



FREE TB

Free TB - Libérer les enfants du fardeau de la tuberculose en Sierra Leone

En **Sierra Leone**, la tuberculose (TB) représente un enjeu majeur de santé publique, avec **298 cas pour 100 000 habitants**, ce qui en fait la **6^e cause de décès** dans le pays. Pourtant, moins d'un quart des cas sont testés mais le traitement préventif pour les enfants de moins de 5 ans, n'est toujours pas mis en œuvre. Les épidémies d'Ebola et de COVID-19 ont fragilisé les services de lutte contre la TB et renforcé la méfiance envers le système de santé. Toutefois, le **projet TB-Speed**, mené par Solthis en Sierra Leone entre 2017 et 2019, a démontré l'efficacité de la décentralisation du diagnostic pédiatrique de la tuberculose, ouvrant la voie à une amélioration du dépistage et de la prise en charge.

Quelques défis :

- Les facteurs socio-économiques influencent le diagnostic et le traitement de la tuberculose, car cette maladie reste associée à la pauvreté, à la stigmatisation et à d'autres inégalités sociales.
- Un des défis majeurs réside dans les connaissances limitées des professionnels de santé sur la tuberculose infantile et dans le faible indice de suspicion.

INFORMATIONS CLÉS



Durée du projet : 4 ans



Bénéficiaires : 1 hôpital de district, 30 centres de santé communautaires, 75 postes de santé maternelle et 131 postes de santé

628 agents de santé formés au dépistage de la TB, 30 agents de santé formés à la prévention de la TB et au Traitement Préventif de la Tuberculose (TPT) et 13 agents de santé formés à la confirmation de la TB.

90 mobilisateur-riche-s communautaires formé-e-s au dépistage de la TB et à l'orientation des patient.e.s vers les bons services.

80 000 enfants de moins de cinq ans consultant dans les établissements de santé dans l'ensemble du projet



Source de financement : AFD



Partenaires : CISMAT-SL, NLTCP, LIIRH



Zone d'intervention : District de Bo, Sierra Leone

OBJECTIFS

Objectif général :

Contribuer à la réduction de la mortalité due à la tuberculose chez les **enfants de moins de 5 ans** en Sierra Leone.

Objectif spécifique :

Améliorer la prévention, le diagnostic et l'accès au traitement de la tuberculose chez les enfants de moins de **5 ans dans le district de Bo**, à travers la mise en œuvre d'une stratégie opérationnelle décentralisée.



RÉSULTATS ATTENDUS

1. Amélioration de la prise en charge de la TB (y compris le traitement préventif) et mise en place d'une filière d'orientation pour le diagnostic chez les enfants de moins de 5 ans.
2. L'action communautaire pour l'accès aux services de lutte contre la TB pour les enfants de moins de 5 ans est améliorée et renforcée.
3. Une stratégie d'accès aux soins contre la TB pour les enfants de moins de 5 ans est mise en œuvre et les résultats sont partagés en vue d'une transition et d'une intensification au niveau national.



PRINCIPALES ACTIVITÉS

- Ateliers de diagnostic organisationnel.
- Formation des prestataires de soins de santé.
- Mise en place d'un système de transport des enfants présentant une suspicion de tuberculose, vers l'hôpital du district.
- Soutien matériel pour le diagnostic de la tuberculose pédiatrique.
- Tutorat et partage d'expériences.
- Evaluation participative de la communauté.
- Renforcement des capacités organisationnelles des membres du Mouvement de la société civile contre la tuberculose-Sierra Leone (CISMAT-SL).
- Renforcement des capacités des mobilisateurs communautaires de du mouvement CISMAT sur la tuberculose pédiatrique.
- Opérationnalisation et suivi du dépistage systématique de la tuberculose dans le district de Bo.
- Sensibilisation des familles et de la communauté à la tuberculose infantile.
- Réalisation d'une recherche opérationnelle pour alimenter la réflexion et permettre aux décideurs politiques de faire des choix éclairés.
- Valorisation et diffusion des résultats de la recherche opérationnelle, du suivi et de l'évaluation des projets aux niveaux national et international.
- Sécurisation du financement et de l'appropriation de l'intervention par les acteurs et partenaires nationaux.



En partenariat avec :

