

# INFOS SANITAIRES n°124 : 29 juillet 2020



# **Rotavirus:**

#### **Calvados (14):**

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 01/07/2020

Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 2

## **Calvados (14):**

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 02/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 2

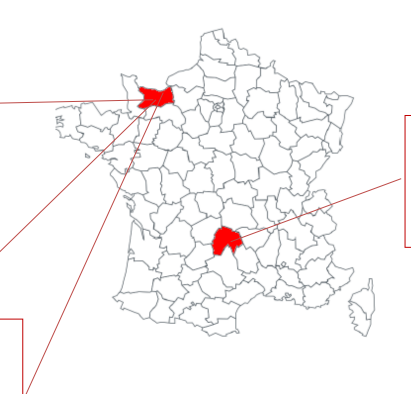
# <u>Calvados (14) :</u>

Maladie : Rotavirus

Date de confirmation : 02/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1



# Cantal (15):

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 02/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic: PCR

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 02/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 2

#### <u>Calvados (14) :</u>

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 02/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 4

Remarques: 3 cas positifs conformés le 02/07/20 et 1 cas

confirmé le 03/07/20

#### Calvados (14):

Maladie : Rotavirus

Date de confirmation : 06/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

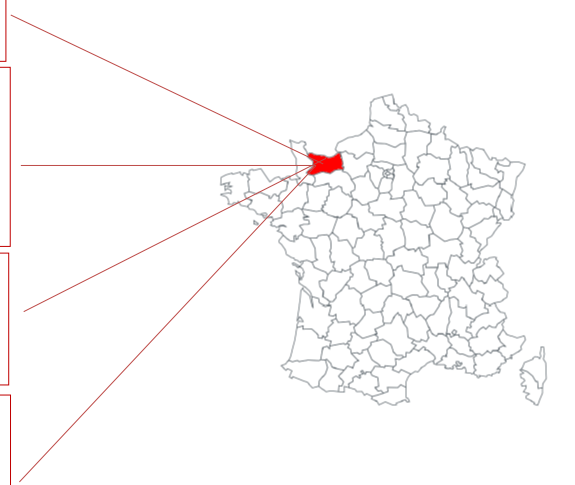
#### **Calvados (14):**

Maladie : Rotavirus

Date de confirmation: 07/07/2020

Type de prélèvement : fèces

Diagnostic : PCR Symptôme : Diarrhée



Maladie: Rotavirus

Date de confirmation: 08/07/2020

Type de prélèvement : fèces

Diagnostic : PCR Sexe : Femelle Age : 2 mois Activité : élevage

Nombre d'équidés affectés : 1

#### **Calvados (14):**

Maladie: rotavirus

Date de confirmation: 09/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 2

# <u>Calvados (14):</u>

Maladie: rotavirus

Date de confirmation : 10/07/2020

Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 1

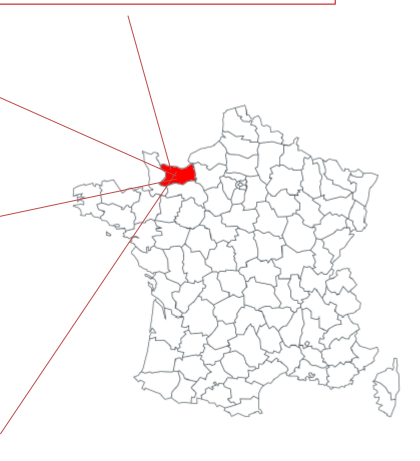
#### Calvados (14):

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 08/07/2020

Type de prélèvement : fèces

Diagnostic: PCR



## Manche (50):

Maladie: rotavirus

Date de confirmation : 15/07/2020 Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 1

#### Orne (61):

Maladie: rotavirus

Date de confirmation : 15/07/2020 Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 1

# Orne (61):

Maladie: rotavirus

Date de confirmation : 17/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

#### Orne (61):

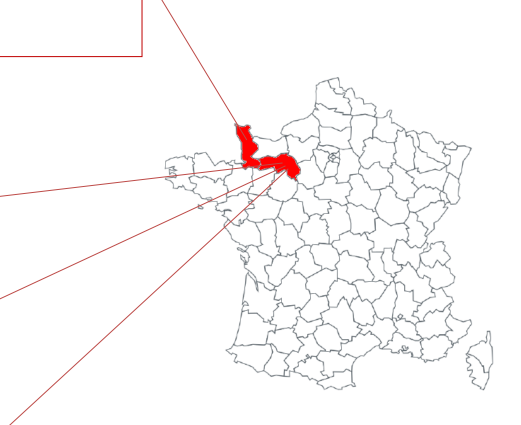
Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 23/07/2020

Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic : PCR

Symptômes : diarrhée



Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 16/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic : PCR Activité : élevage

Nombre d'équidés affectés : 1

# Calvados (14):

Maladie: Rotavirus

Date de confirmation : 16/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon rectal

