

Notre Système IMMUNITAIRE



Notre Système IMMUNITAIRE

Edito

L'association IRIS salue l'initiative de Sara Lebien qui, en écrivant cet ouvrage et en proposant une illustration gaie et colorée, a rendu l'information sur le système immunitaire accessible aux parents et aux enfants.

Le temps était venu de mettre à jour les informations liées aux nouveaux modes d'administration des immunoglobulines, et par là même de créer de nouvelles illustrations.

Notre ambition :

- Donner une bonne information aux familles, la faire circuler entre patients et équipes soignantes;
- Faciliter la pose du diagnostic des DIP pour en favoriser le pronostic;
- Rendre possible une réelle prise en compte de ces maladies rares pour mieux aider les patients enfants et adultes dans leur vie quotidienne;
- Dégager davantage de moyens pour la recherche.

Pour atteindre ces objectifs, IRIS compte sur ses adhérents et sur la bonne volonté de tous.

Rejoignez-nous! et comme à l'image de notre système immunitaire, c'est tous ensemble que nous serons plus forts!

Guillaume Nicolas, Président d'IRIS





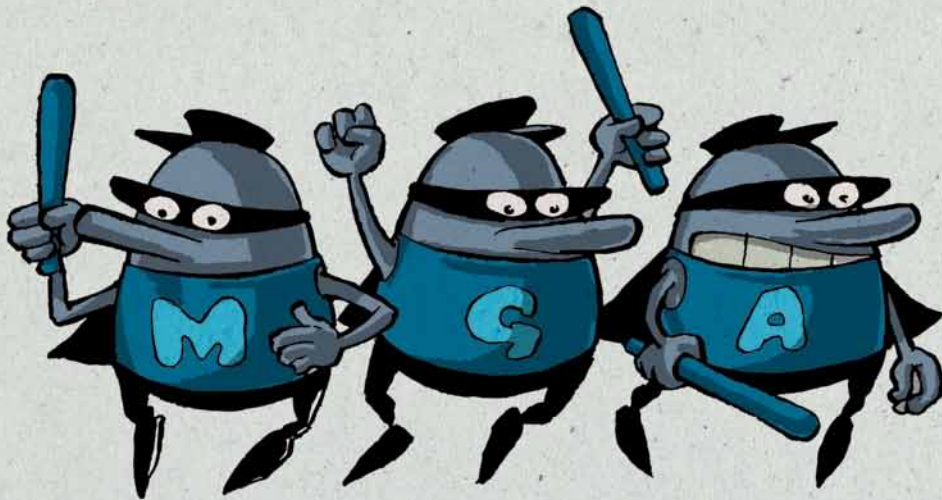
Nous avons dans notre corps des défenses qui nous protègent de la maladie.
Ces défenses constituent notre système immunitaire.

L'une de ces défenses est le **lymphocyte B**



le lymphocyte B fabrique des anticorps aussi appelés immunoglobulines.

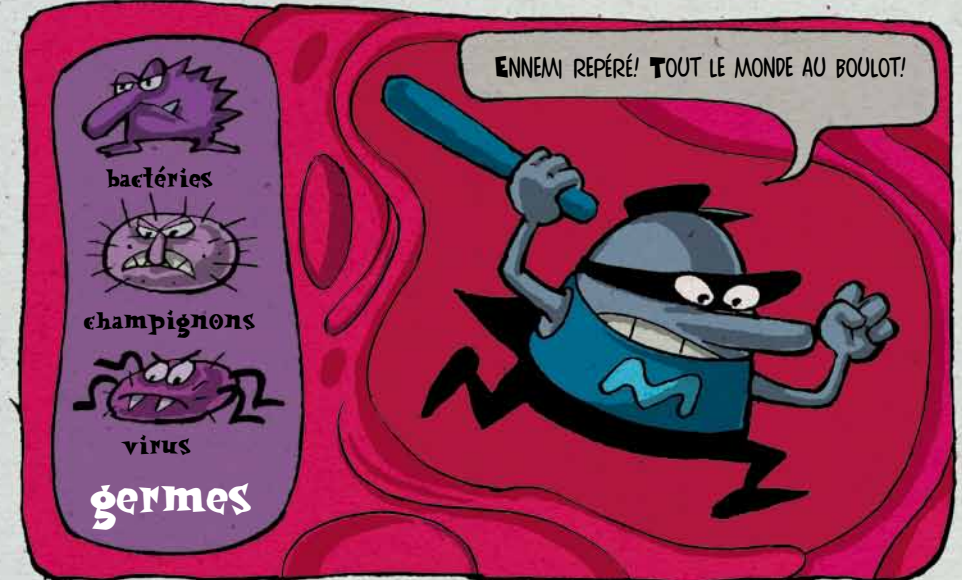
Il en existe plusieurs sortes et chacune d'elles joue un rôle précis pour nous garder en bonne santé.



Ce sont des gardiens qui nous empêchent d'être malades.



Ils luttent contre les envahisseurs : **les germes**.



IgM est le premier à arriver sur le lieu de l'invasion. Il protège notre sang et bien d'autres parties de notre corps.