

## Tableau de notation continental de la tuberculose en Afrique pour 2018

### Vue d'ensemble

Les objectifs de développement durable (ODD) et la Stratégie pour mettre fin à la tuberculose fixent des objectifs ambitieux pour éradiquer la tuberculose à l'horizon 2030. Étant donné que l'Afrique a la plus forte incidence de tuberculose par habitant au monde, l'éradication de la tuberculose en Afrique aura un impact positif significatif sur la réalisation des cibles mondiales. La Déclaration de la Réunion de haut niveau de l'Assemblée générale pour mettre fin à la tuberculose de septembre 2018 comprend des cibles spécifiques pour la période 2018-2022 en matière de dépistage et de prévention de la tuberculose, ainsi que de mobilisation des ressources.

En outre, la Position africaine commune sur l'élimination de la tuberculose (PAC-TB) de 2018 adoptée à l'approche de la Réunion de haut niveau de l'Assemblée générale pour mettre fin à la tuberculose exhorte les gouvernements à mettre en place des systèmes de santé résilients et durables en appliquant des politiques et des plans d'investissement stratégiques

ambitieux, entièrement financés, en augmentant le financement national, en renforçant les systèmes nationaux de données et en recherchant de nouvelles innovations pour le diagnostic, la prévention et les soins de la tuberculose. Dans le cadre des actions en faveur d'une responsabilisation multisectorielle et d'un leadership de haut niveau, les chefs d'État et de gouvernement africains ont approuvé en 2018 le Cadre d'action de responsabilisation pour l'éradication de la tuberculose sur le continent africain et l'initiative « Tableau de notation continental pour l'élimination de la tuberculose » et demandé à la Commission de l'Union africaine, en collaboration avec l'OMS, de produire ce tableau de notation annuellement. Le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique a apporté un appui à la Commission de l'Union africaine (CUA) et a collaboré avec les ministères de la Santé ainsi qu'avec les bureaux de pays de l'OMS à l'élaboration de ce Tableau de notation continental pour l'élimination de la tuberculose en Afrique de 2018.

