













BULLETIN DES AGENTS PATHOGÈNES DES VOIES RESPIRATOIRES ÉMERGENTS ANALYSE DE LA SITUATION MENSUELLE DES MALADIES DES VOIES RESPIRATOIRES ÉMERGENTS AFFECTANT LES HUMAINS

Numéro 38, février 2020

DANS CE BULLETIN

- Mise à jour sur le nouveau coronavirus
- Mises à jour sur des nouveaux virus grippaux
- Mise à jour sur le coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient (SRMO-CoV)

MISE À JOUR SUR LE NOUVEAU CORONAVIRUS

Le 31 décembre 2019, des cas de pneumonie d'une étiologie inconnue ont été signalés à Wuhan, en Chine. Il s'agissait d'un nouveau coronavirus (2019-nCoV). Le 30 janvier 2020, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a déclaré une urgence de santé publique de portée internationale.

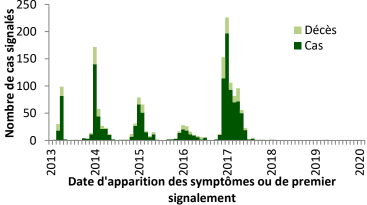
Vingt-quatre cas de COVID-2019 ont été signalés au Canada en date du 29 février 2020. Cela inclut 15 cas en Ontario, huit en Colombie-Britannique et un au Québec. Plus de 80,000 cas ont été signalés dans le monde dont 90% en Chine.

L'Agence de la santé publique du Canada surveille de près la situation. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter: https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019nouveau-coronavirus.html

MISES À JOUR SUR LES VIRUS GRIPPAUX **AVIAIRES**

Figure 1. Répartition temporelle de l'infection humaine de la grippe aviaire A(H7N9) dans le monde, par mois et année, du 1e janvier 2013 au

29 février 2020 (n=1568).



Remarque : Le graphique a été préparé par le Centre de l'immunisation et des maladies respiratoires infectieuses (CIMRI) à partir des données de l'OMS provenant des évaluations mensuelles des risques grippaux liés à l'interface entre l'homme et l'animal. Le graphique reflète les données de ces évaluations en date du 29 février 2020

MISE À JOUR SUR LES PROBLÈMES DE SANTÉ PUBLIQUE LIÉS AUX AGENTS PATHOGÈNES DES VOIES **RESPIRATOIRES ÉMERGENTS CHEZ L'HUMAIN (29 FÉVRIER 2020)**

| NOUVEAUX VIRUS GRIPPAUX ¹ | N ^{BRE} CUMULATIF DE CAS ² (DÉCÈS), % DU TAUX DE LÉTALITÉ ³] |
|---|--|
| A(H7N9) | [1568 (615), 39%] |
| A(H5N1) | [879 (461), 52%] |
| A(H9N2) | [55 (1), 2%] |
| A(H5N6) | [24 (7), 29%] |
| A(H7N4) | [1 (0), 0%] |
| A(H1N2) | [2 (0), 0%] |
| A(H3N2)v | [435 (1), <1%] |
| A(H1N2)v | [26 (0), 0%] |
| A(H1N1)v | [23 (0), 0%] |
| SRMO-CoV ¹ | |
| Nombre de cas à l'échelle mondiale | [2535 (866), 34%] |
| Arabie saoudite | [2139 (788), 37%] |
| | |

¹Date du premier cas déclaré d'infection humaine : SRMO-CoV : février 2013 (étude rétrospective de cas, septembre 2012). A(H7N9): mars 2013. A(H5N1): 1997. A(H9N2): 1998. A(H5N6): 2014. A(H7N4): février 2018. A(H3N2)v avec le gène M du virus pH1N1: 2011.A(H1N2)v: 2005.A(H1N1)v: 2005.

²Nombre cumulatif de cas : actualisés avec les données signalées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS) (les virus grippaux aviaires et d'origine porcine, le SRMO-CoV), et les Centres de contrôle et de prévention des maladies des États-Unis (CDC) (virus grippaux d'origine porcine), et du ministère de la Santé de l'Arabie saoudite (SRMO-CoV).

GRIPPE AVIAIRE A(H7N9)

Aucun nouveau cas d'infection par le virus de la grippe aviaire de type A (H7N9) n'a été signalé à l'OMS en février 2020. Le dernier cas a été signalé en avril 2019. Au Canada, deux cas en lien avec un voyage ont été signalés en janvier 2015. Depuis 2013, 1568 cas, dont au moins 615 décès, ont été signalés dans le monde (Figure 1).

GRIPPE AVIAIRE A(H9N2)

Un nouveau cas de H9N2 a été signalé à l'OMS en février 2020. Il s'agissait d'un garçon originaire de Chine de 7 ans, qui avait été diagnostiqué à Hong Kong après avoir visité une maison privée à Shenzhen où étaient élevées des volailles. Au total, 55 cas, dont 1 décès, ont été signalés dans le monde depuis 1998.





³Taux de létalité: pourcentage des cas ayant entraîné la mort.

