

ÉVÉNEMENT FINAL LIBÉRATION DE PERFORINES ET GRANZYMES



Cumulez vos points!



Pour détruire la cellule infectée ou cancéreuse, les perforines percent des pores dans sa membrane, et les granzymes dégradent ses protéines.



ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE



Cumulez vos points!



phagein = manger / kytos = cellule -> phagocyte = cellule mangeuse La phagocyte ingère et digère le pathogène.



ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE



Cumulez vos points!



phagein = manger / kytos = cellule -> phagocyte = cellule mangeuse La phagocyte ingère et digère le L\_\_\_\_ pathogène.



ÉVÉNEMENT FINAL LIBÉRATION DE PERFORINES ET **GRANZYMES** 



Cumulez vos points!



Pour détruire la cellule infectée ou cancéreuse, les perforines percent des pores dans sa membrane, et les granzymes dégradent ses protéines.



ÉVÉNEMENT FINAL **PHAGOCYTOSE** 



Cumulez vos points!



phagein = manger / kytos = cellule -> phagocyte = cellule mangeuse La phagocyte ingère et digère le pathogène.



CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



ÉVÉNEMENT PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL **PHAGOCYTOSE** 



Mon nom vient du grec : macro = gros / phagein = mangei -> macrophage = gros mangeur. macro = gros / phagein = manger



ÉVÉNEMENT FINAL LIBÉRATION DE PERFORINES ET GRANZYMES



Cumulez vos points!

Pour détruire la cellule infectée ou cancéreuse, les perforines percent des pores dans sa membrane, et les granzymes dégradent ses protéines.



ÉVÉNEMENT FINAL **PHAGOCYTOSE** 



Cumulez vos points!

phagein = manger / kytos = cellule -> phagocyte = cellule mangeuse La phagocyte ingère et digère le pathogène.



CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



ÉVÉNEMENT PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

M-MIAM

Mon nom vient du grec : macro = gros / phagein = manger -> macrophage = gros mangeur. macro = gros / phagein = manger



# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS



# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS



# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS





# CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE





#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

Vous

En grec : dendreon = arbre. J'ai une forme en étoile avec des prolongements arborescents.



## CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE DENDRITIQUE



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

En grec : dendreon = arbre. J'ai une forme en étoile avec des prolongements arborescents.



#### CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

Mon nom vient du grec : macro = gros / phagein = manger-> macrophage = gros mangeur. macro = gros / phagein = manger



### CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE DENDRITIQUE



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE



En grec : dendreon = arbre. J'ai une forme en étoile avec des prolongements arborescents.



# CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE TUEUSE NATURELLE



ÉVÉNEMENT FINAL LIBÉRATION DE PERFORINES ET GRANZYMES



J'agis de manière immédiate et naturelle, sans avoir forcément besoin d'un lymphocyte T auxiliaire pour être activée.



#### CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL **PHAGOCYTOSE** 



Mon nom vient du grec : macro = gros / phagein = manger -> macrophage = gros mangeur.



## CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE DENDRITIQUE



### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

-Vous

En grec : dendreon = arbre. J'ai une forme en étoile avec des prolongements arborescents.



## CELLULE IMMUNITÉ INNÉE CELLULE TUEUSE NATURELLE



ÉVÉNEMENT FINAL LIBÉRATION DE PERFORINES ET GRANZYMES

CIBLI

J'agis de manière immédiate et naturelle, sans avoir forcément besoin d'un lymphocyte T auxiliaire pour être activée.



#### CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE

OU

ÉVÉNEMENT FINAL PHAGOCYTOSE

Mon nom vient du grec : macro = gros / phagein = manger -> macrophage = gros mangeur.

IMMUNIC	IMMUNIOS	IMMUNIC	
	IMMUNIOS ©	IMMUNIC	



# ÉVÉNEMENT LIBÉRATION DE CYTOKINES

CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

LYMPHOCYTE B

OU

LYMPHOCYTE T

CYTOTOXIQUE

OU

CELLULE IMMUNITÉ INNÉE

MACROPHAGE

OU

CELLULE

TUEUSE NATURELLE



## ÉVÉNEMENT LIBÉRATION DE **CYTOKINES**



### ÉVÉNEMENT LIBÉRATION DE CYTOKINES



CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

LYMPHOCYTE B

OU

LYMPHOCYTE T CYTOTOXIQUE

OU

CELLULE IMMUNITÉ INNÉE

MACROPHAGE

OU

CELLULE TUEUSE NATURELLE

Les cytokines stimulent d'autres cellules immunitaires.



CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

OU

LYMPHOCYTE B

LYMPHOCYTE T **CYTOTOXIQUE** 

OU

CELLULE IMMUNITÉ INNÉE

MACROPHAGE

OU

CELLULE TUEUSE NATURELLE

Les cytokines stimulent d'autres cellules immunitaires.



# ÉVÉNEMENT

Les cytokines stimulent d'autres cellules





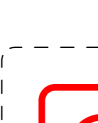
**TRAVAIL** 

### ÉVÉNEMENT PRODUCTION D'ANTICORPS



TRAVAIL

# ÉVÉNEMENT PRODUCTION



D'ANTICORPS



CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE



immunitaires.

CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

LYMPHOCYTE B

OU

LYMPHOCYTE T CYTOTOXIQUE

OU

CELLULE IMMUNITÉ INNÉE

MACROPHAGE

OU

CELLULE TUEUSE NATURELLE

CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

LYMPHOCYTE T

AUXILIAIRE

Les cytokines stimulent d'autres cellules immunitaires.

ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET

PRÉSENTATION DE

L'ANTIGÈNE



CELLULE IMMUNITÉ INNÉE MACROPHAGE

Les anticorps neutralisent le pathogène en se liant aux antigènes à sa surface pour faciliter le travail du phagocyte.



Les anticorps neutralisent le pathogène en se liant aux antigènes à sa surface pour faciliter le travail du phagocyte.



#### ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE



# **CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE**

LYMPHOCYTE T AUXILIAIRE



## ÉVÉNEMENT

PHAGOCYTOSE ET PRÉSENTATION DE L'ANTIGÈNE



#### CELLULE IMMUNITÉ ADAPTATIVE

LYMPHOCYTE T AUXILIAIRE

TROUVÉ

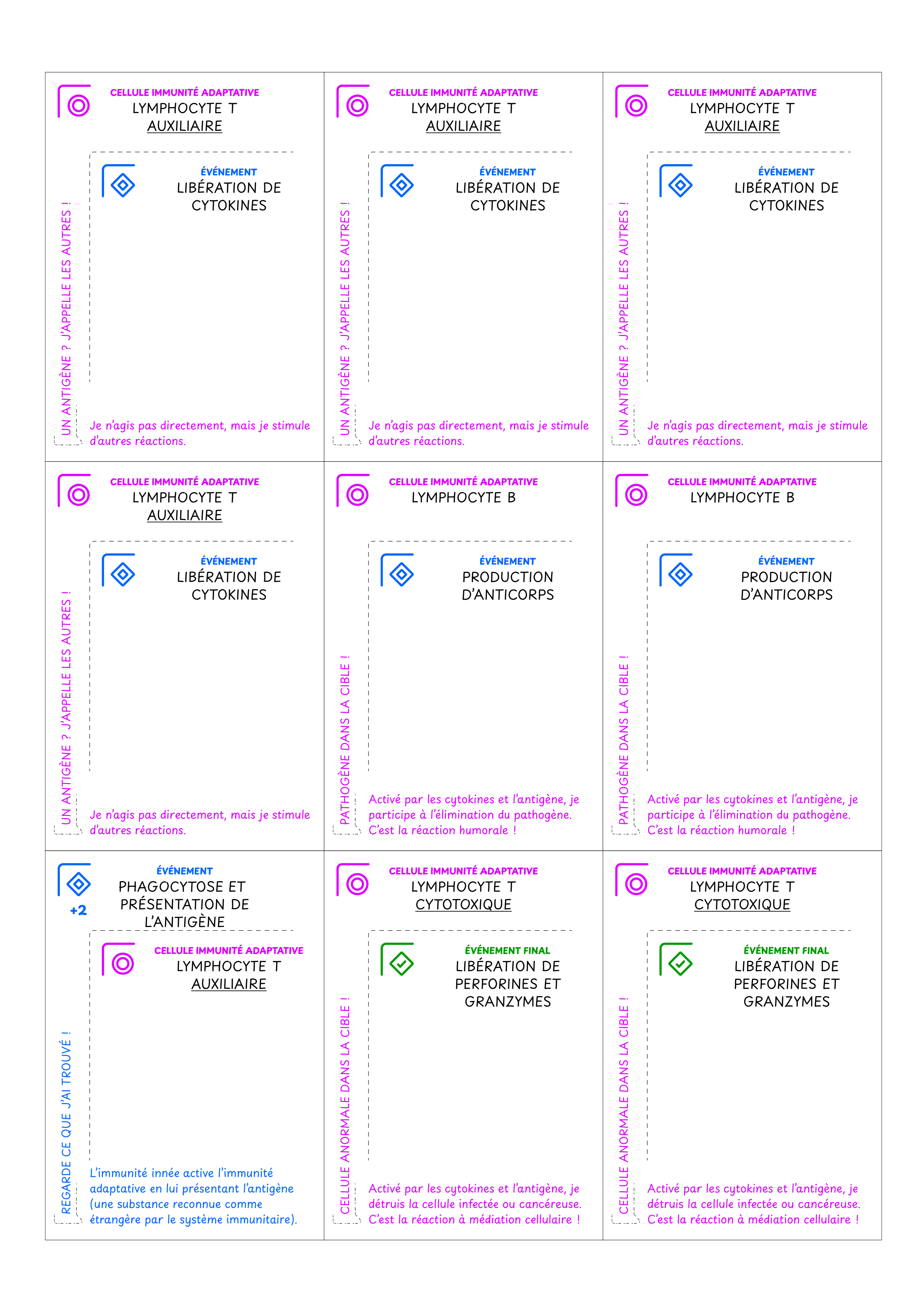
RDE

# L'immunité innée active l'immunité adaptative en lui présentant l'antigène (une substance reconnue comme étrangère par le système immunitaire).

L'immunité innée active l'immunité adaptative en lui présentant l'antigène (une substance reconnue comme étrangère par le système immunitaire).

L'immunité innée active l'immunité adaptative en lui présentant l'antigène (une substance reconnue comme étrangère par le système immunitaire).







# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS

0

# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS



# IMMUNIOS IMMUNIOS IMMUNIOS





DANGER INFECTION BACTÉRIENNE



DANGER INFECTION BACTÉRIENNE





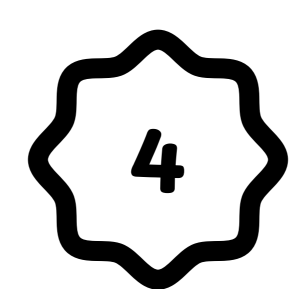
**DANGER**INFECTION
BACTÉRIENNE

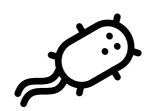






Vous vous êtes coupé le doigt et la bactérie Staphylocoque doré en a profité pour s'y infiltrer et peut vous causer un panaris...





La **bactérie Salmonelle** se trouvait dans votre repas et s'est infiltrée dans votre tube digestif...





Lors d'une morsure à la jambe, la bactérie Clostridium tetani en a profité pour s'y infiltrer et peut vous causer un tétanos...



DANGER
CELLULE INFECTÉE
PAR UN VIRUS



DANGER
CELLULE
CANCÉREUSE

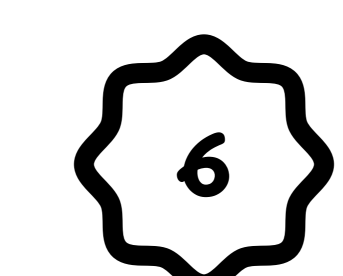


**DANGER**ALLERGIE



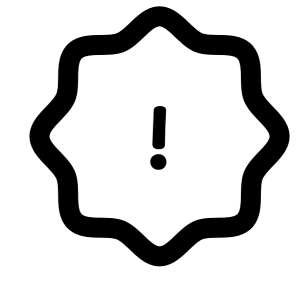


Vous avez attrapé un **rhume**. Le **rhinovirus** s'est infiltré dans une cellule de votre voie respiratoire...





Je suis une cellule malade. Mon matériel génétique a subi des mutations, je me divise de manière incontrôlée et peux perturber mes cellules voisines.



Je ne suis pas forcément dangereux mais votre système immunitaire a détecté que je l'étais et réagit en conséquence...

Chacun·e défausse une carte de sa main, et en pioche une (s'il y en reste) pour garder 5 cartes en main. Défaussez-moi, et retournez le prochain danger (s'il y en reste)!