Diagnostic : PCR Activité : élevage

Nombre d'équidés affectés : 1

#### Calvados (14):

Maladie : Rotavirus

Date de confirmation : 17/07/2020

Type de prélèvement : fèces

Diagnostic : PCR Activité : élevage

Nombre d'équidés affectés : 3

Remarques : alertes pour poulains confirmés positifs les 08/07 et 11/07



# Foyers à HVE4 (infection respiratoire):

#### Loire Atlantique (44):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 09/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic: PCR

Race: Belgian warmblood

Sexe : Hongre Age : 4 ans

Symptômes : Jetage, adénopathie, hyperthermie Date d'apparition des symptômes : 06/07/2020

Vaccination : Non Activité : sport

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total: 25

#### **Loire Atlantique (44):**

Maladie : Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 25/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR Race : Selle Français

Sexe : Mâle Age : 3 ans

Symptômes: hyperthermie

Date d'apparition des symptômes : 23/07/2020

Activité : sport

Nombre d'équidés affectés : 1

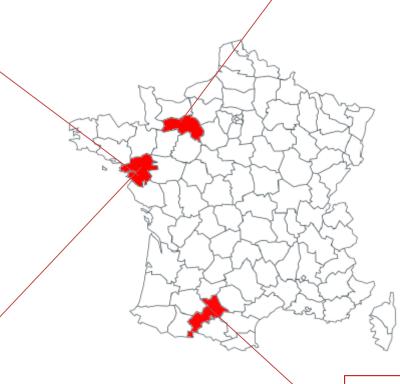
### Orne (61):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 08/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1



#### Haute Garonne (31):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 08/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR

Maladie : Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 09/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR Activité : Elevage

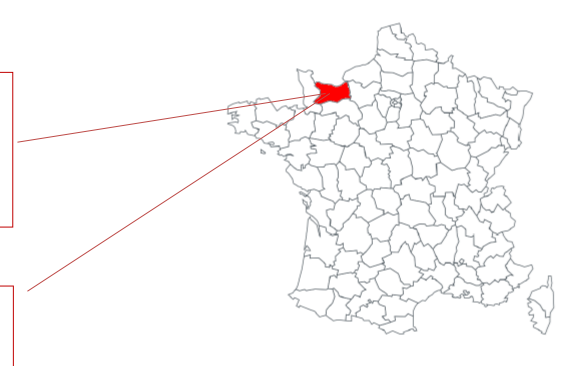
Nombre d'équidés affectés : 2

# **Calvados (14):**

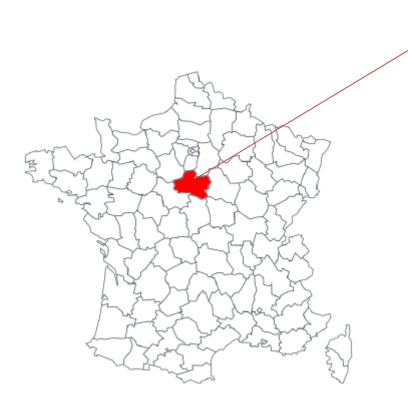
Maladie : Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 21/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR



# **Grippe équine :**



#### Loiret (45):

Maladie : Grippe équine

Date de confirmation : 17/07/2020

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR Race : Hannoveraner

Sexe : Mâle Age : 5 ans

Symptômes: Jetage, toux, abattement,

hyperthermie

Date d'apparition des symptômes : 15/07/2020

Vaccination : Non Activité : sport

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total: 20

#### **Gourme:**

Ile et vilaine (35):

Maladie : Gourme

Date de confirmation: 08/07/2020

Type de prélèvement : Pus ou jetage

purulent

Diagnostic : PCR Race : ONC poney

Sexe : Mâle Age : 4 ans

Symptômes : hyperthermie, jetage, abcès

Date d'apparition des symptômes :

05/07/2020

Vaccination: non

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total : 6 Activité : loisirs

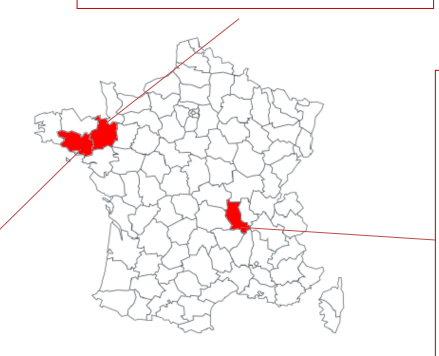
#### Morbihan (56):

Maladie : Gourme

Date de confirmation : 03/07/2020 Type de prélèvement : écouvillon nasal

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 2



# Rhône (69):

Maladie: Gourme

Date de confirmation : 06/07/2020

Type de prélèvement : Lavage poches

gutturales Diagnostic : PCR Race : ONC selle

Sexe : Mâle Age : 11 ans

Symptômes : adénopathie

Date d'apparition des symptômes : 14/05/2020

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total: 10

Activité : Centre équestre