

# Ensemble CONTRE LES MALADIES INFECTIEUSES !

**La déclaration obligatoire :  
une démarche citoyenne, un devoir médical !**

Pour mettre en place rapidement les **actions de prévention**.

Pour **limiter la propagation** des maladies infectieuses en permettant un suivi par les autorités sanitaires.

Pour participer à **l'analyse de l'évolution** de ces maladies en termes de populations affectées, de facteurs de risque, de mesures de contrôle...

En tant que professionnel de la santé, je signale sur Trace In Wal un **cas suspect ou confirmé d'une maladie à déclaration obligatoire**.

## QUI DÉCLARE ?



Les **médecins, pharmaciens biologistes** (ou leurs délégués), **laboratoires**, centres ou **laboratoires nationaux de référence** en microbiologie



## QUAND ?

Le plus **rapidement** possible, dans un délai de **24 heures**

## COMMENT ?



**1** Via l'interface Trace In Wal **matra.sciensano.be**. Ce site offre la sécurité du partage de données

**2** Par téléphone **071/33.77.77** du lundi au vendredi de **9h00 à 12h00** et de **13h00 à 16h30**



Wallonie  
familles santé handicap  
AVIQ

# QUELLES MALADIES ?

## 1 Dès suspicion clinique

- Anthrax (maladie du charbon)
- Botulisme
- Choléra
- Diphtérie (forme ORL)
- Maladie à virus Ebola, Marburg ou fièvre hémorragique virale
- Méningocoque, infection invasive
- Peste
- Paralyse flasque aiguë (suspicion de poliomyélite)
- Rage
- Rougeole
- Syndrome respiratoire de présentation aiguë et sévère dans un contexte épidémiologique d'émergence d'un virus
- Syndrome Hémolyse-Urémie (suspicion *Escherichia coli* producteurs de shigatoxines - EHEC ou STEC)
- Toxi-infection alimentaire collective (TIAC)
- Variole

## 2 Dès confirmation diagnostique

- Brucellose
- Coqueluche
- Diphtérie (formes non ORL - *Corynebacterium diphtheriae* ou autre *Corynebacterium* producteur de toxines)
- Infection non compliquée à *E. coli* producteurs de Shiga toxines (EHEC ou STEC)
- Épidémie liée aux soins à bactéries multirésistantes
- Fièvre Jaune
- Fièvre Q
- Fièvre typhoïde ou paratyphoïde
- Gale en collectivité
- *Haemophilus influenzae* de type b, infection invasive
- Hantavirus
- Hépatite A
- Influenza: nouveaux sérotypes
- Légionellose
- Leptospirose
- Listériose
- Psittacose
- Rickettsiose
- Rubéole congénitale
- Streptocoque de type A (GAS), Infection invasive
- Syphilis congénitale
- Tuberculose (confirmée de manière bactériologique ou non, inclus formes latentes, virage ou IDR positif)
- Tularémie

## 3 Dès confirmation diagnostique si acquis sur le territoire Européen

- Chikungunya
- Dengue
- Fièvre du Nil
- Paludisme
- Maladie à virus Zika

## 4 Tout problème infectieux à présentation particulière ou inhabituelle