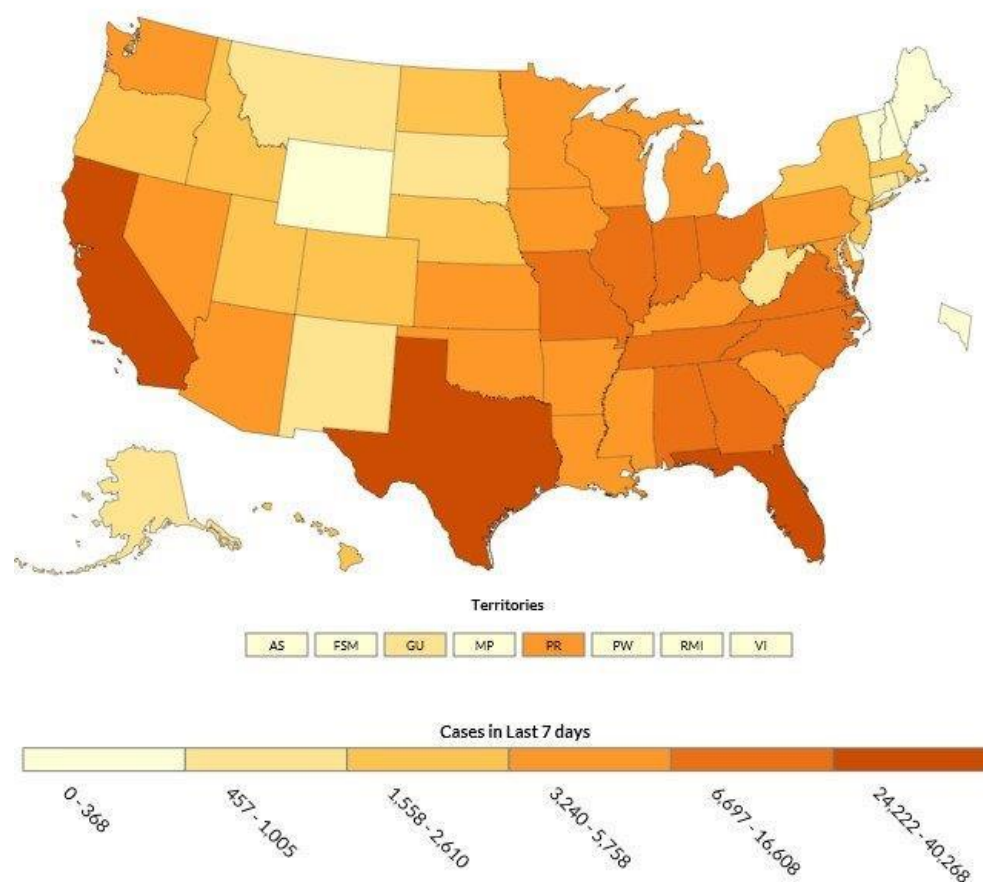


Faits saillants**Tendances**

- Au 27 août 2020, on comptait plus de **6,8 millions** de cas et **190 000** décès aux États-Unis.
 - Au cours de la semaine dernière, le pays a enregistré une moyenne de 41 731 cas quotidiennement. Cela représente une baisse de 12 % par rapport à la semaine précédente, et de 21 % par rapport à deux semaines plus tôt. Le taux de positivité a également diminué au cours des deux dernières semaines et s'élève actuellement à 5,9 %.
 - Au cours des 14 derniers jours, le nombre de nouveaux cas a diminué de plus de 20 % dans plusieurs États, dont la Californie, la Floride, le Texas, la Louisiane, la Géorgie et le Nevada. En même temps, au cours des 14 derniers jours, le nombre de nouveaux cas a augmenté de plus de 50 % dans le Connecticut, en Iowa, au Kansas, dans le Maine, au Dakota du Nord et au Dakota du Sud.
 - Aux États-Unis, le nombre moyen de décès causés par la COVID-19 sur 7 jours est tombé à 940 cas par jour la semaine dernière. Il était supérieur à 1 000 depuis la fin du mois de juillet.
 - Le nombre de cas chez les enfants a augmenté de 21 % entre le 6 et le 20 août, avec plus de 74 000 enfants testés positifs pendant cette période.
 - La disponibilité des lits aux soins intensifs est limitée à plus de 80 % dans les États d'Alabama, de Washington, du Rhode Island, d'Arizona et du Texas

Tableau 1 : Cas de COVID-19 déclarés aux Centers for Disease Control and Prevention (CDC) au cours des 7 derniers jours par État ou Territoire aux États-Unis (27 août 2020)



Source : [CDC](https://www.cdc.gov)

Dépistage

- **Changement relatif au dépistage apporté par les CDC et revirement de situation** : Il a été mentionné que les CDC sont revenus sur la modification controversée de ses directives en matière de dépistage le jeudi 27 août, après avoir reçu d'intenses critiques. Le 24 août, les CDC ont modifié leur protocole de dépistage à la COVID-19 pour indiquer que les personnes ne présentant pas de symptômes « n'avaient pas nécessairement besoin d'un test » même si elles avaient été en contact étroit avec un cas de COVID-19. Il y a eu des inquiétudes quant au fait que ce changement survenait à un moment précaire, alors que les élèves des collèges et des écoles primaires et secondaires retournaient en classe et qu'un dépistage à grande échelle était essentiel aux plans de réouverture. Le président de l'American Medical Association avait qualifié les lignes directrices mises à jour de « pas en arrière dans la lutte contre la pandémie ». Toutefois, l'orientation n'a pas été mise à jour sur le site Web des CDC. La Californie, le Connecticut, la Floride, le Texas, le New Jersey et l'État de New York ont annoncé qu'ils prévoyaient tous continuer à tester les personnes asymptomatiques exposées à la COVID-19.
- **Test de diagnostic** : Le 26 août, la Food and Drug Administration (FDA) a délivré une *Emergency Use Authorization (autorisation d'utilisation d'urgence)* pour le premier test d'antigène qui permet de lire les résultats directement à partir de la carte de test, une conception semblable à celle de certains tests de grossesse. Cette conception simple est rapide et efficace pour les fournisseurs de soins et les patients et ne nécessite pas d'analyseur. Ce test pourrait être utilisé dans les lieux de soins, comme le cabinet d'un médecin, les urgences ou l'école. Étant donné la simplicité de ce test et son coût (5 dollars), il pourrait être distribué à grande échelle. L'autorisation de la FDA a été délivrée à Abbott Diagnostics pour la carte BinaxNOW COVID-19 Ag. La société prévoit expédier des dizaines de millions de tests en septembre, pour passer à 50 millions de tests par mois au début d'octobre. Au 24 août, la FDA avait autorisé 221 tests avec des autorisations d'utilisation d'urgence, soit 179 tests moléculaires, 39 tests d'anticorps et 3 tests d'antigènes.

