



Cela prend **plusieurs jours**.

Les LB multipliés en grand nombre produisent alors **d'énorme quantité d'anticorps** molécules en forme de "Y" et pouvant s'accrocher à 2 antigènes qui leur sont spécifiques.

Cela **neutralise les antigènes** et attire les phagocytes (coopération entre les leucocytes) qui vont **détruire les antigènes en les phagocytant et ainsi stopper l'infection**.

D'autres lymphocytes, **les lymphocytes T (=LT)** vont eux reconnaître de façon spécifique, les **antigènes** à la surface de la membrane des **cellules infectées par des virus** (cela prend aussi quelques jours entre l'activation et la multiplication).

Ils vont alors **détruire les cellules infectées** détruisant du même coup **tous les virus en formation permettant de stopper l'infection**.