

Mardi 10 septembre 2013

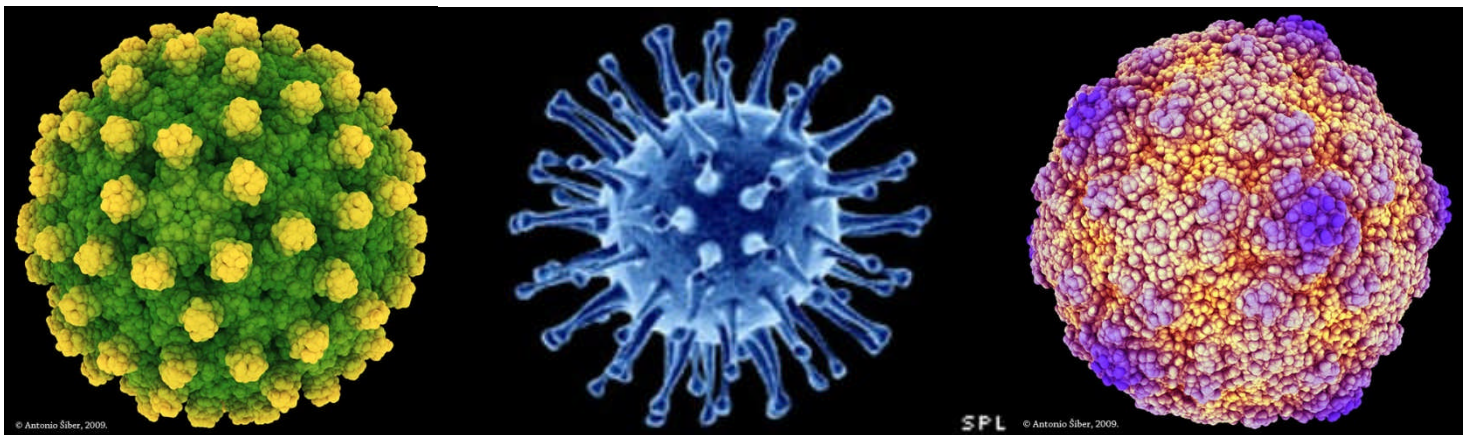
Les virus dans tous leurs états

Par Catherine SCHUSTER, Directeur de Recherches à l'INSERM,
UMR 1110, Institut de Virologie, Strasbourg

Les virus sont une entité biologique nécessitant un hôte pour se multiplier. Nous allons développer un certain nombre de points qui nous intéressent tous à divers titres. Parmi eux, citons les aspects suivants :

Quels sont les mécanismes qui structurent les relations entre le virus et son hôte ? Comment certains virus peuvent-ils présenter un danger pour la cellule et la santé de l'individu ? Quels types de maladies sont concernés ? Qu'en est-il des cancers ? Comment développer des médicaments contre l'action des virus ? Qu'en est-il en particulier des virus liés à la grippe, au SIDA et au cancer de l'utérus ? Quel rôle joue la vaccination ?

Les virus sont omniprésents, mais nous pouvons nous en protéger.



Virus de l'hépatite B

Virus H5N1

*Entérovirus de type B
ou echovirus*