

Exton, Adam (HC/SC)

De : Zaghlool, Abdelhamid (PHAC/ASPC) au nom de gphin / rmisp (PHAC/ASPC)
Envoyé : 2020-10-14 08 h 05
À : gphin / rmisp (PHAC/ASPC)
Objet : Rapport quotidien du RMISP (14 octobre 2020)
Pièces jointes : GPHIN Daily Report 20201014 AZ.docx

Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous le rapport quotidien ainsi que des articles recueillis par le RMISP aux fins d'examen et d'évaluation du risque.

Résumé par courriel du Rapport quotidien du RMISP

Section spéciale sur le coronavirus

[Maladie à coronavirus \(COVID-19\) : Mise à jour sur l'écllosion au Canada \(sources officielles\)](#)

En date du 12 octobre 2020 à 19 h 00 HAE, 184 881 cas, au total, ont été recensés au Canada, y compris 9 654 décès. Les cas ont été signalés à Terre-Neuve-et-Labrador (283 cas confirmés et 4 décès), à l'Île-du-Prince-Édouard (63 cas confirmés), en Nouvelle-Écosse (1 092 cas confirmés et 65 décès), au Nouveau-Brunswick (284 cas confirmés et 2 décès), au Québec (87 791 cas confirmés et 5 970 décès), en Ontario (60 692 cas confirmés et 3 017 décès), au Manitoba (2 779 cas confirmés et 35 décès), en Saskatchewan (2 174 cas confirmés et 25 décès), en Alberta (20 956 cas confirmés et 286 décès), en Colombie-Britannique (10 734 cas confirmés et 250 décès), au Yukon (15 cas confirmés), aux Territoires du Nord-Ouest (5 cas confirmés), au Nunavut (0 cas confirmé), de même que chez des voyageurs rapatriés (13 cas confirmés). Un [résumé épidémiologique](#) plus détaillé est disponible.

Le risque varie entre les communautés et au sein de celles-ci, mais compte tenu du nombre croissant de cas au Canada, le risque pour la population canadienne est jugé [élevé](#).

[Maladie à coronavirus \(COVID-19\) : Mise à jour sur l'écllosion à l'échelle internationale \(médias\)](#)

En date du 14 octobre 2020, 10 h 48 GMT, 38 426 539 cas de COVID-19 et 1 091 759 décès ont été signalés dans le monde entier. Les 10 premiers pays recensant le plus grand nombre de cas sont, par ordre alphabétique, les suivants : Argentine (917 035 cas et 24 572 décès), Brésil (5 114 823 cas et 151 063 décès); Colombie (924 098 cas et 28 141 décès); Espagne (925 341 cas et 33 204 décès); États-Unis (8 093 600 cas et 220 900 décès); France (756 472 cas et 32 942 décès); Inde (7 241 517 cas et 110 645 décès); Mexique (825 340 cas et 84 420 décès); Pérou (853 974 cas et 33 419 décès); et Russie (1 340 409 cas et 23 205 décès).

Canada – Éclussions et incidences de la maladie à coronavirus (COVID-19) (sources officielles et médias)

- Le 13 octobre 2020, la [région de Middlesex-London au Canada a dépassé les 1 000 cas de COVID-19](#), selon les médias. Au total, 886 personnes n'ont pas eu besoin d'hospitalisation après avoir obtenu un résultat positif, tandis que 86 personnes ont été hospitalisées en dehors du service de soins intensifs et 33 personnes ont dû être traitées aux soins intensifs. Des éclussions ont été déclarées à Craigiel Gardens, Earls Court Village, Extendicare, Henley Place, McGarrell Place et Meadow Park Care Centre. Il y a actuellement 93 cas actifs à London et dans le comté de Middlesex. À l'échelle provinciale, plus de 1 500 nouveaux cas ont été recensés au cours des deux derniers jours. La province n'a pas communiqué de chiffres le 12 octobre 2020 parce que c'était un jour férié. Donc, le rapport du 13 octobre 2020 couvre deux journées. Il y a eu 807 nouveaux cas recensés le 12 octobre et 746, le 13 octobre.
- [Les agriculteurs canadiens et les autres entreprises du secteur agroalimentaire de l'Ontario peuvent désormais demander un financement fédéral pour assurer la sécurité des travailleurs pendant la pandémie de COVID-19.](#) Le gouvernement canadien a annoncé un financement de 11,6 millions de dollars pour aider à l'amélioration des exploitations agricoles de l'Ontario, notamment en mettant en place des barrières physiques pour la séparation des travailleurs, en modernisant les systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation et en améliorant les installations de lavage des mains. Les travailleurs de l'agroalimentaire, en particulier dans la région de Windsor-Essex, ont été durement touchés par la première vague de la pandémie, avec plusieurs foyers d'écllosion dans les exploitations agricoles. Cette annonce fait partie d'un investissement de 35 millions de dollars mentionné dans le discours du Trône du mois dernier pour aider le secteur agricole du pays à faire face à la pandémie.

