



## Le 1<sup>er</sup> décembre ... Journée mondiale de lutte contre le SIDA ...

Parce que le temps passe ... mais pas le SIDA ...



En Belgique, chaque jour, près de **3** personnes sont diagnostiquées séropositives au V.I.H. ...

Les campagnes d'information et de prévention restent donc plus que jamais d'actualité !

Le **V.I.H.** (ou H.I.V. en Anglais) est le **Virus d'Immunodéficience Humaine**.

Comme son nom l'indique, ce virus s'attaque aux défenses immunitaires de l'organisme qui devient dès lors incapable de lutter contre les infections et autres agressions.

Le SIDA est une M.S.T. (maladie sexuellement transmissible)... mais peut se transmettre aussi par inoculation directe de sang ou par transmission de la mère à l'enfant (grossesse – accouchement – allaitement).

Le **préservatif** est le seul moyen de protection efficace contre la maladie.

**Actuellement la maladie se soigne ...  
mais ne se guérit pas !**

### Être séropositif pour le V.I.H. ... c'est quoi ?

Une personne est **séropositive** lorsqu'elle a été en contact avec le virus, que celui-ci s'est introduit dans l'organisme et commence à s'y multiplier.

Pour lutter contre le virus, l'organisme produit des anticorps détectables par une prise de sang.

Le plus souvent la personne ne présente pas de symptômes spécifiques mais peut à son tour transmettre le virus.

### **En savoir Plus ?**

? Comment le virus se transmet ET ne se transmet pas ... ?

? V.I.H. / SIDA ... Comment s'en protéger et protéger les autres ?

? Faire un test de dépistage : pourquoi, quand, où, comment ?

? Et les autres M.S.T. ?

**Le médecin de la permanence santé de l'école peut vous aider à répondre à ces questions**

N'hésitez pas ...

### Et être au stade SIDA ?

Une fois le virus dans l'organisme, il commence à attaquer le système immunitaire et à l'affaiblir progressivement.

Pendant une période assez longue (parfois plus de 10 ans), le corps lutte contre le virus et garde le contrôle. Mais au fil du temps, le virus prend le dessus et laisse la porte ouverte aux infections dites opportunistes car elles profitent de la chute de l'immunité.

Ces infections opportunistes sont généralement les premiers symptômes de la maladie

Dr Dominique Jouret

Centre de Santé UCL – Service PSE