Ouragan

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

- **Ouragan et COVID-19** : Le *New York Times* [rapporte](#) que les États de Louisiane et du Texas sont confrontés à la convergence de deux urgences de santé publique – la COVID-19 et l'ouragan Laura. Plus de 500 000 personnes ont dû quitter leur maison et se rendre dans des abris installés dans toute la zone touchée par l'ouragan, mais beaucoup ont choisi de réserver des chambres d'hôtel. Les sites de dépistage de la COVID-19 ont été fermés dans de nombreuses régions, et les familles se sont entassées dans des autobus pour fuir la tempête. Les deux États affichent un nombre élevé de cas de COVID-19, ce qui fait craindre que les efforts d'évacuation et la diminution du dépistage n'exacerbent encore l'épidémie.

Vaccin et produit de traitement

- **Approbation du plasma sanguin** : Le dimanche 23 août, la FDA a délivré une *autorisation d'utilisation d'urgence* pour l'utilisation élargie du plasma sanguin riche en anticorps afin d'aider les patients hospitalisés atteints de la maladie à coronavirus. Il a été [signalé](#) qu'aucun essai randomisé du type que les chercheurs considèrent comme le plus robuste n'a montré d'avantages. Cependant, la FDA a conclu qu'une douzaine d'études avaient indiqué qu'il y avait des raisons de croire que le traitement pouvait être efficace. La FDA avait auparavant retardé l'approbation et avait fait l'objet de critiques de la part de la Maison-Blanche à cet égard.
- **Minorités et vaccin** : Le *Kaiser Health News* [rapporte](#) que le centre médical de la Harbor-University of California à Los Angeles commence à recruter des participants cette semaine pour un vaccin contre la COVID-19 produit par AstraZeneca. Le plan consiste à recruter la plupart des 500 participants parmi les patients à haut risque qu'il traite actuellement, soit des personnes de plus de 65 ans, des personnes atteintes de maladies chroniques et des groupes raciaux et ethniques mal desservis. Dans le cadre des efforts de recrutement, les participants recevront 100 dollars pour chacune des 15 à 20 visites au cours des deux prochaines années, et bénéficieront également d'un transport vers la clinique.
- **Médicament antiviral – Remdesivir** : Le 20 août, le NIH a déclaré au *Public Citizen* que ses scientifiques s'accordent à dire que le GS-441524, tout comme le Remdesivir, est transformé en triphosphate de Remdesivir dans le corps humain, ce qui aide à empêcher les virus de se répliquer. Cette étude a permis de conclure que ce médicament mérite d'être étudié plus avant en tant que solution de rechange au Remdesivir, ce qui pourrait faire économiser le gouvernement, car les brevets de ce médicament sont plus anciens que ceux du Remdesivir.

EPI et fournitures médicales

- **Approvisionnement en N95** : Le 25 août, le [ministère américain de la santé et des services sociaux](#) a annoncé la distribution de 1,5 million de respirateurs N95 provenant du stock national stratégique à environ 3 336 établissements de soins infirmiers aux États-Unis. À compter du 28 août, la Defense Logistics Agency dirigera les expéditions de respirateurs N95 vers des établissements de soins infirmiers qui ont récemment déclaré avoir des fournitures pour seulement zéro à trois jours d'exploitation. Ces respirateurs sont destinés à compléter les fournitures existantes d'équipements de protection individuelle et fourniront un approvisionnement suffisant pour sept jours pour chaque établissement de soins infirmiers afin d'assurer un service complet avant que les produits usagés ne soient jetés.

Mesures de santé publique

- **Fermeture d'hôpitaux ruraux** : Un nouvel [article](#) de *Kaiser health news* rapporte que la COVID-19 crée des conditions qui pourraient augmenter la tendance à la fermeture des petits hôpitaux ruraux aux États-Unis; 14 hôpitaux ruraux ont fermé jusqu'à présent en 2020. Ces hôpitaux ont été confrontés à une réduction des recettes liée à l'annulation d'opérations chirurgicales. En même temps, ils ont dû acheter des fournitures médicales supplémentaires pour répondre à la COVID-19. Il est prouvé que lorsqu'un hôpital de région ferme, le taux de mortalité dans la collectivité environnante augmente de 6 %, ce qui est inquiétant, car la population rurale souffre souvent de maladies chroniques Cette situation est préoccupante, car elle pourrait restreindre encore davantage l'accès de la population aux services médicaux dans les zones rurales en pleine pandémie.

Conséquences sur la santé

- **Différences entre les sexes** : Dans une nouvelle étude publiée dans *Nature*, une équipe de chercheurs de Yale examine les raisons possibles des différences observées entre les sexes dans les résultats cliniques des infections à la COVID-19, les hommes ayant des résultats plus graves que les femmes. Dans le cadre de l'étude, les femmes ont présenté une activation des cellules T plus robuste que les hommes, et cette différence s'est maintenue chez les personnes âgées. L'étude a montré qu'une mauvaise réponse des cellules T diminuait avec l'âge et qu'elle était associée à une aggravation de l'évolution de la maladie chez les patients de sexe masculin, mais pas chez les patients de sexe féminin. Ces résultats révèlent une explication possible des biais liés aux genres observés dans les cas de COVID-19, et constituent une assise importante pour l'élaboration d'une approche fondée sur le sexe pour le traitement et les soins des hommes et des femmes atteints de la COVID-19.