- [Le 13 octobre 2020, le nombre de cas actifs connus de COVID-19 à Ottawa est resté stable et le nombre de rétablissements était presque identique au nombre de nouveaux cas confirmés.](#) Santé publique Ottawa (SPO) a signalé 116 nouveaux cas de COVID-19 à Ottawa, soit une légère baisse par rapport aux 119 cas signalés le 12 octobre 2020, la journée de l'Action de grâce. Certaines installations de dépistage étaient fermées pendant la longue fin de semaine de l'Action de grâce, ce qui peut avoir contribué à la diminution du nombre de tests. Cependant, l'arriéré de tests en Ontario a été réduit de près de la moitié depuis la dernière mise à jour du 11 octobre 2020. SPO a signalé 839 cas actifs de la COVID-19, soit un cas de plus que dans le rapport du 12 octobre 2020. Le nombre de cas actifs correspond au nombre total d'infections confirmées en laboratoire moins le nombre de personnes rétablies et le nombre de décès. On considère qu'une personne est rétablie 14 jours après l'apparition de symptômes connus ou d'un résultat de test positif.
- Le 13 octobre 2020, des médias rapportent qu'une [agence de voyages souhaite élargir la bulle COVID-19 de l'Atlantique pour y inclure une station balnéaire cubaine.](#) Une agence de voyages de la Nouvelle-Écosse veut étendre la bulle à une station balnéaire de Cuba cet hiver. Ce plan offrirait des vacances potentiellement sans COVID aux Canadiens de l'Atlantique qui cherchent à échapper au climat hivernal pour se rendre sur les plages ensoleillées des Caraïbes. En Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, à l'Île-du-Prince-Édouard et à Terre-Neuve-et-Labrador, les résidents sont libres de voyager sans avoir à s'isoler lorsqu'ils traversent les frontières.
- Selon les médias, [le Québec hausse le niveau d'alerte au coronavirus pour un plus grand nombre de régions, puisque 815 nouveaux cas ont été recensés.](#) Le Québec fait passer trois autres régions au niveau d'alerte rouge en raison de l'augmentation du nombre de cas. Le premier ministre du Québec a annoncé le 13 octobre 2020 que les régions de la Montérégie, du Centre-du-Québec et de la Capitale-Nationale passeront au niveau d'alerte rouge puisqu'un nombre croissant de cas de COVID-19 est enregistré. Il a demandé aux gens d'éviter les rassemblements intérieurs de plus de 15 minutes et de continuer à faire des sacrifices pour maîtriser la propagation.

États-Unis – Maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) – Ressources pour les communications (sources officielles et médias)

