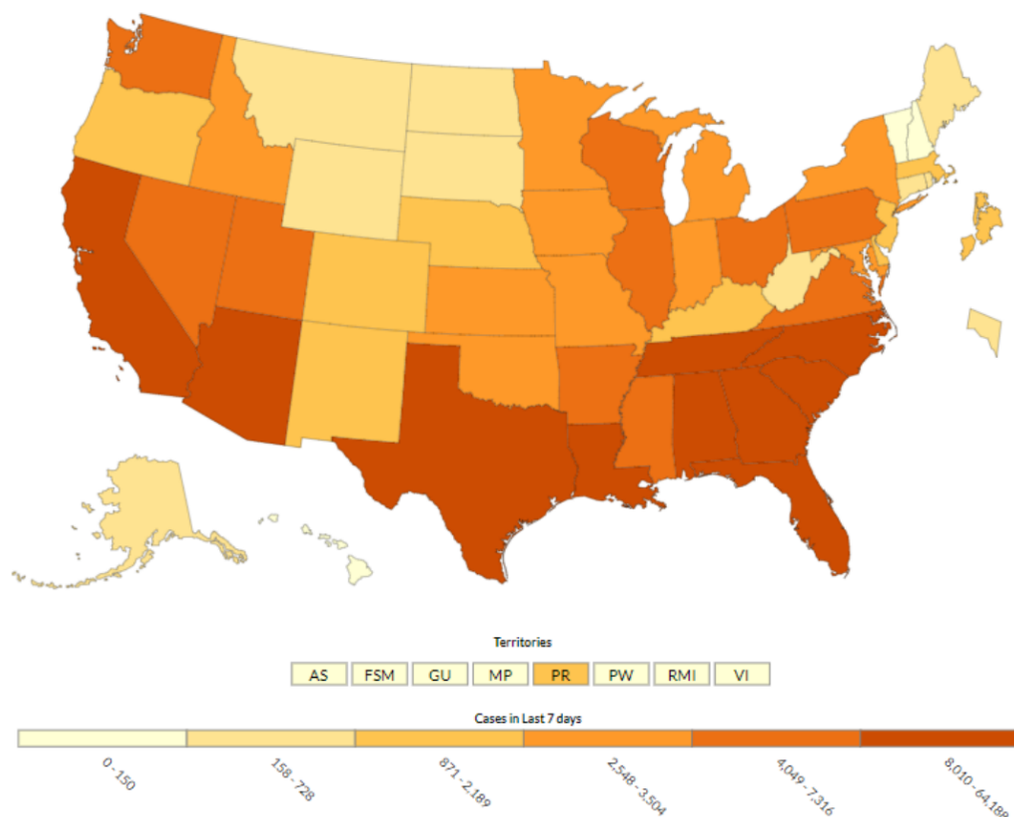


Faits saillants

Tendances

- En date du 9 juillet 2020, les États-Unis ont recensé plus de **3 millions** de cas et plus de **132 000** décès.
 - Les États-Unis ont battu un autre record le 9 juillet, en déclarant plus de 64 700 infections, soit un sixième record national en dix jours.
 - Neuf États comptent maintenant plus de 100 000 cas de COVID-19 : Arizona, Californie, Floride, Géorgie, Illinois, Massachusetts, New Jersey, New York et Texas.
 - Cinq États ont signalé plus de 20 000 cas au cours des sept derniers jours : Arizona, Californie, Floride, Géorgie et Texas. La plus forte augmentation sur 7 jours a été signalée en Floride (70 695 cas). La moyenne mobile sur sept jours des nouveaux cas quotidiens en Floride s'élevait à 9 989 le 8 juillet.
 - Les nouveaux cas quotidiens ont diminué par rapport à la semaine précédente dans quatre États seulement : Minnesota, New Hampshire, Maine, Connecticut.
 - Cinq États ont rapporté des taux de positivité moyens mobiles sur 7 jours supérieurs à 15 % : Arizona, Mississippi, Floride, Caroline du Sud et Texas.
 - En Californie, près de 8 000 patients atteints de la COVID-19 ont été hospitalisés, soit une augmentation de plus de 41 % au cours des 14 derniers jours.
 - Deux États ont signalé des taux d'occupation des soins intensifs supérieurs à 80 % au cours des 7 derniers jours : Arizona et Rhode Island.

