UNE REACTION RAPIDE DE NOTRE CORPS

 ${\it TB}: {\it Tr\`es bonne maîtrise} \quad {\it S}: {\it Satisfaisant} \quad {\it F}: {\it Fragile} \quad {\it I}: {\it Insuffisant}$

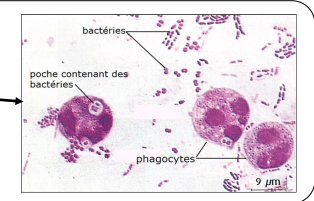
Exploiter un schéma Exploiter une photographie

Lorsque l'on s'érafle le genou, on observe rapidement à l'endroit de la plaie les premiers symptômes d'une <u>réaction à l'infection</u>: douleur, chaleur, gonflement et rougeur: c'est une <u>INFLAMMATION</u>. Il y a même un peu de <u>pus</u> 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?



<u>Doc. 2</u>: Photographie de la Préparation microscopique du



<u>Doc. 1</u>: Photo d'une plaie enflammée (**rouge**, **gonflée**, **chaude et douloureuse**).

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

UNE <u>REACTION RAPIDE</u> DE NOTRE CORPS	Exploiter un schéma	Exploiter une photographie
TB : Très bonne maîtrise S : Satisfaisant F : Fragile I : Insuffisant		

Lorsque l'on s'érafle le genou, on observe rapidement à l'endroit de la plaie les premiers symptômes d'une <u>réaction à l'infection</u> : douleur, chaleur, gonflement et rougeur : c'est une <u>INFLAMMATION</u>. Il y a même un peu de <u>pus</u> 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 ?



<u>Doc. 2</u>: Photographie de la Préparation microscopique du

poche contenant des bactéries

phagocytes

<u>Doc. 1</u>: Photo d'une plaie enflammée (**rouge**, **gonflée**, **chaude et douloureuse**).

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