- Selon une mise à jour du 12 octobre 2020 sur le site Web de la société américaine, la [Food and Drug Administration des États-Unis a autorisé le fabricant de médicaments et son partenaire allemand BioNTech SE à inscrire de jeunes participants dès l'âge de 12 ans.](#) Johnson & Johnson, Moderna Inc et AstraZeneca Plc mettent au point un vaccin sûr et efficace contre le coronavirus. Pfizer inc. va recruter des participants dès l'âge de 12 ans dans son vaste essai du vaccin contre la COVID-19, qui en est à un stade avancé, afin de comprendre son fonctionnement dans une plus large tranche d'âge. Le mois dernier, Pfizer a étendu son essai, passant de 30 000 à environ 44 000 participants, afin de recruter des jeunes à partir de l'âge de 16 ans ainsi que des personnes atteintes du VIH, de l'hépatite C et de l'hépatite B dont la maladie est chronique et stable. L'essai, qui se déroule dans quatre pays, dont les États-Unis, a recruté 37 864 participants en date de lundi, dont 42 % sont âgés de 56 à 85 ans.
- Selon deux études publiées en ligne le 12 octobre 2020 dans le [Journal of the American Medical Association](#), le nombre de [décès prévus aux États-Unis a considérablement augmenté entre mars et juillet 2020, 67 % de ces décès excédentaires étant attribués à la COVID-19.](#) Les États-Unis ont un taux de mortalité lié à la COVID-19 élevé comparativement à d'autres pays. Des études antérieures sur les décès excédentaires (l'écart entre les décès observés et prévus) pendant la pandémie de la maladie à coronavirus 2019 (COVID-19) ont montré que les décès liés à la COVID-19 déclarés publiquement sous-estimaient le nombre total de décès, qui comprend les décès dus au virus, documentés ou non, et les décès non liés à la COVID-19 causés par les perturbations découlant de la pandémie. Une analyse précédente a révélé que la COVID-19 n'était citée que dans 65 % des décès excédentaires au cours des premières semaines de la pandémie (mars-avril 2020); les décès dus à des causes autres que la COVID-19 (par exemple, la maladie d'Alzheimer, le diabète, les maladies cardiaques) ont fortement augmenté dans les cinq États où le nombre de décès dus à la COVID-19 est le plus élevé. Cette étude met à jour, jusqu'au 1^{er} août 2020, l'estimation des décès excédentaires et explore les relations temporelles avec la réouverture des États (levée des restrictions relatives au coronavirus).

International – Éclosions et incidences de la maladie à coronavirus (COVID-19) (médias)

- [Le Mexique a signalé son premier cas confirmé de personne infectée à la fois par la COVID-19 et la grippe.](#) Il s'agit d'une femme de 54 ans ayant des antécédents de maladie auto-immune, de cancer, d'obésité et de maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC), qui est hospitalisée dans un état stable à l'Institut national des sciences médicales et de la nutrition Salvador Zubirán (INCMNSZ), à Mexico. Le directeur général de l'épidémiologie a indiqué que la patiente avait été admise la première fois en raison de la COVID-19 et avait reçu son congé le 6 octobre 2020, mais qu'elle était retournée à l'hôpital le 8 octobre 2020 pour une rechute causée par la grippe. Le porte-parole en matière de coronavirus de l'Université nationale autonome du Mexique

a déclaré qu'en ce qui concerne la gravité de l'infection par les deux virus, il n'y a pas encore suffisamment de preuves scientifiques pour affirmer que le risque est plus élevé.

