

# **CORONAVIRUS : Foire aux questions**

## **Point sur le virus 2019-nCov (au 23/01/2020)**

Depuis décembre 2019, des personnes ont attrapé en Chine une infection pulmonaire, parfois grave. Cette infection est due à un nouveau virus de la famille des coronavirus : le "2019-nCoV".

La source du coronavirus n'est pas encore identifiée mais on sait désormais que le virus peut se transmettre d'humain à humain

La plupart de ces infections sont survenues en Chine, dans la ville de WUHAN, (province de HUBEI). Cependant, certains voyageurs, infectés à WUHAN, ont ensuite voyagé et ont été diagnostiqués dans d'autres pays à leur retour (Thaïlande, Japon, etc.).

Voici ci-dessous des réponses aux interrogations que vous pouvez avoir.

Si vous désirez de plus amples informations vous pouvez joindre le service de santé publique de la DASS-NC les jours ouvrables (de 8h à 11h30 et 12h30 à 16h) au [24.37.18](tel:24.37.18) ou par mail à [dass@gouv.nc](mailto:dass@gouv.nc)

### **Qu'est-ce qu'un coronavirus ?**

Les coronavirus sont une grande famille de virus, qui provoquent des maladies allant d'un simple rhume (certains virus saisonniers sont des coronavirus) à des pathologies plus sévères comme le MERS ou le SRAS. Le virus identifié en Chine est un nouveau coronavirus. Il a été dénommé 2019-nCoV.

### **Quels sont les symptômes de l'infection respiratoire provoquée par le 2019-nCoV ?**

En l'état actuel des connaissances, les symptômes principaux sont la fièvre et des signes respiratoires de type toux ou essoufflement.

Dans les cas plus sévères, le patient peut présenter une détresse respiratoire aiguë, une insuffisance rénale aiguë, voire une défaillance multi-viscérale pouvant entraîner un décès.

### **Y a-t-il des personnes à risque de développer une forme grave de la maladie ?**

Comme pour beaucoup de maladies infectieuses, les personnes âgées ou présentant des pathologies chroniques sous-jacentes présentent un risque plus élevé.

### **Quel est le mode de transmission ?**

Les premiers cas recensés sont des personnes s'étant rendues directement sur le marché de Wuhan (fermé depuis le 1<sup>er</sup> janvier) : l'hypothèse d'une zoonose (maladie transmise par les animaux) est donc privilégiée. Compte-tenu des nouveaux cas rapportés par les autorités sanitaires chinoises depuis le 19 janvier, la transmission interhumaine est aujourd'hui avérée. L'évolution des connaissances dans les prochaines semaines permettra d'en savoir plus sur les modes de transmission de ce virus, son niveau de transmissibilité, sa virulence, le délai d'incubation et son réservoir animal éventuel.

## **Que faire si on a été en contact avec une personne non symptomatique venant de Wuhan ?**

En l'état actuel des connaissances, une personne non symptomatique ne peut pas transmettre le virus. Il n'y a donc pas de recommandation particulière.

## **Quels sont les traitements disponibles ?**

A ce jour, aucun traitement spécifique n'a été identifié pour ce nouveau coronavirus. Plusieurs traitements, actuellement utilisés dans d'autres pathologies virales, sont en cours d'évaluation, en France et en lien avec l'OMS, pour être utilisés contre le 2019-nCoV. Dans l'attente, le traitement est symptomatique.

## **Peut-on attraper la maladie par l'eau ?**

A ce jour, il n'a pas été rapporté de contamination par l'eau. Cette maladie est à transmission respiratoire et probablement zoonotique, mais la source n'est pas encore identifiée.

## **Est-ce que le 2019-nCoV survit dans le milieu extérieur ?**

Nous n'avons pas de données scientifiques pour ce virus à ce jour. Toutefois, par analogie avec les autres virus de la même famille, ce virus est certainement capable de rester infectieux dans le milieu extérieur de quelques heures à quelques jours, selon le milieu dans lequel il se trouve. C'est un virus enveloppé et donc, par certains aspects, plus fragile que d'autres virus. Les mesures d'hygiène standard (lavage des mains, nettoyage de surfaces) sont efficaces.

## **Quelle est la contagiosité de la maladie ?**

La transmission interhumaine est avérée mais le nombre de cas secondaires liés à un cas initial n'est pas encore déterminé. Des investigations sont en cours pour déterminer le degré de contagiosité et les modes de transmission. Des cas intrafamiliaux sont décrits et certains soignants ont été contaminés en ne respectant pas les précautions d'hygiène.

## **Quelle est la gravité de la maladie ?**

Parmi les cas rapportés à date, plusieurs patients ont développé une forme sévère de la maladie, dont certains sont décédés.

