

Profil de tuberculose: Haïti

Population 2019: 11 million

Estimations de la charge de TB*, 2019

	Nombre	(Taux pour 100 000 habitants)
Incidence totale de la TB	19 000 (15 000-24 000)	170 (130-215)
Incidence de la TB chez les VIH positives	3 000 (2 300-3 800)	27 (21-34)
Incidence de TB-MR/RR**	560 (210-1 100)	5 (1.9-9.6)
Mortalité de la TB chez les VIH négatives	1 000 (670-1 400)	8.9 (6-13)
Mortalité de la TB chez les VIH positives	890 (650-1 200)	7.9 (5.8-10)

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

Nouveaux cas	2.1% (0.78-4.1)
Cas déjà traités	12% (7.4-17)

Couverture sanitaire universelle et protection sociale*

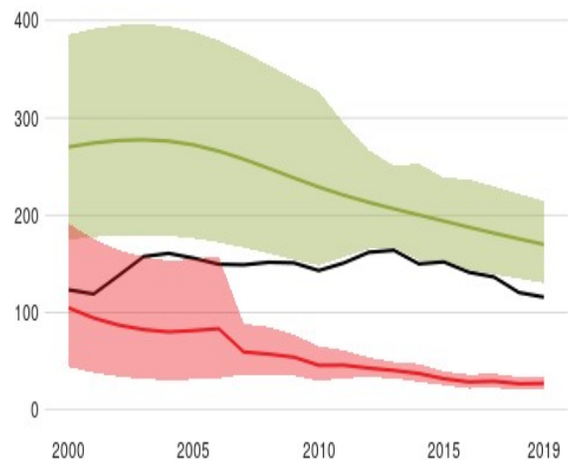
Couverture du traitement de la TB (notifiés/incidence estimée), 2019	68% (54-89)
Patients atteints de TB subissant des coûts totaux catastrophiques	
Taux de létalité de la TB (mortalité estimée/incidence estimée), 2019	10% (7-14)

Notification des cas de tuberculose, 2019

Total des nouveaux cas et rechutes	13 019
- % testés en utilisant un test de diagnostic rapide lors du diagnostic	41%
- % dont le statut VIH est connu	93%
- % pulmonaires	90%

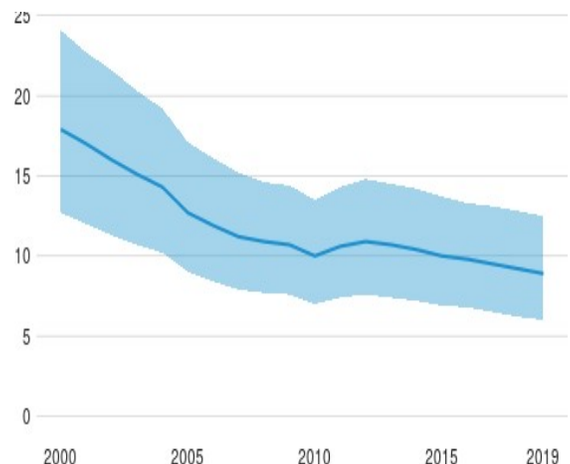
Incidence, Nouveaux cas de TB et rechutes déclarés, Incidence de la TB chez les VIH positives

(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 ^	80%
- % enfants âgés de 0 à 14 ans	11%
- % femmes	39%
- % hommes	50%
Total des cas déclarés	13 379

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

	Nombre	(%)
Patients séropositifs parmi ceux dont le statut VIH est connu	1 924	16%
- sous traitement antirétroviral	1 551	81%

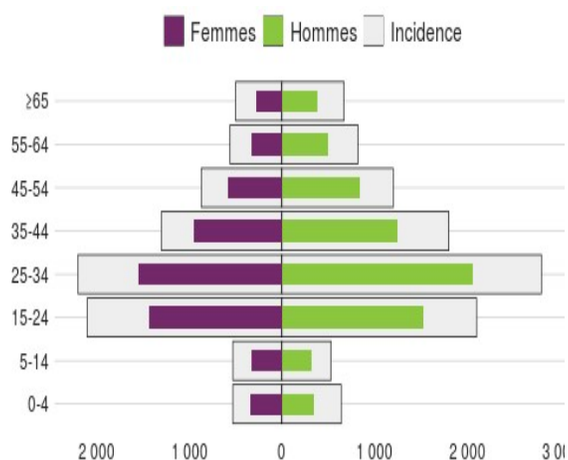
Soins de la TB résistante aux médicaments, 2019

% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Nouveaux cas ^	16%
% de cas de TB confirmés bactériologiquement testés pour la résistance à la rifampicine - Cas déjà traités ^	12%
Cas confirmés au laboratoire - TB-MR/RR ^^	150
Patients mis sous traitement - TB-MR/RR ^^	98
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	96

Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte

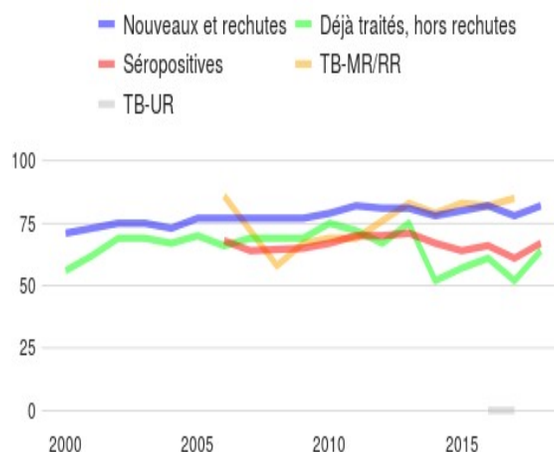
	Succès	Cohorte
Nouveaux cas et rechutes enregistrés en 2018	82%	13 744
Cas déjà traités, à l'exclusion des rechutes, enregistrés en 2018	64%	330
Cas de TB VIH séropositifs enregistrés en 2018	67%	2 284
Cas de TB-MR/RR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017	85%	117

(Nombre)



Taux de succès thérapeutique

(%)



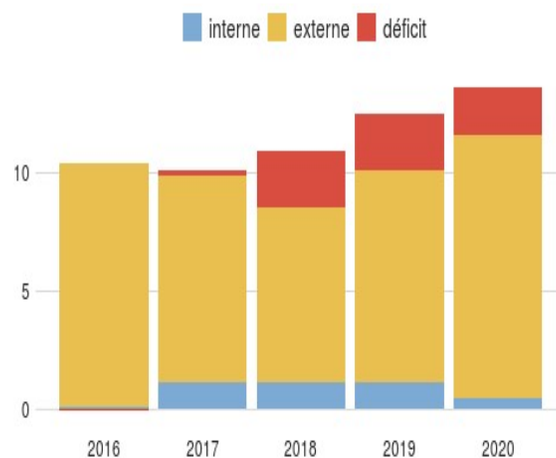
Budget total

(Millions de dollars américains)

	Succès	Cohorte
Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2017	0%	1

Traitement préventif de la TB, 2019

% personnes séropositives (nouvellement inscrites sur les registres) sous traitement préventif	78%
% d'enfants (âgés < 5) qui sont contacts familiaux des cas de TB confirmés bactériologiquement sous traitement préventif	42% (39-46)



Financement de la TB

Budget national pour la lutte contre la TB, 2020 (Millions de dollars américains)	14
- Source de financement, interne	3.5%
- Source de financement, externe	82%
- déficit	14%

* 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/>)