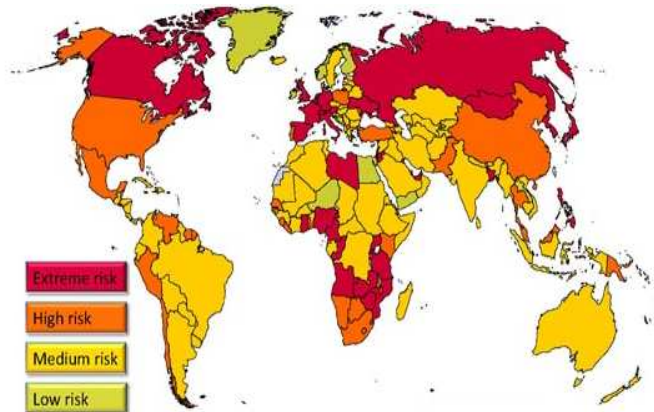


**Epidémie :** Une **épidémie** désigne l'augmentation rapide de l'incidence d'une pathologie en un lieu donné sur un moment donné.

**Pandémie :** Une **pandémie** est une épidémie touchant une part exceptionnellement importante de la population et présente sur une large zone géographique.

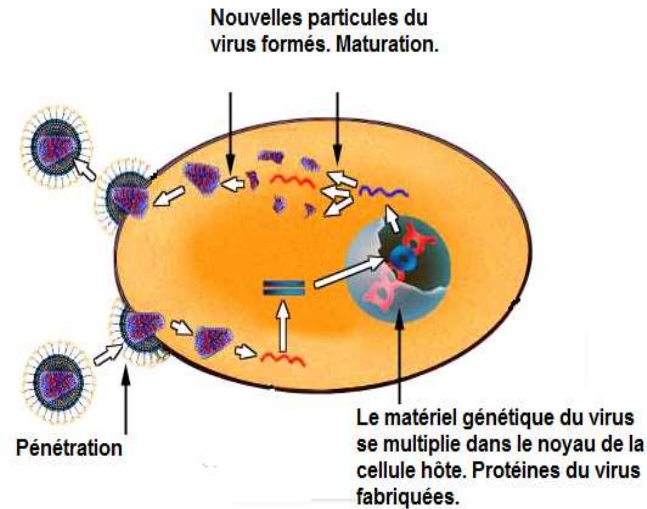
En 2009 la grippe h1n1 est apparu à nouveau c'est diffusé partout dans le monde : on a donc parlé de pandémie.



### Qu'est ce qu'un virus?

Un virus est un micro-organisme de très petite taille. Il est souvent pathogène, c'est-à-dire qui peut causer une maladie. Il vit et se multiplie à l'intérieur des cellules.

### Quel est le cycle d'un virus ?



### Combien de types de virus de la grippe existe-t-il ?

Il existe trois types de virus de la grippe: A, B et C. Ces trois types affectent l'être humain, à l'exception du type A, le seul à affecter aussi bien l'être humain que certains animaux. Les virus de type A infectent régulièrement un nombre important de personnes pendant l'hiver, provoquant un nombre considérable de décès à travers le monde. Le virus H1N1 est une variation de la grippe A

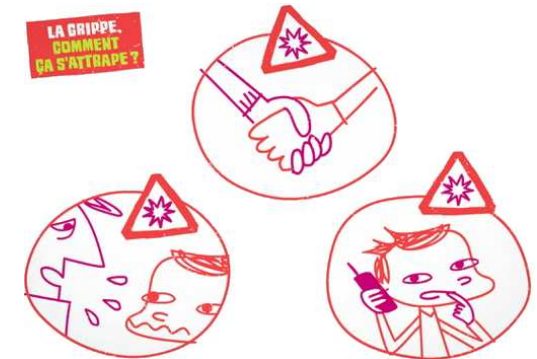
### Quelle est la cible de la grippe ?

L'influenza, ou grippe est un virus qui affecte l'appareil respiratoire.

### Contamination

**Contamination directe :** La grippe A/H 1N 1 peut être transmise par :

- Les postillons, les éternuements et la toux
- Dans les transports en communs fermés (tel que le bus)
- Les mains et la bouche



**Contamination indirecte :** La grippe A/H 1N 1 peut être indirectement transmise par :

- Certains objets (poignées de portes, billets, rampes d'escaliers, téléphone.).
- En touchant les objets contaminés et en portant les mains à la bouche et au nez
- Lieux très fréquentés et fermés