

Quelles maladies déclarer ? (liste non exhaustive)

1. Dès suspicion clinique	2. Dès diagnostic confirmé	3. Dès diagnostic confirmé + contamination autochtone*	4. Dès qu'il y a deux cas ou plus, liés entre eux
Anthrax (maladie du charbon)	Brucellose	Chikungunya	Gale en collectivité
Botulisme	Coqueluche	Dengue	COVID-19
Choléra	E. Coli Entérohémorragique (STEC)	Fièvre jaune	Cluster de pathogènes nosocomiaux multi-résistants multidrug-resistant organisms (MDRO)/bactéries multi-résistantes (BMR) causé par : - 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
Diphthérie	Fièvre Q	Malaria	
E. Coli Entérohémorragique (STEC) en cas de syndrome hémolytique et urémique (SHU)	Fièvre typhoïde et paratyphoïde	Virus du Nil occidental	
Fièvre hémorragique virale (e.a. Ebola, Lassa, Marburg, Crimée-Congo)	Haemophilus influenzae de type b, infection invasive	Zika	
Méningocoque, infection invasive	Hantavirose	* absence de notion de voyage hors du continent européen	
Orthopoxvirose (e.a. variole)	Hépatite A		
Paralysie flasque aiguë (PFA - suspicion de poliomyélite)	Légionellose		
Peste	Leptospirose		
Rage	Listériose		
Rougeole	Maladie mycobactérienne (e.a. tuberculose et lèpre)		
Syndrome respiratoire de présentation aiguë et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus (e.a. MERS-CoV, SARS, Influenza d'origine animale, ...)	Psittacose		
	Rickettsiose (typhus)		
	Rubéole		
	Saturnisme		
	Shigella sonnei		
	Streptocoque de type A (GAS), infection invasive	Toxi-infection alimentaire communautaire (TIAC) causé par Norovirus, Salmonella, Shigella, Yersinia, Campylobacter	
	Tularémie		
			5. Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle

