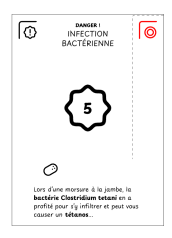
SYSTÈME IMMUNITAIRE

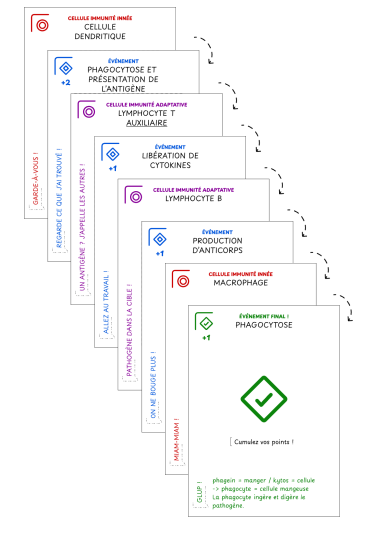
- -> RECONNAISSANCE : Distinguer le soi du non-soi.
- -> RÉACTION : Éliminer le corps reconnu comme non-soi (étranger).

CAMPBELL BIOLOGIE 9º ÉD. (p. 1079)

CASCADE D'ÉVÉNEMENTS



STIMULUS ---> RÉACTION EN CHAÎNE



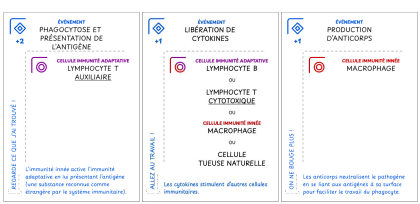
TYPE DE CARTES IMMUNIOS



CELLULE IMMUNITÉ INNÉE



CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

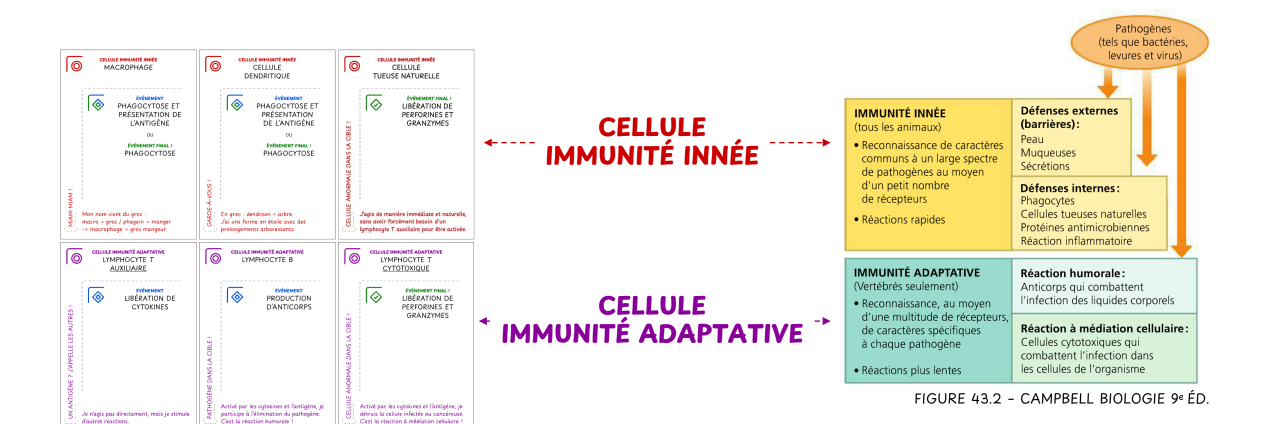


ÉVÉNEMENT

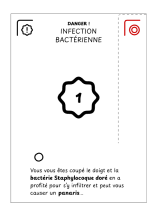


ÉVÉNEMENT FINAL

TYPES DE CELLULES



TYPES DE DANGERS











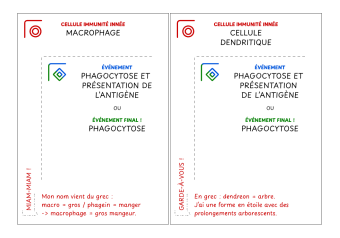






RÉACTION D'HYPERSENSIBILITÉ CAMPBELL BIOLOGIE 9° ÉD. (p. 1098)

PHAGOCYTOSE



En grec:

phagein = manger / kytos = cellule

PHAGOCYTE = <u>CELLULE</u> MANGEUSE



PHAGOCYTOSE = <u>ACTION</u> DE « MANGER » LE PATHOGÈNE

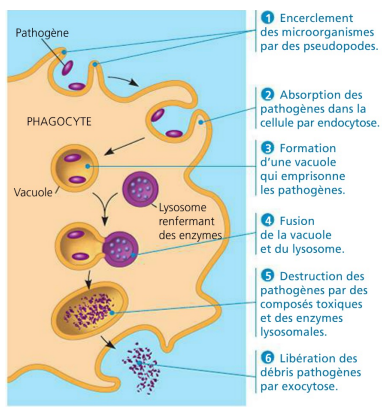


FIGURE 43.3 - CAMPBELL BIOLOGIE 9º ÉD.