# Tableau de notation continental de la tuberculose en Afrique pour 2018

État Membre	Taux estimatif de l'incidence de la tuberculose (pour 100 000 habitants) pour 2017	Variation en pourcentage (%) de l'incidence de la tuberculose par rapport à 2016 (chiffre négatif = diminution)	Taux estimatif de la mortalité liée à la tuberculose et à la co-infection tuberculose-VIH combiné (pour 100 000)	Variation en pourcentage (%) de la mortalité par rapport à 2016 (chiffre négatif = diminution)	Taux de réussite du traitement des nouveaux cas et des cas de rechute (cohorte de 2016)	Couverture du traitement de la tuberculose	Pourcentage de cas de tuberculose confirmés bactériologiquement parmi les cas de tuberculose pulmonaire déclarés	Proportion de patients ayant déjà reçu un traitement antérieur et ayant obtenu un résultat de leur test de sensibilité aux médicaments (DST) par rapport au moins à la rifampicine	Proportion de nouveaux patients et de patients tuberculeux ayant fait une rechute ayant leur statut sérologique documenté	Proportion de patients tuberculeux séropositifs pour le VIH qui ont commencé ou poursuivi un traitement antirétroviral (TARV) pendant le traitement de la tuberculose	Pourcentage des ménages affectés par la tuberculose qui supportent des coûts catastrophiques du fait de la tuberculose	Proportion de personnes vivant avec le VIH (PVVIH) nouvellement inscrites qui ont débuté un traitement préventif de la tuberculose (TPT)	Proportion des cas de tuberculose déclarés par le secteur privé/ les ONG
Algérie	70	0%	7.7	-1%	0	80	86%	100%	0%	Pas de données	Inconnu	0%	0%
Angola	359	-1%	93	9%	27	51	53%	6%	59%	39%	Inconnu	13%	3%
Bénin	58	-2%	14	17%	88	55	91%	98%	100%	89%	Inconnu	Pas de données	0%
Botswana	300	-8%	54	-17%	79	77	47%	5%	100%	91%	Inconnu	Pas de données	0%
Burkina Faso	49	-4%	10	0%	80	59	81%	64%	92%	83%	Inconnu	6%	0%
Burundi	114	-3%	23	-4%	92	63	82%	0%	99%	97%	Inconnu	32%	0%
Côte d'Ivoire	148	-3%	34	-3%	82	58	86%	94%	100%	93%	Inconnu	0%	0%
République de Cabo Verde	134	-2%	12	20%	87	34	86%	26%	100%	93%	Inconnu	Pas de données	0%
Cameroun	194	-4%	55	-2%	84	52	71%	81%	97%	0%	Inconnu	Pas de données	0%
République centrafricaine	423	4%	126	16%	78	49	66%	62%	78%	73%	Inconnu	0%	0%
Tchad	154	1%	41	-5%	74	51	51%	46%	72%	0%	Inconnu	Pas de données	0%
Comores	35	0%	6.9	0%	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Inconnu	10%	Pas de données
République du Congo	376	-1%	106	5%	77	51	51%	89%	13%	73%	Inconnu	Pas de données	0%
République démocratique du Congo	322	0%	69	-12%	89	57	80%	57%	65%	82%	Inconnu	Pas de données	0%
Djibouti	269	-20%	31	-21%	86	80	80%	104%	86%	57%	Inconnu	Pas de données	0%
Égypte	13	-7%	0.44	0%	87	63	83%	95%	35%	100%	Inconnu	Pas de données	2%
