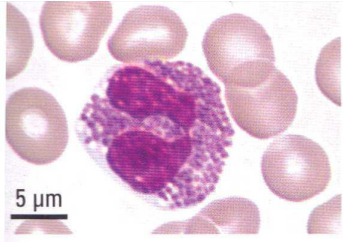
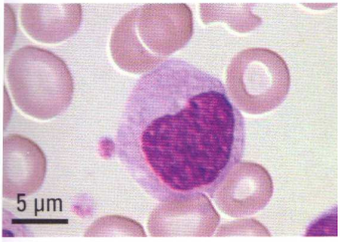
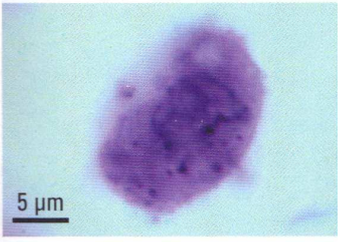
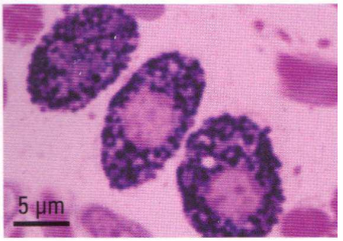
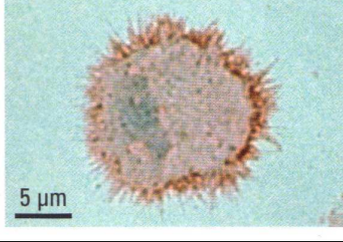
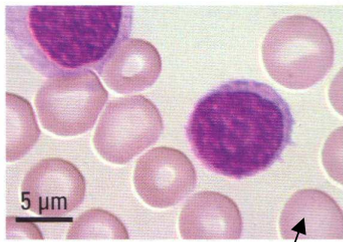


Quelques cellules immunitaires

	<p>Granulocyte (neutrophile, basophile, éosinophile) : cellule au noyau plurilobé capable de réaliser la phagocytose. <u>Localisation</u> : sang et tissus</p>
	<p>Monocyte : cellule au noyau unilobé. <u>Localisation</u> : sang Les monocytes peuvent quitter les vaisseaux pour gagner les tissus où ils se différencient en macrophages.</p>
	<p>Macrophage : cellule au noyau arrondi, issue de la différenciation des monocytes. Capable de réaliser la phagocytose. <u>Localisation</u>: tissus</p>
	<p>Mastocyte : cellule dont le cytoplasme contient de nombreuses vésicules remplies de médiateurs chimiques de l'inflammation. <u>Localisation</u>: tissus</p>
	<p>Cellule dendritique : cellule présentant de nombreux prolongements, qui contribue à l'initiation de la réaction inflammatoire aigüe et de la réponse immunitaire adaptative <u>Localisation</u> : tissus et organes lymphoïdes secondaires</p>
	<p>Lymphocyte : cellule dont le noyau est de taille importante par rapport au cytoplasme. Les différents types de lymphocytes (T et B) sont des acteurs essentiels de la réponse immunitaire adaptative. <u>Localisation</u> : sang et organes lymphoïdes secondaires.</p>
	<p>Plasmocytes : cellule sécrétrice d'anticorps issue de la différenciation d'un lymphocyte B. <u>Localisation</u> : sang et organes lymphoïdes secondaires.</p>

NB : les cellules les plus nombreuses sur un frottis sanguin sont des hématies ou globules rouges. Dépourvues de noyau ce sont les cellules spécialisées dans le transport du dioxygène dans le sang.

