

## Les réponses immunitaires

Ce sont des cellules sanguines : les **leucocytes** (ou globules blancs) qui sont les acteurs principaux de notre immunité.

Parmi eux, les premiers à nous défendre sont les **phagocytes**. Ils éliminent de façon rapide et non spécifique des antigènes tels que les bactéries par phagocytose.

Si leur action n'est pas suffisante pour stopper l'**infection bactérienne**, une réaction immunitaire plus lente car spécifique est enclenchée. Elle fait intervenir les **lymphocytes B spécifiques** de l'antigène qui élimineront les bactéries par formation de complexes antigène/anticorps.

Si l'**infection est due à un virus**, alors ce sont les **lymphocytes T spécifiques** qui élimineront les cellules infectées par contact ("baiser de la mort").

Dans tous les cas, notre corps gardera une **mémoire immunitaire** de son "agresseur" pour une efficacité supérieure à la prochaine rencontre.