- [Les autorités chinoises enquêtent sur la source des infections chez huit patients de l'hôpital municipal de Qingdao et un proche parent.](#) La Commission nationale chinoise de la santé a déclaré que toute la ville sera testée dans les cinq jours. [La Chine va tester 9 millions de personnes, car une grappe de coronavirus a été détectée dans la ville de Qingdao.](#) La Chine, où la pandémie est apparue en décembre 2019, a signalé 4 634 décès et 85 578 cas, plus neuf cas suspects qui n'ont pas encore été confirmés.
- Le 13 octobre 2020, [l'Inde a signalé 66 732 nouveaux cas de coronavirus au cours des 24 heures précédentes, ce qui porte le total du pays à 7,1 millions.](#) Le 12 octobre 2020, le ministère de la Santé a également signalé 816 décès au cours des 24 heures précédentes, ce qui porte le total à 109 150 décès. L'Inde connaît moins de nouveaux cas quotidiens de ce virus depuis la mi-septembre 2020, lorsque les infections quotidiennes avaient atteint un record de 97 894 cas. Depuis le début du mois, on compte en moyenne plus de 70 000 cas par jour. Les experts de la santé ont averti que les rassemblements lors des grands festivals qui auront lieu plus tard ce mois-ci et en novembre ont le potentiel de propager le virus. Ils avertissent également que les mois d'hiver à venir devraient aggraver les troubles respiratoires.
- À partir du 14 octobre 2020, [la Malaisie limitera les déplacements dans sa plus grande ville, Kuala Lumpur, dans l'État voisin de Selangor et dans la capitale administrative de Putrajaya afin de freiner une forte augmentation des cas de coronavirus.](#) Le ministre malaisien de la Défense a annoncé que toutes les écoles de ces régions seront fermées et que toutes les activités religieuses, sportives et sociales seront interrompues pendant deux semaines. Il a confirmé que les activités économiques peuvent se poursuivre, mais avec des mesures sanitaires strictes. Cette décision intervient un peu plus de quatre mois après que la Malaisie ait levé un confinement national de trois mois pour contrôler la pandémie. Le pays a connu une nouvelle vague de cas suite à l'augmentation des déplacements pour une élection le mois dernier dans l'est de l'État de Sabah, un point chaud de l'île de Bornéo. Plusieurs politiciens, dont un ministre du gouvernement, ont reçu un résultat positif pour le virus après leur retour de Sabah. Le premier ministre de la Malaisie a dû s'isoler pendant deux semaines après avoir été en contact avec le ministre infecté. D'autres restrictions incluent une limite de deux personnes par foyer qui peuvent quitter le domicile pour acheter des produits alimentaires. La Malaisie a signalé plus de 16 000 cas et 157 décès.
- [Les autorités de la capitale de l'Indonésie ont pris des mesures pour assouplir les restrictions sociales strictes, malgré une augmentation constante du nombre de cas dans tout le pays.](#) Jakarta a imposé des restrictions sociales à grande échelle d'avril à juin 2020, puis les a progressivement assouplies. La ville a rétabli des restrictions strictes le mois dernier, en raison de la propagation du virus. Le gouverneur de Jakarta a annoncé que son administration avait décidé d'assouplir les restrictions à partir du 12 octobre 2020 car l'augmentation des cas d'infection s'est stabilisée. Cette décision a été prise quelques jours après que le président indonésien ait demandé aux administrations locales de s'abstenir d'imposer des mesures de confinement qui pourraient entraîner des conséquences économiques désastreuses pour la plus grande économie d'Asie du Sud-Est.
- [Les autorités du Sri Lanka ont déclaré qu'elles avaient suspendu le rapatriement des citoyens coincés à l'étranger par le coronavirus parce que les installations de quarantaine du pays sont pleines.](#) Un commandant de l'armée sri-lankaise, qui dirige le groupe de travail chargé de contrôler le virus, a déclaré qu'une forte augmentation du nombre de patients atteints de la COVID-19 au cours de la dernière semaine avait rempli les installations de quarantaine. Le Sri Lanka avait annoncé plus tôt qu'il avait réussi à contenir le virus, aucune infection locale n'ayant été recensée depuis deux mois. Mais une grappe provenant d'une usine de vêtements au début du mois a entraîné 1 307 nouveaux cas en une semaine seulement. Le pays a signalé un total de 4 791 cas et 13 décès.
- [La Corée du Sud a confirmé 97 nouveaux cas d'infection au coronavirus, ce qui représente une légère augmentation par rapport aux niveaux quotidiens signalés la semaine dernière.](#) Cette augmentation survient alors que les autorités assouplissent les restrictions de distanciation physique après avoir conclu que les transmissions ont ralenti suivant une recrudescence à la mi-août 2020. Les chiffres publiés lundi par l'Agence coréenne de contrôle et de prévention des maladies ont porté à 24 703 le nombre d'infections depuis le début de la pandémie, avec 433 décès. La Corée du Sud a assoupli ses directives en matière de distanciation physique depuis lundi, autorisant l'ouverture d'entreprises à haut risque comme les boîtes de nuit et les bars karaoké, à condition qu'elles appliquent des mesures préventives. Les spectateurs pourront également assister aux événements sportifs professionnels, bien que les équipes ne soient autorisées, pour le moment, qu'à vendre 30 % des places dans les stades.
- Le 13 octobre 2020, [l'Institut national de santé publique des Pays-Bas a confirmé qu'une Néerlandaise de 89 ans, également atteinte d'une forme rare de cancer de la moelle osseuse, était récemment décédée après avoir contracté la COVID-19 pour la deuxième fois,](#) selon un rapport de cas publié dans la revue médicale *Lancet Infectious Diseases*. Le cas d'un homme aux États-Unis, infecté à deux reprises par le virus responsable

