

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|--|------------------|--|---|--|
| préventives | X | | | | | | | | X | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | | X | | | |
| Impacts psychosociaux (santé mentale, violence) | X | | | | | X | | | X | | X | |
| Isolement (dont solitude, soutien social, aînés) | | | | | | | | | X | | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | X | | | X | | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | | X | | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Organisation des soins | X | | | | | | | | | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |

* PPEER: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

* PPEER: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|------------------|---|--|---|--|
| préventives | X | | | | | | | | X | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | | X | | | |
| Impacts psychosociaux (santé mentale, violence) | X | | | | | X | | | X | | X | |
| Isolement (dont solitude, soutien social, aînés) | | | | | | | | | X | | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | X | | | X | | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | | X | | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Organisation des soins | X | | | | | | | | | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |

* PPEER: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|

* PPEER: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

Compilation des thèmes de veille

Veilles cellulaires scientifique - COVID 19

Date de mise à jour : 19 mai 2021

| SUJETS | INESSS | Mesures populationnelles | GCC | SAT-maternité (et PPEsr*) | SAT surveillance | SAT générale | PCI | Santé environnementale | Promotion prévention | Surveillance - Vigie | BIESP | Immunisation | Commentaires |
|---|--------|--------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|--------------|-----|------------------------|----------------------|----------------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Femmes enceintes / grossesse | | | | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | X | | | | | | | | | | | | |
| Traitement | X | | | | | | | | | | | | |
| Transmission verticale, perinatale, etc. | X | X | | | | | | | | | | | |
| Transmission issue de grossesse | X | | | | | | | | | | | | |
| Dépistage systématique des nouveau-nés de parents infectés ou susceptibles de l'être | X | | | | | | | | | | | | |
| Prise en charge des nouveau-nés de parents positifs ou suspects | X | | | | | | | | | | | | |
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | X | X | | | | | | | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | X | X | | | | | | | | | | | |
| Soins pédiatriques | X | X | | | | | | | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | X | X | | | | | | | | | | | Collaboration PPEsr* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | X | Guide | | | | | | | | | | |
| Incidence, admissions soins intensifs, décès | | X | | | | | | | | | | | |
| Port du couvre-visage | | Revue rapide | | | | | | | | | | | |
| Écoles | | X | Guide | | | | | | X | | | | |
| Services de garde | | X | Guide | | | | | | X | | | | |
| Camps de jours | | | Guide (non à jour) | | | | | | X | | | | |
| Développement psycho-socio-affectif | | | | | | | | | X | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant durée de l'immunité) | X | | Avis | | | | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| De groupe | | Avis | | | | | | | | | | | |
| Séroprévalence | | X | | | | | | | | X | | | |
| Vaccination SRAS-CoV-2 (efficacité, passeport vaccinal, impacts sur les mesures PCI, etc.) | | X | | | | | | | | | | X | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | | | | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | | | | |
| Variants | | X | Litt. grise | | | | | | | | | | |
| Modes de transmission | | | Litt. grise | | | | X | | | | | | |
| Risque de transmission via les uniformes | | | | | | | X | | | | | | |
| Aérosols, aéroporés, gouttelettes (droplets), selles | | | | | | | X | X (analytique) | | | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | X | X | | | | | | | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Fomites : désinfection, viabilité et transmission | | | Litt. grise | | | | | X (analytique) | | | | | |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration | | | | | | | X | X (signalétique) | | | | | |
| Chauffage, balayage des rues, vents, etc. | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement | | | | | | | X | X (signalétique) | | | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | X | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Rôle de la densité des occupants en milieu de travail | | | | | | | | | | | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | | | | |
| Présentations cliniques/complications/manifestations cutanées (vasculites aux extrémités) | X | | | | | | | | | | | | |
| Délai entre les premiers symptômes et les complications/entrée à l'hôpital | X | | | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | | | | |
| Tests sérologiques et tests rapides | X | X | | | | | | | | | | | |
| Indications des tests de dépistage | X | | | | | | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | | | | |
| Personnes à risques plus élevés/comorbidités | X | | | | | | | | X | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | | | | X | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|------------------|---|--|---|--|
| Habitudes de vie | | | | | | | | | X | | | |
| Impacts psychosociaux (santé mentale, violence) | X | | | | | X | | | X | | X | |
| Isolement (dont solitude, soutien social, aînés) | | | | | | | | | X | | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | X | | | X | | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | | X | | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Organisation des soins | X | | | | | | | | | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |
| * PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive | | | | | | | | | | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |
| * PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive | | | | | | | | | | | | |

Compilation des thèmes de veille

Veilles cellulaires scientifique - COVID 19

Date de mise à jour : 16 juin 2021

| SUJETS | INESSS | Mesures populationnelles | GCC | SAT-maternité (et PPEsr*) | SAT surveillance | SAT générale | PCI | Santé environnementale | Promotion prévention | Surveillance - Vigie | BIESP | Immunisation | Commentaires |
|---|--------|--------------------------|--------------------|---------------------------|------------------|--------------|-----|------------------------|----------------------|----------------------|-------|--------------|-------------------------------|
| Femmes enceintes / grossesse | | | | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | X | | | | | | | | | | | | |
| Traitement | X | | | | | | | | | | | | |
| Transmission verticale, périnatale, etc. | X | X | | | | | | | | | | | |
| Transmission issue de grossesse | X | | | | | | | | | | | | |
| Dépistage systématique des nouveau-nés de parents infectés ou susceptibles de l'être | X | | | | | | | | | | | | |
| Prise en charge des nouveau-nés de parents positifs ou suspects | X | | | | | | | | | | | | |
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | X | X | | | | | | | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | X | X | | | | | | | | | | | |
| Soins pédiatriques | X | X | | | | | | | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | X | X | | | | | | | | | | | Collaboration PPEsr* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | X | Guide | | | | | | | | | | |
| Incidence, admissions soins intensifs, décès | | X | | | | | | | | | | | |
| Port du couvre-visage | | Revue rapide | | | | | | | | | | | |
| Écoles | | X | Guide | | | | | | X | | | | |
| Services de garde | | X | Guide | | | | | | X | | | | |
| Camps de jours | | | Guide (non à jour) | | | | | | X | | | | |
| Développement psycho-socio-affectif | | | | | | | | | X | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant durée de l'immunité) | X | | Avis | | | | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| De groupe | | Avis | | | | | | | | | | | |
| Séroprévalence | | X | | | | | | | | X | | | |
| Vaccination SRAS-CoV-2 (efficacité, passeport vaccinal, impacts sur les mesures PCI, etc.) | | X | | | | | | | | | | X | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | | | | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | | | | |
| Variants | | X | Litt. grise | | | | | | | | | | |
| Modes de transmission | | | Litt. grise | | | | X | | | | | | |
| Risque de transmission via les uniformes | | | | | | | X | | | | | | |
| Aérosols, aéropartés, gouttelettes (droplets), selles | | | | | | | X | X (analytique) | | | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | X | X | | | | | | | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Fomites : désinfection, viabilité et transmission | | | Litt. grise | | | | | X (analytique) | | | | | |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration | | | | | | | X | X (signalétique) | | | | | |
| Chauffage, balayage des rues, vents, etc. | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement | | | | | | | X | X (signalétique) | | | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | X | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Rôle de la densité des occupants en milieu de travail | | | | | | | | | | | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | | X (signalétique) | | | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | | | | |
| Présentations cliniques/complications/manifestations cutanées (vasculites aux extrémités) | X | | | | | | | | | | | | |
| Délai entre les premiers symptômes et les complications/entrée à l'hôpital | X | | | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | | | | |
| Tests sérologiques et tests rapides | X | X | | | | | | | | | | | |
| Indications des tests de dépistage | X | | | | | | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | | | | |
| Personnes à risques plus élevés/comorbidités | X | | | | | | | | X | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | | | | X | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|---|--|------------------|---|--|---|--|
| Habitudes de vie | | | | | | | | | X | | | |
| Impacts psychosociaux (santé mentale, violence) | X | | | | | X | | | X | | X | |
| Isolement (dont solitude, soutien social, aînés) | | | | | | | | | X | | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | X | | | X | | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | | X | | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | | X (signalétique) | | | | |
| Organisation des soins | X | | | | | | | | | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | | X | | X | |

