

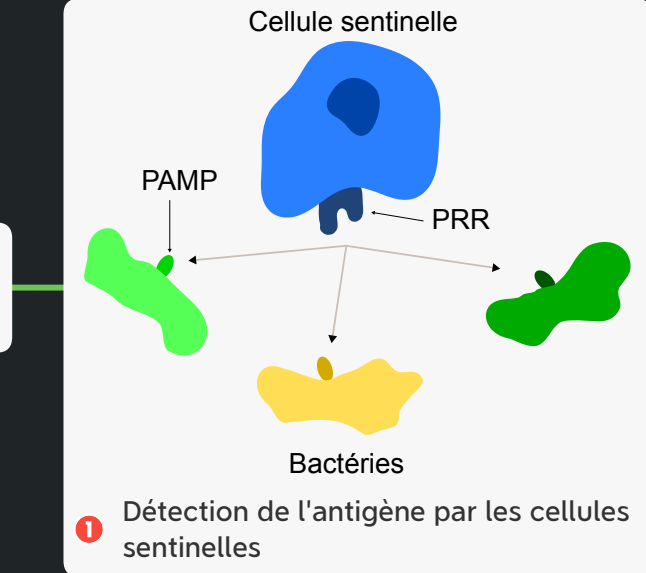
# L'immunité innée

## Réaction inflammatoire

### Symptômes

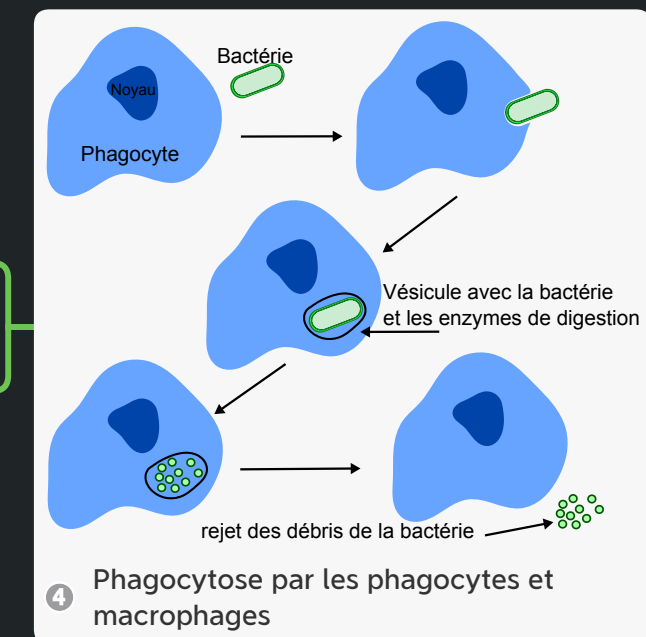
- rougeur
- chaleur
- douleur
- gonflement
- vasodilatation (augmentation du flux sanguin)
- molécules chimiques libérées + gonflement
- sortie du plasma sanguin au niveau de la zone infectée

### Déroulement



2 Libération de médiateurs chimiques par les mastocytes pour appeler d'autres leucocytes

3 Ces leucocytes traversent la paroi des vaisseaux sanguins pour aller sur le site de l'infection : c'est la diapédèse



## Médicaments anti-inflammatoires

### But

limiter les effets néfastes (douleur, œdème) d'une inflammation

### Fonctionnement

blocage de la synthèse des médiateurs chimiques responsables de l'inflammation

## Cellules, barrières naturelles et organes de l'immunité innée

### Cellules

