

Cameroun

Population 2014

23 million

| Estimations de la charge de TB * 2014 | Nombre (en milliers) | Taux (pour 100 000 habitants) |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|
| Mortalité (excluant VIH+TB) | 7.1 (5.1–9.4) | 31 (22–41) |
| Mortalité (VIH+TB uniquement) | 7.6 (6.3–9.2) | 34 (28–40) |
| Prévalence (y compris VIH+TB) | 61 (33–96) | 266 (147–421) |
| Incidence (y compris VIH+TB) | 50 (44–56) | 220 (195–247) |
| Incidence (VIH+TB uniquement) | 20 (17–23) | 88 (75–103) |

| | |
|---|------------|
| Détection des cas, toutes formes confondues (%) | 52 (46–59) |
|---|------------|

| Estimations de la charge de TB-MR * 2014 | Nouveaux | Déjà traités |
|--|---------------|--------------|
| % des cas de TB avec TB-MR | 2.2 (0.3–4.1) | 11 (6.2–16) |
| Cas de TB-MR parmi les cas de TB pulmonaire notifiés | 460 (63–860) | 170 (98–250) |

| Déclaration des cas de tuberculose 2014 | Nouveaux ** | Rechutes |
|--|-------------|----------|
| Cas pulmonaires, confirmés bactériologiquement | 15 410 | 1 096 |
| Cas pulmonaires, diagnostiqués cliniquement | 5 472 | |
| Extrapulmonaires | 4 060 | |

| | |
|---|---------------|
| Total des nouveaux cas et rechutes | 26 038 |
| Déjà traités, hors rechutes | 479 |
| Total des cas déclarés | 26 517 |

| Cas de TB-RR/MR déclarés 2014 | Nouveaux | Déjà traités | Total ** |
|---|----------|--------------|----------|
| Cas testés pour la TB-RR/MR | 5 (<1%) | 866 (55%) | 871 |
| Cas de TB-RR/MR confirmés au laboratoire | | | 126 |
| Patients mis sur un traitement pour TB-MR *** | | | 91 |

| TB/VIH 2014 | Nombre | (%) |
|--|--------|------|
| Patients atteints de TB dont le statut VIH est connu | 23 006 | (87) |
| Patients tuberculeux séropositifs | 8 565 | (37) |
| Patients tuberculeux séropositifs sous traitement prophylactique avec co-trimoxazole | 7 679 | (90) |
| Patients tuberculeux séropositifs sous traitement antirétroviral | 5 955 | (70) |
| Personnes séropositives testées pour la TB | 57 682 | |
| Personnes séropositives placées sur une prophylaxie à l'isoniazide | | |

| Taux de succès thérapeutique et taille de la cohorte | (%) | Cohorte |
|--|------|---------|
| Nouveaux cas enregistrés en 2013 | (82) | 15 102 |
| Cas déjà traités enregistrés en 2013 | (71) | 1 634 |
| Cas de TB VIH séropositifs, toutes formes, enregistrés en 2013 | | |
| Cas de TB-RR/MR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2012 | (92) | 76 |
| Cas de TB-UR ayant entamé un traitement de deuxième intention en 2012 | | 0 |

| Laboratoires 2014 | |
|--|--------------------------------|
| Frottis (pour 100 000 habitants) | 1.1 |
| Mises en culture (pour 5 millions d'habitants) | 0.7 |
| Tests de pharmacosensibilité (pour 5 millions d'habitants) | 0.4 |
| Sites effectuant Xpert MTB/RIF | 3 |
| Est-ce les tests de pharmacosensibilité aux méd. de 2e intention sont disponibles? | Oui, dans et en dehors du pays |

| Financement de la lutte antituberculeuse 2015 | |
|--|-----|
| Budget du programme national de tuberculose (Millions de dollars américains) | 2.6 |
| % Financement interne | 7% |
| % Financement externe | 93% |
| % Déficit | 0% |

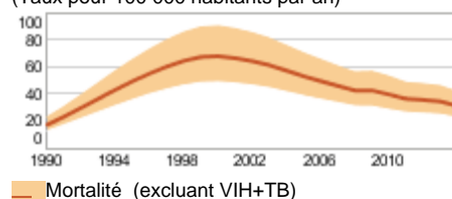
* Les gammes représentent les intervalles d'incertitude

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

*** Incluant les cas diagnostiqués avant 2014 et les cas TB-RR/TB-MR sans confirmation par le laboratoire

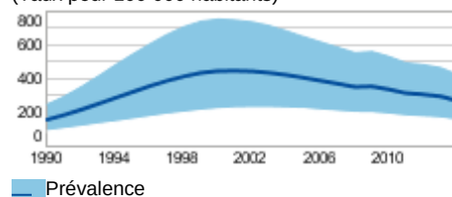
Profil de tuberculose

(Taux pour 100 000 habitants par an)



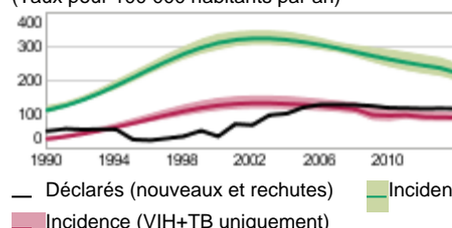
Mortalité (excluant VIH+TB)

(Taux pour 100 000 habitants)



Prévalence

(Taux pour 100 000 habitants par an)



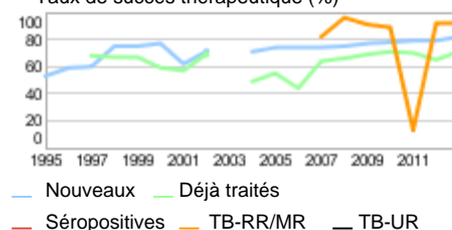
Déclarés (nouveaux et rechutes) Incidence Incidence (VIH+TB uniquement)

(Nombre de patients)



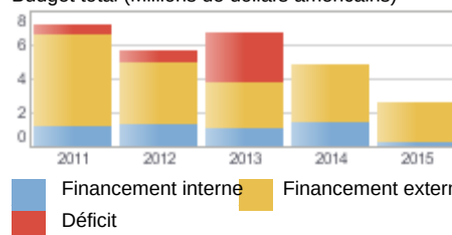
Patients tuberculeux séropositifs sous TPC sous ARV

Taux de succès thérapeutique (%)



Nouveaux Déjà traités Séropositives TB-RR/MR TB-UR

Budget total (Millions de dollars américains)



Financement interne Financement externe Déficit

Données reportées à l'OMS. Les estimations de la charge de TB et de TB-MR sont calculées par l'OMS en consultation avec les pays.

Généré: 2016-07-18

Données: www.who.int/tb/data