

Profil de tuberculose: République démocratique du Congo

Population 2019: 87 million

Estimations de la charge de TB*, 2019

	Nombre	(Taux pour 100 000 habitants)
Incidence totale de la TB	278 000 (180 000-397 000)	320 (207-457)
Incidence de la TB chez les VIH positives	30 000 (19 000-42 000)	34 (22-49)
Incidence de TB-MR/RR**	6 500 (2 700-12 000)	7.5 (3.2-14)
Mortalité de la TB chez les VIH négatives	43 000 (26 000-65 000)	49 (29-75)
Mortalité de la TB chez les VIH positives	9 600 (6 200-14 000)	11 (7.2-16)

Proportion estimée de cas de TB avec TB-MR/RR*, 2019

Nouveaux cas	1.8% (1-3.2)
Cas déjà traités	11% (9.8-12)

Couverture sanitaire universelle et protection sociale*

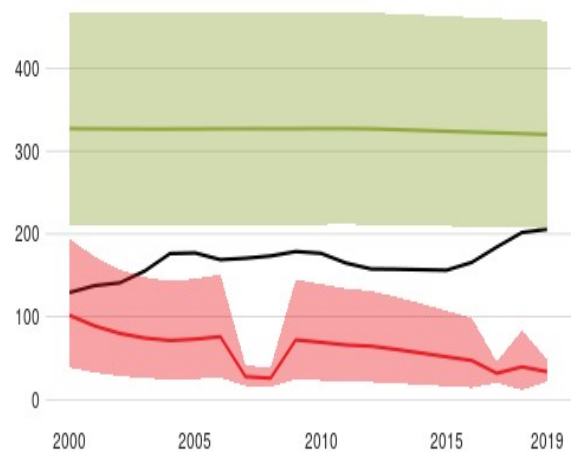
Couverture du traitement de la TB (notifiés/incidence estimée), 2019	64% (45-99)
Patients atteints de TB subissant des coûts totaux catastrophiques, 2019	57% (49-64)
Taux de létalité de la TB (mortalité estimée/incidence estimée), 2019	20% (10-31)

Notification des cas de tuberculose, 2019

Total des nouveaux cas et rechutes	178 527
- % testés en utilisant un test de diagnostic rapide lors du diagnostic	2%
- % dont le statut VIH est connu	68%

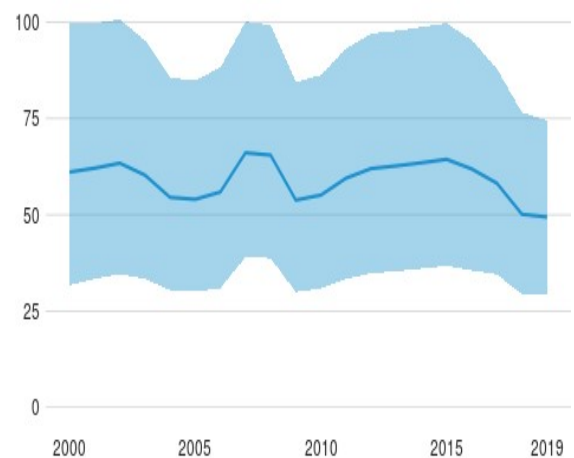
Incidence, Nouveaux cas de TB et rechutes déclarés, Incidence de la TB chez les VIH positives

(Taux pour 100 000 habitants par an)



Mortalité de la TB chez les VIH négatives

(Taux pour 100 000 habitants par an)



Incidence, Cas notifiés selon le tranche d'âge et le sexe,

- % pulmonaires	84%
- % confirmés bactériologiquement ^	77%
- % enfants âgés de 0 à 14 ans	
- % femmes	
- % hommes	
Total des cas déclarés	180 609

Soins de la TB/VIH parmi les nouveaux cas et rechutes, 2019

	Nombre	(%)
Patients séropositifs parmi ceux dont le statut VIH est connu	12 965	11%
- sous traitement antirétroviral	12 500	96%

Soins de la TB résistante aux médicaments, 2019

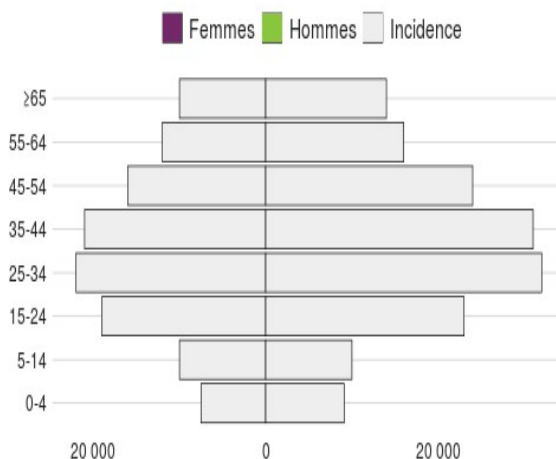
% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Nouveaux cas ^	6.6%
% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Cas déjà traités ^	86%
Cas confirmés au laboratoire - TB-MR/RR ^^	918
Patients mis sous traitement - TB-MR/RR ^^^	822
Cas confirmés au laboratoire - TB-UR ^^	33
Patients mis sous traitement - TB-UR ^^^	29
Cas TB-MR/RR testés pour la résistance aux toute fluoroquinolone	326

Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte

	Succès	Cohorte
Nouveaux cas et rechutes enregistrés en 2018	93%	169 748
Cas déjà traités, à l'exclusion des rechutes, enregistrés en 2018	85%	1 834
Cas de TB VIH séropositifs enregistrés en 2018	79%	9 758
Cas de TB-MR/RR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017	82%	838

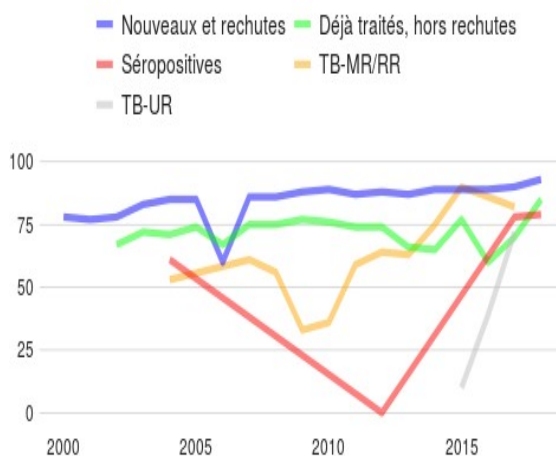
2019

(Nombre)



Taux de succès thérapeutique

(%)



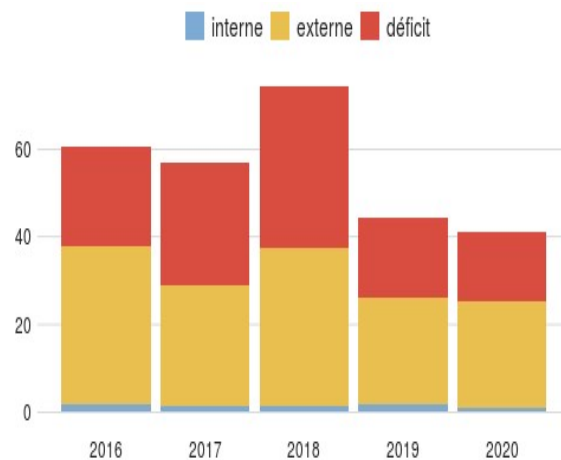
Budget total

(Millions de dollars américains)

	Succès	Cohorte
Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017	72%	18

Traitement préventif de la TB, 2019

% personnes séropositives (nouvellement inscrites sur les registres) sous traitement préventif	40%
% d'enfants (âgés < 5) qui sont contacts familiaux des cas de TB confirmés bactériologiquement sous traitement préventif	36% (33-40)



Financement de la TB

Budget national pour la lutte contre la TB, 2020 (Millions de dollars américains)	41
- Source de financement, interne	2.1%
- Source de financement, externe	59%
- déficit	39%

* Les estimations de la charge de la TB et de la TB-MR sont calculées par l'OMS en concertation avec les pays. Les fourchettes des estimations représentent les intervalles d'incertitude.

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

^ Calculé pour les cas de TB pulmonaire uniquement

^^ Incluant les cas sans antécédents de traitement antituberculeux connus

^^^ Incluant les cas diagnostiqués avant 2019 et les cas sans confirmation du laboratoire

Généré 2020-10-15 par l'Organisation mondiale de la santé (<https://www.who.int/tb/data/>)