L'information disponible suggère que le virus peut causer des symptômes similaires à ceux d'une grippe modérée, mais aussi des symptômes plus sévères. La maladie peut également progresser dans le temps chez un patient. Les patients avec des comorbidités (maladies chroniques pré-existantes telles qu'hypertension, maladies cardiovasculaires, diabète, maladies hépatiques, maladies respiratoires) semblent plus susceptibles de développer des formes sévères, de même que les personnes âgées. Mais il nous reste encore beaucoup de choses à apprendre sur ce virus et nous allons continuer d'analyser l'information disponible sur les cas actuels et les nouveaux cas.

## **Peut-on prédire l'évolution de l'épidémie ?**

Des travaux de modélisation sont en cours. Les autorités sanitaires suivent attentivement l'évolution de la situation dans le monde. Il est bien sur trop tôt pour avoir des certitudes.

### **A partir de quelle distance une personne peut-elle contaminer les autres ?**

La maladie se transmet par les postillons (éternuements, toux). On considère donc que des contacts étroits (moins d'1 mètre) sont nécessaires pour transmettre la maladie.

### **Le virus peut-il se transmettre par les fluides sexuels ?**

Il n'y a aucun élément en faveur d'une transmission par les fluides sexuels à ce stade.

### **Les objets importés de Chine sont-ils à risque?**

A priori non (cette question avait été posée pour le grippe aviaire en 2004-2005 et pour le SARS). Aucun cas de contamination par les objets n'a été rapporté.

### **Y a-t-il des mesures particulières pour les médicaments produits en Chine ?**

Il n'y a pas de restrictions particulières concernant l'utilisation des médicaments provenant de la Chine

## **Les mesures sanitaires**

- **En voyage / à l'aéroport**

### **Quelles sont les consignes pour les personnes qui partent en voyage en Chine ?**

Il est recommandé :

- D'éviter tout contact avec des animaux, vivants ou morts ;
- D'éviter de se rendre sur les marchés où sont vendus des animaux vivants ou morts ;
- D'éviter tout contact rapproché avec des personnes souffrant d'infection respiratoire aiguë ;
- De ne pas manger de viande non ou peu cuite ;
- De se laver régulièrement les mains avec de l'eau savonneuse ou avec des solutions hydro-alcooliques

En cas de symptômes d'infection respiratoire (fièvre, toux, difficultés respiratoires), il est recommandé :

- De porter un masque chirurgical si l'on est en contact avec d'autres personnes
- D'utiliser des mouchoirs jetables et de bien se laver les mains régulièrement
- Lors de son voyage en Chine : de consulter rapidement un médecin localement.

**Les conseils aux voyageurs sont réévalués en fonction de l'évolution de la situation épidémiologique internationale et des recommandations de l'OMS.**

### **Faut-il utiliser un masque ?**

Le port du masque chirurgical est recommandé pour les personnes malades symptomatiques pour éviter de diffuser la maladie par voie aérienne.

Le port de ce type de masque par la population non malade afin d'éviter d'attraper la maladie n'est pas recommandé et son efficacité n'est pas démontrée.

Les professionnels de santé en contact étroit avec les malades pour les soins disposent d'équipements de protection spécifiques.

### **Y a-t-il des restrictions de voyage ?**

Non, aucune. Actuellement, l'OMS, dans le cadre du Règlement sanitaire international, ne recommande aucune restriction de voyage ou de commerce.

### **Quelles sont les consignes au retour d'un voyage ?**

Si vous revenez d'une zone où circule le virus, en cas de symptômes d'infection respiratoire (fièvre, toux, difficultés respiratoires) dans les 14 jours suivant votre départ de la zone à risque, il est recommandé de :

- Ne pas se rendre chez son médecin traitant ou aux urgences, pour éviter toute transmission.
- Rester chez soi en attendant les consignes
- Contacter rapidement le Centre 15 en faisant état de ses symptômes et du lieu de séjour.
- Eviter la diffusion à son entourage en s'isolant (plus d'un mètre), en couvrant sa bouche en cas de toux et son nez lors d'éternuement et en lavant souvent ses mains à l'eau et au savon pendant au moins 20 secondes.

### **Pourquoi la Nouvelle-Calédonie ne contrôle-t-elle pas la température des passagers à la descente de l'avion, comme le font d'autres pays (USA, Japon...) ?**

Cette mesure peut permettre de réduire les risques d'introduction, mais n'est que partiellement efficace (autres causes de fièvre, fièvre masquée par des médicaments, personnes en incubation, ...) sera envisagée au cas par cas par la DASS-NC, par exemple dans le cas de l'arrivée d'un vol charter arrivant directement d'une zone à risque.

### **Que fait le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie ?**

La DASS-NC surveille l'évolution de la situation internationale et les documents sanitaires remplis par les voyageurs à l'entrée (ports et aéroport) en Nouvelle-Calédonie. Des informations sont disponibles à l'aéroport de La Tontouta et sont disponibles sur le site de la DASS-NC ([www.dass.gouv.nc](http://www.dass.gouv.nc)). Les professionnels de santé ont été destinataires de procédures en cas de suspicion de cas et une organisation spécifique a été mise en place.