Écoles

- **Éclousions dans les universités** : Au 25 août, au moins 24 États déclaraient des cas positifs à la COVID-19 dans des collèges et des universités. Il s'agissait de plus de 3 300 cas de COVID-19 parmi les étudiants et le personnel. Il a été [rapporté](#) que seulement 6 jours après le début des cours, le campus principal de l'Université d'Alabama à Tuscaloosa avait déjà enregistré 531 cas de COVID-19. La police universitaire et la police de Tuscaloosa surveilleront les restaurants et les résidents hors campus pour s'assurer que les directives sont respectées. Tous les bars de la ville ont également été fermés en raison de l'augmentation du nombre de cas. Plus de 100 étudiants de l'[Université de la Californie du Sud](#) ont obtenu un résultat positif en 3 jours. Parmi ceux-ci, 73 étudiants ont obtenu un résultat positif alors qu'ils étaient symptomatiques et 31 autres étaient asymptomatiques et ont obtenu un résultat positif dans le cadre du programme de dépistage à des fins de surveillance générale de l'université. Le taux de positivité est de 2,7 %, ce qui est considéré comme élevé. Ces données indiquent en outre que les cas asymptomatiques sont préoccupants à l'approche de l'ouverture des universités cet automne.
- **Amendes** : Face à l'augmentation des cas de maladie à coronavirus dans les collèges et universités des États-Unis, les étudiants font l'objet de [suspensions](#) pour avoir enfreint les règles de sécurité en cas de pandémie. L'Université de l'État de l'Ohio a imposé 228 suspensions provisoires pour violation des règles relatives aux grands rassemblements. L'Université de Syracuse a également suspendu 23 étudiants et 36 autres ont été suspendus par l'Université Purdue après avoir organisé des rassemblements.

Lieu de travail

- **Conseils concernant la violence au travail** : À la suite de fréquentes confrontations sur le port du masque et d'autres politiques liées à la COVID-19, les [CDC](#) ont publié des conseils pour limiter la violence au travail associée à la mise en œuvre des politiques

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

de prévention à la COVID-19 dans les entreprises de détail et de services. Des conseils de base sur *ce qui peut être fait et ce qui ne peut pas être fait* ont été donnés aux employés; il était notamment conseillé de ne pas forcer les clients qui semblaient contrariés ou violents à suivre les politiques de prévention à la COVID-19. Les CDC a également émis plusieurs conseils aux employeurs pour les aider à prévenir la violence au travail, notamment en offrant une formation aux employés et au moyen de publicités, de politiques liées à la COVID-19 affichées dans le lieu de travail et de la mise en place de mesures pour évaluer et répondre à la violence au travail.

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

ANNEXE A : Mesures par État pour 22 États frontaliers et/ou à fort achalandage ⁱ

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /100 0 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
Alaska	1. Activité de la maladie : niveau en baisse ou stable 2. Capacité de dépistage 3. Capacité de la santé publique à enquêter, à retrouver les contacts et à surveiller toutes les personnes atteintes de la COVID-19 et leurs contacts. 4. Suffisamment d'espace, d'équipement et de fournitures pour que le personnel puisse s'occuper efficacement et en toute sécurité de tous les patients atteints de la COVID-19 et de tous ceux qui ont besoin de soins de santé.	1. 25 % de la capacité des entreprises; petits rassemblements de moins de 20 personnes autorisés; bars et lieux de divertissement toujours fermés 2. 50 % de la capacité des entreprises; 25 % de la capacité des centres sportifs, des bars, des bibliothèques et des théâtres; 50 % de la capacité des piscines; rassemblements permis jusqu'à 50 personnes. 3. 75 % de la capacité des entreprises; les grands rassemblements sont autorisés. 4. Mesures de protection individuelle et mesures d'atténuation collectives minimales. 5. Pratiques opérationnelles normales	Trois (05-22)	Levée 04-24	Levée (05-22)	Exigence de quarantaine ou de résultat négatif au test de dépistage de la COVID-19 (08-11)	Suggéré	4 895	732	457	4,7	↑	2,0 %	32	60 %
Californie	1. Stabilité des hospitalisations et des tendances des soins intensifs 2. Capacité des hôpitaux à répondre à la demande 3. EPI en nombre suffisant 4. Dépistage suffisant 5. Recherche des contacts dans tout l'État	1. Sécurité et préparation : rendre l'environnement des travailleurs essentiels aussi sécuritaire que possible 2. Lieux de travail à faible risque : créer des possibilités d'adaptation et de réouverture progressive des secteurs à faible risque; rouvrir les programmes scolaires et les garderies dans des formules modifiées. 3. Lieux de travail à haut risque : créer des possibilités d'adaptation et de réouverture des secteurs à haut risque. 4. Fin de l'ordonnance de confinement : retour à un effectif élargi dans les lieux de travail à haut risque; mesures thérapeutiques nécessaires.	Deux – tôt dans le processus (08-26) • Nouvelles restrictions (sur la liste de surveillance 3+ jours) : 34 comtés • Ne figurant pas dans la liste de surveillance : 18 comtés	Date de fin	Dans tout l'État (03-19) Exception : réunions confessionnelles et culturelles de < 100 personnes autorisées (05-25)	Jamais appliquée	Obligatoire	679 099	12 407	40 268	2,5	↓	5,8 %	27	67%
Floride	1. Trajectoire descendante des cas de maladies de type COVID-19 et de type grippal 2. Trajectoire descendante des cas documentés ou du pourcentage des résultats positifs parmi l'ensemble des tests 3. Capacité à traiter sans avoir besoin d'une capacité d'appoint et dépistage rigoureux des travailleurs de première ligne	0. Services et activités essentiels uniquement : éviter les rassemblements de plus de 10 personnes; éviter les déplacements non essentiels; restaurants limités aux plats à emporter uniquement; centres sportifs fermés; manifestations sportives et parcs d'attractions fermés. 1. Restaurants ouverts à 50 % de leur capacité; centres sportifs ouverts à 50 % de leur capacité; parcs d'État et plages publiques partiellement ouverts; services personnels ouverts à 50 % de leur capacité. 2. Rassemblements de plus de 50 personnes à éviter; reprise des déplacements non essentiels; bars ouverts à 50 % de leur capacité; restaurants, centres sportifs et services personnels ouverts à 75 % de leur capacité; plages publiques	Deux (sauf 3 comtés 06-05)	A pris fin le 04-30	> 10 (espaces publics uniquement, 03-17)	Quarantaine en provenance de certains États ^{xvi}	Obligatoire pour les employés de certaines entreprises	602 113	10 733	24 222	1,2	↓	13,2%	12	71%