* PPEER: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

Compilation des thèmes de veille

Date de mise à jour : 28 juillet 2021

| SUJETS | Vaccination | Surveillance - Vigie | Gestion cas contact | PCI | Mesures populationnelles | Santé au travail (et PPESR*) | Santé environnementale | Promotion prévention | BIESP | Commentaires |
|---|-------------|----------------------|-----------------------------|-----|--------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | | | | | X | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | | | | | X | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | | | | | X | | | | | Collaboration PPESR* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | | Guide | | X | | | | | |
| Port du couvre-visage | | | | | X | | | | | |
| Préscolaire, primaire, secondaire et Services de garde | | | Guide | | | | | | | |
| Milieux d'enseignement post-secondaire | | | Guide | | | | | | | |
| Camps d'été (camps de jour et camps de vacances) | | | Guide | | | | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant les immunosupprimés) | | | Avis | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| Durée de l'immunité | | | Guide | | | | | | | |
| Protection conférée par la vaccination | X | | Guide | | | | | | | |
| Sécurité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Variants | | | | | | | | | | |
| Quoi de neuf en génomique (SRAS-CoV-2) | | X | | | | | | | | Grégory Léon |
| Période de contagiosité | | X | | | | | | | | |
| Réponse immunitaire | | X | | | | | | | | |
| Sévérité | | X | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | X | Litt. grise | | | | | | | |
| Efficacité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | |
| Modes de transmission (Aérosols, aéroportés, gouttelettes (droplets), selles) | | | Litt. grise | X | | | X (analytique) | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | | | | | X | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration | | | | X | | | X (signalétique) | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | Litt. grise et scientifique | | | | X (signalétique) | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | | |
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | X | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|---|-----------------|
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosions et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | | X | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | | Michel Désy |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

—

—

Compilation des thèmes de veille

Date de mise à jour : 11 août 2021

| | Vaccination | Surveillance - Vigie | Gestion cas contact | PCI | Mesures populationnelles | Santé au travail (et PPEPR*) | Santé environnementale | Promotion prévention | BIESP | Commentaires |
|---|-------------|-------------------------|-----------------------------|-----|-----------------------------|---------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | | | | | X | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | | | | | X | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | | | | | X | | | | | Collaboration PPEPR* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | | Guide | | X | | | | | |
| Port du couvre-visage | | | | | X | | | | | |
| Préscolaire, primaire, secondaire et Services de garde | | | Guide | | | | | | | |
| Milieux d'enseignement post-secondaire | | | Guide | | | | | | | |
| Camps d'été (camps de jour et camps de vacances) | | | Guide | | | | | | | |
| Impact des mesures barrières | | | | | X | | | | | |
| Impact des variants | | | | | X | | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant les immunosupprimés) | | | Avis | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| Durée de l'immunité | | | Guide | | | | | | | |
| Protection conférée par la vaccination | X | | Guide | | | | | | | |
| Sécurité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Variants | | | | | | | | | | |
| Quoi de neuf en génomique (SRAS-CoV-2) | | X | | | | | | | | Grégory Léon |
| Période de contagiosité | | X | | | | | | | | |
| Réponse immunitaire | | X | | | | | | | | |
| Sévérité | | X | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | X | Litt. grise | | | | | | | |
| Efficacité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | |
| Modes de transmission (Aérosols, aéropartés, gouttelettes (droplets), selles | | | Litt. grise | X | | | X (analytique) | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | | | | | X | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration | | | | X | | | X (signalétique) | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | Litt. grise et scientifique | | | | X (signalétique) | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | | |
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, masque en élastomère, à valves | | | | X | | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | X | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt. grise | X | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|-----------------|
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosions et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | X | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Désy |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|---------------------|
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | X | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosons et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | X | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Désy |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

Compilation des thèmes de veille

Date de mise à jour : 6 octobre 2021

| | Vaccination | Surveillance - Vigie | Gestion cas contact | PCI | Mesures populationnelles | Santé au travail (et PPEPR*) | Santé environnementale | Promotion prévention | BIESP | Commentaires |
|--|-------------|----------------------|---|--------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | | | | | X | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | | | | | X | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | | | | | X | | | | | Collaboration PPEPR* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | | Guide | | X | | | | | |
| Port du couvre-visage | | | | | X | | | | | |
| Précolaire, primaire, secondaire et Services de garde | | | Guide | | | | | | | |
| Milieux d'enseignement post-secondaire | | | Guide | | | | | | | |
| Camps d'été (camps de jour et camps de vacances) | | | Guide | | | | | | | |
| Impact des mesures barrières | | | | | X | | | | | |
| Impact des variants | | | | | X | | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant les immunosupprimés) | | | Avis | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| Durée de l'immunité | | | Guide | | | | | | | |
| Protection conférée par la vaccination | X | | Guide | | | | | | | |
| Sécurité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Variants | | | | | | | | | | |
| Transmissibilité (taux de reproduction effectif (Rt), taux d'attaque secondaire, période d'incubation, charge virale, durée d'excrétion virale) | | X | Litt. Grise (potentiel de transmission) | | | | | | | |
| Efficacité vaccinale (efficacité pour prévenir toutes infections, les infections symptomatiques, les hospitalisations et les décès) | X | X | | | | | | | | |
| Virulence (risques d'hospitalisation, d'admission aux soins intensifs et de décès) | | X | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | |
| Modes de transmission aérienne (aérosols, aéroporés, gouttelettes (droplets)); Autres modes : par surface (fomites), par les selles, transmission fécale-orale, par zoonoses (transmission par les animaux) | | | Litt. Grise (aérienne) | X (aérienne) | | | X (analytique - aérosol et fomite) | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | | | | | X | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration, système de chauffage, dynamique d'émission aérienne | | | | X | | | X (signalétique) | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement (distance, temps de survie, influence des conditions environnementales) | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | Litt. grise et scientifique | | | | X (signalétique) | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|---------------------|
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | X | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosons et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | X | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Déry |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

Compilation des thèmes de veille

Date de mise à jour : 20 octobre 2021

| | Vaccination | Surveillance - Vigie | Gestion cas contact | PCI | Mesures populationnelles | Santé au travail (et PPESR*) | Santé environnementale | Promotion prévention | BIESP | Commentaires |
|---|-------------|-------------------------|---|--------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------|-------------------------------|
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | | | | | X | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | | | | | X | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | | | | | X | | | | | Collaboration PPESR* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | | Guide | | X | | | | | |
| Port du couvre-visage | | | | | X | | | | | |
| Précolaire, primaire, secondaire et Services de garde | | | Guide | | | | | | | |
| Milieux d'enseignement post-secondaire | | | Guide | | | | | | | |
| Camps d'été (camps de jour et camps de vacances) | | | Guide | | | | | | | |
| Impact des mesures barrières | | | | | X | | | | | |
| Impact des variants | | | | | X | | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant les immunosupprimés) | | | Avis | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| Durée de l'immunité | | | Guide | | | | | | | |
| Protection conférée par la vaccination | X | | Guide | | | | | | | |
| Sécurité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Variants | | | | | | | | | | |
| Transmissibilité (taux de reproduction effectif (Rt), taux d'attaque secondaire, période d'incubation, charge virale, durée d'excrétion virale) | | X | Litt. Grise (potentiel de transmission) | | | | | | | |
| Efficacité vaccinale (efficacité pour prévenir toutes infections, les infections symptomatiques, les hospitalisations et les décès) | X | X | | | | | | | | |
| Virulence (risques d'hospitalisation, d'admission aux soins intensifs et de décès) | | X | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | |
| Modes de transmission aérienne (aérosols, aéroportés, gouttelettes (droplets)); Autres modes : par surface (fomites), par les selles, transmission fécale-orale, par zoonoses (transmission par les animaux) | | | Litt. Grise (aérienne) | X (aérienne) | | | X (analytique - aérosol et fomite) | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | | | | | X | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration, système de chauffage, dynamique d'émission aérienne | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement (distance, temps de survie, influence des conditions environnementales) | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | Litt. grise et scientifique | | | | X (signalétique) | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | | |
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|--|-----------------|
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosons et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | X | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Déry |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