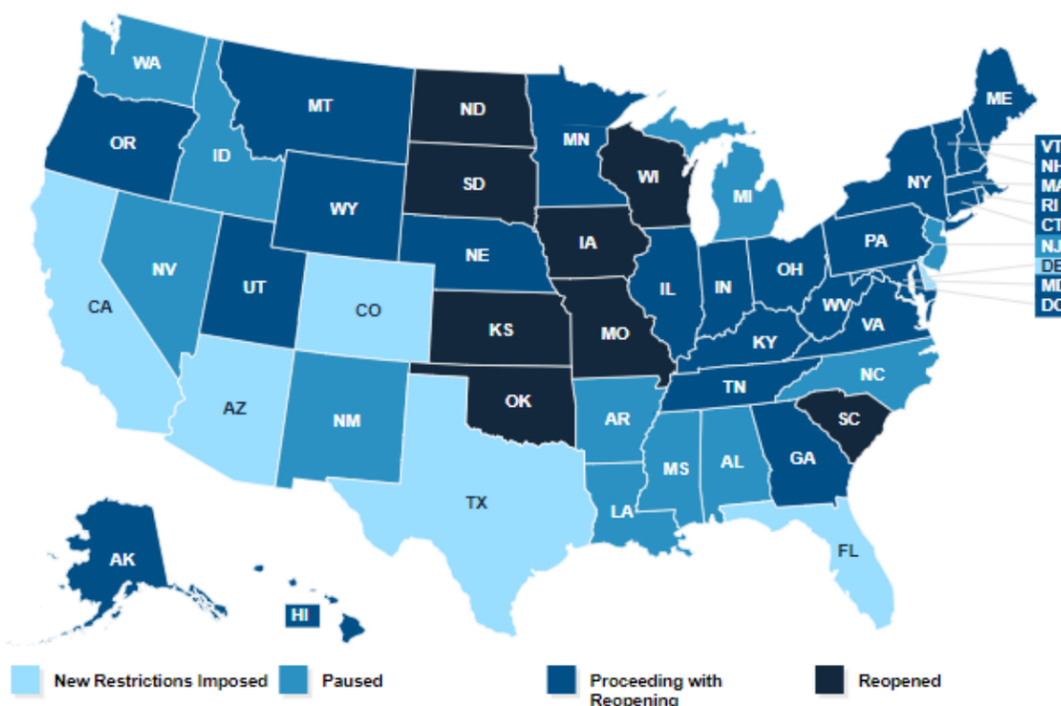
Tableau 1 : Cas de COVID-19 déclarés aux Centers for Disease Control and Prevention (CDC) au cours des 7 derniers jours par État ou territoire aux États-Unis (9 juillet 2020)



Réouverture et fermeture

- Au vu des tendances négatives de ces dernières semaines, de nombreux États ont soit interrompu (11) leurs projets de réouverture, soit introduit de nouvelles restrictions (6), comme des fermetures d'entreprises. Voir le tableau 2.

Tableau 2 : Situation par rapport aux réouvertures (9 juillet 2020)



Source : [KFF](#)

Écoles

- **Établissements d'enseignement postsecondaire** : les collèges et universités des États-Unis continuent de discuter de la manière et du moment de rouvrir les campus. Par exemple, l'Université Harvard a [annoncé](#) que seuls 40 % de ses étudiants de premier cycle seront autorisés sur le campus au cours de la prochaine année universitaire, y compris tous les étudiants de première année pour le semestre d'automne et tous les étudiants de cycle supérieur pour le semestre de printemps. Les étudiants incapables de suivre les cours à distance seront également autorisés à revenir sur le campus, et tous les cours se dérouleront en ligne.
- **Étudiants internationaux** : les services américains de l'immigration et des douanes ont annoncé que des visas d'étudiant ne seront pas délivrés aux étudiants internationaux inscrits dans des écoles ou des programmes qui sont entièrement en ligne pour le semestre d'automne, et que les étudiants de ces programmes ne seront pas autorisés à entrer aux États-Unis. Les étudiants étrangers qui se trouvent actuellement aux États-Unis et qui sont inscrits à de tels programmes doivent soit quitter le pays, soit prendre « d'autres mesures », comme le transfert vers un établissement offrant un enseignement en personne afin de conserver leur statut légal. Mercredi, l'Université Harvard et le Massachusetts Institute of Technology ont déposé des [plaidoiries](#) devant le tribunal fédéral au sujet de la directive, en demandant une ordonnance de restriction temporaire interdisant l'exécution de l'ordonnance. Si l'ordonnance est appliquée, elle pourrait avoir des répercussions importantes sur les étudiants canadiens aux États-Unis. Au cours de l'année universitaire 2018-19, on estime que 26 000 Canadiens étudiaient dans des établissements américains.
- **Retour à l'école pour les élèves de la maternelle à la douzième année** : les CDC ont précisé qu'ils ne réviseront pas leurs directives de réouverture, malgré les critiques du président Trump, notamment une série de gazouillis menaçant de suspendre le financement fédéral aux écoles qui refusent de rouvrir complètement en septembre. Les CDC fourniront plutôt des documents de référence supplémentaires. De nombreux districts scolaires aux États-Unis prévoient de proposer un mélange d'apprentissages en personne et à distance. Le maire Bill de Blasio a annoncé mercredi que la fréquentation scolaire dans les écoles de New York serait limitée à un à trois jours par semaine.

