

<b>EXERCICE DE REMÉDIATION - 3<sup>ème</sup></b>		<b>33-Ra103</b>
Partie du programme	Risque infectieux et protection de l'organisme	
Capacité	Raisonnement	
	Réaliser une synthèse : construire un schéma fonctionnel	
Pré requis	Connaître le rôle de phagocytes et les étapes de la phagocytose	

Titre : la phagocytose

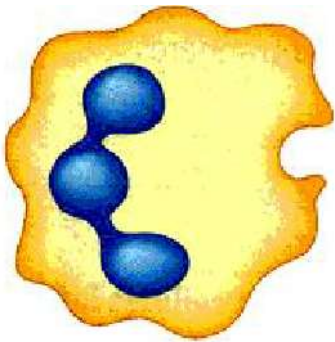
### ÉNONCÉ

La phagocytose est une réaction immunitaire rapide réalisée par des cellules immunitaires : les phagocytes. Elle permet le plus souvent de stopper l'infection.

En voici les principales étapes :

- le phagocyte s'accroche aux bactéries et les englobe avec ses prolongements
- il digère les bactéries dans des poches cytoplasmiques
- il rejette ensuite les déchets de cette digestion.

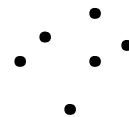
A l'aide des éléments représentés ci-dessous, construire un schéma fonctionnel des trois étapes de la phagocytose.



phagocyte



bactéries



déchets de bactéries