de la COVID-19, montre qu'il reste beaucoup à apprendre sur les réponses immunitaires et soulève également des questions sur la vaccination. Le rapport a été publié quelques heures seulement après que le président américain Donald Trump, qui a été hospitalisé en raison de la COVID-19 au début du mois, ait déclaré qu'il se sentait « si puissant » et qu'il pensait avoir maintenant une immunité.

- Le 13 octobre 2020, [le ministre de la Santé du Mexique a annoncé que le vaccin contre la COVID-19 fabriqué en Chine pourrait commencer à être administré au Mexique en décembre 2020 prochain ou au plus tard en janvier 2021](#), précisant également que l'innocuité du vaccin doit d'abord être confirmée. L'annonce a été présentée lors de la conférence de presse du président dans la matinée. Le Mexique achètera d'éventuels vaccins pour 39 millions de personnes à la société britannique AstraZeneca PLC, jusqu'à 17 millions de vaccins auprès de Pfizer inc. et 35 millions à la société chinoise CanSino Biologics Inc. Le pays participe également à l'alliance internationale pour les vaccins Covax, grâce à laquelle il espère obtenir des doses pour environ 26 millions de personnes.
- [L'Europe instaure de nouvelles restrictions liées au coronavirus alors que les cas augmentent](#). Les gouvernements européens ont renforcé les restrictions le 13 octobre 2020 dans un effort pour contenir la propagation du coronavirus, le continent ayant enregistré son plus grand nombre hebdomadaire de nouvelles infections depuis le début de la pandémie. L'Organisation mondiale de la santé a déclaré que plus de 700 000 nouveaux cas de COVID-19 ont été recensés en Europe la semaine dernière, soit un bond de 34 % par rapport à la semaine précédente, avec la Grande-Bretagne, la France, la Russie et l'Espagne qui représentent plus de la moitié des nouvelles infections enregistrées dans la région.

Études liées à l'écllosion de la maladie à coronavirus (COVID -19) (médias)