Dépistage, recherche des contacts et suivi

- **Résultats de tests retardés** : deux grands laboratoires commerciaux américains (Quest Diagnostics et LabCorp) signalent des retards dans les résultats des tests de COVID-19 en raison d'une demande accrue. Le temps de traitement de Quest Diagnostics est passé de 2 à 3 jours début juin à 4 à 6 jours; celui de LabCorp est passé de 1 à 2 jours à 2 à 4 jours. Ces retards peuvent rendre difficiles l'isolement des personnes déclarées positives et l'utilisation efficace de la recherche des contacts pour limiter la propagation du virus.
- **Test rapide de détection d'antigènes** : le [6 juillet](#), la FDA a accordé une autorisation d'utilisation d'urgence du test de dépistage de la COVID-19 de Becton, Dickinson and Company, qui peut donner des résultats en 15 minutes. Ce test utilise un écouvillon standard pour le nez et la gorge pour prélever un échantillon, contrairement au test rapide de détection des anticorps de la COVID-19 de Vitality Diagnostics qui a reçu une autorisation d'utilisation d'urgence en juin et qui teste un échantillon de sang. Le test peut être traité à l'aide des instruments existants de l'entreprise, qui sont déjà utilisés dans plus de 25 000 hôpitaux, centres de soins d'urgence et pharmacies à travers les États-Unis. Au 8 juillet, la FDA a autorisé 169 tests dans le cadre d'autorisations d'utilisation d'urgence; ceux-ci comprennent 141 tests moléculaires, 26 tests d'anticorps et 2 tests d'antigènes.
- **Faux positifs** : le 6 juillet, la FDA a publié une [lettre](#) destinée au personnel de laboratoire clinique et aux fournisseurs de soins de santé pour les alerter d'un risque accru de résultats faussement positifs avec les réactifs BD SARS-CoV-2 pour le test du système BD Max. Dans une étude, le fabricant a constaté qu'environ 3 % des résultats étaient des faux positifs. La FDA travaille avec Becton, Dickinson and Company pour résoudre ce problème.
- **Financement et dépistage d'appoint** : le 10 juillet, le Département américain de la santé et des services sociaux (HHS) a accordé plus de 21 millions de dollars pour soutenir les efforts d'intervention liés à la COVID-19 des centres de santé. La majeure partie de cet investissement permettra d'accroître la capacité de dépistage de la COVID-19 dans les centres qui dispensent des soins de santé aux communautés mal desservies et aux populations vulnérables, indépendamment de leur capacité de payer. Le HHS fournit également un service de dépistage d'appoint à Baton Rouge (Louisiane), Edinburg (Texas) et Jacksonville (Floride), en envoyant des entrepreneurs et en organisant des services de laboratoire pour fournir 5 000 tests de diagnostic par jour dans chaque municipalité, pendant deux semaines ou plus selon les demandes de l'État. Les gens n'ont pas à payer pour les tests, et de multiples sites de dépistage sont créés.
- **Objectif de dépistage** : selon une base de données du New York Times, le nombre de tests quotidiens de dépistage du coronavirus effectués aux États-Unis ne représente que 39 % du niveau considéré comme nécessaire pour atténuer la propagation du virus. Une moyenne de 634 000 personnes par jour a été testée au cours de la semaine écoulée, selon les données recueillies par [The Covid Tracking Project](#). Ce chiffre est bien inférieur à l'objectif de 1,6 million de tests quotidiens à l'échelle nationale. L'objectif est basé sur une méthodologie élaborée par des chercheurs du Harvard Global Health Institute. Il est différent pour chaque État et varie dans le temps en fonction de l'évolution des taux d'infection. 12 États atteignent l'objectif de dépistage, 5 États sont proches de l'objectif et 34 États sont bien en dessous de l'objectif.
- **Recherche des contacts** : les CDC ont publié des [conseils sur la recherche des contacts](#) en avril, mais il n'existe aucun rapport national sur les mesures de recherche des contacts. L'Oregon est le seul État à avoir publié des renseignements sur la recherche des contacts, par l'intermédiaire de son [tableau de bord des données sur la COVID-19](#). Plusieurs autres États, dont New York, le Maryland, la Géorgie et le Colorado, ont annoncé leur intention de rendre publics les paramètres de recherche des contacts, comme le pourcentage de contacts rapprochés atteints dans les 24 heures ou le pourcentage de cas « non liés », ce qui laisse supposer une propagation communautaire inconnue. La plupart des États ne disposent pas de systèmes permettant de collecter ou de partager les données sur la recherche des contacts. Certains experts de la santé publique, dont l'ancien directeur des CDC, le Dr Tom Freiden, craignent que sans une transparence accrue, les États ne donnent pas la priorité à l'amélioration de la recherche des contacts, qui sera essentielle pour ralentir la propagation de la COVID-19.