GRIPPE AVIAIRE A(H5N1)

En février 2020, aucun nouveau cas de H5N1 n'a été signalé à l'OMS. Le cas le plus récent de H5N1 a été signalé en Népal en mars 2019. Au total, 879 cas, dont 461 décès, ont été signalés dans le monde depuis 1997. Au Canada, un cas mortel en lien avec un voyage a été signalé en janvier 2014.

GRIPPE AVIAIRE A(H5N6)

En février 2020, aucun nouveau cas de H5N6 n'a été signalé à l'OMS. Le cas le plus récent de H5N6 a été signalé en Chine en août 2019. Il y a eu 24 cas au total, dont 7 décès dans le monde depuis 2014, tous en Chine.

GRIPPE AVIAIRE A(H7N4)

En février 2020, aucun nouveau cas de H7N4 n'a été signalé à l'OMS. Le 14 février 2018, L'OMS a signalé le premier cas connu d'infection humaine par H7N4. Le cas avait déclaré avoir été en contact avec la volaille. Aucun cas n'a été signalé depuis lors.

MISE À JOUR SUR LES VIRUS GRIPPAUX D'ORIGINE PORCINE

GRIPPE A(H3N2)V D'ORIGINE PORCINE

Le cas le plus récent de grippe porcine H3N2v a été signalé aux États-Unis en juin 2018. Le cas a signalé une exposition au porc dans une foire agricole. Au total, 435 cas, dont 1 décès, ont été signalés dans le monde depuis 2011. Au Canada, un cas domestique a été signalé en décembre 2016.

GRIPPE A(H1N2)V D'ORIGINE PORCINE

Le cas le plus récent de grippe porcine H1N2v a été signalé aux États-Unis en août 2018. Le cas a signalé une exposition au porc dans une foire agricole. Au total, 26 cas confirmés de H1N2v ont été signalés aux États-Unis depuis 2005. Dans la plupart des cas, la maladie est demeurée bénigne.

GRIPPE A(H1N1)V D'ORIGINE PORCINE

Le cas le plus récent de grippe porcine H1N1v a été signalé aux États-Unis en mai 2019 chez une personne âgée plus de 65 ans. La source d'exposition était inconnue et le patient s'est rétabli. Au total, 23 cas ont été signalés dans le monde depuis 2005. À ce jour, l'infection au H1N1v est associée à une maladie bénigne.

Figure 2. Répartition géographique des cas humains de grippe aviaire et porcine dans le monde en février 2020 (n=1).

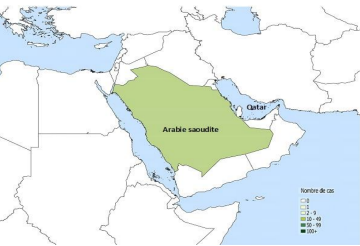


Remarque: Cette carte a été préparée par le Centre de l'immunisation et des maladies respiratoires infectieuses (CIMRI) à partir des données des Bulletins sur les flambées épidémiques. Il reflète les données disponibles le 25 février 2020.

CORONAVIRUS DU SYNDROME RESPIRATOIRE DU MOYEN-ORIENT (SRMO-COV)

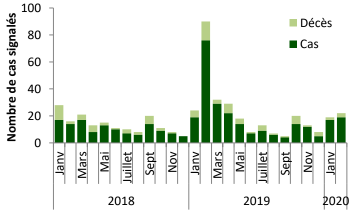
Le 20 février 2020, 19 cas de SRMO-CoV ont été signalés. Dix-huit cas, y compris trois décès, ont été signalés dans neuf régions de l'Arabie saoudite. En outre, un cas a été signalé au Qatar (figure 3, figure 4). La plupart des cas étaient des hommes (n=18, 95 %), et l'âge médian était de 58 ans (plage d'âge : 28 à 81 ans). Dix-huit cas (95%) avaient connu une exposition primaire, ce qui signifie qu'ils ont probablement contracté l'infection d'un dromadaire. Aucun travailleur de la santé n'était contaminé. Au total, 2535 cas de SRMO-CoV confirmés en laboratoire, dont 866 décès, ont été signalés dans le monde depuis 2012 par l'OMS. Aucun cas n'a été signalé au Canada.

Figure 3. Répartition géographique des cas humains de SRMO-CoV signalés en février 2020 (n=19).



Remarque: Cette carte a été préparée par le Centre de l'immunisation et des maladies respiratoires infectieuses (CIMRI) à partir des données de l'OMS provenant des évaluations mensuelles des risques grippaux liés à l'interface entre l'homme et l'animal. La carte reflète les données de ces évaluations le 29 février 2020.

Figure 4. Répartition temporelle des cas humains de SRMO-CoV déclarés par l'OMS à l'échelle mondiale, par mois et par année, du 1^e janvier 2018 au 29 février 2020 (n=380).



Mois d'apparition des symptômes ou première date de signalement

Remarque: Ce graphique a été préparé par le Centre de l'immunisation et des maladies respiratoires infectieuses (CIMRI) à partir des données des *Bulletins sur les flambées épidémiques* de l'OMS et du ministère de la Santé de l'Arabie saoudite. Il reflète les données disponibles le 29 février 2020.