**1.1 Introduction aux microbes**

**Cartes virus – Document complémentaire 2 (DCE2)**

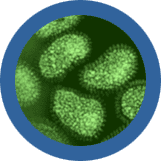
**Thobamovirus**



**Virus**  
  
Taille max. (nm) 18  
Nombre d’espèces 125  
Danger pour l’humain 12  
Utilité pour l’humain 34  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Les Tobamovirus sont des virus qui infectent les plantes. Le plus répandu est le virus de la mosaïque du tabac, qui infecte le tabac et d’autres plantes en décolorant les feuilles en « mosaïque ». Ce virus est très utilisé pour la recherche.

**Virus influenza A**



**Virus**

Taille max. (nm) 90  
Nombre d’espèces 1  
Danger pour l’humain 146  
Utilité pour l’humain 12  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

La grippe est causée par des Orthomyxoviridae. Chaque année, entre 5 et 40 % de la population attrapent la grippe, mais la plupart guérissent en deux semaines.  En 1918, avant l’existence de vaccins contre la grippe, vingt millions de personnes en sont mortes !



**Lyssavirus**



**Virus**

Taille max. (nm) 180  
Nombre d’espèces 10  
Danger pour l’humain 74  
Utilité pour l’humain 5  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Les Lyssavirus infectent à la fois les plantes et les animaux. Le plus répandu est le virus de la rage et il est généralement associé aux chiens. La rage est responsable de plus de 55 000 décès par an, mais elle peut être prévenue par la vaccination



 **Filovirus**

**Virus**

Taille max. (nm) 15000  
Nombre d’espèces 1  
Danger pour l’humain 200  
Utilité pour l’humain 0  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Le Filovirus provoque une maladie mieux connue sous le nom d’Ébola. C’est l’un des virus les plus dangereux pour l’humain, car il n’y a ni traitement, ni vaccin.

Entre 50 et 90 % des personnes infectées en meurent !



**Lymphocryptovirus**



**Virus**

Taille max. (nm) 110  
Nombre d’espèces 7  
Danger pour l’humain 37  
Utilité pour l’humain 2  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Epstein-Barr virus est un Lymphocryptovirus qui provoque une infection appelée maladie du baiser ou mononucléose infectieuse. Les patients ont mal à la gorge, des ganglions et une intense fatigue. La transmission se fait par contact rapproché (baiser ou partage des boissons).



**Herpès Virus**

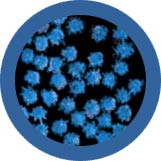


**Virus**

Taille max. (nm) 200  
Nombre d’espèces 2  
Danger pour l’humain 64  
Utilité pour l’humain 2  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Herpès simplex est l’une des plus anciennes Infections sexuellement transmissibles (IST) connues. Très souvent, les infections à Herpes ne produisent pas de symptômes mais environ un tiers des personnes infectées présentent des lésions croûteuses.



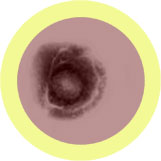
 **Rhinovirus**

**Virus**

Taille max. (nm) 25  
Nombre d’espèces 2  
Danger pour l’humain 28  
Utilité pour l’humain 14  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

Il y plus de 250 différentes sortes de virus du rhume ! Mais le Rhinovirus est de loin le plus répandu. Les Rhinovirus sont responsables de près de 35 % des rhumes. Ils peuvent survivre trois heures hors d’un nez.  Si l’on en a sur ses doigts et qu’on se frotte le nez, on l’attrape !



 **Virus Varicelleux**

**Virus**

Taille max. (nm) 200  
Nombre d’espèces 2  
Danger pour l’humain 21  
Utilité pour l’humain 7  
Résistance aux antibiotiques 00  
Antibiotiques inefficaces

La varicelle est due au virus Varicella-Zoster. Elle est très contagieuse, bien que rarement grave et se transmet par contact direct (par la toux ou l’éternuement). Presque tout le monde l’a eue dans l’enfance. Aujourd’hui il existe un vaccin spécifique.

