

## Coronavirus Wuhan : 3 questions clés

L'apparition puis la diffusion d'un virus respiratoire animal transmissible à l'homme fait la une des media depuis quelques semaines, alors que les cas confirmés sont très rares.

### Quand est-on contagieux ?

Il semble pour l'instant que seuls les malades présentant des signes d'infection soient contagieux, contrairement à la grippe qui est déjà contagieuse avant que l'on ne « tombe malade ».

### Est-ce mortel ?

En Chine, 170 décès parmi les 7 711 cas confirmés, soit 2,2 %. Les cas mortels sont donc très rares.

### Où peut-on être infecté ?

En France, actuellement, il est beaucoup plus facile d'être infecté par la grippe que par le coronavirus Wuhan.

Répartition actuelle des cas confirmés : Chine (7 711), Thaïlande (14), Taïwan (8), Corée du Sud (8), Singapour (7), Malaisie (7), Japon (7), France (5), Australie (5), Etats-Unis (5), Allemagne (4), Canada (3), Vietnam (2), Népal (1), Cambodge (1), Sri Lanka (1) et Emirats Arabes Unis (1)

Pour suivre la diffusion géographique de l'épidémie, aller sur les sites suivants :

- <https://www.santepubliquefrance.fr>
- <https://www.who.int/fr/> taper « coronavirus Wuhan » dans le moteur de recherche interne.

Sources : WHO, Santé Publique France, Public Health England, US CDC, ECDC, Open Rome

## Le Dico du doc



### Cas



Terme utilisé par les médecins pour désigner un malade, en distinguant plusieurs sortes de situations :

#### Cas contact :

Personne ayant approché de suffisamment près un malade atteint d'une maladie contagieuse pour être capable de la transmettre à ceux qui les approchent. Exemple : en EHPAD, les personnes âgées soignées par une infirmière « grippée » ne portant pas de masque.

#### Cas suspect :

Personne présentant des symptômes compatibles avec une maladie précise, sans qu'on puisse prouver la présence de cette maladie. Exemple : l'association fièvre-toux-fatigue chez une personne revenant de voyage, peut être due au coronavirus Wuhan, mais aussi à n'importe quel autre virus respiratoire, beaucoup plus fréquent.

#### Cas confirmé :

Personne chez qui le diagnostic a été prouvé. Exemple : dans le cas d'une infection respiratoire, isolement du virus sur un prélèvement nasal ou bronchique.

Source : Open Rome

Pour s'abonner : <https://openrome.org/abonnement/ddj>

## Météo antibio

### Risques

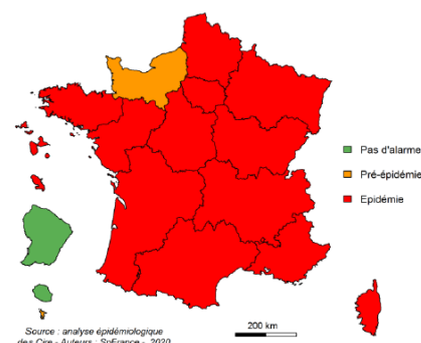
- Grippe épidémique
- Bronchiolite épidémique
- Inf respiratoire très élevé
- Gastro-entérite élevé
- Allergie pollens très faible

Sources : RNSA, Santé publique France, Sentinelles

### Grippe épidémique

L'activité grippale est en hausse en métropole. Toutes les régions sont en phase épidémique à l'exception de la Normandie.

#### Niveau d'alerte régional pour la grippe Semaine 04/2020



Source : analyse épidémiologique des Cre - Auvergne - SIFrance - 2020

Source : Santé publique France