

Maladies

IMPORTANTES SUR LE PLAN DE LA SANTE PUBLIQUE



SIGNALEZ LES MALADIES CI-DESSOUS:

Par téléphone au 519-258-2146 ou par télécopieur au 226-783-2132

(de 8 h 30 à 16 h 30, du lundi au vendredi).

Après les heures de bureau, la fin de semaine et les jours fériés: composez le 519 973-4510.

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 • Diphthérie • 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 • <i>Haemophilus influenzae</i> et ses variantes, infection invasive à • Hépatite 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), 2. Le syndrome respiratoire du Moyen-Orient (SRMO) 	<ol style="list-style-type: none"> 3. La maladie à coronavirus (COVID-19) <ul style="list-style-type: none"> • Méningococcie, invasive • Peste • Poliomyélite aiguë • Rage • Rougeole • Streptocoques du groupe A, infection invasive à • Syndrome pulmonaire à Hantavirus • Variole et autres orthopoxvirus, y compris la mpox (variole du singe) 	<ul style="list-style-type: none"> • Amibiase • Anaplasmose • Babésiose • Blastomycose • Infection à <i>Candida auris</i> • Chancre mou • Choléra • Coqueluche • Cryptosporidiose • Cyclospore • Encéphalite, y compris: <ol style="list-style-type: none"> 1. Post-infectieuse 2. Consécutives 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>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 carbapénèmes (EPC) • Infection par le virus du Nil occidental • Intoxication par phycotoxine paralysante (IPP) • Légionellose • Lèpre • Listériose 	<ul style="list-style-type: none"> • Maladie de Lyme • Méningite aiguë <ol style="list-style-type: none"> 1. Bactérienne 2. Virale 3. Autres • Ophthalmie 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, toute les formes • Trichinose • Tuberculose • Tularémie • Varicelle • Virus de Powassan • Yersiniose