

<b>Activité 4 : Contamination et infection : exemple de deux maladies</b>	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.3 : passer d'un texte à un tableau					
4.2 : construire un tableau					

### Situation problème



Quelques chiffres...

La tuberculose et le SIDA font partie des 10 premières causes de mortalité dans le monde.

En 2016, 10,4 millions de personnes ont contracté la tuberculose et 1,7 million en sont mortes.

En 2017, entre 31,1 millions et 43,9 millions de personnes vivaient avec le VIH. Environ 940 000 de personnes sont décédées de maladies liées au SIDA.

**Problème** : Comment certains micro-organismes peuvent-ils nous rendre malade : comment parviennent-ils à contaminer puis à infecter notre organisme ?

Répondre aux questions à l'aide des documents disponibles :

Construire **UN** tableau pour ces deux **maladies** avec:

- le **nom** de la **maladie**
- la **catégorie** et le **nom du micro-organisme** responsable de la maladie
- le(s) mode(s) de **contamination**
- la **barrière naturelle** franchie
- les **organes** ou cellules touchés
- la **localisation** de l'**infection**