



FNC

## INFOS SANITAIRES n°131 :

30 janvier 2021



### Foyers d'infections respiratoires à HVE4 :

#### Ornes (61) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 07/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : Pur sang/pur sang

Sexe : Femelle/femelle

Age : 7 ans/5 ans

Nombre d'équidés affectés : 7

#### Ornes (61) :

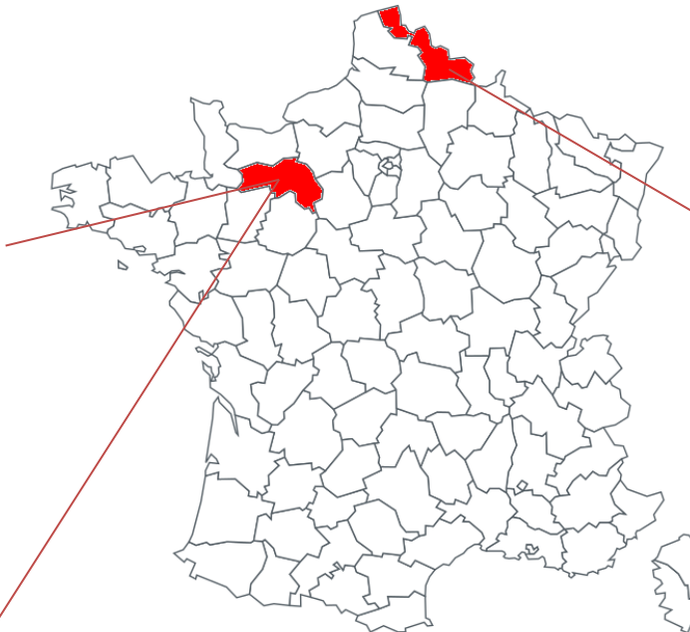
Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 11/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 1



#### Nord (59) :

Maladie : Infection respiratoire HVE 4

Date de confirmation : 07/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : ONC

Sexe : Hongre

Age : 9 ans

Symptômes : hyperthermie, adénopathie, toux

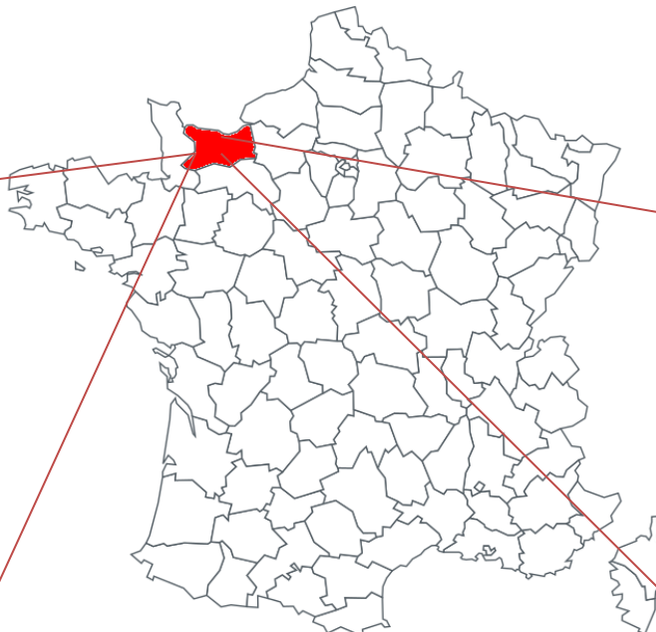
Apparition des symptômes : 02/01/2021

Nombre équidés affectés : 1

Effectif total : 2

**Calvados (14) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 05/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Pur sang  
Sexe : Femelle  
Age : 8 ans  
Nombre d'équidés affectés : 7



**Calvados (14) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 07/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Pur sang/pur sang  
Sexe : Femelle/femelle  
Age : 9 ans/9 ans  
Nombre d'équidés affectés : 2

**Calvados (14) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 14/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Pur sang/ Pur sang/ Pur sang/ Pur sang  
Sexe : Femelle/Femelle/ Mâle/ Femelle  
Age : 1 an/1 an/6 ans/2 ans/3 ans  
Nombre d'équidés affectés : 4  
Remarques : 2 cas confirmés le 08/01/2021 et 2 autres le 14/01/2021

**Calvados (14) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 18/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Pur sang/ Pur sang/ Pur sang/ Pur sang/ Pur sang  
Sexe : Femelle/Femelle/ Femelle/ Femelle/ Femelle  
Age : 3 ans/19 ans/6 ans/6 ans/4 ans  
Nombre d'équidés affectés : 6  
Remarques : 2 cas confirmés le 08/01/2021 et 4 autres le 18/01/2021

