









Naissance prématurée

est la principale cause de décès pour les enfants de moins de cinq ans, suivi de

Asphyxie à la naissance

Pneumonie

Anomalies Congenitales

La diarrhée

Malaria

1 / 10 bébés

est né prématuré et le nombre augmente



Naissance prématurée

Grossesses chez les adolescentes principalement dues à des mariages d'enfants, précoces et forcés

Intervalle réduit entre 2 naissances

Anémie chez les femmes et les adolescentes en âge de procréer

Facteurs de risque , Ethiopie La violence sexuelle

Pollution de l'air intérieur due à la cuisson au combustible solide



80/1000

adolescentes sont



4% Violence pendant la



5%

les naissances ont un intervalle de moins de 24 mois



17%

les femmes en âge de procréer sont anémiques





ETHIOPIE

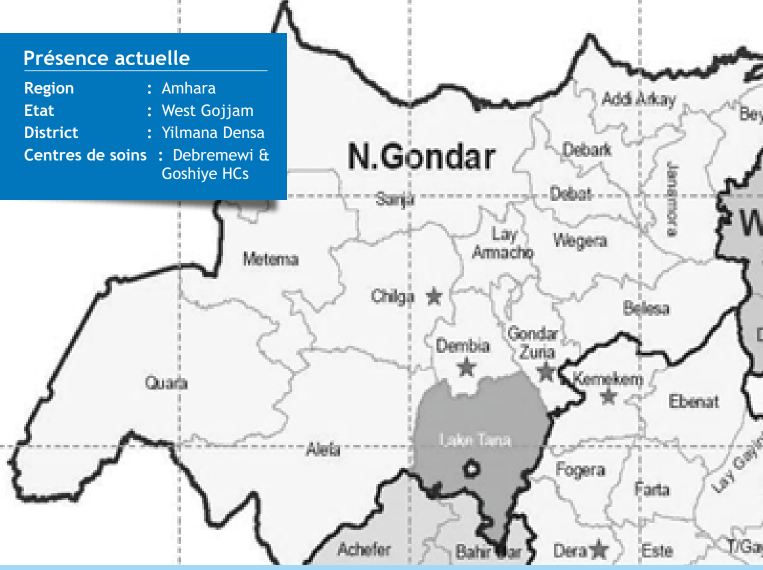
20%

des femmes enceintes ont une première visite de soins prénatals avant le 4 ème mois de grosesse 32%

des femmes enceintes ont 4 visites prénatales 28%

des naissances sont effectuées par l'accoucheuse qualifiée

La recherche montre que les décès maternels et néonatals peuvent être évités en augmentant l'utilisation et l'accès aux principaux services essentiels pour les femmes enceintes et les adolescentes, notamment les soins prénatals (ANC), l'accouchement par des accoucheuses qualifiées et des soins postnatals adéquats (PNC).



En 2019, World Vision s'est associée à HOPS pour concevoir et déployer un kit de dépistage médical innovant et entièrement équipé, basé sur la technologie, qui comprend des dispositifs médicaux intégrés tels que la pression artérielle et l'échographie pour améliorer l'accès au dépistage prénatal des femmes enceintes dans les communautés reculées d'Éthiopie. Les kits mobiles permettent l'identification, l'orientation et la gestion en temps opportun des grossesses à risque d'accouchement prématuré, la collaboration entre plusieurs niveaux de prestation de services de soins de santé et soutiennent la collecte de données essentielles sur les facteurs de risque de grossesse et de prématurité.

Jabi - Damot



Notre Mission

Les femmes ont des grossesses saines et à terme au moment de leur choix et les bébés reçoivent le dépistage et les soins appropriés dès la conception.

Nos Objectives

Soins prénatals / dépistage de qualité.

Utiliser des kits de santé mobiles pour aider les bénéficiaires à atteindre des grossesses à terme et à prendre soin des nouveau-nés.

Meilleure gestion et référence des grossesses grâce au système de données essentiel des technologies de l'information et de la communication (ICT).

1 million de bébés prématurés meurent chaque année. 75% aurait pu survivre avec l'accès à des soins abordables.



Renforcement des capacités

Le renforcement des capacités des professionnels de la santé pour le dépistage des femmes enceintes et des adolescentes est l'objectif de ce partenariat conjoint entre le HOPS et World Vision Ethiopia. HOPS propose une formation technique sur l'utilisation de la plate-forme compatible avec les ITC, la gestion des données des patients et le soutien aux processus décisionnels. World Vision a soutenu la formation des prestataires de soins de santé afin d'interpréter les lectures et d'aiguiller davantage les femmes enceintes pour toute complication.



