

COVID-19 : Information pour les professionnels de la santé

La SCT résume ci-dessous les informations publiées par l'Agence de la santé publique du Canada, l'Organisation mondiale de la Santé, l'Association médicale canadienne et d'autres organismes de santé.

Qu'est-ce que le nouveau coronavirus?

Selon l'[Organisation mondiale de la Santé \(OMS\)](#), les coronavirus forment une grande famille de virus qui provoquent des manifestations allant du simple rhume à des maladies plus sévères comme le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (MERS) et le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS). Le nouveau coronavirus de 2019 (ou « COVID-19 ») est une nouvelle souche de coronavirus qui n'avait jamais été identifiée auparavant chez l'humain. Questions fréquentes sur les nouveaux coronavirus sont disponibles ici :

<https://www.who.int/fr/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

Comment le Canada surveille-t-il l'infection au nouveau coronavirus de 2019?

L'Agence de la santé publique du Canada travaille de pair avec les provinces et territoires, et des partenaires internationaux, dont l'Organisation mondiale de la Santé, pour surveiller de près la situation. Les efforts mondiaux se concentrent sur l'endiguement de l'épidémie et la prévention d'une nouvelle propagation.

L'administratrice en chef de la santé publique maintient des contacts étroits avec les médecins hygiénistes en chef des provinces et des territoires pour s'assurer que tous les cas de COVID-19 recensés au Canada continuent d'être rapidement détectés et gérés, afin d'ultimement protéger la santé des Canadiens.

Le Laboratoire national de microbiologie du Canada procède à des tests diagnostiques pour détecter le virus qui cause la COVID-19. Le Laboratoire collabore étroitement avec les laboratoires de santé publique des provinces et des territoires, qui sont maintenant en mesure d'effectuer les tests relatifs à la COVID-19.

Risque pour les Canadiens et Canadiennes

Il existe un risque accru de conséquences plus graves pour les Canadiens :

- âgés de 65 ans et plus
- immunodéficients
- atteints d'affections médicales sous-jacentes

Il existe également des risques accrus pour la santé des voyageurs canadiens à l'étranger. En raison de ces risques, le gouvernement du Canada vous conseille [évitez les voyages non essentiels à l'extérieur du Canada](#) jusqu'à nouvel ordre, y compris les [navires de croisière](#).

Il est important que tous les voyageurs autosurveillent leur état de santé :

- [Isolez-vous](#) à la maison pendant 14 jours après votre retour d'un voyage à l'extérieur du Canada.
 - Certaines provinces et certains territoires peuvent avoir des recommandations spécifiques pour certains groupes tels que les professionnels de la santé.
- Surveillez votre état de santé pour déceler toute **fièvre, toux ou difficulté à respirer**.

Révisé le 23 mars 2020

- Lavez-vous souvent les mains au savon et à l'eau tiède pendant 20 secondes et couvrez-vous la bouche et le nez avec votre bras lorsque vous toussiez ou éternuez.

Nous continuerons de réévaluer le risque pour la santé publique, en se fondant sur les meilleures données existantes, à mesure que la situation évolue.

Pour plus d'informations, consultez notre [foire aux questions](#)

Comment le virus se transmet-il?

L'[OMS indique](#) que la transmission interhumaine du virus se produit à un taux préliminaire de reproduction de base (RO) estimé entre 1,4 et 2,5. Les estimations actuelles de la période d'incubation du virus oscillent entre 2 et 10 jours, mais des données supplémentaires sur le mode de transmission sont requises afin de confirmer cette information. Les experts ne savent pas encore clairement si la transmission est possible par des individus asymptomatiques ou pendant l'incubation. L'[OMS offre](#) des recommandations standard pour prévenir la propagation du coronavirus, notamment se laver fréquemment les mains, se couvrir la bouche et le nez en cas de toux ou d'éternuement, et cuire suffisamment la viande et les œufs. Lorsque possible, l'OMS conseille d'éviter les contacts proches avec des personnes qui présentent des symptômes de maladie respiratoire, y compris la toux et les éternuements. Refer to the WHO's [Daily COVID-19 situation report](#) for updates.

Symptômes et traitement

<https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/symptomes.html>

Il n'existe à l'heure actuelle aucun vaccin ou traitement précis contre l'infection au 2019-nCoV. Le traitement vise à offrir un soutien et devrait être adapté à l'état du patient.

L'OMS a publié des orientations sur la prise en charge clinique de l'infection respiratoire aiguë sévère lorsqu'une infection au nouveau coronavirus est soupçonnée :

[Clinical management of severe acute respiratory infection when novel coronavirus \(nCoV\) is suspected.](#) (en anglais seulement)

<https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

[https://www.who.int/publications-detail/considerations-for-quarantine-of-individuals-in-the-context-of-containment-for-coronavirus-disease-\(covid-19\)](https://www.who.int/publications-detail/considerations-for-quarantine-of-individuals-in-the-context-of-containment-for-coronavirus-disease-(covid-19))

https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/20200307-responding-to-covid-19-communitytransmission-final.pdf?sfvrsn=ec5fa30a_5

Conseils à l'intention des professionnels de la santé

Les signes courants de l'infection au coronavirus incluent des symptômes respiratoires, la fièvre, la toux, l'essoufflement et des difficultés à respirer. Comme dans le cas du SRAS et du MERS, les professionnels de la santé qui doivent prendre en charge des cas soupçonnés de 2019-nCoV devraient suivre les [mesures de précaution des CDC pour la transmission aéroportée](#) et porter des masques respiratoires (N95 ou plus) lors de l'intubation et de l'entrée dans une salle à pression négative.

