

Guinée

Population 2017

13 million

Estimations de la charge de TB*, 2017	Nombre (en milliers)	Taux (pour 100 000 habitants)
Mortalité (excluant VIH+TB)	3.1 (1.8–4.7)	24 (14–37)
Mortalité (VIH+TB uniquement)	1.9 (1.2–2.8)	15 (9.6–22)
Incidence (y compris VIH+TB)	22 (14–32)	176 (114–252)
Incidence (VIH+TB uniquement)	5.6 (3.6–8.1)	44 (28–64)
Incidence (TB-MR/RR)**	0.67 (0.26–1.3)	5.2 (2.1–9.8)

Incidence estimée de la TB selon l'âge et le sexe (en milliers)*, 2017			
	0-14 ans	> 14 ans	Total
Femmes	1.2 (1.1–1.3)	7.9 (6–9.7)	9.1 (6.8–11)
Hommes	1.3 (1.2–1.4)	12 (8.6–15)	13 (9.3–17)
Total	2.5 (2.2–2.8)	20 (13–27)	22 (14–32)

Déclaration des cas de tuberculose, 2017	
Total des cas déclarés	13 972
Total des nouveaux cas et rechutes	13 752
- % testés en utilisant un test de diagnostic rapide lors du diagnostic	2%
- % dont le statut VIH est connu	83%
- % pulmonaires	77%
- % confirmés bactériologiquement parmi les cas pulmonaires	73%

Couverture sanitaire universelle et protection sociale	
Couverture du traitement de la TB (notifiés/incidence estimée), 2017	61% (43–95)
Patients atteints de TB subissant des coûts totaux catastrophiques	
Taux de létalité de la TB (mortalité estimée/incidence estimée), 2017	0.23 (0.13–0.36)

Soins de la TB/VIH parmi les nouveaux cas et rechutes, 2017		
	Nombre	(%)
Patients séropositifs parmi ceux dont le statut VIH est connu	2 903	25%
- sous traitement antirétroviral	2 570	89%

Soins de la TB résistante aux médicaments, 2017			
	Nouveaux cas	Cas déjà traités	Nombre total***
Cas estimés de TB-MR/RR parmi les cas de TB pulmonaire notifiés			340 (170–500)
% estimé de cas de TB avec TB-MR/RR	2.5% (1.1–4.3)	14% (10–18)	
% notifiés testés pour la résistance à la rifampicine	7%	72%	1 341
Cas TB-MR/RR testés pour la résistance aux médicaments de deuxième ligne			0
Cas confirmés au laboratoire			TB-MR/RR: 219, TB-UR: 0
Patients mis sous traitement ****			TB-MR/RR: 168, TB-UR: 0

Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte		
	Succès	Cohorte
Nouveaux cas et rechutes enregistrés en 2016	85%	12 631
Cas déjà traités, à l'exclusion des rechutes, enregistrés en 2016	71%	241
Cas de TB VIH séropositifs enregistrés en 2016	83%	2 539
Cas de TB-MR/RR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2015	79%	52
Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2015		0

Traitement préventif de la TB, 2017	
% personnes séropositives (nouvellement inscrites sur les registres) sous traitement préventif	18%
% d'enfants (âgés < 5) qui sont contacts familiaux des cas de TB confirmés bactériologiquement sous traitement préventif	76% (70–84)

Financement de la tuberculose, 2018	
Budget national pour la lutte contre la tuberculose (Millions de dollars américains)	4
Source de financement: 22% interne, 54% externe, 24% déficit	

* Les gammes représentent les intervalles d'incertitude

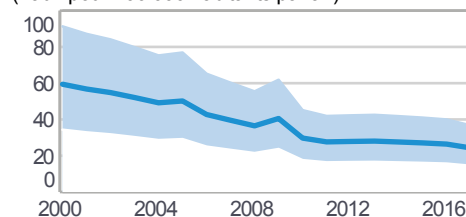
** TB-MR est TB résistante à la rifampicine et à l'isoniazide; TB-RR est TB résistante à la rifampicine

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

**** Incluant les cas diagnostiqués avant 2017 et les cas sans confirmation du laboratoire

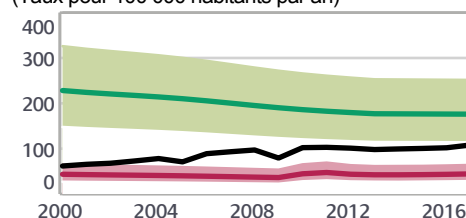
Profil de tuberculose

(Taux pour 100 000 habitants par an)



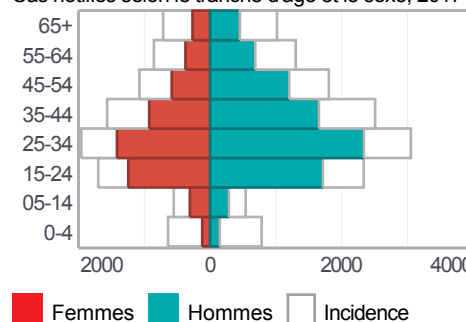
Mortalité (excluant VIH+TB)

(Taux pour 100 000 habitants par an)

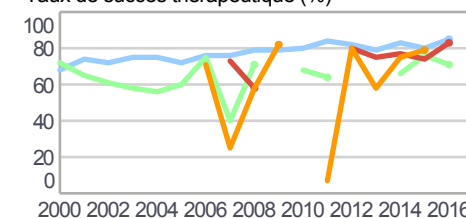


Incidence
Déclarés (nouveaux et rechutes)
Incidence (VIH+TB uniquement)

Cas notifiés selon la tranche d'âge et le sexe, 2017

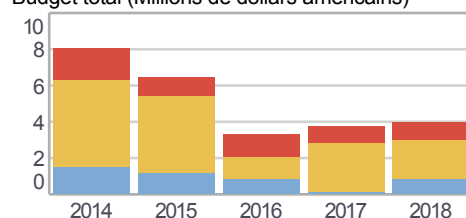


Taux de succès thérapeutique (%)



Nouveaux et rechutes
Déjà traités, hors rechutes
Séropositives
TB-MR/RR
TB-UR

Budget total (Millions de dollars américains)



Déficit
Financement externe
Financement interne