Vaccins, traitements et produits de protection

- **Réseau de volontaires pour les essais de vaccins** : le [8 juillet](#), le Département américain de la santé et des services sociaux a annoncé la création du *réseau de prévention COVID-19 (COVPN)*, et un [site Web](#) a été lancé pour faciliter l'enregistrement des volontaires en vue de leur participation à des essais cliniques. Le réseau représente plus de 100 sites d'essais cliniques dans des hôpitaux et des cliniques aux États-Unis et dans d'autres pays, et a été créé en utilisant les infrastructures destinées à tester les vaccins et les traitements contre le VIH. Au moins cinq grands essais de vaccins sont prévus par le réseau au cours des prochains mois, ainsi que des essais supplémentaires pour les traitements préventifs. Le centre de recherche sur le cancer Fred Hutchinson, basé à Seattle, servira de centre opérationnel du COVPN.
- **Contrat Novavax** : l'opération Warp Speed a [octroyé](#) un contrat de 1,6 milliard de dollars à la société de biotechnologie du Maryland Novavax pour des essais cliniques de phase 3 à grande échelle, qui devraient commencer à la fin du troisième trimestre de 2020 et dont l'objectif est de délivrer 100 millions de doses (assez pour 50 millions de personnes) d'ici février 2021.
- **Essais cliniques sur les anticorps de Regeneron** : des essais cliniques en phase avancée de [REGN-COV2](#) de Regeneron, un traitement par cocktail d'anticorps contre la COVID-19, ont été lancés et permettront d'évaluer la capacité du médicament à prévenir l'infection et à traiter les patients; les données préliminaires étant attendues plus tard cet été. Les essais sont menés conjointement avec le National Institute of Allergy and Infectious Diseases. Regeneron a reçu un [contact de 450 millions de dollars](#) par l'intermédiaire de l'opération Warp Speed pour soutenir la poursuite de la fabrication et de la distribution afin que son traitement soit offert aux États-Unis sans frais pour les particuliers dès l'achèvement des essais cliniques réussis et l'émission de l'autorisation d'utilisation d'urgence de la FDA. Les premières doses pourraient être prêtes dès la fin de l'été, à la suite des essais cliniques en cours.
- **Essais d'inhalation du Remdesivir** : le [8 juillet](#), Gilead Sciences, la société qui fabrique le médicament antiviral Remdesivir, a annoncé qu'elle avait commencé les essais cliniques de sa version inhalée du traitement, plus tôt que prévu au mois d'août.
- **Nettoyants de surface** : sur la base des résultats obtenus lors des essais en laboratoire, le [6 juillet](#), l'Environmental Protection Agency des États-Unis (EPA) a annoncé qu'elle avait approuvé les vaporisateurs désinfectants Lysol et Lysol Max Cover comme étant efficaces contre la COVID-19 lorsqu'ils sont utilisés sur des surfaces dures et non poreuses. Les deux produits se sont révélés capables de tuer le virus en 2 minutes. Ce sont les premiers produits désinfectants de surface approuvés par l'EPA pour une utilisation contre la COVID-19.

Populations vulnérables

- **Travailleurs du secteur de la viande et de la volaille** : les CDC ont publié un nouveau [rapport](#) sur les cas de COVID-19 en avril et mai parmi les personnes travaillant dans les installations de transformation de la viande et de la volaille. Les données indiquent qu'il s'agissait d'environ 16 200 cas dans 23 États, dont 87 % concernaient des personnes racialisées.
- **Personnes âgées** : le 6 juillet, le ministère de la Santé de l'État de New York a publié un [rapport](#) en réponse aux allégations selon lesquelles une directive de mars ordonnant aux établissements de soins d'accepter les patients atteints de la COVID-19 en provenance des hôpitaux afin de libérer des lits d'hôpitaux a permis au virus de se propager rapidement. Le rapport suggère plutôt que les décès dus à la COVID-19 dans les établissements de santé étaient liés au personnel infecté de ces établissements. À ce jour, plus de 6 400 résidents sont décédés de la COVID-19 dans des établissements de soins et des centres de soins de longue durée de l'État, ce qui représente plus d'un dixième de tous les décès signalés dans ces établissements aux États-Unis.
- **Demandeurs d'asile** : l'administration Trump a proposé d'interdire aux migrants d'obtenir l'asile aux États-Unis s'ils ont voyagé à travers ou en provenance d'un pays aux prises avec des épidémies de COVID-19 ou d'autres maladies. Si elle est adoptée, la règle permettrait aux agents responsables des demandes d'asile de classer les migrants provenant de pays touchés par une épidémie comme un « danger pour la sécurité » des États-Unis, leur refusant toute protection et entraînant leur expulsion.

Épidémies et mortalité

- **Prisons** : une [lettre de recherche](#) publiée en ligne pour le JAMA montre que du 31 mars au 6 juin 2020, il y a eu plus de 42 000 cas et 500 décès parmi près de 1,3 million de prisonniers aux États-Unis. Le taux de cas de 3 251/100 000 prisonniers était 5,5 fois plus élevé que le taux de cas dans la population américaine. Le taux brut de mortalité en prison était de 39 décès pour 100 000 prisonniers, ce qui est plus élevé que le taux de 29 décès pour 100 000 habitants aux États-Unis. Cependant, les personnes de plus de 65 ans ne représentent que 3 % de la population carcérale, contre 16 % de la population américaine, ce qui montre que le taux de mortalité ajusté en fonction de l'âge est trois fois plus élevé que ce à quoi on pourrait s'attendre. Des épidémies touchant des milliers de prisonniers et de membres du personnel se poursuivent dans les prisons de plusieurs États.
- **Fraternité de Seattle** : au moins 120 étudiants de l'Université de Washington à Seattle ont été déclarés positifs à la COVID-19 dans une épidémie liée aux maisons de la fraternité « Greek Row ». Alors que la plupart des fraternités avaient pris des mesures pour réduire la capacité d'accueil des résidents jusqu'à 50 %, l'université les a estimées insuffisantes si elles n'étaient pas associées à des mesures préventives quotidiennes (distanciation physique, masques, lavage des mains, etc.).
- **Garderies au Texas** : parmi la vague de nouveaux cas de COVID-19 au Texas, l'État a signalé qu'au 3 juillet, au moins 1 335 personnes (894 membres du personnel et 441 enfants) de 883 établissements de garde d'enfants avaient reçu un résultat positif, contre 210 cas dans 177 établissements le 15 juin.