- [Le 13 octobre 2020, Novavax Inc. a annoncé qu'elle avait mis sur pied une équipe composée de vétérans de l'entreprise alors qu'elle cherche à obtenir l'approbation réglementaire des États-Unis pour son vaccin contre la grippe saisonnière et à contribuer au développement d'un vaccin combiné contre la grippe et la COVID-19 qui sera utilisé après la pandémie](#). Le vaccin antigrippal, NanoFlu, a atteint les objectifs primaires et secondaires lors d'une étude comparative en phase avancée avec le vaccin antigrippal Fluzone Quadrivalent de Sanofi en début d'année. Novavax fait partie des fabricants mondiaux de médicaments qui se sont lancés dans la course au développement d'un vaccin contre la COVID-19 et a commencé le mois dernier un essai en phase finale de son vaccin expérimental, NVX-CoV2373, au Royaume-Uni.
- Dans le rapport précédent intitulé « [Unusual Features of the SARS-CoV-2 Genome Suggesting Sophisticated Laboratory Modification Rather Than Natural Evolution and Delineation of Its Probable Synthetic Route](#) », les recherches ont réfuté la possibilité que le SRAS-CoV-2 soit apparu naturellement par évolution et ont plutôt prouvé que le SRAS-CoV-2 devait être un produit d'une modification en laboratoire. Elles renforcent également l'affirmation précédente selon laquelle le SRAS-CoV-2 est un produit de modification en laboratoire, qui peut être créé en six mois environ en utilisant un virus modèle appartenant à un laboratoire de l'Armée de libération du peuple (ALP). Ces virus (le coronavirus de chauve-souris RaTG13, une série de coronavirus du pangolin et le coronavirus de la chauve-souris RmYN02) partageraient une homologie de séquence élevée avec le SARSCoV-2 et ont, dans l'ensemble, construit une voie apparemment plausible pour l'évolution naturelle du SARSCoV-2. Des analyses approfondies des données et de la [littérature disponibles ont été utilisées pour prouver que ces nouveaux coronavirus animaux n'existent pas dans la nature](#).
- Le 13 octobre 2020 : [essai clinique pour tester si la vitamine D protège contre la COVID-19](#). Les scientifiques recherchent des volontaires pour participer à un essai clinique visant à déterminer si la prise de vitamine D peut renforcer le système immunitaire contre la COVID-19. Les participants recevront par la poste des pilules à prendre quotidiennement pendant six mois si un échantillon sanguin prélevé par piqûre au bout du doigt montre qu'ils souffrent d'une carence en « vitamine du soleil ». Il est déjà conseillé aux résidents britanniques d'envisager de prendre des suppléments pendant l'hiver, lorsque les niveaux de vitamine D peuvent baisser.
- Le 13 octobre 2020, [Eli Lilly met en pause l'essai clinique des anticorps contre la COVID-19 en raison de problèmes de sécurité](#). La société pharmaceutique américaine annonce qu'elle suspend, par excès de prudence, l'inscription à son essai de traitement par anticorps pour lutter contre la COVID-19. Le comité indépendant de surveillance et de la sécurité des données (DSMB) d'ACTIV-3 a recommandé une pause dans le recrutement. Lilly soutient la décision du comité indépendant de faire preuve de prudence afin d'assurer la sécurité des patients participant à cette étude.
- [Johnson & Johnson interrompt l'essai du vaccin contre la COVID-19 en raison d'une maladie chez un des participants à l'étude](#). Johnson & Johnson a confirmé avoir temporairement interrompu les essais cliniques de son vaccin candidat contre la COVID-19 en raison d'une maladie inexplicée chez un participant à l'étude, retardant ainsi l'un des efforts les plus visibles pour contenir la pandémie mondiale. La maladie du participant est examinée et évaluée par un comité indépendant de surveillance et de la sécurité des données, ainsi que par les médecins cliniciens et spécialistes de la sécurité de la société, a déclaré la société dans un communiqué. J&J a affirmé que de telles pauses sont normales dans les grands essais cliniques, qui peuvent inclure des dizaines de

milliers de personnes. Elle a déclaré que la pause dans l'administration de doses du vaccin candidat était différente d'une suspension réglementaire exigée par les autorités sanitaires.

Événements nationaux d'intérêt

Canada – Les décès par surdose de drogues illicites augmentent dans le nord tandis que le nombre diminue dans les autres régions de la Colombie-Britannique (médias)

Selon les responsables de la santé publique de la Colombie-Britannique, Northern Health a le taux le plus élevé de décès par surdose de drogues illicites dans la province, les régions du Nord-est, de North Interior et de Prince George étant particulièrement touchées. En outre, selon le Bureau des coroners de la Colombie-Britannique, pour le deuxième mois depuis le début de la pandémie, le nombre de personnes qui sont mortes d'une surdose de drogues illicites dans la province a diminué, alors même que le nombre de décès continuait à augmenter dans le Nord. Le nombre de personnes décédées d'une surdose avait diminué depuis les sommets de 2017 et 2018, jusqu'à ce que la pandémie frappe. Le nombre de décès par surdose en Colombie-Britannique est passé de 73 personnes en février 2020 à environ 180 personnes en mai, juin et juillet 2020. Le mois d'août a vu la première baisse substantielle du nombre de décès (147 personnes) depuis la mise en place des mesures de santé publique liées à la COVID-19.