**Saône et Loire (71) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

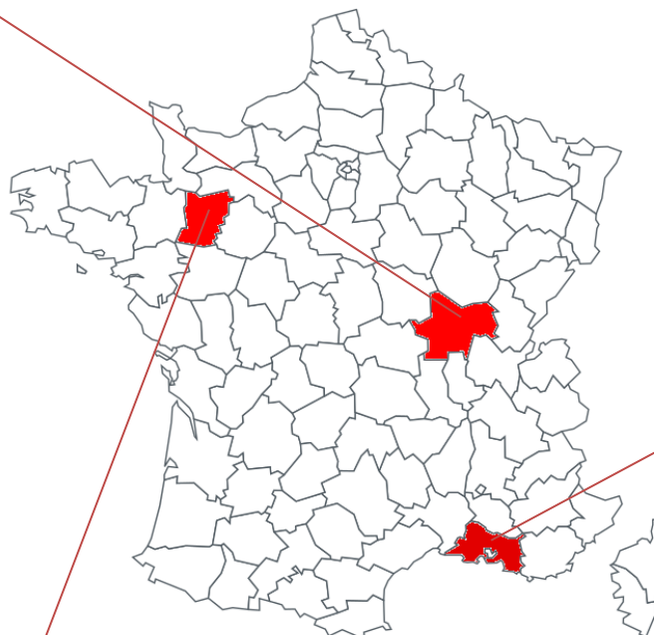
Date de confirmation : 07/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon nasal

Diagnostic : PCR

Symptômes : hyperthermie, jetage

Nombre d'équidés affectés : 1



**Bouches du Rhône (13) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 07/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : Trotteur Français/Pur sang/pur sang/pur sang/pur sang

Sexe :

Femelle/Femelle/hongre/ femelle/femelle

Age : 2 ans/3 ans/2 ans/2 ans/2 ans

Symptômes : jetage

Date d'apparition des symptômes

Activité : entraînement

Nombre d'équidés affectés : 10

**Mayenne (53) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 08/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Nombre d'équidés affectés : 1

**Hautes pyrénées (65) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 08/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang

Sexe : Femelle

Age : 1 an

Nombre d'équidés affectés : 1

**Manche (59) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 08/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : Cheval autre que pur sang/trotteur

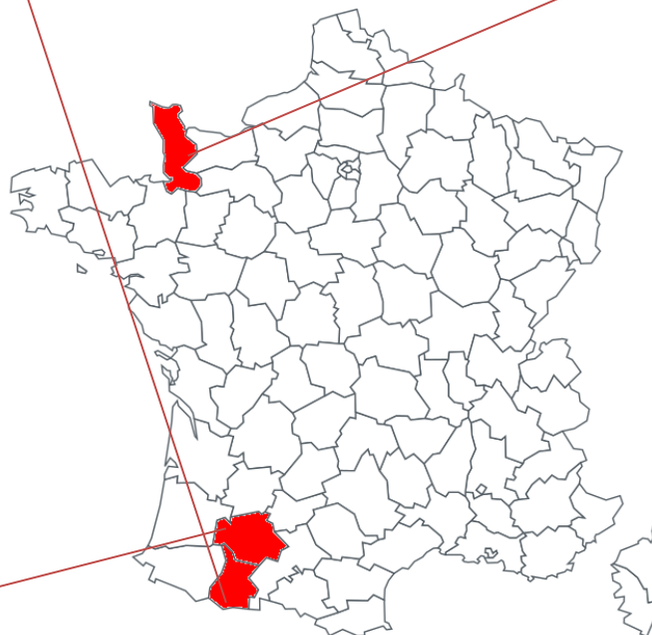
Français/ trotteur Français/ trotteur Français

Sexe : hongre/hongre/femelle/mâle

Age : 4 ans/5 ans/3 ans/3 ans

Symptômes : jetage

Nombre d'équidés affectés : 6



**Gers (32)**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 08/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang

Sexe : mâle

Age : 1 an

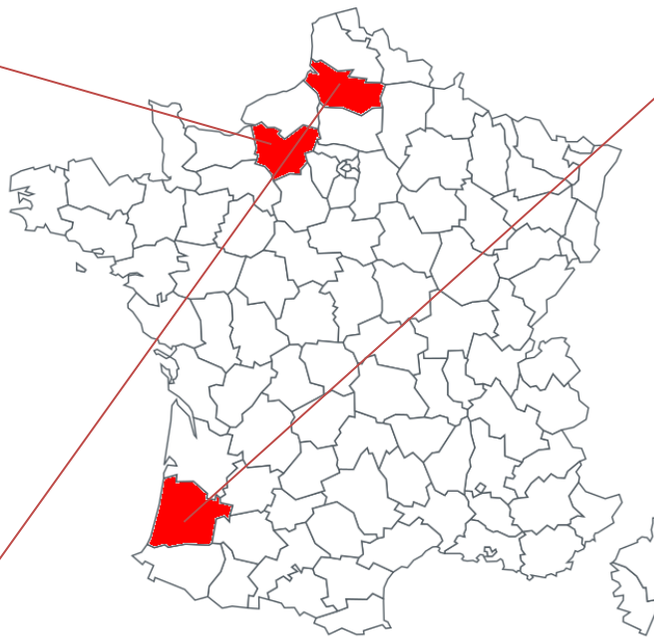
Nombre d'équidés affectés : 1

**Eure (27)**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 08/01/2021  
Race : Selle Français  
Sexe : femelle  
Age : 1 an  
Nombre d'équidés affectés : 1

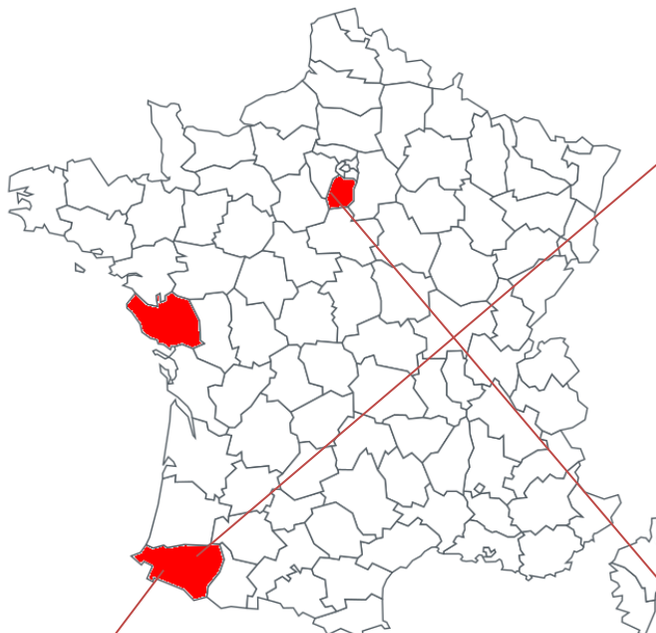
**Landes (40)**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 11/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Sexe : pur sang  
Age : 3 ans  
Nombre d'équidés affectés : 1



**Somme (80)**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4  
Date de confirmation : 11/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Sexe : femelle  
Age : 3 ans  
Symptômes : jetage, hyperthermie, toux  
Date apparition des symptômes : 06/01/2021  
Activité : Elevage  
Nombre d'équidés affectés : 3  
Nombre total : 10



**Vendée (85)**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 20/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang/ pur sang/ Cheval autre que pur sang

Sexe : femelle/femelle/femelle

Age : 9 ans/8 ans/6 ans

Nombre d'équidés affectés : 3

**Pyrénées Atlantiques (64) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 11/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang/ pur sang/ pur sang/ pur sang/ pur sang

Sexe : hongre/femelle/femelle/femelle

Age : 3 ans/3 ans/4 ans/3 ans

Nombre d'équidés affectés : 83

Remarques : 2 cas positifs confirmés le 07/01/2021. 5 cas confirmés le 08/01/2021. 4 cas confirmés le 11/01/2021

**Essonne (91) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 13/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Nombre d'équidés affectés : 1

**Orne (61) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

Race : pur sang / pur sang

Sexe : Femelle

Age : 11 ans/ 2 ans

Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 2

**Orne (61) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

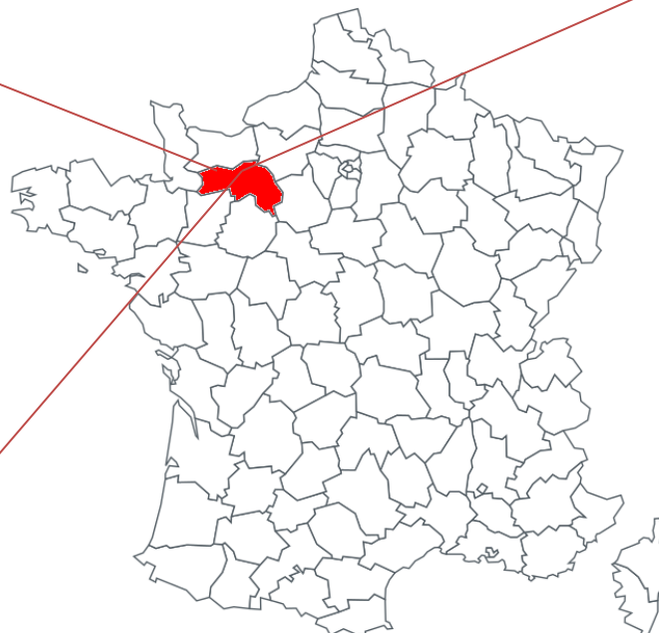
Race : pur sang / pur sang

Sexe : Femelle / femelle

Age : 11 ans/ 2 ans

Activité : Elevage

Nombre d'équidés affectés : 2



**Orne (61) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon nasopharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang / pur sang / pur sang