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
		entièrement ouvertes; parcs d'attractions et de loisirs ouverts à 50 % de leur capacité. 3. Réduction au minimum des contacts dans les foules; bars, restaurants, centres sportifs, entreprises personnelles ouverts à 100 % de leur capacité													
Idaho	1. Tendence à la baisse sur la dernière période de 14 jours déclarée, soit moins de 20 visites par jour en moyenne sur cette période de 14 jours à l'urgence 2. Au moins 50 ventilateurs disponibles (non utilisés), 50 lits aux soins intensifs et une réserve d'EPI pour 10 jours 3. Tendence à la baisse sur la dernière période de 14 jours déclarée, OU moins de 2 travailleurs de la santé signalés par jour en moyenne pendant cette période de 14 jours	Les critères seront évalués toutes les deux semaines afin de déterminer la possibilité de passer à la phase suivante : 0. Rassemblements interdits; déplacements non essentiels interdits; bars fermés; restaurants limités aux plats à emporter et à livrer; centres sportifs fermés; services personnels fermés (Avant le 1 ^{er} mai) 1. Réduction au minimum des déplacements non essentiels; les restaurants, les centres sportifs et les services personnels élaborent des plans de réouverture. (du 1 ^{er} au 15 mai) 2. Rassemblements de moins de 10 personnes autorisés; réouverture des restaurants et des centres sportifs et reprise des contacts étroits sous réserve de protocoles; élaboration de plans de réouverture par les bars (du 16 au 29 mai) 3. Rassemblements jusqu'à 50 personnes autorisés; reprise des déplacements non essentiels; réouverture des bars et des salles de cinéma si les protocoles sont respectés. (du 30 mai au 12 juin) 4. Rassemblements de plus de 50 personnes autorisés; les grands sites (p ex. les installations sportives) peuvent être exploités selon des protocoles limités. (du 13 au 26 juin)	• Trois : 1 comté • Quatre : 43 comtés (06-13)	A pris fin le 04-30	Levée le 06-13	Levée de la quarantaine (05-15)	Suggéré	30 780	337	2 084	1,3	↔	13,7%	14	49%
Illinois	1. Un taux de positivité de 20 % ou moins avec une augmentation maximale de 10 points sur une période de 14 jours 2. Capacité à effectuer 10 000 tests par jour dans tout l'État 3. Capacité d'appoint d'au moins 14 % des lits de soins intensifs, des lits médicaux et chirurgicaux et des ventilateurs	1. Propagation rapide : mise en place de directives strictes sur le confinement à domicile et la distanciation sociale; entreprises essentielles ouvertes 2. Aplatissage de la courbe : les magasins de détail non essentiels rouvrent pour la collecte et la livraison en bordure de trottoir; les habitants de l'Illinois doivent porter un couvre-visage à l'extérieur; les activités extérieures comme le golf, la navigation et la pêche sont autorisées avec une distance physique. 3. Reprise des activités : les usines, les bureaux, les commerces de détail et les salons de coiffure peuvent rouvrir au public sous réserve de limites de capacité et d'autres limites et mesures de sécurité; les rassemblements de 10 personnes ou moins sont autorisés. 4. Revitalisation : rassemblements de 50 personnes ou moins autorisés; réouverture des restaurants et des bars; reprise des voyages; réouverture des garderies et des écoles 5. Restauration de l'Illinois : les congrès, festivals et grands événements sont autorisés; toutes les	Quatre (toutes les régions le 06-26)	A pris fin le 05-29	> 50 (06-26)	Jamais appliquée	Obligatoire	227 044	8 163	13 823	3,9	↑	4,0 %	13	57%

