

01

## Description

- **Bactérie:** *Taylorella equigenitalis*
- Sexuellement transmissible spécifique aux équidés
- Peut survivre plusieurs mois dans l'appareil génital des chevaux
- Fragile dans le milieu extérieur
- Résiste à la réfrigération et congélation
- **Maladie à déclaration obligatoire**

02

## Symptômes

- Incubation de 2 à 5 jours

### Chez l'étalon:

- Aucun symptôme visible
- Porteur sain et peut le rester pendant + de 4 mois
- Chute de la fertilité

### Chez la jument:

- Parfois pertes vulvaires gris blanchâtres dans les 2 jours après la saillie

03

## Transmission

- Lors d'une **saillie**, d'une **insémination artificielle**
- Lorsque le **personnel est en contact avec l'appareil génital** des juments et étalons

# MCE

## Mérite Contagieuse des Equidés



04

## Diagnostic

- Recherche bactériologique ou PCR

### Chez l'étalon:

- Écouvillonnage de la fosse urétrale

### Chez la jument:

- 1 écouvillonnage sur les sinus et la fosse clitoridienne

06

## Que faire en prévention ?

### Hygiène de la monte

- Ne pas faire saillir des juments présentant des écoulements vulvaires
- Porter des gants
- Bien désinfecter le matériel

Dépistage des reproducteurs fortement conseillé

05

## Traitement

### Chez l'étalon:

- Lavage et désinfection de la verge, de la fosse urétrale et du fourreau

### Chez la jument vide:

- Lavages utérins et désinfection du clitoris

### Chez la jument pleine:

- Désinfection du vagin et du clitoris dans les jours qui précèdent le poulinage