Frontières et relations internationales

- **Retrait de l'Organisation mondiale de la santé** : comme l'a annoncé le président Trump en mai, les États-Unis ont officiellement avisé les Nations unies qu'ils se retirent de l'Organisation mondiale de la santé à compter du 6 juillet 2021. En tant que principal bailleur de fonds de l'OMS, avec une contribution de plus de 425 millions de dollars

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 2020

par an, il est à craindre que cela ne retarde les efforts mondiaux pour lutter contre la COVID-19 ainsi que d'autres programmes, comme les efforts pour éradiquer la polio et combattre les bactéries résistantes aux antibiotiques.

- **Pression du Northern Border Caucus pour la réouverture** : le [3 juillet](#), les coprésidents du Northern Border Caucus du Congrès ont fait pression sur les États-Unis et le Canada pour qu'ils élaborent des directives préparant la réouverture de la frontière commune alors qu'elle est actuellement fermée. Dans une [lettre](#) au secrétaire intérimaire à la sécurité intérieure et au ministre de la Sécurité publique et de la Protection civile du Canada, le Caucus a demandé un « cadre global pour la réouverture progressive de la frontière sur la base de paramètres objectifs et en tenant compte des circonstances variées dans les régions frontalières », ainsi que « l'examen de toute mesure provisoire qui pourrait être appropriée pour alléger de façon bilatérale les restrictions imposées aux membres d'une famille et aux propriétaires fonciers ». En réponse à cette lettre, un porte-parole du bureau de la vice-première ministre Chrystia Freeland a déclaré que les mesures actuellement en place « ont bien fonctionné » et que « notre priorité absolue est la santé et la sécurité des Canadiens... C'est pourquoi nous voulons être clairs sur le fait que les décisions concernant la frontière du Canada sont prises par les Canadiens, pour les Canadiens ».

Conséquences imprévues

- **Maladie de Lyme** : les professions médicales et les scientifiques américains, y compris le groupe de recherche sur la maladie de Lyme de l'Université de New Haven observent l'empressement des individus à être à l'extérieur, et indiquent que l'attention particulière portée aux précautions relatives à la COVID-19 risque d'entraîner une hausse de la maladie de Lyme cet été. Par exemple, sortir des sentiers pour laisser la place à d'autres randonneurs pourrait entraîner un contact accru avec la végétation, là où les tiques résident.
- **Déménagement** : selon un [sondage](#) mené début juin par le Pew Research Center, 3 % des adultes américains ont déménagé de façon permanente ou temporaire en raison de la COVID-19, et 6 % ont vu quelqu'un emménager dans leur foyer à cause de cette mesure. Les résultats étaient plus élevés pour les jeunes Américains (9 % des 18 à 29 ans), ainsi que pour les répondants racialisés (7 % des répondants asiatiques, 6 % des répondants hispaniques et 4 % des répondants noirs). Si les répondants ont déménagé pour diverses raisons, la plus grande partie (28 %) l'a fait principalement pour réduire le risque de contracter le virus.