L'[Agence de la santé publique du Canada](#) (ASPC) offre aux professionnels de la santé des renseignements sur les sujets suivants :

- [Ce que les professionnels de la santé doivent savoir](#)
- [Transmission](#)
- [Renseignements épidémiologiques](#)
- [Détection et signalement](#)
- [Prévention et contrôle des infections](#)
- [Traitement](#)
- [Document d'orientation](#)
- [Ressources de sensibilisation](#)

Lignes directrices de l'ASPC sur la prévention et le contrôle :

- [Lignes directrices sur la prévention et le contrôle du coronavirus du syndrome respiratoire du Moyen-Orient \(CoV-SRMO\) dans les établissements de soins actifs](#)
- [Pratiques de base et précautions additionnelles visant à prévenir la transmission des infections dans les milieux de soins](#)

Information provinciales pour les professionnels de la santé

Colombie-Britannique: <http://www.bccdc.ca/health-professionals/clinical-resources/covid-19-care>

Alberta: <https://www.albertahealthservices.ca/topics/Page16947.aspx>

Saskatchewan: <https://www.saskatchewan.ca/government/health-care-administration-and-provider-resources/treatment-procedures-and-guidelines/emerging-public-health-issues/2019-novel-coronavirus/information-for-health-care-providers>

Manitoba: <https://sharedhealthmb.ca/covid19/providers/>

Ontario: http://www.health.gov.on.ca/en/pro/programs/publichealth/coronavirus/2019_guidance.aspx

Québec: <https://www.msss.gouv.qc.ca/professionnels/covid-19/>

Nouveau-Brunswick:
https://www2.gnb.ca/content/gnb/en/departments/ocmoh/cdc/content/respiratory_diseases/coronavirus/HealthandAlliedHealthProfessionals.html

Nouvelle-Écosse: <http://www.cdha.nshealth.ca/coronavirus>

Île-du-Prince-Édouard: <https://www.princeedwardisland.ca/en/publication/covid-19-novel-coronavirus-guideline>

Terre-Neuve-et-Labrador: <https://www.gov.nl.ca/covid-19/> (scroll down the page for HCP information)

Nunavut: <https://gov.nu.ca/health/news/covid-19-department-health-services-update>

Territoires du Nord-Ouest.: <https://www.hss.gov.nt.ca/en/services/coronavirus-disease-covid-19>

Yukon: <https://yukon.ca/en/information-about-novel-coronavirus-yukoners>

L'OMA [Lignes directrices pour le nouveau coronavirus \(2019-nCoV\)](https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance) et <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

L'OMA Nouveau coronavirus (2019-nCov) : conseils au grand public – Quand et comment utiliser un masque ? <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/when-and-how-to-use-masks>

CDC Interim Infection Prevention and Control Recommendations for Patients with Confirmed 2019 Novel Coronavirus (2019-nCoV) or Patients Under Investigation for 2019-nCoV in Healthcare Settings: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/hcp/infection-control.html>

Orientations de la province de l'Ontario pour les fournisseurs de soins primaires : <https://www.ontariofamilyphysicians.ca/tools-resources/timely-trending/novel-coronavirus-2019-ncov/primary-care-guidance-2020>

Résumé graphique de l'OMS sur la prévention des infections : https://www.who.int/images/default-source/healthtopics/coronavirus/1overall.png?sfvrsn=4f38434f_4

L'OMS 2019-nCoV : conseils au grand public - En finir avec les idées reçues <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/myth-busters> ou <https://www.whatsapp.com/coronavirus/?lang=fr>

Association pour la microbiologie médicale et l'infectiologie Canada (AMMI Canada) : Information sur la prévention, le diagnostic et le traitement de diverses maladies infectieuses : <https://www.ammi.ca/>

Société canadienne d'allergie et d'immunologie clinique: [COVID-19: Pandemic Contingency Planning for the Allergy and Immunology Clinic](#)

Cours en ligne gratuit

- 1) L'OMS: [Virus respiratoires émergents, y compris le nCoV : méthodes de détection, de prévention, de réponse et de contrôle](#)
- 2) L'OMS: <https://openwho.org/courses/UNCT-COVID19-preparedness-and-response-EN?locale=fr>
- 3) **MDBriefCase:** [A Canadian Healthcare Provider's Guide To The Novel Coronavirus \(2019-NCov\)](#)

Repositories:

BMJ <https://www.bmj.com/coronavirus>
Lancet Respiratory Medicine <https://www.thelancet.com/coronavirus>
NEJM <https://www.nejm.org/coronavirus>
JAMA <https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert>

Renseignements supplémentaires :

- [Agence de la santé publique du Canada](#)
- [Prévention et contrôle des infections Canada](#)
- [Association médicale canadienne](#) – Mise à jour sur le coronavirus
- [Société canadienne des thérapeutes respiratoires : Ce que doivent savoir les thérapeutes respiratoires](#)
- [Document technique de l'Organisation mondiale de la Santé sur le coronavirus](#)
- [US Centers for Disease Control and Prevention – Résumé sur le nouveau coronavirus de 2019](#)

Révisé le 23 mars 2020

- [Université John Hopkins University – Carte interactive de suivi mondial du 2019nCov](#)
- L'OMS Tableau de bord de la situation mondiale :
<https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5beeeee1b9125cd>
- [NICE COVID-19 rapid guideline: critical care](#)
- [British Thoracic Society – Information for the respiratory community](#)

Gouvernement du Canada – Conseils aux voyageurs :

- <https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/derniers-conseils-sante-voyageurs.html>

Révisé le 23 mars 2020

Révisé le 18 mars 2020

Révisé le 11 mars 2020

Révisé le 5 mars 2020

Révisé le 20 février 2020

Révisé le 6 février 2020

Préparé le 4 février 2020