Dépistage de la santé

Une équipe d'agents de santé utilise des kits mobiles pour les services de proximité, aide à la mobilisation communautaire et conseille les femmes et les adolescentes. Les patients sont examinés conformément aux directives de la FMoH et de l'Organisation mondiale de la santé sur les soins prénatals. Les obstétriciens désignés fournissent des consultations à distance et des conseils pour les complications, le cas échéant. Les services de référence sont fournis par l'hôpital primaire d'Adete.



HOPS Kits Mobile

Déploiement de kits de santé mobiles dans les centres de santé et renforcement des liens de référence et de la documentation.

Ultrasound

NIBP

Doppler Foetal

Oxymètre de pouls

Stethoscope Digital

Analyseur d'urine

Thermomètre

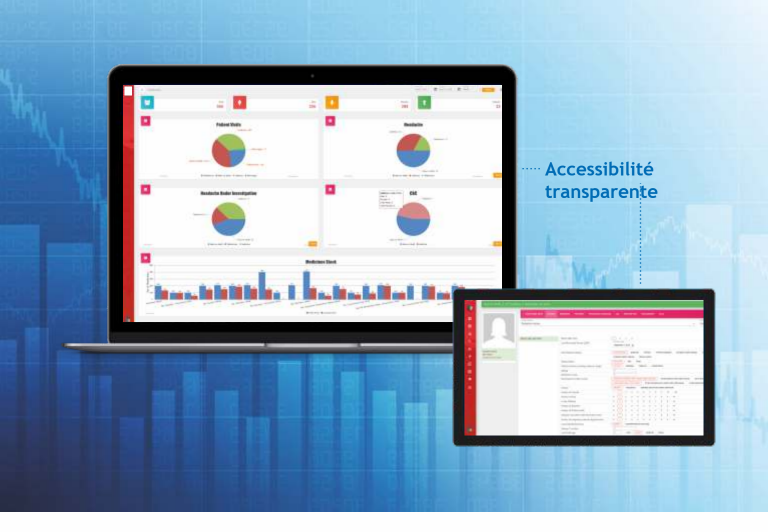
Glucometre

Analyseur Hémoglobine

Neonatal BMI

Neonatal HR

Neonatal SpO₂



Monitoring & Evaluation

Tous les examens et investigations sont liés au tableau de bord du système d'information sanitaire. Le tableau de bord informatif est utilisé par le spécialiste pour identifier les grossesses à haut risque qui nécessitent une attention particulière et un suivi plus poussé. Les données sont diffusées au sein des autorités sanitaires gouvernementales pour une planification ciblée et pour concevoir des politiques de santé basées sur les besoins.



Résultat en 1 an

905

Examens au total

~67%

Enregistré par 2eme trimestre

Identifiés

106 Haut risque

40

Carence énergétique chronique

50 en surpoids

354

Avec des facteurs de risque liés au mode de vie

Benefices

- Des services prénatals essentiels avec une approche innovante sont offerts dans la zone la plus éloignée conformément aux directives de l'OMS
- ✓ Permet une consultation avec l'obstétricien à l'aide de la télémédecine à partir de régions éloignées qui remplace les visites en personne inutiles
- ✓ Eviter de voyager sur une distance significative pour accéder aux soins
- ✓ Eviter la morbidité maternelle ou même la mortalité chez les femmes rurales en raison des obstacles au transport, des limitations de travail et de l'accès limité aux soins spécialisés
- √ S'attaquer directement aux disparités rurales-urbaines en matière de prestation de soins obstétricaux









PAROLE DE PATIENT

Ce projet me donne la possibilité de consulter des spécialistes via la télémédecine.

Je n'ai pas besoin d'aller en ville pour chaque consultation et Je n'ai pas besoin de m'inquiéter pour mes autres enfants en voyage ...

- Sewagegne Dameke, Age 35

Je suis arrivée au centre de santé Debremewi à Amhara, en Ethiopie, avec un travail prolongé. En utilisant l'échographie portable, la sage-femme Belete Yayeh a pu diagnostiquer la position du siège du bébé et me diriger vers un établissement de niveau supérieur. Sans cet élément technologique essentiel, associé à la formation des sages-femmes, il est probable que mon bébé n'aurait pas survécu.

- Lemlemu Adamu, Age 20















Technical & Implementation Partner