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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			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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}	Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}	
											Taux /100 0 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
Alaska	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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)	Levée de la quarantaine ^{xvi} (06-05)	Suggéré	1 226	17	286	3,7	↑	1,3 %	18	68 %
Californie	<ol style="list-style-type: none"> 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. Tests en nombre suffisant. 5. Recherche des contacts dans tout l'État. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sécurité et préparation : rendre l'environnement de travail essentiel aussi sûr 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; nécessite des mesures thérapeutiques. 	Deux – tôt dans le processus (05-08)	Aucune date de fin	Dans tout l'État (03-19) Exception : réunions confessionnelles et culturelles de < 100 personnes autorisées (05-25)	Jamais appliquée	Obligatoire	289 468	6 562	66 551	2,7	↑	7,7 %	11	67 %
Floride	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 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 entièrement ouvertes; parcs d'attractions et de loisirs ouverts à 50 % de leur capacité. 3. Réduction au minimum des contacts dans les 	Deux (sauf 3 comtés 06-05)	Expirée le 04-30	> 10 (espaces publics uniquement, 03-17)	Quarantaine imposée aux voyageurs en provenance de certains États ^{xvii}	Obligatoire pour les employés de certaines entreprises	220 476	3 953	70 695	2,3	↑	19,1 %	7	67 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
		foules; bars, restaurants, centres sportifs, entreprises personnelles ouverts à 100 % de leur capacité.													
Idaho	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tendance 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. Tendance 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. 	<p>Les critères seront évalués toutes les deux semaines afin de déterminer la possibilité de passer à la phase suivante :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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). 	<p>Trois : 1 comté</p> <p>Quatre : 43 comtés</p> <p>(06-13)</p>	Expirée le 04-30	Levée le 06-13	Levée de la quarantaine (05-15)	Suggéré	8 969	98	2 852	1,6	↑	11,9 %	14	49 %
Illinois	<ol style="list-style-type: none"> 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. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Propagation rapide : mise en place de directives strictes sur le confinement à domicile et la distanciation sociale; entreprises essentielles ouvertes. 2. Aplatissement 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 entreprises, les écoles et les lieux de loisirs peuvent ouvrir. 	Quatre (toutes les régions le 06-26)	Expirée le 05-29	> 50 (06-26)	Jamais appliquée	Obligatoire	150 554	7 309	6 316	2,3	↔	2,7 %	5	52 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{iv} ^v	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 [*]	Décès ^{xi}		Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
Maine	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>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).</p> <p>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).</p> <p>3. Les camps d'été avec nuitées sont autorisés; les spas, les salons de tatouage et autres services personnels peuvent rouvrir (juillet).</p> <p>4. Toutes les entreprises sont ouvertes et sont exploitées en appliquant les modifications appropriées en matière de sécurité (3 août).</p>	Trois (07-01)	Expirée le 05-31	> 50 (06-01)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xviii}	Obligatoire	3 486	111	192	1,7	↑	1,1 %	2	62 %
Massachusetts	<p>1. Taux de positivité aux tests.</p> <p>2. Diminution des décès causés par la COVID-19.</p> <p>3. Diminution du nombre de patients atteints de la COVID-19 dans les hôpitaux.</p> <p>4. Amélioration de l'état de préparation des systèmes de santé.</p> <p>5. Recherche soutenue des contacts.</p> <p>6. Capacité de dépistage soutenue.</p>	<p>0. Confinement; entreprises et services essentiels uniquement.</p> <p>1. Début : reprise des activités de certaines industries avec de sévères restrictions.</p> <p>2. Prudence : d'autres industries reprennent leurs activités avec des restrictions et des limitations de capacité.</p> <p>3. Vigilance : d'autres industries reprennent leurs activités en appliquant des directives.</p> <p>4. Nouvelle normalité : le développement de vaccins ou de traitements permet la reprise d'une nouvelle normalité.</p>	Trois (07-06)	Expirée 05-18	> 25 à l'intérieur > 100 à l'extérieur (07-06)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xix}	Obligatoire	110 602	8 243	1 720	1,2	↓	2,5 %	41	66 %
Michigan	<p>1. Nombre de nouveaux cas, tendances quotidiennes et pourcentage de résultats positifs aux tests.</p> <p>2. Capacité du système de santé et disponibilité des EPI.</p> <p>3. Capacité de dépistage et de recherche des contacts.</p>	<p>1. Propagation incontrôlée : distanciation sociale stricte, restrictions sur les déplacements, port du couvre-visage, meilleures pratiques d'hygiène, télétravail.</p> <p>2. Propagation persistante : autres types de loisirs autorisés.</p> <p>3. Aplatissement : augmentation de l'utilisation des couvre-visages; réouverture des entreprises à faible risque avec des mesures strictes de sécurité sur le lieu de travail (construction, fabrication, immobilier, travail à l'extérieur).</p> <p>4. Amélioration : autorisation de petits rassemblements; ouverture d'autres commerces de détail, avec des limites de capacité; réouverture des bureaux.</p> <p>5. Contrôle : augmentation de la taille des rassemblements; ouverture de la plupart des entreprises avec des mesures d'atténuation strictes; déplacements autorisés.</p> <p>6. Post-pandémie : toutes les entreprises sont ouvertes; les événements et les rassemblements de toutes tailles sont autorisés.</p>	<p>Deux : 2 régions</p> <p>Trois : 1 région</p> <p>Quatre : 5 régions</p> <p>Cinq : 2 régions</p> <p>(07-09)</p>	Levée le 06-01	<p>Phase quatre : > 10 (à l'intérieur)</p> <p>> 100 (à l'extérieur)</p> <p>Phase cinq : > 500 (à l'intérieur)</p> <p>> 250 (à l'extérieur)</p>	Jamais appliquée	Obligatoire	74 551	6 262	3 823	2,0	↑	2,5 %	11	66 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
Minnesota	Bien qu'il ne s'agisse pas de critères de contrôle, le Minnesota surveille : le taux de nouveaux cas, la capacité de dépistage, le pourcentage de résultats positifs au test de la COVID-19 et le pourcentage de cas de COVID-19 pour lesquels la source d'infection est inconnue.	0. Confinement : confinement à la maison; ramassage en bordure de trottoir uniquement; restaurants et bars uniquement pour la livraison ou 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 la capacité (réservation 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.	Trois (06-10)	Expirée 05-18	> 10 (à l'intérieur) > 25 (à l'extérieur) (05-18)	Jamais appliquée	Obligatoire pour les employés de certaines entreprises	40 136	1 528	3 420	1,9	↓	3,8 %	14	64 %