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé			Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}	Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
		entreprises, les écoles et les lieux de loisirs peuvent ouvrir.													
Maine	1. Trajectoire descendante 1) des maladies de type grippal et des syndromes de type COVID-19 et 2) des cas documentés et des patients nouvellement hospitalisés 2. Capacité du système hospitalier à traiter tous les patients sans devoir donner des soins en situation de crise et capacité de l'État à s'engager dans un programme de dépistage robuste.	1. Interdiction des rassemblements de plus de 10 personnes; ouverture des salons de coiffure; ouverture des commerces de détail (11 mai); ouverture des restaurants (18 mai). 2. Interdiction des rassemblements de plus de 50 personnes; camps de jour autorisés; ouverture des terrains de camping des parcs d'État; réouverture des centres sportifs; réouverture des salons de bronzage et de manucure. (Juin) 3. Les camps d'été avec nuitées sont autorisés; les spas, les salons de tatouage et autres services personnels peuvent rouvrir. (Juillet) 4. Toutes les entreprises sont ouvertes et sont exploitées en appliquant les modifications appropriées en matière de sécurité (3 août).	Trois (07-01)	A pris fin le 31-05	>50 (06-01)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xvii}	Obligatoire	4 416	132	163	2,6	↑	0,6%	6	65%
Massachusetts	1. Taux de positivité aux tests 2. Diminution des décès causés par la COVID-19 3. Diminution du nombre de patients atteints de la COVID-19 dans les hôpitaux 4. Amélioration de l'état de préparation des systèmes de santé 5. Recherche soutenue des contacts 6. Capacité de dépistage soutenue	0. Confinement; entreprises et services essentiels uniquement 1. Début : reprise des activités de certaines industries avec de sévères restrictions 2. Prudence : d'autres industries reprennent leurs activités avec des restrictions et des limitations de capacité 3. Vigilance : d'autres industries reprennent leurs activités en appliquant des directives 4. Nouvelle normalité : le développement de vaccins ou de traitements permet la reprise d'une nouvelle normalité.	Trois (07-06)	A pris fin le 05-18	> 25 à l'intérieur > 100 à l'extérieur (07-06)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xviii}	Obligatoire	126 503	8 987	2 088	2,9	↑	1,7%	35	64%
Michigan	1. Nombre de nouveaux cas, tendances quotidiennes et pourcentage de résultats positifs aux tests 2. Capacité du système de santé et disponibilité des EPI 3. Capacité de dépistage et de recherche des contacts	1. Propagation incontrôlée : distanciation sociale stricte, restrictions sur les déplacements, port du couvre-visage, meilleures pratiques d'hygiène, télétravail 2. Propagation persistante : autres types de loisirs autorisés 3. Aplatissement : augmentation de l'utilisation des couvre-visage; réouverture des entreprises à faible risque avec des mesures strictes de sécurité sur le lieu de travail (construction, fabrication, immobilier, travail à l'extérieur) 4. Amélioration : autorisation de petits rassemblements; ouverture d'autres commerces de détail, avec des limites de capacité; réouverture des bureaux 5. Contrôle : augmentation de la taille des rassemblements; ouverture de la plupart des entreprises avec des mesures d'atténuation strictes; déplacements autorisés 6. Post-pandémie : toutes les entreprises sont ouvertes; les événements et les rassemblements de toutes tailles sont autorisés.	• Deux : 2 régions • Trois : 5 régions • Quatre : 1 région (08-27)	Levée le 06-01	Phase quatre : >10 (à l'intérieur); >100 (à l'extérieur) Phase cinq : >50 (à l'intérieur); >250 (à l'extérieur)	Jamais appliquée	Obligatoire	109 480	6 690	5 389	3,2	↑	2,4%	11	70%
Minnesota	Bien qu'il ne s'agisse pas de critères de contrôle, le Minnesota surveille : le taux de nouveaux	0. Confinement : confinement à la maison; ramassage en bordure de trottoir uniquement; restaurants et bars uniquement pour la livraison ou	Trois (06-10)	Expiré 05-18	> 10	Jamais appliquée	Obligatoire pour les	72 390	1 855	5 082	1,5	↓	7,9 %	19	64 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé			Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}	Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
	cas, la capacité de dépistage, le pourcentage de résultats positifs à la COVID-19 et le pourcentage de cas de COVID-19 pour lesquels la source d'infection est inconnue.	les commandes à emporter; services personnels fermés; centres sportifs fermés; lieux de divertissement fermés; grands rassemblements interdits; lieux de culte limités à 10 personnes pour les funérailles ou les mariages (du 26 mars au 17 mai). 1. Rassemblements de 10 personnes ou moins; 50 % de la capacité des commerces au détail; 25 % de la capacité (ou 250 personnes) des lieux de culte (du 18 mai au 1 ^{er} juin). 2. Repas à l'extérieur à capacité limitée avec réservation et masques; services personnels à 25 % de leur capacité (rendez-vous et masques requis) (1 ^{er} juin). 3. Rassemblements de 20 personnes ou moins; augmentation de la capacité de vente au détail; possibilité de manger à l'intérieur; augmentation de la capacité pour les services personnels et les lieux de culte; réouverture progressive des centres sportifs avec des restrictions. 4. Rassemblements à déterminer; augmentation de la capacité des restaurants et des bars, des services personnels et des centres sportifs; ouverture progressive des lieux de divertissement.			(à l'intérieur) > 25 (à l'extérieur) (05-18)		employés et les clients de certaines entreprises								
Montana	1. Santé publique (nouveaux cas, capacité de suivi et de recherche de contacts, surveillance syndromique). 2. Soins de santé (capacité des hôpitaux à traiter tous les patients en toute sécurité, capacité adéquate des soins intensifs). 3. Fournitures (capacité de tester tout le monde qui présente des symptômes, EPI adéquat).	1. Éviter les rassemblements de plus de 10 personnes; réduire au minimum les déplacements non essentiels; les restaurants et les bars sont ouverts avec distanciation physique et limites de capacité strictes; les centres sportifs et les piscines restent fermés; les loisirs de plein air sont autorisés avec une certaine distanciation. 2. Les rassemblements peuvent s'étendre à 50 personnes; les centres sportifs et les piscines rouvrent; les lieux de culte et autres lieux de rassemblement peuvent ouvrir sous réserve des restrictions de taille des groupes. 3. Pas de limite de taille des groupes; les populations vulnérables peuvent reprendre les contacts publics, mais doivent pratiquer la distanciation physique.	Deux (06-01)	Expirée le 04-24	> 50 (06-01)	Levée 06-01	Obligatoire dans les comtés ayant 4 cas de COVID-19 actifs ou plus	6 785	98	829	4,2	↑	2,6 %	19	65 %
New Hampshire	S.O.	L'État n'a pas adopté une approche progressive, mais a plutôt publié des directives universelles à l'intention de toutes les entreprises dans le cadre du plan <i>Stay at Home 2.0</i> publié par le groupe de travail du gouverneur sur la réouverture économique.	S.O.	Expirée le 06-15	Jamais appliquée	Jamais appliquée	Obligatoire pour les employés et les clients de certaines entreprises	7 159	430	123	1,5	↑	0,9 %	8	52 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
New Jersey	Tendances sur 14 jours qui montrent une baisse soutenue des cas, des hospitalisations et des « autres paramètres » liés aux hospitalisations, aux personnes en soins intensifs, à l'utilisation des ventilateurs, à la capacité de dépistage et de recherche des contacts, à la capacité de lits adéquate, aux ventilateurs, aux équipements de protection individuelle et à la main-d'œuvre.	<ol style="list-style-type: none"> Restrictions maximales : activité essentielle, commerce de détail et construction; fabrication autorisée; soins de santé d'urgence. Assouplissement des restrictions sur les activités à faible risque avec mesures de protection. Les activités progressives peuvent comprendre des travaux de construction non essentiels et des commerces de détail avec ramassage en bordure de trottoir; des parcs d'État ou de comté, des plages, des opérations chirurgicales facultatives. Développement du commerce de détail; repas à l'extérieur dans les restaurants; services de soins personnels limités; réduction de la capacité de restauration en salle, des musées et des bibliothèques. Augmentation de la capacité dans les restaurants; travail essentiel au bureau; divertissements limités; soins personnels étendus; bars à capacité limitée; extension des soins personnels. 	<p>Deux (06-15)</p> <p>Restauration intérieure mise sur pause (06-29)</p>	Levée le 06-09	<p>> 100 (à l'intérieur, 06-22)</p> <p>> 250 (à l'extérieur, 06-22)</p>	Quarantaine imposée aux voyageurs en provenance de certains États ^{xix} (en vigueur le 06-24)	Obligatoire	190 306	15 914	1 879	2,6	↓	1,1 %	14	49 %
New York	<p>Critères régionaux :</p> <ol style="list-style-type: none"> Baisse du taux d'hospitalisation sur une période de 14 jours. Doit disposer d'au moins 30 % des lits d'hôpitaux et des soins intensifs après la reprise des opérations chirurgicales facultatives. Au moins 30 préposés au traçage de contacts pour 100 000 personnes. Diminution du nombre de décès sur une période de 14 jours. Les hôpitaux doivent disposer d'un stock d'EPI d'au moins 90 jours. 	<ol style="list-style-type: none"> Ouverture des secteurs de la construction, de l'industrie manufacturière, du commerce de gros, de certains commerces de détail (ramassage en bordure de trottoir) et de l'agriculture, de la sylviculture et de la pêche. Réouverture des services professionnels, des finances et des assurances, du commerce de détail, du soutien administratif, de l'immobilier, de la location et du crédit-bail. Réouverture des restaurants et des services alimentaires. Réouverture des secteurs des arts, du divertissement, des loisirs et de l'éducation. 	Quatre : 10 régions (au 21-07)	Expirée le 15-05	Phase quatre : > 50	Quarantaine imposée aux voyageurs en provenance de certains États ^{xx} (en vigueur le 06-24)	Obligatoire	432 458	32 610	3 900	4,0	↔	0,8 %	49	59 %