Canada – Ouverture d'un site permanent de SCT à Kitchener, alors que la région voit augmenter le nombre de décès par surdose (médias)

Un site de services de consommation et de traitement (CTS) permanent ouvre ses portes à Kitchener le 14 octobre 2020, alors que la région de Waterloo connaît une augmentation des décès par surdose. Le médecin hygiéniste en chef par intérim de la région de Waterloo a déclaré que le site représente un élément d'une stratégie plus vaste de réduction des méfaits et de lutte contre les opioïdes visant à réduire les surdoses mortelles dans la région de Waterloo. Dans une déclaration virtuelle le 9 octobre 2020, le représentant a indiqué que la crise des opioïdes continue d'être l'une des plus importantes préoccupations en matière de santé publique au Canada, en Ontario et dans la région de Waterloo. En date du 8 octobre 2020, 68 personnes de la communauté ont perdu la vie suite à une surdose soupçonnée d'opioïdes, ce qui dépasse le nombre total de décès en 2019. On s'inquiète du fait que les surdoses d'opiacés se poursuivent en raison de l'imprévisibilité de l'approvisionnement en drogues illicites - qui contiennent souvent du fentanyl - et en raison de la stigmatisation et de la honte associées à la dépendance et de la manière dont cela influence la décision d'une personne de consommer seule.

Canada – Compte tenu de la demande croissante, les pharmacies du Québec craignent une pénurie de vaccins antigrippaux (médias)

Les doses de vaccin antigrippal ne sont même pas encore arrivées que certaines pharmacies du Québec sont déjà confrontées à une pénurie en raison de l'intérêt suscité par la pandémie, explique le responsable de l'association qui représente les propriétaires de pharmacies de la province. Les pharmacies du Québec ont plus que doublé leurs commandes de vaccins antigrippaux pour les personnes âgées et toute autre personne pouvant bénéficier d'un vaccin antigrippal gratuit cette année, passant d'un peu plus de 300 000 doses l'année dernière à 650 000 doses, en prévision d'une demande accrue.

Canada – La santé publique de Montréal déclare que l'écllosion de légionellose à LaSalle est sous contrôle (médias)

Au total, huit personnes ont été hospitalisées à Montréal dans le cadre d'une probable écloison de légionellose. À la fin de septembre, la Direction de la santé publique de Montréal (DRSP) a indiqué que sept cas avaient été signalés entre le 9 et le 22 septembre, parmi les résidents de l'arrondissement de LaSalle. Le dernier cas a été signalé dans le même secteur le 30 septembre, mais la personne avait commencé à être malade le 15 septembre. Huit personnes ont été hospitalisées, mais aucun décès n'a été signalé.

Événements internationaux d'intérêt

Soudan – 56 personnes meurent de la fièvre dans le nord du Soudan (médias)

Plus de 2 000 personnes dans l'État du Nord du Soudan ont souffert de fortes fièvres et de saignements au cours des deux dernières semaines. Au total, 56 personnes sont mortes. Le ministère de la Santé de l'État du Nord a indiqué dans un communiqué de presse qu'il supervise directement la situation dans 13 hôpitaux et 47 centres de santé dans les localités d'Ed Debba et de Merowe. Deux semaines plus tôt, on comptait déjà dix personnes décédées. Le ministère a en outre déclaré qu'il organisera des campagnes de sensibilisation pour prévenir la propagation de la maladie. Par le passé, des fièvres accompagnées de saignements se sont révélées être causées par le virus chikungunya, une fièvre transmise par les moustiques qui peut causer la mort. Il y a deux ans, des dizaines de personnes sont mortes à Kassala des suites

d'une infection au virus chikungunya. La semaine dernière, 41 cas de chikungunya ont été signalés au Darfour occidental.

[Sud-Soudan – Le Sud-Soudan a démenti les informations faisant état d'une éclosion d'Ebola suite à la mort mystérieuse de trois personnes dans la ville de Raja, au nord-ouest du pays \(médias\)](#)

Les médias locaux ont rapporté que trois personnes sont mortes d'une fièvre hémorragique suspecte dans le comté de Raja, faisant craindre une éclosion d'Ebola dans ce pays d'Afrique de l'Est déchiré par les conflits. Lors de la séance d'information hebdomadaire du ministère de la Santé le 12 octobre, le directeur des services de santé préventifs du ministère de la Santé du Sud-Soudan a déclaré qu'il n'y avait pas d'éclosion d'Ebola dans le pays. Selon le responsable, tous les cas suspects ont été testés pour le virus Ebola et les résultats se sont révélés négatifs. Le ministère de la Santé a informé le public que les échantillons ont eu un résultat négatif pour la maladie à virus Ebola et d'autres formes de fièvre hémorragique virale. Selon le responsable, le ministère de la Santé travaille avec des partenaires pour établir la cause de la mort des trois personnes et aussi pour renforcer les mesures préventives alors que le voisin occidental du Sud-Soudan, la République démocratique du Congo, continue de lutter contre le virus Ebola.

