

Profil de tuberculose: Sénégal

Population 2019: 16 million

Estimations de la charge de TB*, 2019

	Nombre	(Taux pour 100 000 habitants)
Incidence totale de la TB	19 000 (14 000-25 000)	117 (83-156)
Incidence de la TB chez les VIH positives	970 (680-1 300)	5.9 (4.2-8)
Incidence de TB-MR/RR**	220 (84-410)	1.3 (0.52-2.5)
Mortalité de la TB chez les VIH négatives	2 700 (1 700-3 900)	16 (10-24)
Mortalité de la TB chez les VIH positives	270 (180-370)	1.6 (1.1-2.3)

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

Nouveaux cas	0.9% (0.36-1.7)
Cas déjà traités	3.9% (2.7-5.3)

Couverture sanitaire universelle et protection sociale*

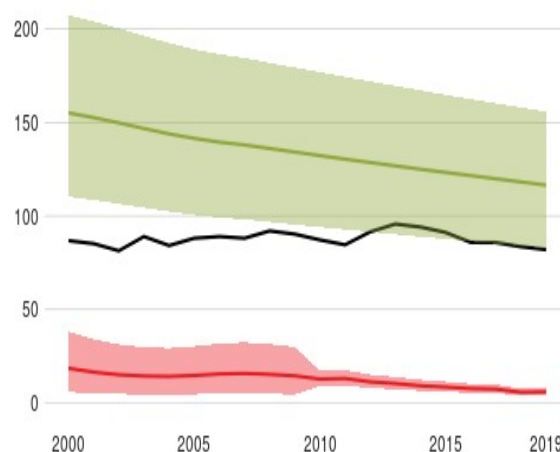
Couverture du traitement de la TB (notifiés/incidence estimée), 2019	70% (53-99)
Patients atteints de TB subissant des coûts totaux catastrophiques	
Taux de létalité de la TB (mortalité estimée/incidence estimée), 2019	16% (9-24)

Notification des cas de tuberculose, 2019

Total des nouveaux cas et rechutes	13 357
- % testés en utilisant un test de diagnostic rapide lors du diagnostic	11%
- % dont le statut VIH est connu	95%
- % pulmonaires	86%

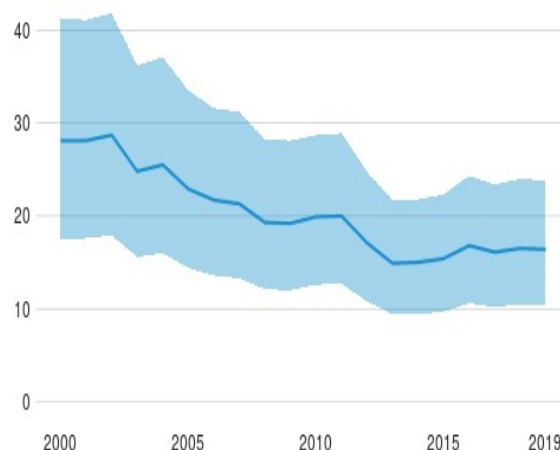
Incidence, Nouveaux cas de TB et rechutes déclarés, Incidence de la TB chez les VIH positives

(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, 2019

- % confirmés bactériologiquement ^	92%
- % enfants âgés de 0 à 14 ans	4%
- % femmes	32%
- % hommes	64%
Total des cas déclarés	13 744

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

	Nombre	(%)
Patients séropositifs parmi ceux dont le statut VIH est connu	647	5.1%
- sous traitement antirétroviral	592	91%

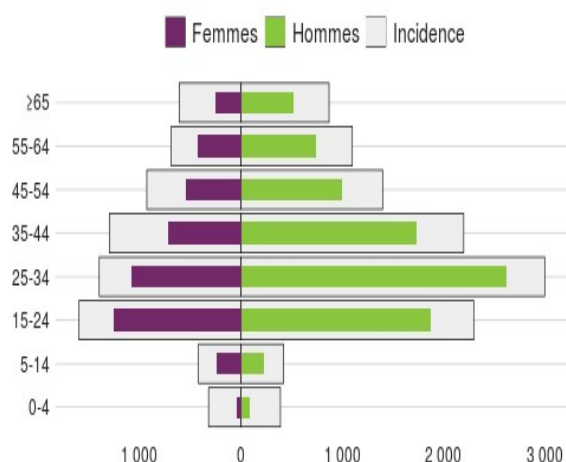
Soins de la TB résistante aux médicaments, 2019

% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Nouveaux cas ^	9.7%
% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Cas déjà traités ^	100%
Cas confirmés au laboratoire - TB-MR/RR ^^	58
Patients mis sous traitement - TB-MR/RR ^^	49
Cas confirmés au laboratoire - TB-UR ^^	0
Patients mis sous traitement - TB-UR ^^	0
Cas TB-MR/RR testés pour la résistance aux toute fluoroquinolone	2

Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte

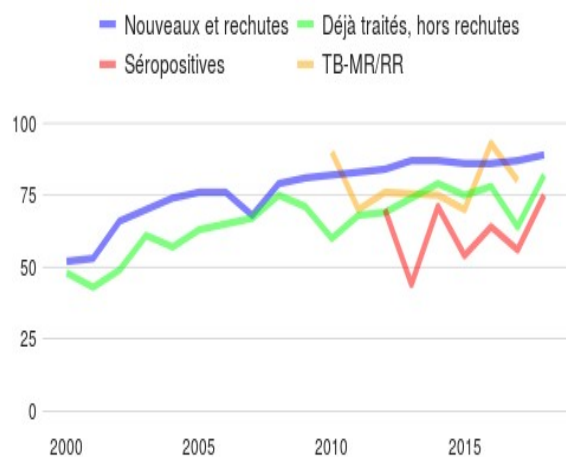
	Succès	Cohorte
Nouveaux cas et rechutes enregistrés en 2018	89%	13 250
Cas déjà traités, à l'exclusion des rechutes, enregistrés en 2018	82%	272
Cas de TB VIH séropositifs enregistrés en 2018	75%	592
Cas de TB-MR/RR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017	80%	56

(Nombre)



Taux de succès thérapeutique

(%)



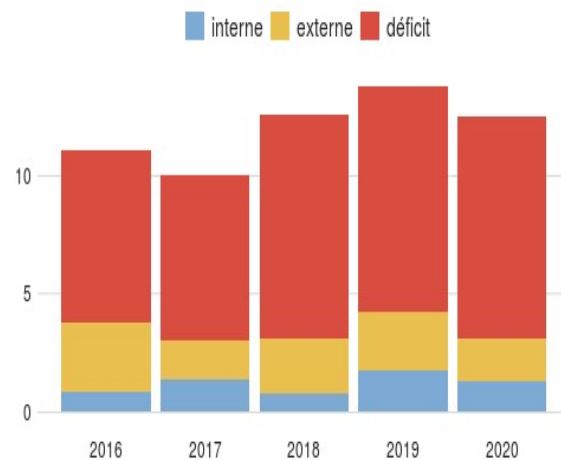
Budget total

(Millions de dollars américains)

	Succès	Cohorte
Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017		0

Traitement préventif de la TB, 2019

% personnes séropositives (nouvellement inscrites sur les registres) sous traitement préventif	2.4%
% d'enfants (âgés < 5) qui sont contacts familiaux des cas de TB confirmés bactériologiquement sous traitement préventif	



Financement de la TB

Budget national pour la lutte contre la TB, 2020 (Millions de dollars américains)	13
- Source de financement, interne	10%
- Source de financement, externe	14%
- déficit	75%

* 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/>)