Dakota du Nord	<ol style="list-style-type: none"> Trajectoire descendante des cas de maladies de type COVID-19 sur une période de 14 jours. Trajectoire descendante des nouveaux cas sur une période de 14 jours. Trajectoire descendante des hospitalisations sur une période de 14 jours. 	<ul style="list-style-type: none"> Rouge ou critique : services essentiels uniquement; refuge en place. Orange ou haut risque : plats à emporter ou livraison uniquement dans le cas des restaurants; réouverture limitée des commerces de détail avec une extrême prudence; rassemblements limités à 10 ou moins. Jaune ou risque modéré : service de restauration jusqu'à 50 % de la capacité; rassemblements limités à 50 % de la capacité ou à 250 personnes, selon le nombre le plus faible; services personnels et centres sportifs fonctionnant selon des protocoles d'hygiène stricts. Verte ou faible risque : service de restauration jusqu'à 75 % de la capacité; rassemblements limités à 75 % de la capacité ou à 500 personnes, selon le nombre le plus faible. 	Verte (05-29)	Jamais mise en œuvre	> 250 (05-15)	Tous les voyageurs en provenance d'États classés par les CDC comme subissant une éclosion généralisée de COVID-19.	Suggéré	10 800	139	1 558	2,4	↑	11,9 %	36	32 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /100 0 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
		<ul style="list-style-type: none"> Bleue ou nouvelle normalité : service de restauration en salle, commerce de détail, services personnels, centres sportifs et piscines ouverts au maximum de leur capacité avec des normes d'hygiène renforcées; rassemblements de masse autorisés. 													
Ohio	Pas de hausse des éclosions	De nombreuses entreprises ont commencé à rouvrir fin avril conformément aux directives de l'État, mais aucun plan progressif détaillé n'a été publié.	S.O.	Levée le 05-20	> 10 (Prolongé le 07-30)	Levée ^{xxi} (05-19)	Obligatoire dans certains comtés et pour les employés de certaines entreprises dans tout l'État	117 584	4 044	6 703	1,9	↔	4,2 %	14	47 %
Oregon	<ol style="list-style-type: none"> Diminution du nombre de personnes déclarant des symptômes (de type grippal et COVID-19) sur une période de 14 jours. Diminution des cas documentés dans une période de 14 jours ou diminution des cas positifs en pourcentage du total des tests sur une période de 14 jours. Capacité de traiter tous les patients sans la mise en place de soins en situation de crise et de tests pour les travailleurs de la santé à risque (plus les tests d'anticorps). 	<ol style="list-style-type: none"> Situation de référence à l'échelle de l'État : restaurants ouverts uniquement pour les plats à emporter; commerces de détail indépendants ouverts; centres commerciaux fermés; activités de loisirs de plein air ouvertes; réunions culturelles, civiles et confessionnelles jusqu'à 25 personnes; réunions sociales jusqu'à 10 personnes; services de soins personnels et centres sportifs fermés. Première phase, par comté : restaurants et bars ouverts avec distanciation; services personnels ouverts avec examen de santé avant le rendez-vous, distanciation et masques; centres sportifs ouverts à capacité réduite. Activités à haut risque : augmenter la taille des rassemblements, permettre un certain travail de bureau. Les lignes directrices, à déterminer, seront basées sur les données recueillies au cours de la phase 1. Activités les plus risquées : rassemblements de masse autorisés (nécessitent un vaccin ou un traitement fiable). 	<ul style="list-style-type: none"> Base de référence : 0 comté Un : 7 comtés Deux : 29 comtés (au 08-20) 	Terminée le 06-16	> 10 (à l'intérieur – retirée le 07-15) > 100 (à l'extérieur)	Jamais appliquée	Obligatoire (y compris à l'extérieur lorsque la distance de 2 mètres n'est pas possible)	25 571	433	1 701	1,1	↓	5,4 %	16	66 %
Pennsylvanie	Moins de 50 nouveaux cas confirmés pour 100 000 habitants ont été signalés au cours des 14 jours précédents.	<ol style="list-style-type: none"> Rouge : entreprises nécessaires au maintien en vie uniquement; restrictions concernant les soins collectifs et les prisons; écoles et garderies fermées; grands rassemblements interdits; restaurants limités aux plats à emporter et à livrer. Jaune : réouverture des garderies; rassemblements jusqu'à 25 personnes autorisés; vente au détail en personne autorisée; repas extérieurs dans les restaurants et les bars autorisés. Verte : les entreprises peuvent ouvrir jusqu'à 75 % de leur capacité; les rassemblements de 	<ul style="list-style-type: none"> Rouge : 0 comté Jaune : 0 comté Verte : 67 comtés (07-03) 	Expirée le 05-08	> 250 (comtés en phase verte, 05-29)	Jamais appliquée	Obligatoire	130 536	7 624	4 387	1,0	↓	4,7 %	5	61 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
		plus de 250 personnes sont autorisés; les restaurants et les bars ouvrent à 50 % de leur capacité.													
Texas	Les taux d'hospitalisation et de positivité sont utilisés pour déterminer la réouverture.	<p>Bien que l'État n'ait pas publié les détails d'un plan progressif, la réouverture a été divisée en deux phases jusqu'à présent :</p> <ol style="list-style-type: none"> En plus des services essentiels, les magasins de détail, restaurants, cinémas, centres commerciaux, bibliothèques et musées sont autorisés à rouvrir à 25 % de leur capacité; les lieux de culte restent ouverts; les sports de plein air comptant jusqu'à quatre participants peuvent reprendre; les services personnels et les centres sportifs restent fermés. Les comtés ayant moins de 5 cas confirmés peuvent augmenter leur capacité à 50 % s'ils répondent à certains critères de dépistage et de service (du 1^{er} au 18 mai). Les restaurants ouvrent à 50 % de leur capacité; les garderies, les services de soins personnels, les bars (25 % de capacité), les zoos, les camps et les sports pour les jeunes peuvent rouvrir; les écoles publiques peuvent offrir des cours d'été en personne avec des protocoles de distanciation; les entreprises dans les immeubles de bureaux ouvrent au plus grand nombre entre 10 personnes ou 25 % (du 18 mai à aujourd'hui). <ul style="list-style-type: none"> Fermeture des bars et nouvelles restrictions sur les entreprises à compter du 26 juin. 	Trois (établie le 06-03 ; nouvelles restrictions le 06-26)	Expirée le 04-30	> 10 à la discrétion des responsables locaux (07-02)	Levée ^{xxii} (05-21)	Obligatoire	592 137	11 805	34 881	1,2	↓	14,1 %	13	73 %
Vermont	Hospitalisations et taux de croissance	Plutôt que de grandes phases, le Vermont s'ouvre progressivement, avec des mises à jour régulières de l'ordonnance « Be Smart, Stay Safe ».	S.O.	Expirée le 15-05	> 75 à l'intérieur > 150 à l'extérieur (07-09)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xxiii}	Obligatoire pour les employés de certaines entreprises et dans les transports publics	1 577	58	44	2,0	↓	0,5 %	8	65 %
Virginie	<ol style="list-style-type: none"> Tendance à la baisse des tests positifs sur 14 jours. Tendance à la baisse des hospitalisations sur 14 jours. Lits d'hôpitaux et capacité des soins intensifs adéquats. Approvisionnement croissant et durable en EPI. 	<ol style="list-style-type: none"> Réouverture de certaines entreprises avec des restrictions strictes en matière de sécurité; poursuite des mesures de distanciation sociale; poursuite du télétravail; port de masques en public. Rassemblements jusqu'à 50 personnes; réouverture possible des lieux de divertissement; service de restauration en salle à 50 % de la capacité; centres sportifs à 30 % de leur capacité; sports récréatifs autorisés; réouverture des musées, zoos, jardins et lieux de sports/arts avec restrictions. (5 juin) Pas d'interdiction des rassemblements sociaux; limites de capacité fixées à 250; nettoyage et désinfection renforcés. Les bars doivent rester fermés (à compter du 1^{er} juillet). 	Trois (au 07-01)	Expirée le 06-10	> 250 (07-01)	Jamais appliquée	Obligatoire	116 579	2 527	6 697	1,7	↓	6,4 %	18	68 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé			Dépistage et recherche des contacts			Taux d'occupation le plus élevé aux soins intensifs au cours des 7 derniers jours ^{vi}	
	Critères de contrôle ^{vii}	Précisions sur le plan progressif ^{viii}	Phase actuelle	Ordonnance de confinement de l'État	Limite dans les rassemblements de masse	Restrictions de voyage au pays	Port du masque dans les endroits publics ^{ix}	Cas ^x	Décès ^{xi}	Cas des 7 derniers jours ^{ivv}	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendance ^{xv}			
Washington	1. Nombre et tendance des cas, des hospitalisations et des décès. 2. Modélisation de la maladie sur les taux de propagation. 3. Tendances en matière de mobilité indiquées par les données sur la mobilité des déplacements.	1. Certains loisirs de plein air sont autorisés; aucun rassemblement; déplacements non essentiels limités; vente au détail en bordure de trottoir uniquement. 2. Rassemblements jusqu'à 5 personnes autorisés; services domestiques autorisés; vente au détail en magasin autorisée; salons de coiffure et de manucure; réouverture des courtiers immobiliers; restaurants et bars à 50 % de leur capacité. 3. Rassemblements jusqu'à 50 personnes autorisés; reprise des déplacements non essentiels; restaurants et bars à 75 % de leur capacité; cinémas à 50 % de leur capacité; réouverture des bibliothèques et des musées. 4. Les rassemblements de plus de 50 personnes sont autorisés; les boîtes de nuit, les lieux de concert et les grands événements sportifs rouvrent ou reprennent.	<ul style="list-style-type: none"> • Un : 5 comtés • Deux : 17 comtés • Trois : 17 comtés (au 26-08)	Expirée le 31-05	Phase deux : > 5 Phase trois : > 50	Jamais appliquée	Obligatoire	72 161	1 880	3 472	0,7	↓	3,3 %	28	69 %
Wisconsin	1. Trajectoire descendante des cas de maladies de type grippal et COVID-19 sur une période de 14 jours. 2. Trajectoire descendante des tests positifs sur une période de 14 jours. 3. Traitement des patients sans soins de crise, dépistage des travailleurs de la santé à risque avec un nombre décroissant de travailleurs infectés.	1. Rassemblements autorisés jusqu'à 10 personnes; réouverture des restaurants; fermeture des bars; suppression des restrictions au commerce de détail pour les entreprises essentielles; réouverture partielle des entreprises non essentielles. 2. Rassemblements jusqu'à 50 personnes autorisés; réouverture des bars; réouverture des commerces non essentiels; réouverture des établissements d'enseignement postsecondaire. 3. Pas de maximum pour les rassemblements; toutes les entreprises et tous les établissements d'enseignement rouvrent.	S.O.	Renversé le 05-13	Renversé le 05-13	Jamais appliquée	Suggéré	77 092	1 108	4 958	1,5	↓	8,4 %	10	49 %

