

CHALLENGE FACILITY FOR CIVIL SOCIETY (CFCS) 2025

GENDER-SENSITIVE NATIONAL DRUG-RESISTANT TB LANDSCAPE

RDC – Analyse du Paysage TB-MR Sensible au Genre – 2024

La tuberculose pharmaco-résistante (TB-MR) touche différemment les hommes et les femmes en raison de facteurs biologiques, sociaux et structurels. Le genre influence l'accès au diagnostic, l'initiation et l'adhérence au traitement, ainsi que les résultats thérapeutiques.

CHARGE DE LA TB et TB-MR : RDC – 2024

	Taux d'incidence	Cas annuels estimés	Mortalité	Mis sous traitement	% Femmes diagnostiquées
TB Sensible	377	412.000	65.800	279.721	44%
TB Résistante	6.3	6.900	1.000	1.893	35%

*PWTB / DRTB – Personnes avec TB/TB-MR | Sources de données : Rapport TB Mondial / données PNL / [autres sources]

EMPREINTE DIAGNOSTIC ET THERAPEUTIQUE



109 M
Population

287
Districts avec sites GeneXpert



26
Provinces / Régions

287
Districts avec sites de prise en charge TB-MR



519
Districts



- Districts avec GeneXpert
- Districts avec Sites de prise en charge TBMR



2 352
CDT



392
Fosa/ Labo avec Expert



490
Cliniques TBMR

0 KM
Distance moy, CDT → site GeneXpert

0 KM
Distance moy. GeneXpert → site de prise en charge TBMR

**COUVERTURE
TEST DE
SENSIBILITE
AUX DROGUES**

% de personnes avec TB bactériologiquement confirmée testées pour la résistance à la rifampicine

32%

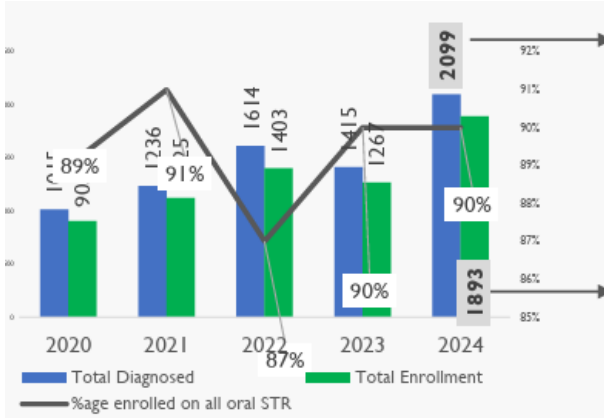
% de personnes RR-TB testées pour résistance aux fluoroquinolones

60%

% Femmes/ Hommes testées pour résistance Rif parmi TB confirmées

**N.D
N.D**

INITIATION AU TRAITEMENT



2.099
Personnes
diagnostiquées TB-MR
Femmes : 778
Hommes : 1321

2.036 RR/MDR confirmé en labo

63 Pré-XDR / XDR confirmé en labo

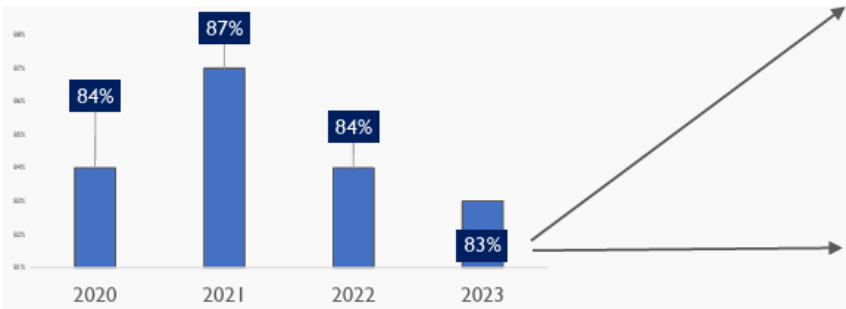
1.893
Personnes TB-MR mises
sous traitement
Femmes : 711 (38%)
Hommes : 1182 (62%)

6 mois BPAL/M **54 (3%)**

9-11 mois STR **1.810 (96%)**

LTR individualisé **29 (1%)**

SUCCÈS THÉRAPEUTIQUE



6 mois BPAL/M **86%**

9-11 months STR **83%**

LTR individualisé **83%**

PRÉPARATION DU SYSTÈME

- DRTB Guidelines updated ●●●
- DR-TB care services ●●●
- Specimen Transport system ●●●
- Digitalized R&R ●●●
- Digitalized aDSM ●●●
- Domestic Resources for DR-TB ●●●

DÉFIS MAJEURS

<i>Mobilisation des ressources insuffisantes</i>	<i>Faible couverture des outils de diagnostic moléculaires</i>	<i>Protection sociale insuffisante des patients atteints de TB-MR</i>
<i>Stigmatisation.</i>	<i>Retard de diagnostic</i>	<i>Taux de perdus de vue élevés</i>

SOUTIEN SOCIAL:

- **Soutien nutritionnel** : Absent
 - **Soutien transport** : Absent
 - **Soutien psychologique** : assuré par le club des Amis Damien
 - **Suivi Communautaire** : assuré par le club des Amis Damien
- Aucun soutien spécifique aux femmes

PLAIDOYER

- Accroître la contribution nationale pour la prise en charge de la tuberculose résistante (TB-MR)
- Renforcer l'engagement des parlementaires et des décideurs politiques
- Accroître l'accès universel au diagnostic et au traitement de la tuberculose et de la tuberculose résistante (TB-MR)
- Renforcer la participation des communautés et des survivants de la TB-R à

APPEL A L'ACTION

- Etendre le diagnostic moléculaire rapide au point de service
- Etendre le schéma thérapeutique court pour la TB-MR (6 mois BPAL/M)
- Assurer la protection sociale des personnes atteintes de TB-MR
- Renforcer la surveillance et le suivi numérique
- Soutenir les activités dirigées par les communautés