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 tous ceux qui présentent 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	Suggéré	1 466	25	448	1,7	↓	2,7 %	15	66 %
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 reprise économique.	S.O.	Expirée le 06-15	Jamais appliquée	Jamais appliquée	Obligatoire pour les employés et les clients de certaines entreprises	5 952	386	170	1,0	↑	1,6 %	9	54 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
New Jersey	Tendances sur 14 jours qui montrent une baisse soutenue des cas, des hospitalisations et des « autres paramètres » liés aux hospitalisations, du nombre de personnes en soins intensifs et de l'utilisation de ventilateurs, la capacité de dépister et de rechercher les contacts, un nombre suffisant de lits, de ventilateurs, d'équipements de protection individuelle et de travailleurs.	<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 la vente au détail avec ramassage en bordure de trottoir; l'ouverture des parcs d'État ou de comté et des plages et la reprise des opérations chirurgicales facultatives. Élargissement des activités du commerce de détail; services de soins personnels limités; repas à l'extérieur dans les restaurants; musées et bibliothèques ouverts à capacité réduite. Augmentation de la capacité dans les restaurants; travail essentiel dans les bureaux; divertissements limités; soins personnels étendus; bars à capacité limitée; élargissement des soins personnels. 	<p>Deux (06-15)</p> <p>Restauration intérieure mise sur pause (06-29)</p>	<p>Levée le 06-09</p>	<p>> 100 (à l'intérieur, 06-22)</p> <p>> 250 (à l'extérieur, 06-22)</p>	<p>Quarantaine en provenance de certains États^{xx} (en vigueur le 06-24)</p>	Obligatoire pour les employés et les clients de certaines entreprises	174 039	15 423	2 372	2,2	↓	1,6 %	28	49 %
New York	<p>Critères régionaux :</p> <ol style="list-style-type: none"> Baisse du taux d'hospitalisation sur une période de 14 jours. Au moins 30 % des lits d'hôpitaux et des lits en soins intensifs doivent demeurer disponibles après la reprise des opérations chirurgicales facultatives. Au moins 30 préposés à la recherche des 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 l'exploitation forestière 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. 	<p>Trois : 1 région (NYC)</p> <p>Quatre : 9 régions (au 07-09)</p>	<p>Expirée le 05-15</p>	<p>Phase trois : > 25</p>	<p>Quarantaine en provenance de certains États^{xxi} (en vigueur le 06-24)</p>	Obligatoire	400 719	31 968	5 425	3,2	↔	1,1 %	49	53 %
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. Bleue ou nouvelle normalité : service de restauration en salle, commerce de détail, services personnels, centres sportifs et piscines ouverts à 100 % de leur capacité avec des normes d'hygiène 	<p>Verte (05-29)</p>	<p>Jamais mise en œuvre</p>	<p>> 250 (05-15)</p>	<p>Tous les voyageurs en provenance d'États classés par les CDC comme subissant une éclosion généralisée de COVID-19.</p>	Suggéré	3 971	89	395	1,6	↔	4,1 %	46	38 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
		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 (03-22)	Levée ^{xxii} (05-19)	Obligatoire dans certains comtés et pour les employés de certaines entreprises dans tout l'État.	60 181	2 991	8 392	1,5	↑	5,9 %	5	46 %
Oregon	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diminution du nombre de personnes déclarant des symptômes (de type grippal et COVID-19) dans une période de 14 jours. 2. Diminution des cas documentés dans une période de 14 jours ou diminution des cas positifs en pourcentage du total des tests dans une période de 14 jours. 3. 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"> 0. 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. 1. 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. 2. 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. 3. Activités les plus risquées : rassemblements de masse autorisés (nécessitent un vaccin ou un traitement fiable). 	<p>Un : 4 comtés</p> <p>Deux : 32 comtés</p> <p>(au 07-09)</p>	Terminée le 16-06	<p>Phase 1 : > 25</p> <p>Phase 2 : > 50 (à l'intérieur)</p> <p>> 100 (à l'extérieur)</p>	Jamais appliquée	Obligatoire	10 819	224	2 163	1,1	↔	5,7 %	14	64 %
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"> 1. 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. 2. 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. 3. Verte : les entreprises peuvent ouvrir jusqu'à 75 % de leur capacité; les rassemblements de plus de 250 personnes sont autorisés; les restaurants et les bars ouvrent à 50 % de leur capacité. 	<p>Rouge : 0 comté</p> <p>Jaune : 0 comtés</p> <p>Verte : 67 comtés</p> <p>(07-03)</p>	Expirée le 05-08	> 250 (comtés en phase verte, 05-29)	Jamais appliquée	Obligatoire	92 867	6 848	5 625	1,0	↔	5,5 %	3	63 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 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 ^{iv} ^v	Taux de dépistage		Taux de positivité ^{xii}		Préposés à la recherche des contacts /100 000 ^{xiii}
											Taux /1 000 ^{xiv}	Tendances ^{xv}			
Texas	Les taux d'hospitalisation et de positivité sont utilisés pour déterminer la réouverture.	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 : 1. 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). 2. 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 et 25 % (du 18 mai à aujourd'hui). • Fermeture des bars et nouvelles restrictions sur les entreprises à compter du 26 juin.	Trois (lancée le 06-03; nouvelles restrictions le 06-26)	Expirée le 04-30	> 10 à la discrétion des responsables locaux (07-02)	Levée ^{xxiii} (05-21)	Obligatoire pour les résidents des comtés ayant 20 cas de COVID-19 ou plus.	220 564	2 813	60 578	1,7	↑	15,6 %	11	68 %
Vermont	Hospitalisations et taux de croissance.	Au lieu de procéder par grandes phases, le Vermont s'ouvre progressivement, avec des mises à jour régulières de l'ordonnance « Be Smart, Stay Safe ».	S.O.	Expirée le 05-15	> 25 à l'intérieur > 150 à l'extérieur (07-09)	Tous les voyageurs, à quelques exceptions près ^{xxiv}	Obligatoire pour les employés de certaines entreprises.	1 256	56	48	1,3	↓	0,8 %	8	63 %
Virginie	1. Tendance à la baisse des tests positifs sur 14 jours. 2. Tendance à la baisse des hospitalisations sur 14 jours. 3. Nombre de lits d'hôpitaux et capacité en soins intensifs suffisants. 4. Approvisionnement croissant et durable en EPI.	1. 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. 2. 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, installations sportives et espaces réservés aux arts avec restrictions (5 juin). 3. Pas d'interdiction des rassemblements sociaux; limite fixée à 250 personnes; nettoyage et désinfection renforcés. Les bars doivent rester fermés (à compter du 1 ^{er} juillet).	Trois (au 1 ^{er} juillet)	Expirée le 06-10	> 250 (07-01)	Jamais appliquée	Obligatoire	67 988	1 937	5 201	1,3	↔	5,3 %	15	68 %

