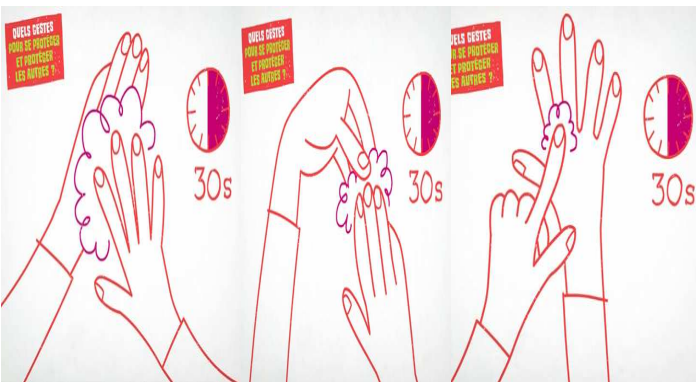


## La prévention

C'est l'ensemble des mesures à prendre pour éviter une épidémie ou que la maladie ne survienne. Elle consiste:



### Un lavage des mains efficace



## Les traitements

### Qu'est-ce qu'un vaccin ?

La **vaccination** est un procédé consistant à introduire un agent étranger (virus, bactéries atténués) dans un organisme vivant afin de créer une réaction immunitaire positive contre une maladie. La substance active d'un vaccin est un antigène destiné à stimuler les défenses naturelles de l'organisme (le système immunitaire).



Le vaccin reste efficace plusieurs mois. Se faire vacciner aujourd'hui permet donc largement d'être protégé pendant la période à risque de pic pandémique.

### Quelques médicaments antiviraux :

Deux médicaments ont pour rôle de bloquer le cycle du virus : le tamiflu et le relenza.

Il existe un traitement antiviral pour les enfants de plus de 1 an qui peut être prescrit, en cas de besoin, par un professionnel de santé.

Ce traitement est aussi efficace pour des femmes enceintes.

# LA GRIPPE

## H1N1.



LA GRIPPE A (H1N1) EST UNE MALADIE RESPIRATOIRE AIGUË CONTAGIEUSE DE L'ÊTRE HUMAIN APPARUE EN 2009.

### 1.-LE VIRUS

### 2.-TRANSMISSION

### 3.-SYMPTÔMES

### 4.-PRÉVENTION

### 5.-TRAITEMENTS