Recherches, politiques et lignes directrices

[Canada - Une nouvelle étude révèle que des milliers de clients de soins à domicile de longue durée n'ont pas été vaccinés contre la grippe en 2019 \(médias\)](#)

On estime que 61 000 clients de soins à domicile de longue durée en Ontario et des milliers d'autres à travers le Canada n'ont pas été vaccinés contre la grippe en 2019, selon l'étude menée par l'Université de Waterloo. Les scientifiques de l'École de santé publique et des systèmes de santé ont indiqué que le chiffre pour l'Ontario est supérieur de 18 000 à celui de 2007, année où environ 43 000 clients des soins à domicile de longue durée n'ont pas été vaccinés contre la grippe. L'étude, qui portait sur l'Alberta, la Colombie-Britannique, l'Ontario et Terre-Neuve au Canada, incluait également la Belgique, la Nouvelle-Zélande et les États-Unis. Elle portait également sur les personnes vivant dans leur communauté et ayant besoin d'un soutien continu de la part du système de soins à domicile du gouvernement.

[Canada – L'industrie des fruits et légumes frais n'aime jamais les tests tels que ceux imposés par le Canada \(médias\)](#)

Le 13 octobre 2020, il a été rapporté qu'en raison du programme qui a débuté le 7 octobre 2020 et qui se poursuit au moins jusqu'au 31 décembre 2020, les expéditions de laitue romaine cultivée dans la vallée de Salinas doivent être testées pour la bactérie *E. coli* O157:H7 avant que le Canada ne les accepte comme importations. Les importateurs doivent soit prouver que la laitue romaine importée au Canada ne provient pas des comtés de Santa Cruz, Santa Clara, San Benito ou Monterey, soit fournir des certificats d'analyse d'un laboratoire accrédité confirmant que la laitue présente des niveaux d'*E. coli* inférieurs à ceux détectables avant qu'elle ne soit distribuée au Canada. Les tests peuvent être effectués aux États-Unis ou au Canada à condition que le laboratoire soit accrédité. Les éclosions récurrentes de la bactérie *E. coli*, avant 2020, expliquent l'approche prudente adoptée par le Canada pour la saison d'importation actuelle. Les exigences d'importation pour la laitue romaine américaine sont continuellement mises à jour par les accords de commercialisation des légumes verts à feuilles de l'Arizona et de la Californie, le Conseil canadien de l'horticulture, l'Association canadienne de la distribution de fruits et légumes, la Produce Marketing Association aux États-Unis, la United Fresh Produce Association et Western Growers.

[États-Unis – Le CDC et l'American Mosquito Control Association collaborent pour la première fois à la mise en place de ressources complètes pour le contrôle des moustiques dans les zones touchées par des catastrophes naturelles \(source officielle\)](#)

Le 13 octobre 2020 : un contrôle efficace des moustiques après une catastrophe naturelle peut aider les communautés à se rétablir plus rapidement et à éviter d'éventuelles épidémies de maladies infectieuses dues à des virus endémiques, comme le virus du Nil occidental. Les ressources mises en place fourniront aux entités locales et nationales des informations pour les aider à se préparer et à réagir aux catastrophes naturelles en ce qui concerne les moustiques et les maladies transmises par les moustiques.

Best Regards | Sincères salutations
The GPHIN Team / L'équipe du RMISP

Global Public Health Intelligence Network | Health Security Infrastructure Branch
Public Health Agency of Canada, Government of Canada
phac.gphin-rmisp.aspc@canada.ca

Réseau mondial d'information en santé publique | Direction générale de l'infrastructure de sécurité sanitaire
Agence de la santé publique du Canada, gouvernement du Canada
phac.gphin-rmisp.aspc@canada.ca