

Indicateurs de réussite

Objectif atteint si...	✓	X
Les différences entre un lymphocyte B et un plasmocyte (taille, abondance du cytoplasme par rapport au noyau) ont été observées.		
Il a été repéré que le nombre de lymphocytes B et de plasmocytes augmente après une infection, et que le nombre d'anticorps augmente au moment de l'apparition des plasmocytes.		
Il en a été déduit que, après contact avec un antigène particulier (sélection), un lymphocyte B se multiplie et se différencie en plasmocyte, qui libère des anticorps libres.		
Il a été précisé que les anticorps vont former un complexe immun et neutraliser l'antigène.		
Il a été repéré que les complexes immuns vont être phagocytés grâce à la partie constante des anticorps et à leurs récepteurs, présents sur la membrane des macrophages ou neutrophiles.		