Guinée équatoriale	191	6%	49	9%	89	60	70%	100%	69%	78%	Inconnu	Pas de données	0%
Érythrée	67	-9%	13	-13%	91	61	59%	77%	100%	92%	Inconnu	38%	0%
Eswatini	308	-7%	55	-7%	83	80	74%	75%	94%	94%	Inconnu	1%	27%
Éthiopie	164	-7%	28	-3%	90	68	58%	0%	87%	92%	Inconnu	45%	10%
Gabon	529	-1%	147	7%	48	49	48%	40%	54%	52%	Inconnu	Pas de données	0%
Gambie	174	0%	32	7%	80	68	62%	59%	83%	61%	Inconnu	Pas de données	0%
Ghana	152	-3%	54	-4%	85	32	65%	100%	91%	53%	67%	Pas de données	10%
Guinée-Conakry	176	0%	39	-9%	85	61	73%	72%	84%	89%	Inconnu	18%	0%
Guinée-Bissau	374	0%	143	3%	76	32	83%	44%	76%	45%	Inconnu	Pas de données	0%
Kenya	319	-8%	86	-21%	81	53	67%	52%	96%	95%	27%	Pas de données	19%
Lesotho	665	-8%	252	-11%	77	48	58%	0%	94%	92%	Inconnu	Pas de données	0%
Libéria	308	0%	76	-6%	77	53	64%	100%	70%	42%	Inconnu	Pas de données	0%
Libye	40	0%	8.8	-12%	59	54	64%	0%	100%	0%	Inconnu	Pas de données	0%
Madagascar	238	0%	54	-4%	84	52	87%	26%	50%	45%	Inconnu	9%	0%
Malawi	131	-18%	30	-39%	82	68	60%	0%	99%	98%	Inconnu	0%	19%
Mali	55	-2%	11	12%	77	63	85%	57%	65%	94%	Inconnu	37%	0%
Mauritanie	97	-5%	20	-13%	70	57	75%	39%	0%	0%	Inconnu	Pas de données	0%
Maurice	12	0%	1.9	6%	89	80	100%	100%	97%	100%	Inconnu	0%	0%
Maroc	99	-4%	8.3	-2%	87	87	85%	56%	48%	61%	Inconnu	Pas de données	0%
Mozambique	551	0%	163	-14%	90	52	40%	0%	98%	95%	Inconnu	Pas de données	0%
Namibie	423	-5%	61	-6%	84	80	83%	0%	100%	96%	Inconnu	15%	0%
Niger	90	-3%	20	-5%	81	54	92%	93%	78%	89%	Inconnu	Pas de données	0%
Nigéria	219	0%	81	-2%	86	24	78%	61%	95%	85%	71%	39%	12%
Rwanda	57	-7%	7.5	-7%	86	80	87%	69%	99%	88%	Inconnu	Pas de données	0%
République arabe sahraouie démocratique	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Sao Tomé-et-Principe	118	-28%	27	-31%	78	57	41%	11%	100%	100%	Inconnu	13%	0%
Sénégal	122	0%	20	0%	86	68	88%	100%	92%	89%	Inconnu	2%	0%
Seychelles	19	27%	0.28	-33%	60	87	93%	No data	100%	No data	Inconnu	Pas de données	0%
Sierra Leone	301	-1%	50	-18%	89	70	65%	0%	99%	97%	Inconnu	22%	0%
Somalie	266	-1%	70	-9%	88	42	62%	28%	89%	59%	Inconnu	69%	0%
Afrique du Sud	567	-8%	138	-4%	82	68	65%	68%	94%	89%	Inconnu	53%	0%
Soudan du Sud	146	0%	33	10%	82	56	56%	8%	100%	79%	Inconnu	Pas de données	0%
Soudan	77	-6%	13	-13%	78	66	49%	38%	35%	98%	Inconnu	Pas de données	0%
Togo	41	-11%	5.2	-17%	85	80	94%	92%	100%	94%	Inconnu	Pas de données	0%
Tunisie	34	-11%	2.9	-6%	88	80	80%	95%	76%	100%	Inconnu	62%	0%
Ouganda	201	0%	58	-3%	77	53	64%	36%	100%	94%	53%	Pas de données	0%
République-Unie de Tanzanie	269	-6%	86	-13%	90	44	52%	56%	100%	95%	Inconnu	Pas de données	10%
Zambie	361	-4%	106	2%	88	58	53%	9%	96%	90%	Inconnu	18%	0%
Zimbabwe	221	-5%	50	-7%	81	71	58%	0%	100%	86%	Inconnu	11%	0%

