

UNE REACTION RAPIDE DE NOTRE CORPS

TB : Très bonne maîtrise S : Satisfaisant F : Fragile I : Insuffisant

Exploiter un schéma

Exploiter une
photographie

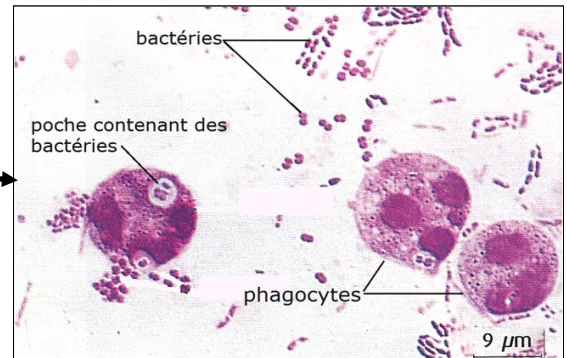
Lorsque l'on s'érafle le genou, on observe rapidement à l'endroit de la plaie les premiers **symptômes** d'une **réaction à l'infection** : **douleur, chaleur, gonflement et rougeur** : c'est une **INFLAMMATION**. Il y a même un peu de **pus** qui suinte de la plaie. Pourtant l'infection s'arrête et la plaie cicatrise et disparaît en quelques jours.

PROBLEME : Comment l'organisme se défend-il rapidement lors d'une infection ?



Doc. 2 : Photographie de la Préparation microscopique du

Doc. 1 : Photo d'une plaie enflammée (rouge, gonflée, chaude et douloureuse).



A partir de l'introduction et du document 1, décrivez une inflammation.

UNE REACTION RAPIDE DE NOTRE CORPS

TB : Très bonne maîtrise S : Satisfaisant F : Fragile I : Insuffisant

Exploiter un schéma

Exploiter une
photographie

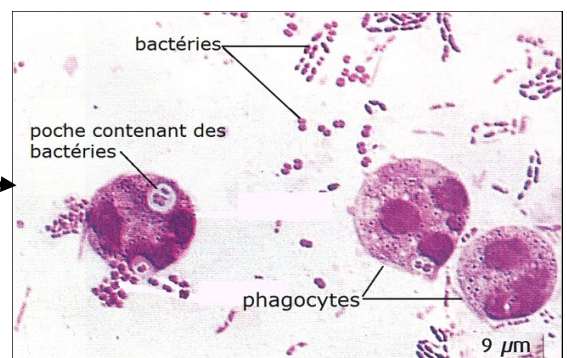
Lorsque l'on s'érafle le genou, on observe rapidement à l'endroit de la plaie les premiers **symptômes** d'une **réaction à l'infection** : **douleur, chaleur, gonflement et rougeur** : c'est une **INFLAMMATION**. Il y a même un peu de **pus** qui suinte de la plaie. Pourtant l'infection s'arrête et la plaie cicatrise et disparaît en quelques jours.

PROBLEME : Comment l'organisme se défend-il rapidement lors d'une infection ?



Doc. 2 : Photographie de la Préparation microscopique du

Doc. 1 : Photo d'une plaie enflammée (rouge, gonflée, chaude et douloureuse).



A partir de l'introduction et du document 1, décrivez une inflammation.