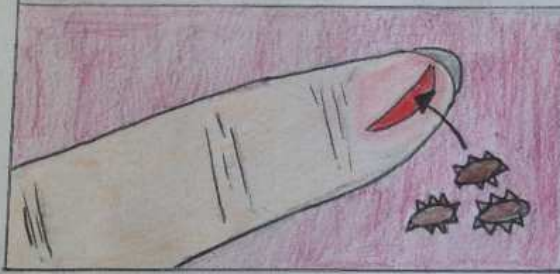


# PROFESSEUR EINS

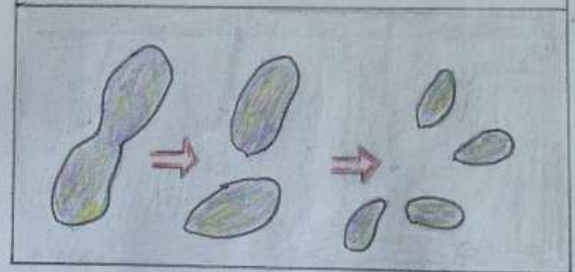
Que se passe-t-il lorsqu'on se coupe et s'infecte ?



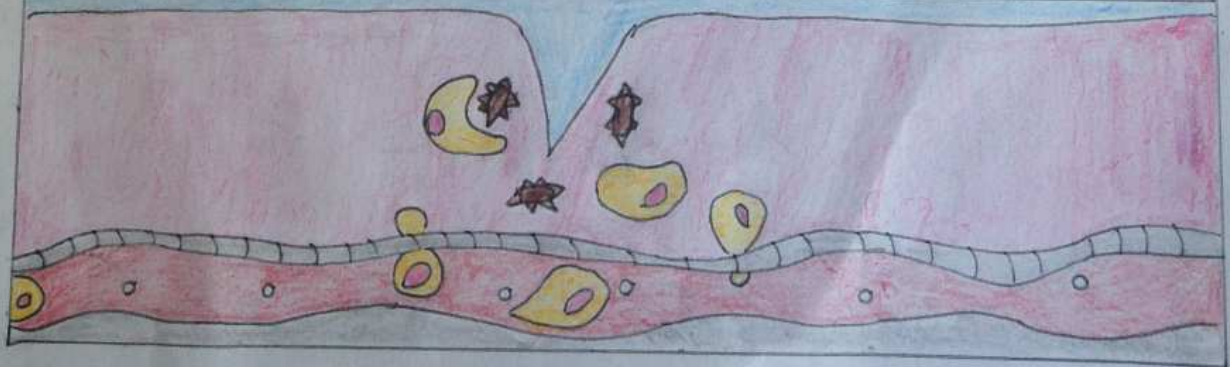
Lorsque tu te coupes, des bactéries pathogènes peuvent pénétrer dans ton corps par la coupure. C'est ce qu'on appelle la contamination.



Ensuite il y a l'infection, c'est quand les bactéries pathogènes se multiplient dans ton corps.



Puis vient l'inflammation. C'est lorsque les cellules qui défendent le corps appelées phagocyte, sortent des vaisseaux sanguins pour manger les bactéries.



Les phagocytes sont capables de reconnaître et d'éliminer les bactéries. Ils les absorbent avant de les digérer et d'expulser les déchets devenus inoffensifs. Cela s'appelle la phagocytose.

