



INFOS SANITAIRES n°124 :
29 juillet 2020



Rotavirus :

Calvados (14) :

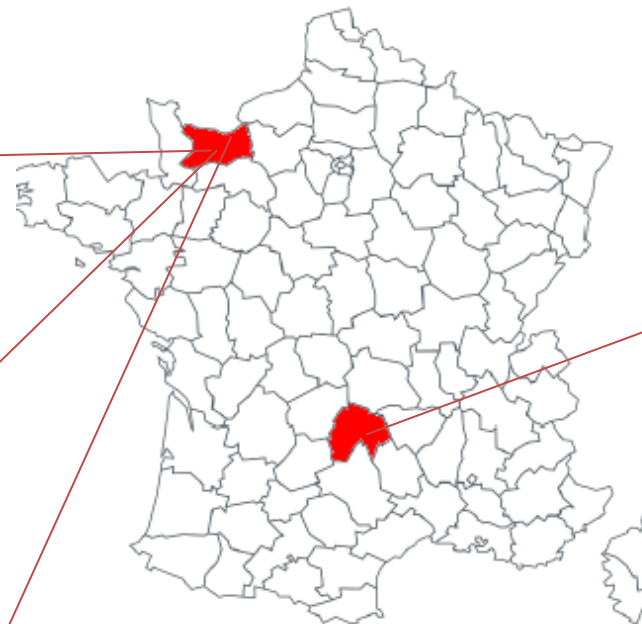
Maladie : Rotavirus
Date de confirmation : 01/07/2020
Type de prélèvement : Fèces
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 2

Calvados (14) :

Maladie : Rotavirus
Date de confirmation : 02/07/2020
Type de prélèvement : écouvillon rectal
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 2

Calvados (14) :

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
Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14) :

Maladie : Rotavirus
Date de confirmation : 02/07/2020
Type de prélèvement : écouvillon rectal
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 2

Calvados (14) :

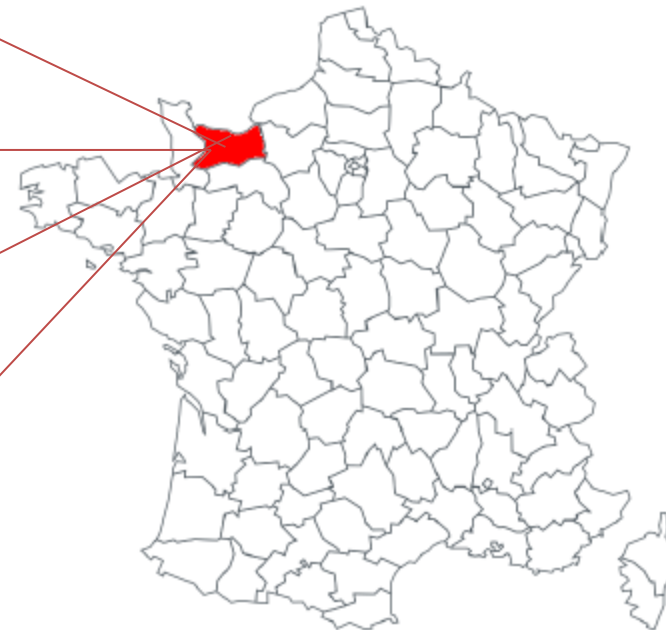
Maladie : Rotavirus
Date de confirmation : 02/07/2020
Type de prélèvement : écouvillon rectal
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 4
Remarques : 3 cas positifs conformés le 02/07/20 et 1 cas confirmé le 03/07/20

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



Calvados (14) :

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) :

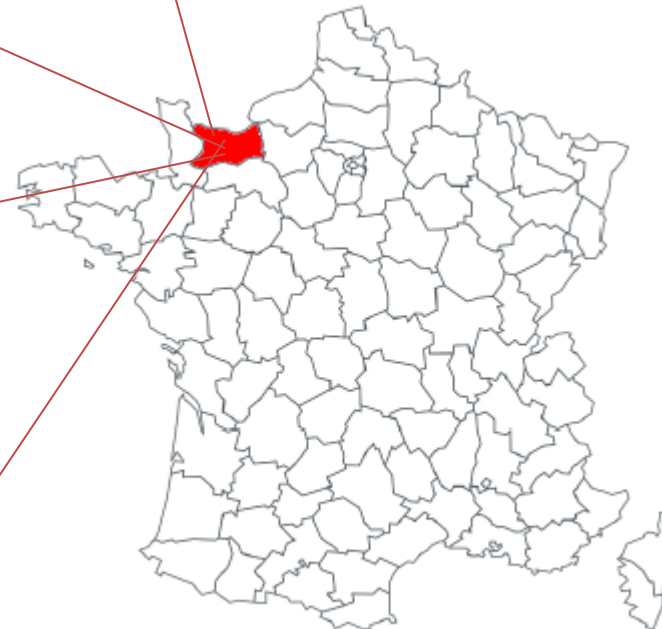
Maladie : Rotavirus
Date de confirmation : 08/07/2020
Type de prélèvement : fèces
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14) :

Maladie : rotavirus
Date de confirmation : 09/07/2020
Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé
Diagnostic : PCR
Activité : Elevage
Nombre d'équidés affectés : 2

Calvados (14) :

Maladie : rotavirus
Date de confirmation : 10/07/2020
Type de prélèvement : Fèces
Diagnostic : PCR
Activité : Elevage
Nombre d'équidés affectés : 1



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) :

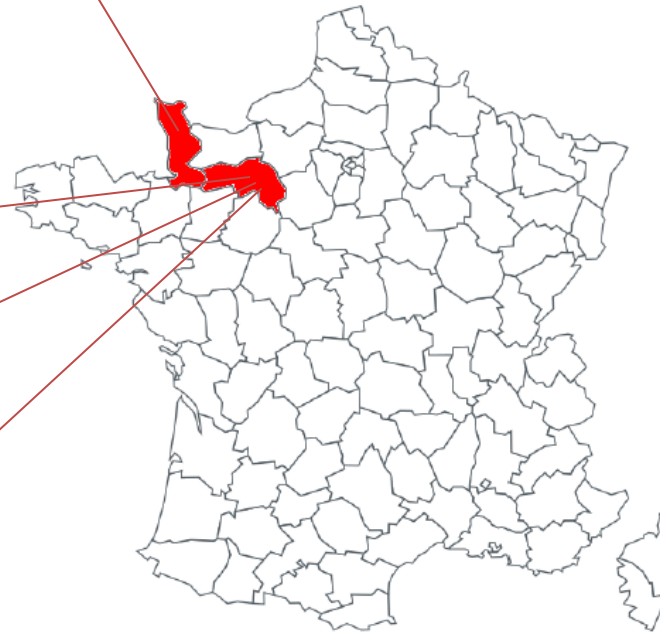
Maladie : Rotavirus

Date de confirmation : 23/07/2020

Type de prélèvement : Fèces

Diagnostic : PCR

Symptômes : diarrhée



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 : 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) :

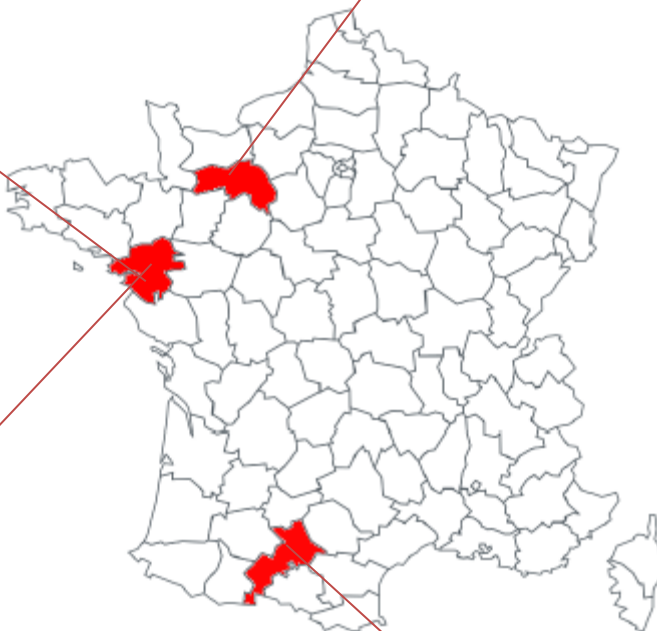
Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 09/07/2020
Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé
Diagnostic : PCR
Race : Belgian warmblood
Sexe : Hongre
Age : 4 ans
Symptômes : Jetage, adénopathie, hyperthermie
Date d'apparition des symptômes : 06/07/2020
Vaccination : Non
Activité : 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
Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14) :

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

Nombre d'équidés affectés : 9



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

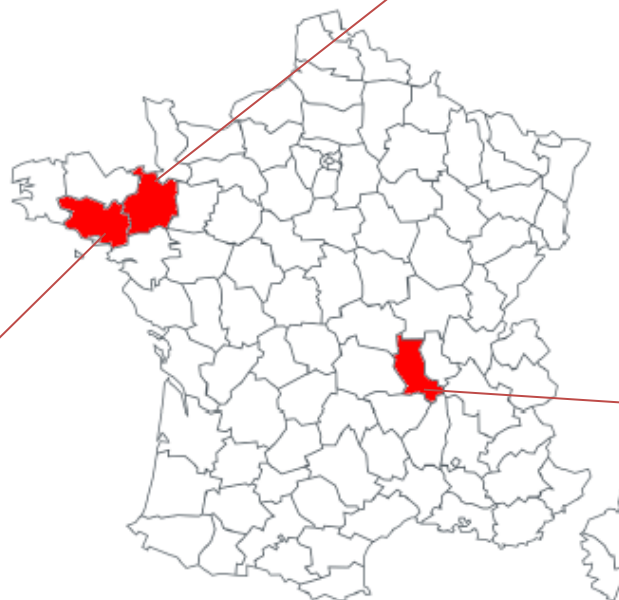
Gourme :

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