

Liste des maladies à déclaration obligatoire et des pathogènes à surveiller.

I. Dès suspicion clinique :

Maladie à déclaration obligatoire	Pathogène à surveiller
Botulisme	<i>Clostridium botulinum</i>
	Toxine botulique
Choléra	<i>Vibrio cholerae</i>
	<i>Vibrio cholerae</i> "El Tor"
	<i>Vibrio cholerae</i> O139
	<i>Vibrio cholerae</i> O1
Infection à <i>E. coli</i> productrice de Shiga-toxine (EHEC/STEC) compliquée par un Syndrome Hémolyse-Urémie (SHU)	<i>E. coli</i> spp.
	<i>E. coli</i> entéro-pathogène (EPEC)
	<i>E. coli</i> entéro-hémorragique (EHEC)
	<i>E. coli</i> vérotoxigène (VTEC)
Diphthérie	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>
	<i>Corynebacterium ulcerans</i>
	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
Fièvre hémorragique virale	<i>Arenavirus</i> (<i>Junin virus</i> , <i>Machupo virus</i> , <i>Lassa Virus</i> , ...)
	<i>Cuevavirus</i>
	<i>Filovirus</i> (<i>Marburg virus</i> , <i>Ebola virus</i> , ...)
Infection invasive à méningocoque	<i>Neisseria meningitidis</i>
Peste	<i>Yersinia pestis</i>
Paralysie flasque aigüe (suspicion de poliomyélite)	<i>Poliovirus</i>
Rage	<i>Rabies virus</i>
Rougeole	<i>Measles virus</i>
Syndrome respiratoire de présentation aigüe et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus	MERS-Cov
	SARS
	Nouveau variant <i>Influenza virus</i>
Toxi-infection alimentaire collective (TIAC)	
Variolle	<i>Orthopoxvirus</i>

II. Dès confirmation diagnostique :

Maladie à déclaration obligatoire	Pathogène à surveiller
Maladie du charbon (Anthrax)	<i>Bacillus anthracis</i>
Brucellose	<i>Brucella abortus</i>
	<i>Brucella melitensis</i>
	<i>Brucella suis</i>
	<i>Brucella canis</i>
	<i>Brucella spp</i>
Coqueluche	<i>Bordetella pertussis</i>
Infection non compliquée à E. Coli producteurs de shigatoxines (EHEC/STEC)	<i>E. coli spp.</i>
	<i>E. coli</i> entéropathogène (EPEC)
	<i>E. coli</i> entérohémorragique (EHEC)
	<i>E. coli</i> vérotoxigène (VTEC)
Epidémie* liée aux soins à bactéries multirésistantes**	MRSA, VRE, <i>Enterobacteriaceae</i> ESBL+ et/ou CPE+, <i>Acinetobacter baumannii</i> et <i>Pseudomonas aeruginosa</i> multirésistant.
Fièvre Q	<i>Coxiella burnetii</i>
	<i>Coxiella spp</i>
Fièvre typhoïde ou paratyphoïde	<i>Salmonella enterica enterica Typhi</i>
	<i>Salmonella enterica enterica Paratyphi A</i>
	<i>Salmonella enterica enterica Paratyphi B</i>
	<i>Salmonella enterica enterica Paratyphi C</i>
Infection invasive à <i>Haemophilus influenzae</i> de type b	<i>Haemophilus influenzae</i> type b
Hantavirus	<i>Hantavirus</i>
	<i>Puumala orthohantavirus</i> (PUUV)
	<i>Dobrava-Belgrade orthohantavirus</i> (DOBV),
	<i>Seoul orthohantavirus</i> (SEOV).
	<i>Tula orthohantavirus</i> (TULV)
Hépatite A	<i>Hepatitis A virus</i>
Légionellose	<i>Legionella Pneumophila</i>
	<i>Legionella Pneumophila Serotype 1</i>
	<i>Legionella Pneumophila Serotype 2-15</i>
	<i>Legionella spp</i>
Leptospirose	<i>Leptospira spp</i>
Listériose	<i>Listeria monocytogenes</i>
	<i>Listeria spp</i>
Psittacose	<i>Chlamydia psittaci</i>
Rickettsiose (Typhus)	<i>Rickettsiae prowazekii</i>
	<i>Rickettsiae typhi</i>
	<i>Rickettsiae prowazekii</i>
	<i>Rickettsiae spp</i>
Rubéole congénitale	<i>Rubivirus</i>
Grippe - Nouveau variant	<i>Influenza virus</i> – Nouveau sérotype
Infection invasive à Streptocoques du groupe A (GAS)	<i>Streptococcus pyogenes</i>

Syphilis congénitale	<i>Treponema pallidum</i>
Tuberculose confirmée de manière bactériologique ou non et y compris tuberculose latente (virage ou test initial positif).	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>
	<i>Mycobacterium africanum</i>
	<i>Mycobacterium bovis</i>
Tularémie	<i>Francisella tularensis</i>
	<i>Francisella spp</i>

III. Dès confirmation diagnostique si acquisition sur le territoire européen :

Maladie à déclaration obligatoire	Pathogène à surveiller
Chikungunya	<i>Arbovirus</i> « arthropod borne virus »
Dengue	<i>Arbovirus</i> (DEN-1, DEN-2, DEN-3 et DEN-4)
Fièvre du Nil	<i>Arbovirus</i> (virus du Nil occidental)
Fièvre Jaune	<i>Amarilvirus</i>
Paludisme	<i>Plasmodium falciparum</i>
	<i>Plasmodium spp</i>
Zika	<i>Zika virus</i> (genre <i>Flavivirus</i>)

IV. Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle

* une épidémie à BMR se définit comme « l'augmentation soudaine de l'incidence d'un microorganisme défini par rapport à sa présence habituelle dans l'établissement concerné » (Cunha CB, Cunha BA. Pseudo-infections and pseudo-outbreaks. Hospital epidemiology and infection control 4th edition. 2012 Ed. CG Mayhall. Pp. 142-152)

** le terme « Multirésistant » se définit comme une « non-sensibilité acquise à au moins 1 agent antimicrobien dans 3 ou plus des catégories jugées efficaces et concerne » : MRSA, VRE, Enterobacteriaceae ESBL+ et/ou CPE+, Acinetobacter baumannii et Pseudomonas aeruginosa multirésistant. (Magiorakos et al. Multidrug-resistant, extensively drug-resistant and pandrug-resistant bacteria: an international expert proposal for interim standard definitions for acquired resistance. Clin Microbiol Infect 2012; 18: 268-281)