

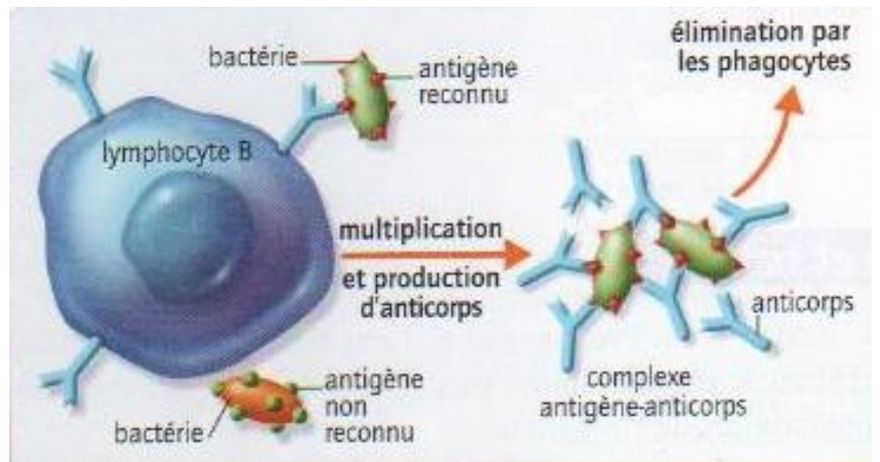
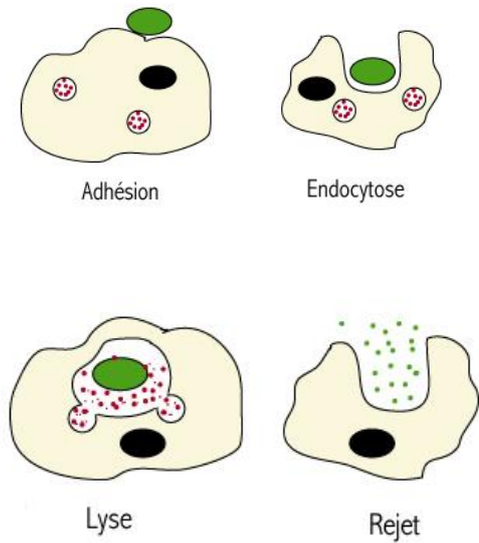
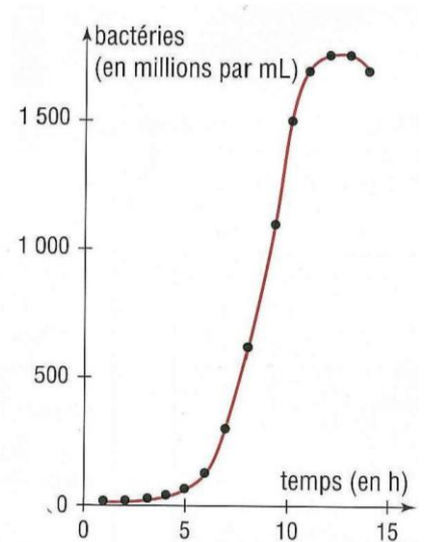
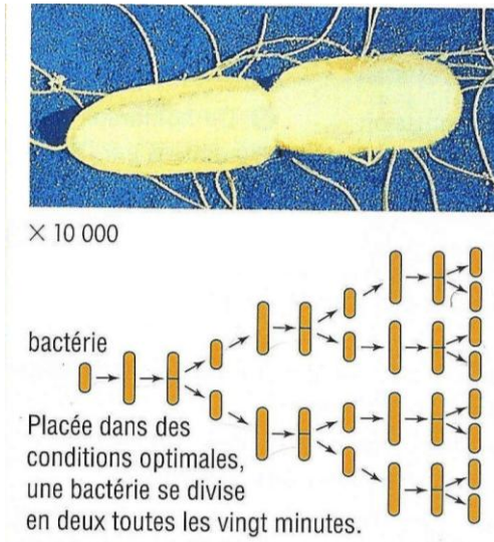
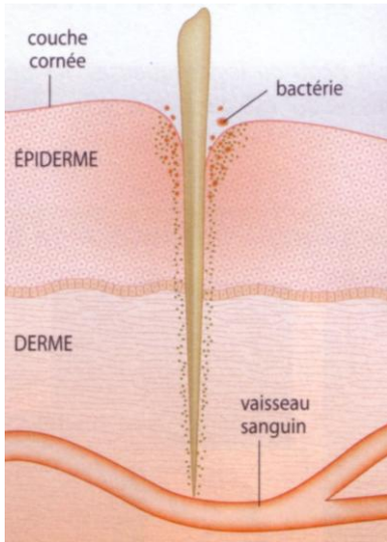
Retrouver ses acquis d'immunologie

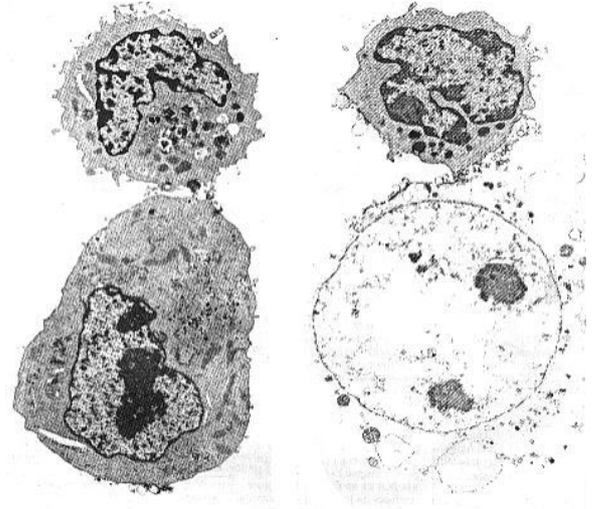
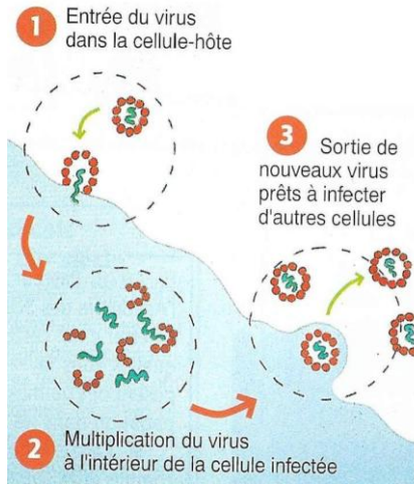


D'après vos connaissances, expliquez les mécanismes qui se mettent en place suite à une blessure avec un clou rouillé.

Quels sont les aides médicales développées dans ce cas ?

Documents d'appui :





S'entraîner sur les acquis d'immunologie

	V	F
1. Les micro-organismes se multiplient dans l'organisme, c'est la contamination		
2. Les hématies, ou globules blancs, sont des cellules essentielles du système immunitaire		
3. Les antibiotiques permettent de lutter contre les différents micro-organismes qui nous infectent		
4. L'asepsie et l'antisepsie aident à lutter contre les différents micro-organismes lors d'une infection		
5. La phagocytose permet le plus souvent de stopper l'infection		
6. Les lymphocytes participent à la réaction lente du système immunitaire		
7. Lymphocytes et phagocytes sont des leucocytes		
8. Les anticorps détruisent les microbes		
9. Les lymphocytes T détruisent les virus		
10. On peut être séropositif au virus de la grippe		