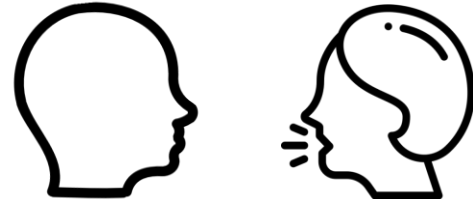
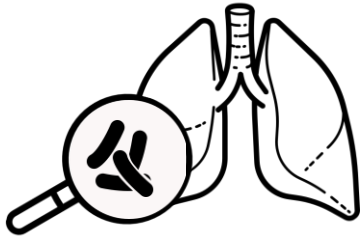


# Tuberculose (TB)

Fiche d'information



La tuberculose (TB) est une maladie causée par une bactérie qui touche généralement les poumons. Cependant, d'autres parties du corps peuvent également être touchées. Toutes les personnes infectées par la TB ne tombent pas nécessairement malades. Il existe donc deux formes de TB : la TB inactive (également appelée infection tuberculeuse latente ou ITBL) et la TB active.

Lorsqu'une personne atteinte de TB active pulmonaire tousse, éternue ou chante, les germes de la TB se propagent dans l'air. Les personnes qui partagent le même espace aérien que cette personne peuvent inhaler ces germes.

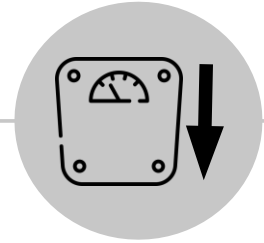
## Signes et symptômes



Toux



Faiblesse



Perte de poids



Sueurs nocturnes



Opression thoracique



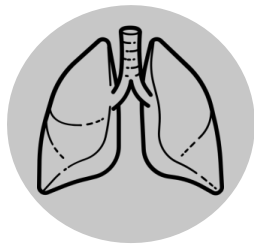
Fièvre

Les personnes atteintes de tuberculose pulmonaire peuvent présenter une toux persistante pendant trois semaines ou plus, des douleurs thoraciques et/ou des crachats de sang. Les autres symptômes dépendent de la partie du corps touchée.



Consultez votre professionnel de santé si vous pensez être atteint de tuberculose. Votre professionnel de santé pourra vous prescrire un test cutané (TST) ou une analyse sanguine (IGRA) afin de détecter une éventuelle infection tuberculeuse. Une radiographie pulmonaire sera réalisée si l'un de ces tests s'avère positif. La tuberculose active est traitée à l'aide d'antibiotiques. Des médicaments préventifs sont disponibles pour traiter la tuberculose inactive (LTBI).

# Pulmonaire/Extrapulmonaire



La tuberculose active peut provoquer une infection pulmonaire (pulmonaire), qui est considérée comme contagieuse pour les autres. La tuberculose peut également se développer en dehors des poumons (extrapulmonaire), mais elle n'est alors pas contagieuse.

---

## Qui peut contracter la tuberculose?



Tout le monde peut contracter la tuberculose. Les personnes les plus exposées sont les membres de la famille, les amis et les collègues qui partagent le même espace aérien qu'une personne atteinte de tuberculose pulmonaire.

Les autres personnes à risque accru sont celles qui vivent ou travaillent en collectivité, celles qui abusent de drogues ou d'alcool, celles qui souffrent de maladies telles que le diabète, l'infection par le VIH (le virus responsable du sida) ou certains types de cancer, et celles qui sont en sous-poids. Les personnes provenant de pays où le taux de tuberculose est élevé sont également plus exposées.

---

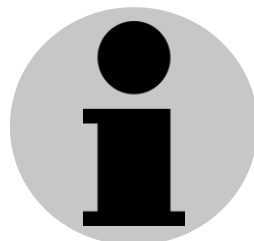
## Tuberculose multirésistante



- La tuberculose multirésistante (MDR) est causée par des germes tuberculeux résistants aux antibiotiques de première intention.
- Lorsque cette résistance apparaît, un ou plusieurs médicaments antituberculeux ne sont plus en mesure d'éliminer les germes tuberculeux.
- La tuberculose ultrarésistante (TUR) survient lorsque les germes de la tuberculose sont résistants à certains médicaments antituberculeux de première et de deuxième intention.
- Elle peut se développer lorsque les patients atteints de tuberculose ne prennent pas leurs médicaments antituberculeux tels que prescrits par le médecin.
- La TUR et la MDR sont plus difficiles et plus coûteuses à traiter. Le traitement est également plus long que pour la tuberculose non résistante aux médicaments.
- Les médicaments utilisés pour traiter la TUR et la MDR peuvent avoir des effets secondaires potentiellement mortels.

---

## Pour plus d'informations, veuillez consulter :



1. [www.maine.gov/dhhs/tb](http://www.maine.gov/dhhs/tb)
2. [www.cdc.gov/tb](http://www.cdc.gov/tb)

Vous pouvez également contacter le Maine CDC au 1-800-821-5821.