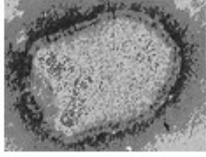


## ACTIVITÉ MICRO-ORGANISMES G2

micro-organismes et maladies 302G2

Fichier Édition Affichage Insertion Format Outils Tableau Aide Commentaires Partager

100% Normal Arial 11 Autres

Maladie	Micro-organisme responsable (nom + photo)	Mode de transmission (= ce qui transporte le micro-organisme)	Mode de contamination (= manière dont le micro-organisme pénètre dans l'organisme)	L'infection (= manière dont le micro-organisme envahit l'organisme)
La rage	Virus de la rage 	Ce micro-organisme est situé dans le sang chaud et la salive d'un animal	-Morsure -Contact direct avec la peau lésée d'un animal -Griffures et léchages -Blessure par un objet souillé, -Transmission dans l'utérus à un fœtus	Après la morsure le virus pénètre et se multiplie dans les cellules musculaires proches. Ensuite le virus gagne les centres nerveux, se multiplie à nouveau et détruit
Le tétanos	Le clostridium botulinum 	Ce micro-organisme est présent dans la terre.	Lors de blessures, d'effractions cutanées (piqûre de rosiers, plaies, ...).	Le micro-organisme aime les endroits sans oxygène et y fabrique sa toxine. Les symptômes apparaissent après 3 à 15 jours.
Le paludisme	Parasite que l'on trouve dans le sang	Les moustiques le transmettent par leur piqûre	infection de la piqûre	Le parasite se multiplie dans le sang

Extrait du travail de K.Rodière (collège d'Alban)