Annexe B : Objectifs et lignes directrices nationaux

ⁱ Le présent outil de suivi porte sur les mesures officielles (p. ex. les décrets), et non sur les déclarations ou les orientations. Il ne couvre pas toutes les mesures adoptées à l'échelle des municipalités ou des comtés.

ⁱⁱ États frontaliers et/ou les 15 principaux États d'origine des voyageurs se rendant au Canada.

ⁱⁱⁱ <https://www.nga.org/coronavirus/> peut être complété par des sources secondaires comme des reportages dans les médias et les sites Web de l'État.

^{iv} <https://www.cdc.gov/covid-data-tracker/index.html#cases>

^v <https://www.cdc.gov/covid-data-tracker/index.html#cases>

^{vi} <https://www.covidexitstrategy.org/cdc-gating-criteria>; données selon les critères de capacité des soins de santé des CDC; données provenant des indicateurs basés sur le système de santé – taux d'occupation des soins de santé le plus élevé au cours des 7 derniers jours.

^{vii} <https://www.nga.org/coronavirus-reopening-plans/>

^{viii} <https://www.nga.org/coronavirus-reopening-plans/>

^{ix} <https://www.nga.org/coronavirus/#glance>

^x <https://www.cdc.gov/covid-data-tracker/index.html>

^{xi} <https://www.cdc.gov/covid-data-tracker/index.html#cases>

^{xii} ; l'OMS a conseillé aux gouvernements qu'avant la réouverture, les taux de positivité des tests doivent rester à 5 % ou moins pendant au moins 14 jours.

