

Éléments de correction

La tuberculose est une maladie causée par une bactérie (bacille de Koch) qui pénètre dans l'organisme par voie aérienne (aérosols contaminés, doc1).

Dans le milieu intérieur (muqueuse pulmonaire, doc2) les bactéries se multiplient activement car elles y trouvent une température optimale de développement (37°C ,doc3), des nutriments et du dioxygène (doc5).

Sans traitement, les bactéries continuent de **proliférer** contaminant ainsi l'ensemble de l'organisme (doc4) entraînant de la fièvre, un amaigrissement, et une toux sanguinolente persistante .

L'infection généralisée fragilise ainsi l'organisme du malade, qui souvent décède.