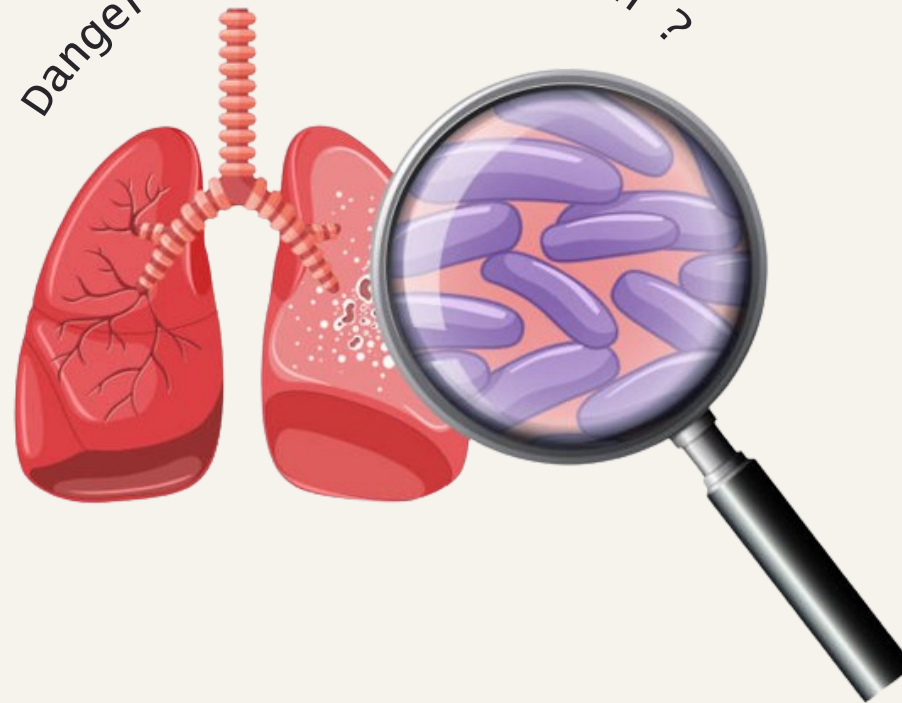


VOS MAINS...

L'AVENIR EST ENTRE

LA TUBERCULOSE

Danger pour la population ?



OUVREZ

POUR EN SAVOIR PLUS

La tuberculose est une maladie transmissible par les humains, lorsque l'on tousse qui atteint le plus souvent les poumons

COLLEGE GUTENBERG



Quelles sont les causes et les conséquences de la tuberculose ?

• Quest-ce qu'elle engendre à la santé ?

La majorité des infections tuberculeuses, chez les personnes non vulnérables, n'auront pas de conséquences.



• Quels sont les symptômes ?

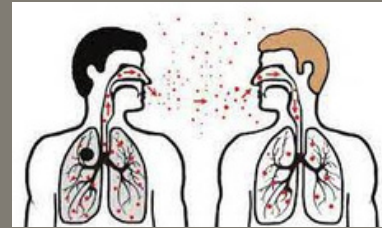
Les symptômes de la tuberculose ne sont pas spécifiques :

- **une fièvre**
- **un amaigrissement**
- **des sueurs nocturnes**
- **cracher du sang lors de la toux**

La plus révélatrice est la toux prolongée.

• Comment l'attrape-t-on ?

La tuberculose se transmet dans l'air par une personne qui a la bactérie. Les personnes en contact avec quelqu'un qui a la tuberculose ne seront pas forcément infectées ou malades.



• Est-elle contagieuse ?

La tuberculose est moins contagieuse que la grippe. Cela dépend si la personne est très contagieuse ou non et la durée des contacts. **Seules les formes respiratoires de la maladie sont contagieuses.**

à retenir :

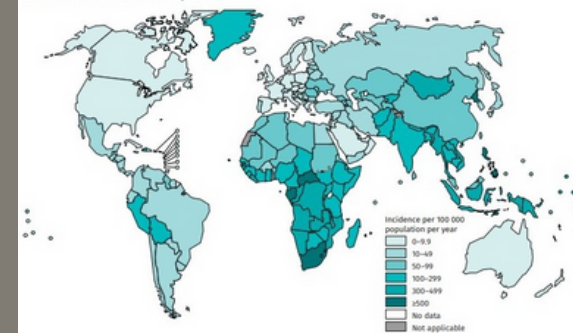
En France comme dans la plupart des pays d'Europe de l'Ouest, la maladie est peu courante. **Elle reste une maladie fréquente dans le monde.**

• Est-ce mortelle ?

la tuberculose non traitée peut évoluer et entraîner le décès.

- **1,3 millions de décès par ans dans le monde**
- **85% du temps des adolescents ou jeunes adultes.**

Estimated TB incidence rates, 2020



• Peut-on en guérir ?

La tuberculose se traite très bien aujourd'hui. Le traitement de cette maladie requiert la prise de plusieurs médicaments pendant 6 mois.