^{xiii} <https://testandtrace.com/state-data/>

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

- ^{xiv} <https://coronavirus.jhu.edu/testing/tracker/overview>; une moyenne mobile sur sept jours du nombre total de tests, ajustée en fonction de la population. L'objectif de 1 test pour 1 000 personnes par jour est dérivé des déclarations de la Maison-Blanche suggérant comme cible 30 tests pour 1 000 personnes par mois, ajusté à l'objectif quotidien.
- ^{xv} Les tendances des taux de dépistage appartiennent à l'une des trois catégories suivantes : (1) tendance à la hausse : entre la semaine précédente et cette semaine, la tendance est à la hausse et supérieure à 5 %; (2) tendance à la baisse : entre la semaine précédente et cette semaine, la tendance est à la baisse et inférieure à -5 %; et (3) aucun changement : entre la semaine précédente et cette semaine, la tendance reste relativement stable (entre -5 % et 5 %).
- ^{xvi} S'applique aux voyageurs en provenance de l'État de New York, du New Jersey et du Connecticut. Au 5 juin, les voyageurs en provenance de la Louisiane ne sont plus tenus de se mettre en quarantaine à leur arrivée en Floride.
- ^{xvii} Au 8 juin, les voyageurs en provenance du New Hampshire et du Vermont ne sont plus tenus de se mettre en quarantaine pendant 14 jours. À compter du 1^{er} juillet, les voyageurs en provenance de tous les autres États devront être mis en quarantaine, à moins qu'ils n'aient récemment obtenu un résultat négatif au test de la COVID-19. À compter du 3 juillet, les voyageurs en provenance de l'État de New York, du New Jersey et du Connecticut seront exemptés de l'obligation de quarantaine.
- ^{xviii} À compter du 1^{er} juillet, tous les voyageurs en provenance d'autres États, à l'exception du Rhode Island, du Connecticut, du Vermont, du New Hampshire, du Maine, de l'État de New York ou du New Jersey doivent se mettre en quarantaine pendant 14 jours.
- ^{xix} S'applique à toute personne arrivant d'un État dont le taux de test positif est supérieur à 10 pour 100 000 habitants ou d'un État dont le taux de positivité est de 10 % ou plus sur une moyenne mobile de 7 jours.
- ^{xx} S'applique à toute personne arrivant d'un État dont le taux de test positif est supérieur à 10 pour 100 000 habitants ou d'un État dont le taux de positivité est de 10 % ou plus sur une moyenne mobile de 7 jours.
- ^{xxi} Restriction précédente : les personnes qui s'arrêtaient dans l'État étaient invitées à se mettre en quarantaine pendant 14 jours, sauf si elles se déplaçaient pour une raison essentielle.
- ^{xxii} Restriction précédente : les personnes arrivant au Texas en voiture depuis la Louisiane devaient se mettre en quarantaine pendant 14 jours ou pendant toute la durée de leur voyage, si celle-ci était de moins de 14 jours. Les personnes arrivant des États de la Californie, de Washington, de la Louisiane, de New York, du New Jersey et du Connecticut ou des villes d'Atlanta, Chicago, Detroit et Miami ont également dû se mettre en quarantaine.
- ^{xxiii} Au 8 juin, les exigences de quarantaine ont été levées pour les voyageurs en provenance de comtés de la Nouvelle-Angleterre dont le nombre de cas est semblable à celui du Vermont.

Annexe B : Objectifs et lignes directrices nationaux

Critères de contrôle : Orientation fédérale pour la mise en œuvre au niveau de l'État¹ :

1. Symptômes : trajectoire descendante des maladies de type grippal signalées dans une période de 14 jours ET trajectoire descendante des cas syndromiques de type COVID-19 signalés sur une période de 14 jours.
2. Cas : trajectoire descendante des cas documentés sur une période de 14 jours OU trajectoire descendante de l'ensemble des tests positifs sur une période de 14 jours (volume de tests stable ou croissant).
3. Hôpitaux : traitement de tous les patients sans soins en situation de crise ET mise en place d'un robuste programme de dépistage pour les travailleurs de la santé à risque, y compris les tests d'anticorps émergents.

Plan de réouverture progressive : Orientation fédérale pour la mise en œuvre au niveau de l'État² :

1. Les personnes vulnérables continuent de se confiner; tous les individus doivent maximiser la distance physique avec les autres lorsqu'ils sont en public; les groupes sont limités à 10 personnes; les déplacements non essentiels sont réduits au minimum; le télétravail est encouragé avec un retour au travail par étapes et des espaces communs fermés; les écoles sont fermées; les visites aux établissements de soins de longue durée sont interdites; les grands établissements et les centres sportifs peuvent être exploités selon des critères stricts; certaines opérations chirurgicales facultatives peuvent reprendre; les bars sont fermés.
2. Même chose que pour la phase 1, mais les rassemblements jusqu'à 50 personnes sont permis; les déplacements non essentiels sont autorisés; les écoles peuvent rouvrir; les bars peuvent rouvrir sous réserve de conditions strictes.
3. Même chose que pour la phase 2, mais les personnes vulnérables peuvent reprendre des contacts publics limités; les employeurs peuvent ramener leurs employés sur les lieux de travail sans restriction; les visites aux établissements de soins de longue durée et aux hôpitaux peuvent reprendre; les grandes salles, les centres sportifs et les bars peuvent être exploités selon des protocoles moins restrictifs.

Port du masque en public : Suggéré³

Autres mesures de santé publique : selon les directives fédérales pour les États sur la réouverture progressive⁴.

Taux de dépistage pour 1 000 habitants : > 1

¹ <https://www.whitehouse.gov/openingamerica/#criteria>

² <https://www.whitehouse.gov/openingamerica/#criteria>

³ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cloth-face-cover.html>

⁴ <https://www.whitehouse.gov/openingamerica/#criteria>

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 22 au 28 août 2020

Taux de positivité sur deux semaines : < 5 %

Préposés à la recherche des contacts pour 100 000 habitants : Le CDC mentionne que le nombre nécessaire de préposés à la recherche de contact varie selon les collectivités. Chaque collectivité devra examiner le nombre de cas locaux et d'autres facteurs pour estimer le nombre de préposés à la recherche de contact nécessaires. D'autres éléments sont accessibles sur le site Web du CDC^{5,6}.

⁵ <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/php/contact-tracing/contact-tracing-plan/appendix.html#tracers>

⁶ La [National Association of County & City Health Officials](#) estime les besoins de base à 15 préposés à la recherche de contact par 100 000 habitants en temps normal, et à 30 préposés par 100 000 habitants pour cette pandémie. Plusieurs États, comtés et municipalités ont utilisé cette mesure dans leur planification.