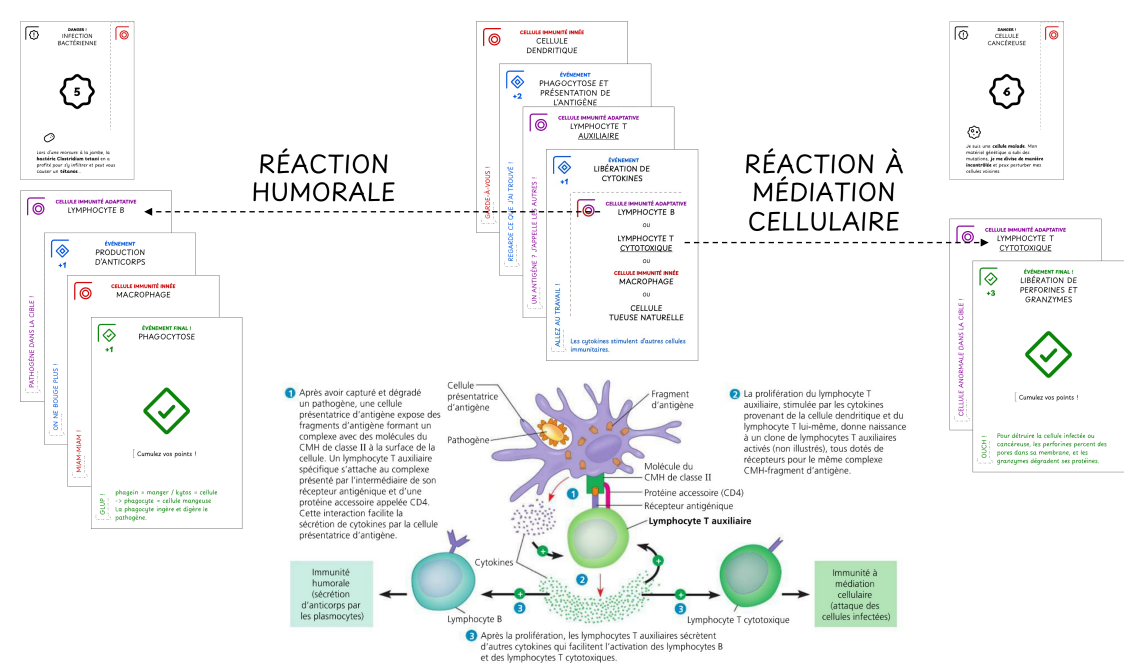


FIGURE 43.16 - CAMPBELL BIOLOGIE 9º ÉD.

LYMPHOCYTES



B <- BONE MARROW (= moelle osseuse)



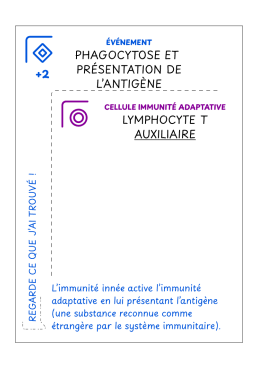


T <- <u>T</u>HYMUS (organe situé dans la cavité thoracique, au-dessus du cœur)

AUXILIAIRE = QUI AIDE

CYTOTOXIQUE = QUI EST TOXIQUE POUR LA CELLULE

DÉFINITION D'ANTIGÈNE

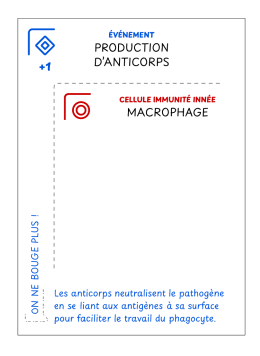


ANTIGÈNE :

Toute substance qui suscite une réponse de la part d'un lymphocyte B ou T.

CAMPBELL BIOLOGIE 9° ÉD. (p. 1085)

FONCTIONS DES ANTICORPS



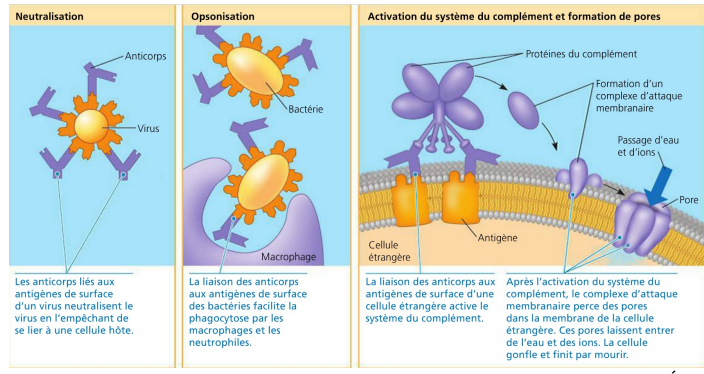


FIGURE 43.19 - CAMPBELL BIOLOGIE 9º ÉD.