

Maladies

IMPORTANTES SUR LE PLAN DE LA SANTÉ PUBLIQUE



SIGNEZ LES MALADIES CI-DESSOUS :

Pour les maladies À SIGNALER AU PLUS TARD LE PROCHAIN JOUR OUVRABLE et pendant les heures d'ouverture (de 8 h 30 à 16 h 30, du lundi au vendredi)

*Appelez au 519 258-2146 ou envoyez une télécopie au 226 783-2132.



Pour les maladies À SIGNALER IMMÉDIATEMENT, après les heures de bureau, la fin de semaine et les jours fériés

*Appelez au 519 973-4510 ou envoyez une télécopie au 226 783-2113.

Pour contrôler la propagation des maladies transmissibles, il est essentiel de les signaler rapidement. Conformément au Règlement de l'Ontario 135/18 et aux modifications apportées à la *Loi sur la protection et la promotion de la santé*, vous devez signaler au médecin hygiéniste de la région tout cas soupçonné ou confirmé d'une des « maladies importantes sur le plan de la santé publique » ci-dessous ou la présence de son agent étiologique.

| À SIGNALER IMMÉDIATEMENT | | À SIGNALER AU PLUS TARD LE PROCHAIN JOUR OUVRABLE | | |
|---|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Botulisme • Brucellose • Charbon • Diphtérie • Fièvre Q • Fièvres hémorragiques, y compris : <ol style="list-style-type: none"> 1. la maladie à virus Ebola 2. la maladie à virus de Marbourg 3. la fièvre de Lassa 4. autres causes virales • Hépatite A • Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> et ses variantes • Infection invasive à streptocoques du groupe A • Maladie de Creutzfeldt-Jakob, et ses variantes • Maladies causées par un nouveau coronavirus, y compris : <ol style="list-style-type: none"> 1. le syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) | <ol style="list-style-type: none"> 2. le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (SRMO) 3. la maladie à coronavirus (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"> • Méningococcie, invasive • Peste • Poliomyélite aiguë • Rage • Rougeole • Syndrome pulmonaire à Hantavirus • Variole et autres orthopoxvirus, y compris la mpox (varirole du singe) | <ul style="list-style-type: none"> • Amibiase • Anaplasmose • Babésiose • Blastomycose • Chancre mou • Choléra • Coqueluche • Cryptosporidiose • Cyclospore • Encéphalite, y compris : <ol style="list-style-type: none"> 1. post-infectieuse 2. consécutive à la vaccination 3. panencéphalite sclérosante subaiguë 4. non précisée 5. primaire, virale • Entérite à <i>Campylobacter</i> • Épidémies d'infections à <i>Clostridium difficile</i> (ICD) dans les hôpitaux publics • Épidémies d'infections respiratoires dans les établissements et les hôpitaux publics • Épidémies de gastroentérite dans les établissements et les hôpitaux publics | <ul style="list-style-type: none"> • Fièvre paratyphoïde • Fièvre typhoïde • Giardiase, sauf les cas asymptomatiques • Gonorrhée • Grippe • Hépatite B • Hépatite C • Infection à <i>Candida auris</i> • Infection à <i>Chlamydia trachomatis</i> • Infection à <i>Echinococcus multilocularis</i> • Infection à <i>E. coli</i> producteur de vérotoxine, y compris le syndrome hémolytique et urémique • Infection ou colonisation par les entérobactéries productrices de carbapénèmases (EPC) • Infection par le virus du Nil occidental • Intoxication par phycotoxine paralysante (IPP) • Légionellose • Lèpre • Listériose • Maladie de Lyme | <ul style="list-style-type: none"> • Méningite aiguë <ol style="list-style-type: none"> 1. bactérienne 2. virale 3. autres • Ophtalmie du nouveau-né • Oreillons • Paralysie flasque aiguë (PFA) • Pneumococcie invasive • Psittacose/Ornithose • Rubéole • Salmonellose • Shigellose • Streptocoques du groupe B, infection périnatale à • Syndrome de rubéole congénitale • Syndrome d'immunodéficience acquise (sida) • Syphilis • Tétanos • Toxi-infection alimentaire, toutes les formes • Trichinose • Tuberculose • Tularémie • Varicelle • Virus de Powassan • Yersiniose |