

***En hommage à la crise sanitaire que traverse actuellement notre pays, et qui est la raison de votre contraction derrière cet écran sur SIDES ...***

### Texte à contracter :

TEXTE : *Informations sur le Coronavirus*, Site du Gouvernement, Texte d'actualité du 14 mars 2020, lien du site : <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus>

Nombre de mots du texte : 920 mots

Nombre de mots autorisé : 9 mots

## Le nouveau Coronavirus (COVID-19) : une pandémie

**Abréviations autorisées : COVID-19, OMS, ESR, UE, USPPI**

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-COV ou le SRAS.

Le virus identifié en janvier 2020 en Chine est un nouveau Coronavirus. La maladie provoquée par ce Coronavirus a été nommée COVID-19 par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Les premières personnes à avoir contracté le virus s'étaient rendues au marché de Wuhan dans la Province de Hubei en Chine.

Depuis le 11 mars 2020, l'OMS qualifie la situation mondiale du COVID-19 de pandémie ; c'est-à-dire que l'épidémie touche désormais 110 pays sur une zone étendue. Dans les cas plus sévères, la maladie peut entraîner un décès.

Les symptômes principaux sont la fièvre (ou la sensation de fièvre) et des signes de difficultés respiratoires de type toux ou essoufflement.

Il n'existe pas de vaccin contre le Coronavirus COVID-19 pour le moment. Plusieurs traitements sont en cours d'évaluation en France, en lien avec l'OMS pour être utilisés contre le Coronavirus COVID-19.

Dans l'attente, le traitement est symptomatique. Des équipes travaillent sur plusieurs pistes de traitement à Paris, Marseille ou encore Lyon ; les protocoles ont commencé. Des équipes sont également à pied d'œuvre pour inventer un vaccin, qui pourrait voir le jour dans les prochains mois.

La transmission du Coronavirus COVID-19 se fait par des gouttelettes émises par une personne malade, en particulier lors de contacts étroits (postillons, éternuements, toux).

Une personne est considérée comme « cas contact », par exemple, si elle a partagé le même lieu de vie que le patient malade lorsque celui-ci présentait des symptômes, si elle a eu un contact direct, en face à face, à moins d'un mètre du patient malade au moment d'une toux, d'un éternuement ou lors d'une discussion, si elle est voisin direct du sujet malade dans un avion ou un train, ou si elle est restée dans un espace confiné avec lui (voiture individuelle par exemple) au-delà de 15 min.

Le délai d'incubation est la période entre la contamination et l'apparition des premiers symptômes. Le délai d'incubation du coronavirus COVID-19 est de 3 à 5 jours en général, il peut toutefois s'étendre jusqu'à 14 jours. Notion : délai d'incubation variable de 3 à 14 jours. Pendant cette période le sujet peut être contagieux : il peut être porteur du virus avant l'apparition des symptômes ou à l'apparition de signaux faibles.

Selon les dernières données scientifiques, il existerait deux souches circulantes du virus (L et S) :  
- La souche S serait plus ancienne que la souche L. À ce stade, rien ne permet de confirmer si la mutation a eu lieu chez l'homme ou chez les hôtes intermédiaires (animal).

- La souche L serait la souche circulante la plus sévère et la plus fréquente (70% des échantillons testés dans l'étude), tandis que la souche S serait moins agressive et moins fréquente (30% des échantillons).

Grâce aux moyens de détection et aux mesures de lutte contre le coronavirus, la circulation de la souche L, plus sévère et donc plus facilement détectable, tend à diminuer.

Comme pour beaucoup de maladies infectieuses, les personnes à risque sont celles souffrant de maladies chroniques (hypertension, diabète), les personnes âgées (plus de 70 ans) ou immuno-déprimées présentent un risque plus élevé.

Il est conseillé à ces personnes de rester autant que possible à leur domicile, et de limiter au maximum les contacts avec l'extérieur, y compris leurs proches.

Un pays, ou une région, est considéré comme une zone à risque quand il a franchi le seuil épidémique, c'est-à-dire que le coronavirus COVID-19 circule activement.

Les pays concernés sont la Chine (Chine continentale, Hong Kong, Macao), Singapour, Corée du Sud, Iran, Italie (régions d'Emilie-Romagne, de Lombardie et de Vénétie).

Par mesure de sécurité, le Président de la République française a annoncé, le 12 mars 2020, la fermeture de l'ensemble des établissements d'enseignement (crèches, écoles, collèges, lycées et universités) pour une durée minimum de 15 jours, et autant que nécessaire, et ce, à partir du lundi 16 mars 2020.

Cette mesure, prise sur recommandations des scientifiques, vise à la fois à protéger les plus jeunes et à réduire la dissémination du virus à travers notre territoire.

Cela implique la continuité pédagogique et administrative, avec notamment les plateformes « ma classe à la maison » du CNED, ainsi que les classes virtuelles, pour que chaque élève conserve le lien avec son professeur et dispose de ressources et d'exercices. Pour les 5% de famille qui ne sont pas équipées en matériel informatique, des solutions seront déployées avec les collectivités locales.

Les ESR (Établissements de Santé de Référence) sont les hôpitaux référents au niveau régional. Ils sont désignés en fonction des capacités d'accueil spécifiques et des ressources humaines et techniques dont ils disposent.

Parmi ces dispositifs, on retrouve un service d'aide médicale urgente (il s'agit du SAMU de coordination zonale), un service d'accueil des urgences, un service de maladies infectieuses doté de chambres d'isolement à pression négative, un service de réanimation doté de chambres d'isolement, un service de pédiatrie doté de chambres d'isolement à pression négative, service de médecine nucléaire, un laboratoire d'un niveau de confinement L3, une aire permettant de poser un hélicoptère.

Les membres de l'Union Européenne se coordonnent pour organiser leurs besoins en matériels médicaux, en passant par exemple, des marchés communs.

Le comité convoqué par le Directeur général de l'OMS a estimé le 30 janvier que la pandémie de Coronavirus COVID-19 constituait une urgence de santé publique de portée internationale (USPPI).