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 2020

État ⁱⁱ	Réouverture			Mesures de santé publique ⁱⁱⁱ				Nombre cumulé		Cas des 7 derniers jours ^{iv}	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}	Tendances ^{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 services de courtage immobilier; 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. Rassemblements de plus de 50 personnes autorisés; les boîtes de nuit, les lieux de concert et les grands événements sportifs rouvrent ou reprennent.	Un : 5 comtés Deux : 17 comtés Trois : 17 comtés (en date du 07-02)	Expirée le 05-31	Phase deux : > 5 Phase trois : > 50	Jamais appliquée	Obligatoire	37 941	1 394	5 117	1,5	↔	5,9 %	9	66 %
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. Remarque : Le plan a été rendu inapplicable à l'échelle de l'État lors du renversement de l'ordonnance de confinement le 13 mai.	S.O.	Renversée le 05-13	Renversé le 05-13	Jamais appliquée	Suggéré	36 410	814	4 748	1,6	↓	6,6 %	7	47 %

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} <https://coronavirus.jhu.edu/testing/testing-positivity/>; l'OMS a conseillé aux gouvernements de s'assurer que les taux de positivité des tests soient de 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 4 au 10 juillet 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} Levée le 5 juin; remplacée par l'obligation pour les voyageurs en provenance de l'étranger, arrivant par avion, de subir un test de dépistage dans les 72 heures suivant leur embarquement dans un avion à destination de l'Alaska. Les voyageurs dont les documents sont inadéquats seront testés à leur arrivée dans les terminaux des aéroports, ou pourront opter pour une quarantaine de 14 jours.
- ^{xvii} 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 Louisiane ne sont plus tenus de se mettre en quarantaine à leur arrivée en Floride.
- ^{xviii} 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. Au 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.
- ^{xix} À compter du 1^{er} juillet, tous les voyageurs en provenance de l'extérieur de l'État, à l'exception de ceux en provenance 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.
- ^{xx} S'applique à toute personne arrivant d'un État où le taux de résultats positifs au test est supérieur à 10 pour 100 000 habitants ou d'un État où le taux de positivité est de 10 % ou plus sur une moyenne mobile de 7 jours.
- ^{xxi} S'applique à toute personne arrivant d'un État où le taux de résultats positifs au test est supérieur à 10 pour 100 000 habitants ou d'un État où le taux de positivité est de 10 % ou plus sur une moyenne mobile de 7 jours.
- ^{xxii} 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.
- ^{xxiii} 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, Détroit et Miami ont également dû se mettre en quarantaine.
- ^{xxiv} 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 similaire à celui du Vermont.

Mesures américaines d'intervention en matière de santé publique – COVID-19 : semaine du 4 au 10 juillet 2020

Annexe B : Objectifs et lignes directrices nationaux

Critères de contrôle : Orientation fédérale pour la mise en œuvre au niveau de l'État ¹ :

1. Symptômes : trajectoire descendante des maladies de type grippal signalées dans une période de 14 jours ET trajectoire descendante des syndromes 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, y compris le dépistage d'anticorps émergents, chez les travailleurs de la santé à risque.

Plan de réouverture progressive : Orientation fédérale pour la mise en œuvre au niveau de l'État ²:

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 sur la réouverture progressive destinées aux États⁴

Taux de dépistage pour 1 000 habitants : > 1

Taux de positivité sur deux semaines : < 5 %

Préposés à la recherche des contacts pour 100 000 habitants : Les CDC indiquent que le nombre de préposés à la recherche de contacts nécessaires 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. Des considérations supplémentaires sont accessibles sur le site Web des CDC^{5,6}.

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>

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.