

En résumé...

**Quelle est la différence entre la tuberculose latente et la tuberculose active ?**

La tuberculose latente	La tuberculose active
 Les bacilles tuberculeux présents dans l'organisme sont confinés (dormants)	 Les bacilles tuberculeux sont actifs et se propagent dans l'organisme
 La personne n'est pas contagieuse	 La personne est contagieuse
 La personne ne se sent pas malade	 La personne se sent en général malade
 Les résultats du test de tuberculose sont en général positifs	 Les résultats du test de tuberculose sont en général positifs
 Les radiographies des poumons sont en général normales	 Les radiographies des poumons révèlent généralement des lésions
 Il faut parfois être traité avec des médicaments pour prévenir la tuberculose active	 Il faut toujours prendre des médicaments pour soigner la maladie et prévenir la contagion
 Il faut généralement prendre un médicament pendant 4 à 9 mois	 Il faut généralement prendre 3 ou 4 médicaments pendant 4 à 9 mois

**CLAT 53**  
Centre Hospitalier de Laval  
33, Rue du Haut Rocher  
53000 LAVAL  
02 43 66 50 55  
[clat53@chlaval.fr](mailto:clat53@chlaval.fr)

*Lien internet :*  
« Présentation de la Tuberculose avec le CLAT »  
<https://www.youtube.com/watch?v=7kiXPloxz-U>



© Sources : [www.fares.be.com/](http://www.fares.be.com/) / [www1.ny.c.gov](http://www1.ny.c.gov)



Parce que chacun peut être en contact avec la tuberculose.



Le Centre de Lutte Antituberculeuse de la Mayenne, vous informe



## À propos de la tuberculose

La tuberculose est une maladie grave causée par une bactérie qui affecte habituellement les poumons.

Quand une personne malade tousse, éternue ou parle, elle envoie dans l'air des **bacilles tuberculeux** qui peuvent être respirés par une autre personne.

On attrape généralement le microbe de la tuberculose en passant de longs moments en compagnie de personnes atteintes, par exemple, en vivant ou en travaillant tous les jours avec elles.

**La tuberculose peut être prévenue et guérie avec des soins et un traitement adaptés.**



## L'enquête d'entourage

Suite à l'enquête réalisée par le CLAT, vous avez été repéré comme ayant été en contact avec une personne malade de tuberculose pulmonaire, susceptible d'avoir été contagieuse, à ce moment.

## Le dépistage en 3 étapes :

### Dans un premier temps :

Une consultation infirmière pour évaluer votre état de santé et éliminer des symptômes prolongés évoquant une tuberculose maladie : **fatigue extrême, fièvre, sueurs profuses la nuit, perte de poids et d'appétit et toux depuis plus de 3 semaines.**

Une radiographie pulmonaire prescrite et relue par le médecin référent du CLAT. Cette imagerie permet d'éliminer une atteinte des poumons par le bacille de la tuberculose.



Dans un second temps (8 à 12 semaines après le dernier contact avec la personne malade) :

Un test immunologique (test sanguin ou Tubertest®) qui permet de voir si vous êtes infecté par le bacille de la tuberculose. Dans ce cas, on dit que la personne est atteinte d'une tuberculose latente, cela signifie que le microbe est localisé de façon « dormante » dans l'organisme, mais que **nous ne sommes pas malade ni contagieux**. Mais à la première occasion, quand l'immunité sera affaiblie, les bacilles peuvent se réveiller et se multiplier. C'est pourquoi il est recommandé aux personnes souffrant de tuberculose latente de prendre des médicaments pour éliminer les bacilles tuberculeux ou un suivi radiologique sur 2 ans.



### Dans un troisième temps :

- Information sur les résultats par courrier
- En cas de résultats positifs aux tests, une consultation spécialisée avec le pneumologue responsable du CLAT sera organisée dans nos locaux.

