

# Cameroun

Population 2014

23 million

Estimations de la charge de TB * 2014	Nombre (en milliers)	Taux (pour 100 000 habitants)
Mortalité (excluant VIH+TB)	7.1 (5.1–9.4)	31 (22–41)
Mortalité (VIH+TB uniquement)	7.6 (6.3–9.2)	34 (28–40)
Prévalence (y compris VIH+TB)	61 (33–96)	266 (147–421)
Incidence (y compris VIH+TB)	50 (44–56)	220 (195–247)
Incidence (VIH+TB uniquement)	20 (17–23)	88 (75–103)

Détection des cas, toutes formes confondues (%)	52 (46–59)
---	------------

Estimations de la charge de TB-MR * 2014	Nouveaux	Déjà traités
% des cas de TB avec TB-MR	2.2 (0.3–4.1)	11 (6.2–16)
Cas de TB-MR parmi les cas de TB pulmonaire notifiés	460 (63–860)	170 (98–250)

Déclaration des cas de tuberculose 2014	Nouveaux **	Rechutes
Cas pulmonaires, confirmés bactériologiquement	15 410	1 096
Cas pulmonaires, diagnostiqués cliniquement	5 472	
Extrapulmonaires	4 060	

<b>Total des nouveaux cas et rechutes</b>	<b>26 038</b>
Déjà traités, hors rechutes	479
<b>Total des cas déclarés</b>	<b>26 517</b>

Cas de TB-RR/MR déclarés 2014	Nouveaux	Déjà traités	Total **
Cas testés pour la TB-RR/MR	5 (<1%)	866 (55%)	871
Cas de TB-RR/MR confirmés au laboratoire			126
Patients mis sur un traitement pour TB-MR ***			91

TB/VIH 2014	Nombre	(%)
Patients atteints de TB dont le statut VIH est connu	23 006	(87)
Patients tuberculeux séropositifs	8 565	(37)
Patients tuberculeux séropositifs sous traitement prophylactique avec co-trimoxazole	7 679	(90)
Patients tuberculeux séropositifs sous traitement antirétroviral	5 955	(70)
Personnes séropositives testées pour la TB	57 682	
Personnes séropositives placées sur une prophylaxie à l'isoniazide		

Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte	(%)	Cohorte
Nouveaux cas enregistrés en 2013	(82)	15 102
Cas déjà traités enregistrés en 2013	(71)	1 634
Cas de TB VIH séropositifs, toutes formes, enregistrés en 2013		
Cas de TB-RR/MR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2012	(92)	76
Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2012		0

Laboratoires 2014	
Frottis (pour 100 000 habitants)	1.1
Mises en culture (pour 5 millions d'habitants)	0.7
Tests de pharmacosensibilité (pour 5 millions d'habitants)	0.4
Sites effectuant Xpert MTB/RIF	3
Est-ce les tests de pharmacosensibilité aux méd. de 2e intention sont disponibles?	Oui, dans et en dehors du pays

Financement de la lutte antituberculeuse 2015	
Budget du programme national de tuberculose (Millions de dollars américains)	2.6
% Financement interne	7%
% Financement externe	93%
% Déficit	0%

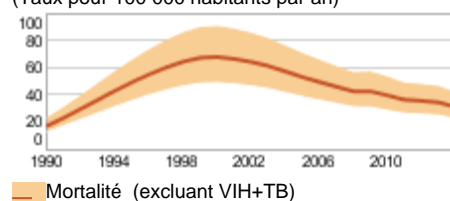
\* Les gammes représentent les intervalles d'incertitude

\*\* Inclut les cas avec les antécédents de traitement antituberculeux inconnu

\*\*\* Incluant les cas diagnostiqués avant 2014 et les cas TB-RR/TB-MR sans confirmation par le laboratoire

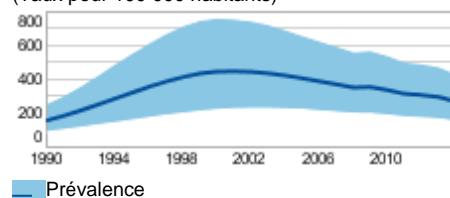
## Profil de tuberculose

(Taux pour 100 000 habitants par an)



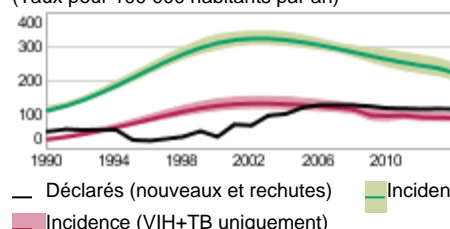
Mortalité (excluant VIH+TB)

(Taux pour 100 000 habitants)



Prévalence

(Taux pour 100 000 habitants par an)



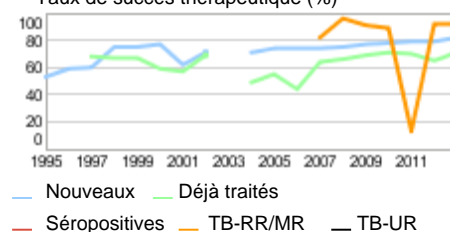
Déclarés (nouveaux et rechutes) Incidence Incidence (VIH+TB uniquement)

(Nombre de patients)



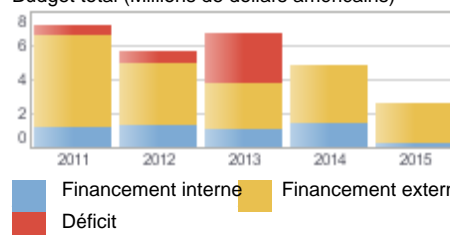
Patients tuberculeux séropositifs sous TPC sous ARV

Taux de succès thérapeutique (%)



Nouveaux Déjà traités Séropositives TB-RR/MR TB-UR

Budget total (Millions de dollars américains)



Financement interne Financement externe Déficit

Données reportées à l'OMS. Les estimations de la charge de TB et de TB-MR sont calculées par l'OMS en consultation avec les pays.

Généré: 2016-07-18

Données: [www.who.int/tb/data](http://www.who.int/tb/data)