Compilation des thèmes de veille

Date de mise à jour : 3 novembre 2021

| | Vaccination | Surveillance - Vigie | Gestion cas contact | PCI | Mesures populationnelles | Santé au travail (et PPEPR*) | Santé environnementale | Promotion prévention | BIESP | Commentaires |
|--|-------------|----------------------|---|--------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------|-------------------------------|
| Enfants / adolescents | | | | | | | | | | |
| Présentation clinique | | | | | X | | | | | |
| Susceptibilité d'acquérir la maladie | | | | | X | | | | | |
| Facteurs de risque de sévérité/comorbidités, complications | | | | | X | | | | | Collaboration PPEPR* |
| Charge virale, potentiel de transmission, durée d'excrétion | | | Guide | | X | | | | | |
| Port du couvre-visage | | | | | X | | | | | |
| Précolaire, primaire, secondaire et Services de garde | | | Guide | | | | | | | |
| Milieux d'enseignement post-secondaire | | | Guide | | | | | | | |
| Camps d'été (camps de jour et camps de vacances) | | | Guide | | | | | | | |
| Impact des mesures barrières | | | | | X | | | | | |
| Impact des variants | | | | | X | | | | | |
| Immunité | | | | | | | | | | |
| Réinfection (incluant les immunosupprimés) | | | Avis | | | | | | | Anne Bruneau, Annick Trudelle |
| Durée de l'immunité | | | Guide | | | | | | | |
| Protection conférée par la vaccination | X | | Guide | | | | | | | |
| Sécurité vaccinale | X | | | | | | | | | |
| Variants | | | | | | | | | | |
| Transmissibilité (taux de reproduction effectif (Rt), taux d'attaque secondaire, période d'incubation, charge virale, durée d'excrétion virale) | | X | Litt. Grise (potentiel de transmission) | | | | | | | |
| Efficacité vaccinale (efficacité pour prévenir toutes infections, les infections symptomatiques, les hospitalisations et les décès) | X | X | | | | | | | | |
| Virulence (risques d'hospitalisation, d'admission aux soins intensifs et de décès) | | X | | | | | | | | |
| Potentiel de transmission | | | | | | | | | | |
| Excrétion, charge virale, période de contagiosité | | | Avis | X | | | | | | |
| Valeurs Ct (cycles thermiques) en lien avec l'infectiosité | | | Avis | | | | | | | |
| Modes de transmission aérienne (aérosols, aéroporés, gouttelettes (droplets)); Autres modes : par surface (fomites), par les selles, transmission fécale-orale, par zoonoses (transmission par les animaux) | | | Litt. Grise (aérienne) | X (aérienne) | | | X (analytique - aérosol et fomite) | | | |
| Asymptomatiques/paucisymptomatiques | | | | | X | | | | | Mpop: revue litt. (D.Talbot) |
| Ventilation, climatisation, épuration, filtration, système de chauffage, dynamique d'émission aérienne | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Contaminants et allergènes dans l'air, manipulation des sols, resuspension des particules contaminées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Stabilité du virus dans l'environnement (distance, temps de survie, influence des conditions environnementales) | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Animaux domestiques, zoonoses | | | Litt. grise et scientifique | | | | X (signalétique) | | | |
| Détection/désinfection milieux intérieurs/extérieurs | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Transports, activités sportives, rassemblements | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Eau potable, eaux récréatives, usées, biosolides | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Conditions météorologiques : T°, vent, humidité, etc. | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Dépistage/suivi | | | | | | | | | | |
| Niveaux de risque (distance, durée des contacts) | | | Litt. grise | | | | | | | |
| Présentations clin. inhabituelles (dont perniose) | | | Avis | | | | | | | |
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|--|---------------------|
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosons et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | X | | |
| Santé mentale | | | | | | | | X | | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | | X | | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | X | | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | | X | | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | | X | | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | X | | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | | Michel Désy |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|-------------|---|---|------------------|---|---------------------|
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, | | | | X | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | X | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | X | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosons et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Guide | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | Litt.grise | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | | X | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | X | |
| Santé mentale | | | | | | | | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | | X | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | X | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | | X | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | | X | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | X | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Désy |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------|-------------|---|---|------------------|---|---------------------|
| Durée et levée de l'isolement (dont incubation) | | | Litt. grise | X | | | | | |
| Prévention et contrôle des infections | | | | | | | | | |
| Masque médical et appareil de protection respiratoire N95, masque en élastomère, à valves | | | | X | | | | | |
| Retraitement d'équipement à usage unique | | | | | | | | | Collaboration CERDM |
| Blouse de protection | | | | | | | | | |
| Protection oculaire/visière | | | Litt.grise | X | | | | | |
| Procédures de désinfection en milieu de soins | | | | | | | | | |
| Impacts de la vaccination (port du masque après vaccination, éclosions et gestion des vaccinés en milieu de soins) | | | | X | | | | | |
| Gestion des dépouilles/activités funéraires | | | Avis | | | | | | Richard J. Côté |
| Mesures populationnelles | | | | | | | | | |
| Port du masque en communauté | | | | | X | | | | |
| Aspects psychosociaux | | | | | | | X | | |
| Santé des travailleurs | | | | | | | | | |
| Masque et couvre-visage | | | | | | | | | |
| Femmes enceintes ou qui allaitent | | | | | | X | | | |
| Prise en charge des travailleurs exposés | | | | X (T.santé) | | | | | |
| Surveillance | | | | | | | | | |
| Eaux usées | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Saisonnalité | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Impacts collatéraux | | | | | | | | | |
| Habitudes de vie | | | | | | | | X | |
| Santé mentale | | | | | | | | X | |
| Inégalités sociales de santé | | | | | | | | X | |
| Santé des autochtones | | | | | | | | X | |
| Santé des enfants et des adolescents | | | | | | | | X | |
| Stigmatisation, violence | | | | | | | | X | |
| Chaleur accablante, inondations, feux de forêts, etc | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Pollution atmosphérique et conditions météo | | | | | | | X (signalétique) | | |
| Traumatismes intentionnels et non-intentionnels | | | | | | | | X | |
| Aspects éthiques (ex. priorisation) | | | | | | | | | Michel Déry |

* PPESR: Périnatalité, petite enfance et santé reproductive