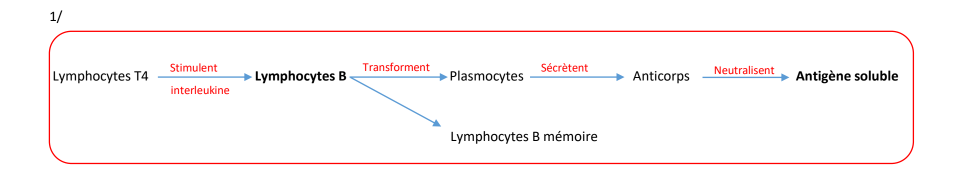
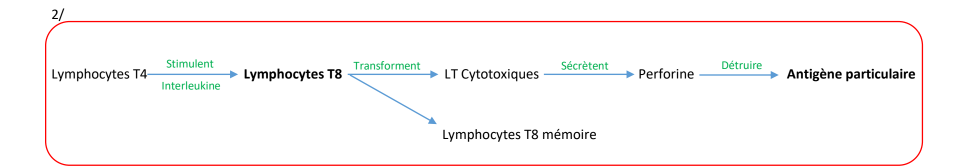
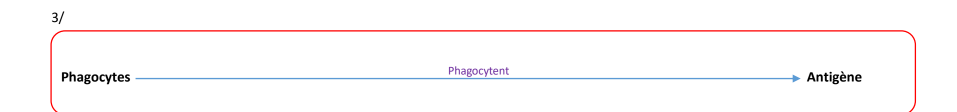
SCHEMA BILAN D'IMMUNOLOGIE







- 1. Les lymphocytes T4 stimulent les lymphocytes B par l'intermédiaire de l'interleukine. Les lymphocytes B stimuler se transforment en plasmocytes et en lymphocytes B mémoire. En suite les plasmocytes sécrètent des anticorps qui neutralisent l'antigène soluble.
- 2. Les lymphocytes T4 stimulent les lymphocytes T8 par l'intermédiaire de l'interleukine. Les lymphocytes T8 stimuler se transformer en lymphocytes T cytotoxiques et en lymphocytes T8 mémoire. En suite les lymphocytes T cytotoxiques sécrètent de la perforine pour détruire l'antigène particulaire.
- 3. Les phagocytes phagocytent l'antigène (pratiquent la phagocytose).

NB:

Les lymphocytes B sont spécifiques aux antigènes soluble (les batteries...), les lymphocytes T8 sont spécifiques aux antigènes particulaire (les virus...), les phagocytes ne sont pas spécifiques à un antigène.

La phagocytose se fait en 4 étapes qui sont :

- L'adhésion : l'antigène est attaché à la surface de la membrane du phagocyte.
- L'ingestion : la membrane du phagocyte se déforme progressivement pour englober l'antigène.
- Digestion : l'antigène est digéré par les petites sphères de membrane du phagocyte.
- Rejet : rejet de déchets à l'extérieur du phagocyte.