

INFOS SANITAIRES n°115: 5 décembre 2019



Foyers de gourme :

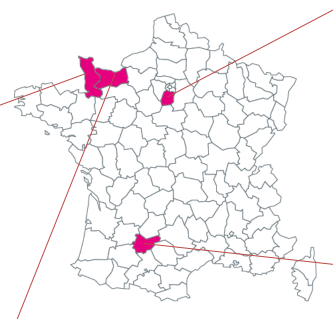
Manche (50):

Maladie: Gourme

Date de confirmation: 20/11/2019

Type de prélèvement : pus ou jetage purulent

Diagnostic : bactériologie Nombre d'équidés affectés : 1



Essonne (91):

Maladie: Gourme

Date de confirmation: 21/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: bactériologie

Symptômes: hyperthermie, jetage, toux

Nombre d'équidés affectés : 1

Clavados (14):

Maladie: Gourme

Date de confirmation: 02/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 3

Effectif total: 25

Tarn et garonne (82):

Maladie: Gourme

Date de confirmation: 04/12/2019 Type de prélèvement : écouvillon

Diagnostic: PCR Race: selle français

Sexe: mâle Age: 7 ans

Date d'apparition des symptômes : 29/11/2019

Activité : sport

Nombre d'équidés affectés : 2

Effectif total: 37

Foyers de fièvre de West Nile :



Bouches du Rhône (13):

Maladie : fièvre de West Nile

Date de confirmation: 08/11/2019

Type de prélèvement : sang

Diagnostic: ELISA

Symptômes : ataxie, parésie, paralysie, hyperthermie Date d'apparition des symptômes : 29/10/2019

Nombre d'équidés affectés : 1

Mesures de contrôle : dépistage, restriction des déplacements à l'intérieur du pays

Remarques : cas situé dans la zone d'Arles. Confirmation par le Laboratoire National de Référence ANSES – Maison Alfort. Le cas a été notifié par le ministère de l'agriculture et de

l'alimentation.

Gard (30):

Maladie : fièvre de West Nile

Date de confirmation: 08/11/2019

Type de prélèvement : sang

 ${\sf Diagnostic:ELISA}$

Symptômes : hyperthermie, difficultés à se déplacer Date d'apparition des symptômes : 18/10/2019

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total: 5

Mesures de contrôle : dépistage, restriction des déplacements à

l'intérieur du pays

Remarques: cas situé dans la zone de Saint Gilles. Confirmation par le Laboratoire National de Référence ANSES – Maison Alfort. Le cas a été notifié par le ministère de l'agriculture et de l'alimentation. Le cheval atteint n'a pas été déplacé.

Foyers à HVE4 (avortement):

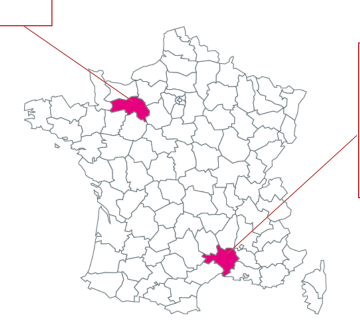
Orne (61):

Maladie : Avortement à HVE4
Date de confirmation : 20/11/2019

Type de prélèvement : foie

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 1



Gard (30):

Maladie : Avortement à HVE4

Date de confirmation : 20/11/2019

Type de prélèvement : placenta

Diagnostic: PCR

Symptômes : avortement Nombre d'équidés affectés : 1

Foyers à HVE4 (infection respiratoire):

Calvados (14):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 20/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 02/12/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Calvados (14):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 29/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

 ${\sf Diagnostic:PCR}$

Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 04/12/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 3

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

Maladie : Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation : 02/11/2019
Type de prélèvement : écouvillon naso-

pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 19

Calvados (14):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation: 07/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Remarque: 1er cas le 24/10/19, 2eme le 07/11/19

Manche (50):

Maladie : Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 21/11/2019

Type de prélèvement : liquide broncho-alvéolaire

Diagnostic : virologie Symptômes : toux

Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 18/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Orne (61):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4
Date de confirmation: 21/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé Remarque : 2 cas POS le 20/11/19 – 1 cas POS le

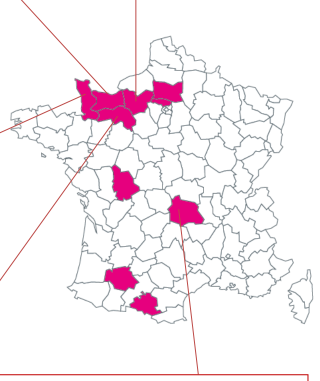
21/11/19

Eure (27):

Maladie : Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 22/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR



Puy de dôme (63) :

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 05/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Symptômes : hyperthermie, jetage Nombre d'équidés affectés : 1

Foyers à HVE4 (infection respiratoire):

Val d'Oise (95):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 21/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Symptômes : jetage, toux Nombre d'équidés affectés : 1

Olse (60):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 27/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Olse (60):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 20/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Olse (60):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 04/12/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 2

Vienne (86):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation : 04/12/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

Ariège (09):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 06/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR Sexe: femelle Age: 1 an

Symptômes : jetage, hyperthermie

Date d'apparition des symptômes : 30/10/2019

Activité : loisirs

Nombre d'équidés affectés : 1

Effectif total: 10

Gers (32):

Maladie: Infection respiratoire à HVE4 Date de confirmation: 20/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic: PCR

Nombre d'équidés affectés : 5

Remarque: 1 POS le 06/11/19, 4 POS le 20/11/19

Foyers à HVE1 (myéloencéphalite)

Indre (36):

Maladie : myéloencéphalite à HVE1 Date de confirmation : 29/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

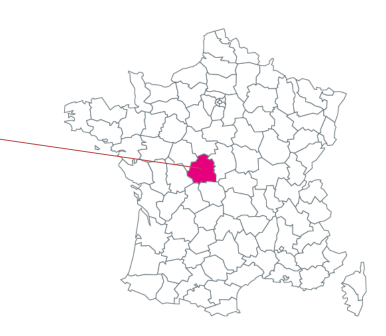
Diagnostic : PCR Race : ONC, poney Sexe : femelle

Age: 9 ans

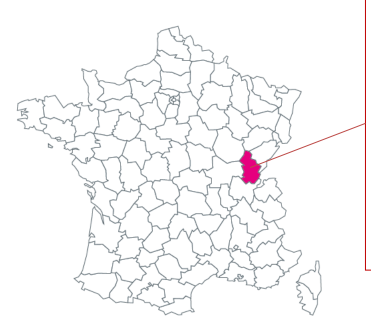
Date d'apparition des symptômes : 25/11/2019

Activité : centre équestre Nombre d'équidés affectés : 3

Effectif total: 35



Foyers à grippe équine



Jura (39):

Maladie : grippe équine

Date de confirmation : 26/11/2019

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR Race : selle français

Sexe : mâle Age : 3 ans

Symptômes: hyperthermie, jetage, toux

Date d'apparition des symptômes : 22/11/2019

Activité : centre équestre Nombre d'équidés affectés : 3

Effectif total: 50

Mesures de contrôle : arrêt des mouvements dans la structure,

quarantaine

Remarques : suivi de température chez les chevaux de la structure