

## Informations complémentaires

[www.aids.ch](http://www.aids.ch)

Tout ce que vous devez savoir sur la vie avec le VIH et les adresses des centres de dépistage.

[www.drgay.ch](http://www.drgay.ch)

Informations et conseils pour les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes.

Ce dépliant a été produit par l'Aide Suisse contre le Sida en collaboration avec **NAM Aidsmap UK**. Nous vous recommandons de discuter des informations qu'il contient avec un professionnel de santé.

VIH+

# VIH et système immunitaire



**Le VIH affaiblit le système immunitaire. Le système immunitaire est le système de défense de l'organisme. Il reconnaît et combat tout ce qui est susceptible d'entraîner des maladies (agents dits pathogènes).**

**Le VIH affaiblit le système immunitaire. Sans médicaments, des virus et des bactéries normalement inoffensifs peuvent rendre malade.**

**Les médicaments contre le VIH renforcent le système immunitaire.**

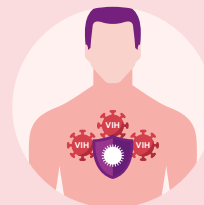


Les bactéries et les virus peuvent provoquer des maladies. Nous sommes constamment en contact avec des bactéries et des virus : ils sont dans l'air, dans la nourriture, partout dans notre environnement.

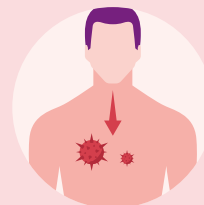


Mais normalement, les agents pathogènes ne créent pas de problèmes parce que le système immunitaire les attaque lorsqu'ils pénètrent dans l'organisme.

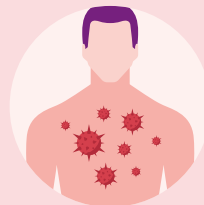
**! Système immunitaire faible**



Le VIH a infecté un grand nombre de cellules du système immunitaire.

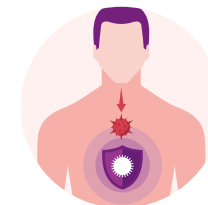


Il n'y a plus assez de cellules pour combattre d'autres virus et bactéries.

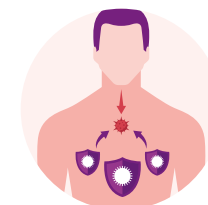


Ils peuvent se multiplier dans l'organisme et rendre malade.

**✓ Système immunitaire fort**



Dès qu'un agent pathogène pénètre dans l'organisme, il est détecté comme corps étranger par les cellules du système immunitaire.



D'autres cellules immunitaires sont activées pour attaquer et détruire l'agent pathogène.