

Pandémie de grippe et nouveau coronavirus 2019 – Comparaison et état des lieux

(au 23 février 2020)

Le présent document a été rédigé par Aon pour aider les organisations à comprendre les événements potentiellement importants qui surviennent dans le domaine de la santé et leurs répercussions éventuelles sur les activités, et à s’y préparer. Il compare et met en relief les principales caractéristiques de la pandémie de grippe et de la maladie à coronavirus (désormais appelée COVID-19), dont les premiers cas ont été signalés en Chine, suivis d’autres cas confirmés ailleurs dans le monde. Les renseignements fournis dans les présentes sont tirés des Centers for Disease Control and Prevention (CDC) et de l’Organisation mondiale de la Santé (OMS). Pour un complément d’information sur ces sujets, veuillez consulter leurs sites Web.

Comparaison entre les caractéristiques de la pandémie de grippe et celles de la COVID-19

Caractéristique	Pandémie de grippe	COVID-19
Symptômes	<p>Fièvre* ou sensation d’être fiévreux et frissons. toux. maux de gorge. écoulement ou congestion nasale. douleurs musculaires ou malaise généralisé, vomissements et diarrhée (plus fréquents chez les enfants que chez les adultes).</p> <p>* Les patients n’ont pas tous nécessairement de la fièvre.</p>	<p>Les patients présentant une maladie à coronavirus (COVID-19) confirmée ont rapporté divers symptômes. Certains ont eu peu ou pas de symptômes, tandis que d’autres ont été gravement malades ou sont décédés. Les symptômes peuvent inclure les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Fièvre• Essoufflement
Mode de transmission	<p>De personne à personne : les nouveaux virus grippaux se propagent essentiellement par exposition à des gouttelettes projetées lorsqu’une personne avant la grippe tousse, éternue ou parle. Ces gouttelettes se déposent dans la bouche ou le nez, et parfois dans les poumons (par inhalation) des personnes se trouvant à proximité. Plus rarement, une personne peut contracter la grippe lorsqu’elle porte la main à la bouche ou au nez après avoir touché une surface ou un objet contaminé par le virus grippal.</p>	<p>Le virus, pense-t-on, se transmet surtout de personne à personne : Entre des personnes se trouvant à proximité l’une de l’autre (à une distance d’environ 6 pieds)</p> <ul style="list-style-type: none">• Par exposition à des gouttelettes respiratoires projetées lorsqu’une personne tousse ou éternue.• Ces gouttelettes peuvent se déposer dans la bouche ou le nez, et possiblement dans les poumons (par inhalation), des personnes se trouvant à proximité. <p>Il est possible qu’une personne soit infectée par la COVID-19 lorsqu’elle porte la main à la bouche ou au nez, et possiblement aux yeux, après avoir touché une surface ou un objet contaminé par le virus, mais on pense que ce n’est pas le mode de transmission principal de ce virus.</p>
À quel moment un patient est-il contagieux?	<p>La plupart des adultes en bonne santé peuvent infecter d’autres personnes un jour AVANT qu’ils ne manifestent des symptômes et 5 à 7 jours après être tombés malades. Les enfants peuvent transmettre le virus au-delà de cette période.</p>	<p>En ce qui concerne la plupart des virus respiratoires, on pense que plus les gens manifestent de symptômes (ou plus ils sont malades), plus ils sont contagieux.</p> <p>Une certaine propagation reste néanmoins possible avant qu’une personne ne manifeste des symptômes: de tels cas ont été rapportés pour le nouveau coronavirus, mais on pense qu’il ne s’agit pas du mode de transmission principal du virus.</p>



