes de diagnostic aux points d'offre de services dans les réseaux nationaux de laboratoires.

Avec l'arrivée sur le marché de nouvelles technologies de diagnostic précoce du VIH au point d'offre de services, les nourrissons sont dépistés sur place et reçoivent les résultats de leurs tests dans de brefs délais. Ainsi, les nourrissons séropositifs sont rapidement pris en charge et mis sous traitement antirétroviral. Ces plateformes de diagnostic sont adaptées à différents points de services et n'exigent l'intervention d'aucun technicien de laboratoire pour leur fonctionnement.

Avec un budget de 63 millions de dollars répartis sur quatre ans, l'objectif du projet Unitaid/EGPAF consiste à augmenter le nombre de nourrissons séropositifs au VIH sous traitement antirétroviral dans les neuf pays de mise en œuvre et à développer de solides marchés mondiaux et nationaux du dépistage précoce, abordable, efficace et équitable du VIH pédiatrique avant fin 2019. Le projet sera mis en œuvre dans neuf pays ayant une prévalence élevée pour le VIH, à savoir le Cameroun, la Côte d'Ivoire, le Kenya, le Lesotho, le Mozambique, le Rwanda, le Swaziland, la Zambie et le Zimbabwe.

<sup>1</sup> UNAIDS, 2016



### Objectifs de santé publique

- Améliorer l'accès au diagnostic précoce du nourrisson
- Réduire les délais entre le diagnostic et le rendu des résultats
- Favoriser le rendu des résultats du test de dépistage du VIH aux nourrissons et aux familles
- Accroître le nombre d'enfants séropositifs au VIH sous TAR

### Objectifs marketing

- Accroître la part de marché de la technologie du diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services
- Baisser le prix des produits de diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services
- Garantir la qualité, la disponibilité et l'acceptabilité des produits de diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services

## Stratégies du projet Unitaid/EGPAF

Plusieurs approches stratégiques seront utilisées pour optimiser les réseaux nationaux de diagnostic précoce du nourrisson en fonction des besoins spécifiques du pays, du contexte de mise en œuvre et des priorités. Dans chacun des neuf pays, l'équipe de projet travaillera de concert avec le ministère de la santé et les partenaires clés aux niveaux mondial et national en vue de sélectionner les établissements de santé les plus appropriés pour recevoir les plateformes de diagnostic au point d'offre de services.

En étroite collaboration avec le ministère de la santé et les partenaires de ces pays, EGPAF:

- Veillera à ce que les conditions d'utilisation de la plateforme de diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services soient remplies;
- Procurera les technologies de diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services;
- Mettra en place les plateformes au sein des établissements de santé sélectionnés précédemment sous la direction du ministère de la santé et conformément aux plans nationaux pour le diagnostic précoce du nourrisson;
- Évaluera les données de routine du projet ainsi que les évaluations formelles afin de partager les leçons apprises avec l'OMS et les autres partenaires; et
- Élaborera et mettra en œuvre un plan de transition dans chaque pays afin d'assurer la pérennité des acquis du projet dans chaque zone d'intervention.

## Résultats attendus

Grâce à la mise en place stratégique de plateformes de diagnostic aux points d'offre de services dans les réseaux de diagnostic précoce du nourrisson, cette initiative vise à améliorer l'accès au dépistage précoce du VIH pédiatrique, à réduire les délais

entre la réalisation du test et le rendu des résultats, à favoriser la communication systématique des résultats du test de dépistage du VIH aux nourrissons et aux familles, à écourter la durée entre le diagnostic du VIH et la mise en route du traitement antirétroviral et à accroître le nombre d'enfants sous TAR.

Résultats escomptés par EGPAF au travers de ce projet:

### Dépistage



- Dépister plus de 250 000 nourrissons exposés au VIH et identifier 14 600 nourrissons séropositifs au VIH
- Accroître de 20% la couverture du diagnostic précoce du VIH pédiatrique

### Traitement



- Mettre 13 000 nourrissons séropositifs au VIH sous TAR

### Approvisionnement



- Acheter 297 nouvelles plateformes de diagnostic aux points d'offre de services et plus de 250 000 kits de test au sein des neuf pays retenus pour le projet

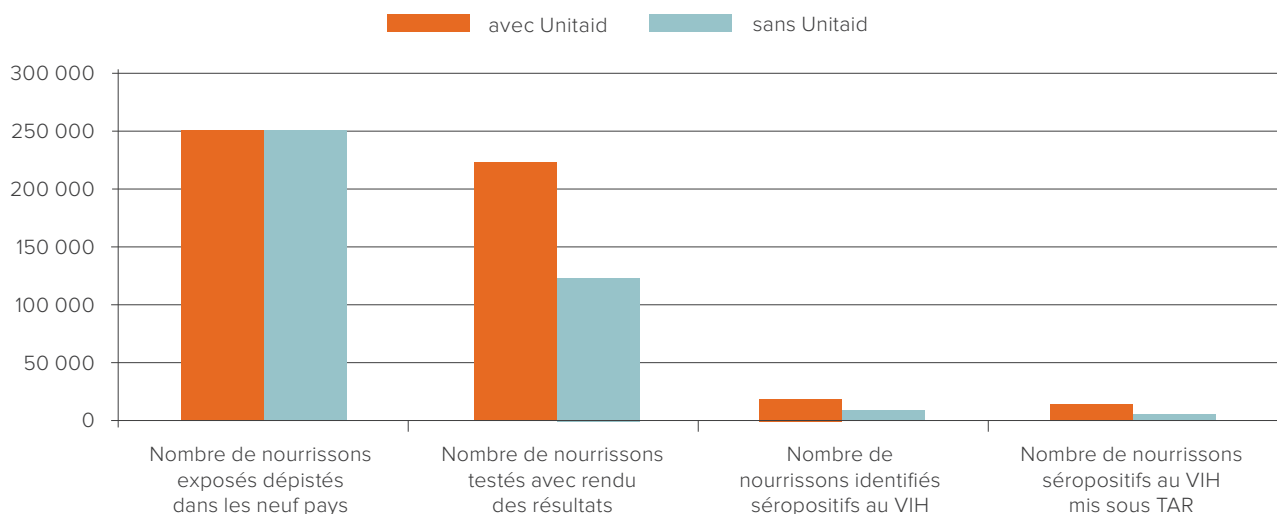
### Mise en place du marché



- Porter la part de la technologie de diagnostic précoce du nourrisson au point d'offre de services à 30% du marché total correspondant dans les neuf pays retenus pour le projet et baisser le prix des produits au point d'offre de services.

## Impact attendu du projet Unitaid

Le diagnostic précoce du VIH au point d'offre de services permettra à EGPAF de mettre 13 000 nouveaux nourrissons infectés par le VIH sous TAR



Pour plus d'informations, contactez l'équipe responsable du projet EGPAF Unitaid POC EID:  
unitaid.POCEID@pedaids.org