

Notre système immunitaire possède des leucocytes qui aident parfois les phagocytes lorsqu'ils ont du mal à détruire leur ennemi : les lymphocytes. Ils se battent de manière spécifique (ne reconnaissent qu'un seul antigène).

Lorsqu'un seul lymphocyte reconnaît un antigène, il se multiplie à l'intérieur des **ganglions lymphatiques** jusqu'à former une véritable armée.

DEFINITION :

- **Ganglion lymphatique** : Organe du système immunitaire où vont les lymphocytes pour se multiplier en cas d'infection.

BILAN :

Les lymphocytes aident les phagocytes lors des grosses infections. Ils combattent de manière spécifique. Ils se multiplient dans les **ganglions lymphatiques**.



19.1



p.50