Caractéristique Pandémie de grippe

COVID-19

Période d'incubation	1 à 4 jours. Les symptômes débutent 1 à 4 jours après la pénétration du virus dans l'organisme. Cela signifie que vous pourriez transmettre la grippe à quelqu'un d'autre avant même de savoir que vous êtes malade. Certaines personnes peuvent être porteuses du nouveau coronavirus et n'avoir aucun symptôme. Pendant ce temps, elles peuvent transmettre le virus à d'autres personnes.	La période d'incubation de la COVID-19 est actuellement estimée être de 2 à 14 jours, du moment de l'exposition jusqu'aux premières manifestations de la maladie. On ne sait toujours pas avec certitude si les personnes peuvent transmettre le virus à d'autres personnes pendant la période d'incubation.
Retombées sociales	La maladie, ainsi que les obligations familiales et la peur qu'elle génère, peut donner lieu à des taux importants d'absentéisme.	Interruptions des activités et rupture de la chaîne d'approvisionnement en raison de restrictions dans les déplacements, de mises en quarantaine, de la fermeture de services gouvernementaux, de la maladie, des obligations familiales et de la peur. Il est également possible que des particuliers et des entreprises mal informés ne réagissent pas de manière appropriée.
Mortalité	Nombreuses sont les personnes qui seront infectées. Une certaine proportion d'entre elles mourront. Le nombre total de décès est important.	De nouvelles données sont rapidement publiées et, à ce stade de l'épidémie, les statistiques peuvent changer de jour en jour. En date du 10 février 2020, le taux de décès parmi les cas confirmés d'infection par le coronavirus atteignait 2,25 %.
Distribution géographique	Il se propage généralement dans le monde entier en peu de temps.	Même si la maladie est actuellement plus répandue en Chine, des cas ont été identifiés ailleurs en Asie, ainsi qu'en Europe, en Amérique du Nord, en Océanie, au Moyen-Orient et Afrique et en Afrique.

Prévention et traitement de la COVID-19

Il n'existe actuellement aucun vaccin pour prévenir la maladie à coronavirus (COVID-19). Le meilleur moyen de prévenir l'infection est d'éviter de s'exposer à ce virus. Cela dit, les mesures préventives recommandées ci-dessous peuvent contribuer à prévenir la propagation des virus respiratoires :

- Lavez-vous souvent les mains avec du savon et de l'eau pendant au moins 20 secondes. Utilisez un désinfectant pour les mains contenant au moins 60 % d'alcool si vous n'avez pas accès à de l'eau et du savon.
- Évitez de vous toucher les yeux, le nez et la bouche sans vous être d'abord lavé les mains.
- Évitez tout contact étroit avec des personnes malades.
- Restez à la maison si vous êtes malade.
- Couvrez-vous la bouche avec un mouchoir en papier lorsque vous toussiez ou éternuez, puis jetez le mouchoir dans la poubelle.
- Nettoyez et désinfectez régulièrement les objets et les surfaces fréquemment touchés.

Source : Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis

Avertissement : Le présent document est offert à titre de ressource informationnelle aux clients et partenaires commerciaux d'Aon. Il vise à fournir des indications générales sur les expositions potentielles et n'a pas pour but d'offrir des conseils médicaux ou de traiter des questions médicales ou des situations de risque particulières. Compte tenu de la nature dynamique de la COVID-19 et des maladies infectieuses en général, Aon décline toute responsabilité quant aux conseils fournis. Nous encourageons vivement les lecteurs à se renseigner plus amplement sur la sécurité, la médecine et l'épidémiologie auprès de sources dignes de confiance, comme les Centers for Disease Control and Prevention et l'Organisation mondiale de la Santé. En ce qui a trait aux risques couverts, la question de savoir si une garantie s'applique ou si une police d'assurance répond à un risque ou à une situation donnée est subordonnée aux conditions des polices ou contrats d'assurance en cause et à l'appréciation des assureurs.



Nous sommes là pour produire des résultats

Pour de plus amples renseignements,
veuillez communiquer avec :
Gisele Norris, ???DrPH???
Aon plc
415.458.2973
Gisele.norris@aon.com