## Interprétation du Tableau de notation continental de la tuberculose en Afrique pour 2018

Indicateur	Que mesure-t-il ?	Vert	Jaune	Rouge
Taux estimatif de l'incidence de la tuberculose (pour 100 000 habitants) pour 2017	Ampleur de la charge de morbidité de la tuberculose	Le taux estimatif de l'incidence de la tuberculose est inférieur à la moyenne mondiale	Le taux estimatif de l'incidence de la tuberculose est supérieur à la moyenne mondiale, mais inférieur à 150/100 000	Le taux estimatif de l'incidence de la tuberculose est supérieur à 150/100 000
Variation en pourcentage (%) de l'incidence de la tuberculose par rapport à 2016 (chiffre négatif = diminution)	Tendance de la charge de morbidité de la tuberculose	La charge de morbidité de la tuberculose a diminué de 4 % ou plus par rapport à l'année précédente	La charge de morbidité de la tuberculose a diminué de moins de 4 % par rapport à l'année précédente	La charge de morbidité de la tuberculose n'a pas changé ou a augmenté par rapport à l'année précédente
Taux estimatif de la mortalité liée à la tuberculose et à la co-infection tuberculose/VIH combiné (pour 100 000 habitants)	Magnitude of TB deaths	Le taux estimatif de la mortalité est inférieur à la moyenne mondiale	Le taux estimatif de la mortalité est supérieur à la moyenne mondiale (21/100 000), mais inférieur à 30/100 000	Le taux estimatif de la mortalité est de 30/100 000 ou plus
Variation en pourcentage (%) de la mortalité par rapport à 2016 (chiffre négatif = diminution)	Tendance des décès dus à la tuberculose	Le taux de mortalité estimatif a baissé d'au moins 5 % par rapport à l'année précédente	Le taux de mortalité estimatif a légèrement diminué, de moins de 5 % par rapport à l'année précédente	Le taux de mortalité estimatif n'a pas changé ou a augmenté par rapport à l'année précédente
Taux de réussite du traitement des nouveaux cas et des cas de rechute (cohorte de 2016)	Qualité du traitement et des services de soutien	Taux de réussite du traitement de 90 % ou plus	Taux de réussite du traitement compris entre 80 % et 90 %	Taux de réussite du traitement inférieur à 80 %
Couverture du traitement de la tuberculose (proportion des cas de tuberculose détectés et traités)	Performance du pays en matière d'atteinte de tous les patients tuberculeux	Couverture du traitement de la tuberculose de 90 % ou plus (autrement dit, l'on manque moins de 10 % de patients tuberculeux)	Couverture du traitement de la tuberculose de 80 % à moins de 90 % (autrement dit, l'on manque entre 10 et 20 % des patients)	Couverture du traitement de la tuberculose inférieure à 80 % (autrement dit, l'on manque plus de 20 % de patients tuberculeux)
Pourcentage de cas de tuberculose confirmés bactériologiquement parmi les cas de tuberculose pulmonaire déclarés	Couverture des services de laboratoire de la tuberculose	Couverture des tests de dépistage de la tuberculose en laboratoire de plus de 56 % (moyenne mondiale)	Couverture des tests de dépistage de la tuberculose en laboratoire de 50 à 56 %	Couverture des tests de dépistage de la tuberculose en laboratoire inférieure à 50 %
Proportion de patients ayant déjà reçu un traitement antérieur et ayant obtenu un résultat de leur test de sensibilité aux médicaments (DST) par rapport au moins à la rifampicine	Couverture des tests de dépistage de la tuberculose résistante aux médicaments	Plus de 90 % des patients tuberculeux ont subi un test de résistance aux antituberculeux	Soixante-quinze (75) à 90 % des patients tuberculeux ont subi un test de résistance aux antituberculeux	Moins de 75 % des patients tuberculeux ont subi un test de résistance aux antituberculeux.
Proportion de nouveaux patients et de patients tuberculeux ayant fait une rechute ayant leur statut sérologique documenté	Couverture du dépistage du VIH pour les patients tuberculeux	Plus de 90 % des patients tuberculeux ont subi un test de dépistage du VIH et leur statut sérologique a été documenté	Soixante-quinze (75) à 90 % des patients tuberculeux ont subi un test de dépistage du VIH et leur statut sérologique a été documenté	Moins de 75 % des patients tuberculeux ont subi un test de dépistage du VIH et leur statut sérologique a été documenté
Proportion de patients tuberculeux séropositifs pour le VIH qui ont commencé ou poursuivi un traitement antirétroviral (TARV) pendant le traitement de la tuberculose	Couverture du traitement antirétroviral (TARV) pour les patients tuberculeux séropositifs pour le VIH	La proportion de patients tuberculeux séropositifs pour le VIH qui ont reçu un traitement antirétroviral (TARV) était de plus de 90 %	La proportion de patients tuberculeux séropositifs pour le VIH qui ont reçu un traitement antirétroviral (TARV) se situait entre 75 et 90 %	La proportion de patients tuberculeux séropositifs pour le VIH qui ont reçu un traitement antirétroviral (TARV) était inférieure à 90 %
% of TB-affected households that experience catastrophic costs due to TB	Level of TB related catastrophic costs	TB patient cost surveys have been conducted, and 0% catastrophic cost target has been achieved	TB patient cost surveys have been conducted, but 0% catastrophic cost target has not yet achieved	TB patient cost surveys have been not yet been conducted, so the level of TB related catastrophic cost is unknown
Proportion of newly enrolled PLHIV who started TB preventive therapy (TPT)	Coverage of TB preventive therapy for PLHIV	Proportion of PLHIV eligible for TB preventive therapy who received it was more than ≥75%	Proportion of PLHIV eligible for TB preventive therapy who received it was between 50% and 75%	Proportion of PLHIV eligible for TB preventive therapy who received it was between 50% and 75%
Proportion of TB cases notified by private /NGO sectors	How well the non-state sector is complementing the Ministry of Health	Proportion of TB cases who were notified by private / NGOs ≥5%	Proportion of TB cases who were notified by private /NGOs was more than 0, but less than 5%	Proportion of TB cases who were notified by private / NGOs was 0