

ANNEXE - Arrêté du Collège réuni de la Commission communautaire commune relatif à la prophylaxie des maladies transmissibles du 23 avril 2009 (*mis à jour le 02 septembre 2020*)

Liste non exhaustive des maladies transmissibles à déclaration obligatoire sur le territoire de Bruxelles-Capitale

Informez le médecin-inspecteur d'hygiène dès suspicion clinique de :

- Anthrax (maladie du charbon)
- Botulisme
- Choléra
- Diphtérie
- E. Coli Entérohémorragique (STEC) en cas de syndrome hémolytique et urémique (SHU)
- Fièvre hémorragique virale (e.a. Ebola, Lassa, Marburg, Crimée-Congo)
- Méningocoque, infection invasive
- Orthopoxvirose (e.a. variole)
- Paralysie flasque aiguë (PFA - suspicion de poliomyélite)
- Peste
- Rage
- Rougeole
- Syndrome respiratoire de présentation aiguë et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus (e.a. MERS-CoV, nouveau variant d'Influenza, SARS)

Informez le médecin-inspecteur d'hygiène dès confirmation diagnostique de :

- Brucellose
- Coqueluche
- E. Coli Entérohémorragique (STEC)
- Fièvre Q
- Fièvre typhoïde et paratyphoïde
- Haemophilus influenzae de type b, infection invasive
- Hantavirose
- Hépatite A
- Légionellose
- Leptospirose
- Listériose
- Maladie mycobactérienne (e.a. tuberculose et lèpre)
- Psittacose
- Rickettsiose (typhus)
- Rubéole
- Saturnisme
- Streptocoque de type A (GAS), infection invasive
- Tularémie

Informez le médecin-inspecteur d'hygiène dès confirmation diagnostique en cas d'absence de notion de voyage hors du continent européen (suspicion de cas autochtone) :

- Chikungunya
- Dengue
- Fièvre jaune
- Malaria
- Virus du Nil occidental
- Zika

Informez le médecin-inspecteur d'hygiène dès qu'il y a deux cas ou plus liés entre eux :

- Gale en collectivité
- Cluster de pathogènes nosocomiaux multirésistants hautement virulents causé par e.a. Staphylococcus aureus résistants à la méticilline (MRSA), entérobactéries productrices de carbapénémase (CPE), entérocoques résistants à la vancomycine (VRE), bactéries productrices de bêta-lactamases à spectre élargi (ESBL), Acinetobacter baumannii, Pseudomonas aeruginosa multirésistants
- Toxi-infection alimentaire communautaire (TIAC) causé par e.a. Norovirus, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter

Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle