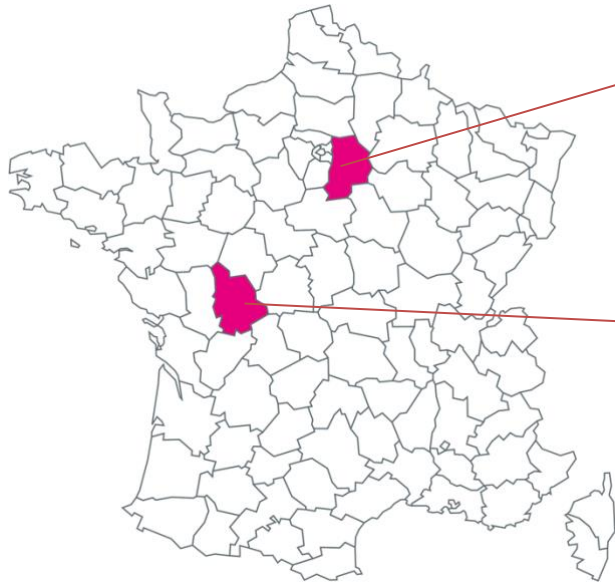




INFOS SANITAIRES n°117 :
31 janvier 2020



Foyers d'infections respiratoires à HVE1 :



Seine et marne (77) :

Maladie : infection respiratoire à HVE1

Date de confirmation : 20/01/2020

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Vienne (86) :

Maladie : infection respiratoire à HVE1

Date de confirmation : 28/01/2020

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : virologie

Nombre d'équidés affectés : 1

Foyers de gourme :

Orne (61) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 25/01/2020
Type de prélèvement : lavage des poches gutturales
Diagnostic : virologie
Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61) :

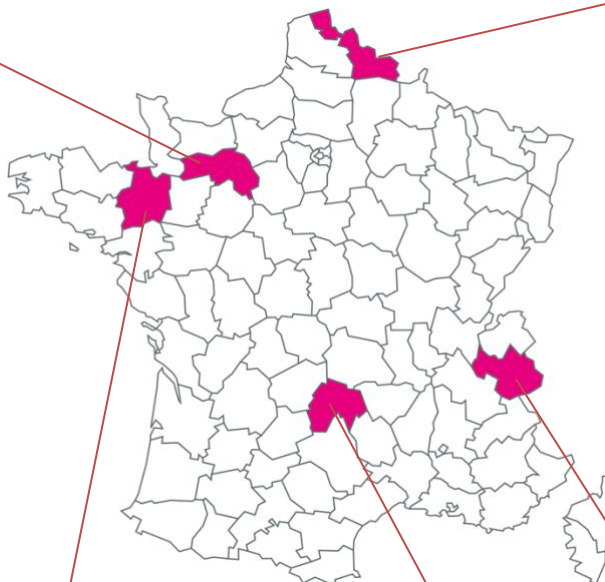
Maladie : Gourme
Date de confirmation : 30/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : virologie
Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 30/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : virologie
Nombre d'équidés affectés : 1

Ille et vilaine (35) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 10/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Symptômes : hyperthermie, jetage, adénopathie
Nombre d'équidés affectés : 1



Nord (59) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 02/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 1

Nord (59) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 27/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Race : ONC poney
Sexe : mâle
Age : 7 ans
Symptômes : hyperthermie, toux, jetage, adénopathie
Date d'apparition des symptômes : 21/01/2020
Activité : centre équestre
Nombre d'équidés affectés : 1
Effectif total : 29

Savoie (73) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 13/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : bactériologie
Symptômes : toux, jetage, hyperthermie
Nombre d'équidés affectés : 1

Cantal (15) :

Maladie : Gourme
Date de confirmation : 21/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : virologie
Symptômes : toux, jetage
Nombre d'équidés affectés : 1

Foyers à HVE4 (infection respiratoire) :

Ille et Vilaine (35) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 27/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Race : ONC selle
Sexe : mâle
Age : 4 ans
Symptômes : toux, jetage, adénopathie, hyperthermie
Date d'apparition des symptômes : 22/01/20
Activité : centre équestre
Nombre d'équidés affectés : 1
Effectif total : 15

Calvados (14) :

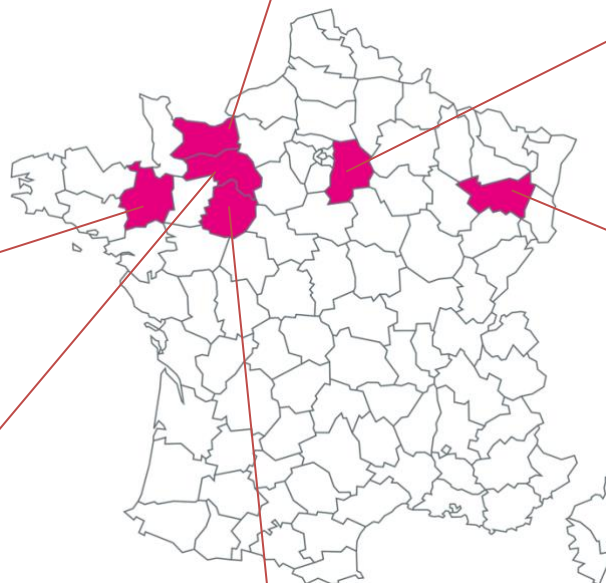
Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 02/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 16/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : virologie
Symptômes : hyperthermie
Nombre d'équidés affectés : 1

Seine et Marne (77) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 20/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 1



Vosges (88) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 17/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Race : shetland
Sexe : femelle
Age : 1 an
Symptômes : adénopathie, jetage, toux, hyperthermie
Date d'apparition des symptômes : 14/01/2020
Activité : élevage
Nombre d'équidés affectés : 15
Effectif total : 19

Sarthe (72) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 22/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : virologie
Symptômes : jetage
Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 27/01/2020
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé
Diagnostic : PCR
Nombre d'équidés affectés : 1

Foyers à grippe équine :

Manche (59) :

Maladie : grippe équine

Date de confirmation : 25/01/2020

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : virologie

Nombre d'équidés affectés : 1