Sexe : Femelle / femelle / femelle

Age : 7 ans/ 5 ans / 6 ans

Nombre d'équidés affectés : 8

**Calvados (14) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : pur sang / pur sang

Sexe : femelle / femelle

Age : 9 ans et 9 ans

Nombre d'équidés affectés : 3

Remarques : 2 cas confirmés le 07/01/21 et un 3<sup>ème</sup> le 27/01/21

**Aude (11) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Race : demi-sang arabe / arabe / demi-sang arabe / demi-sang arabe

Sexe : mâle / mâle / hongre / femelle

Age : 8 ans / 6 ans / 7 ans / 5 ans

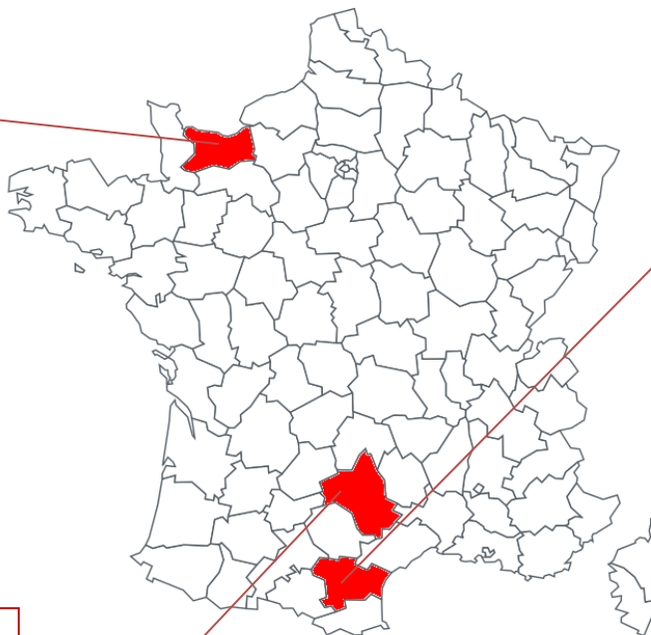
Symptômes : jetage, hyperthermie, toux, adénopathie

Date apparition des symptômes : 23/01/2021

Activité : Loisirs

Nombre d'équidés affectés : 5

Nombre total : 10



**Aveyron (12) :**

Maladie : Infection respiratoire à HVE 4

Date de confirmation : 27/01/2021

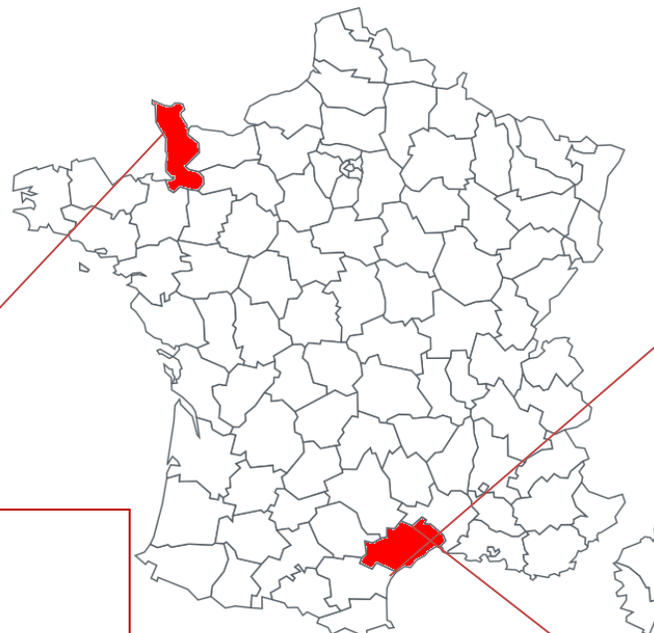
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé

Diagnostic : PCR

Symptômes : hyperthermie, syndrome neurologique

Nombre d'équidés affectés : 1

## Foyers d'infections à la gourme :



### Manche (50) :

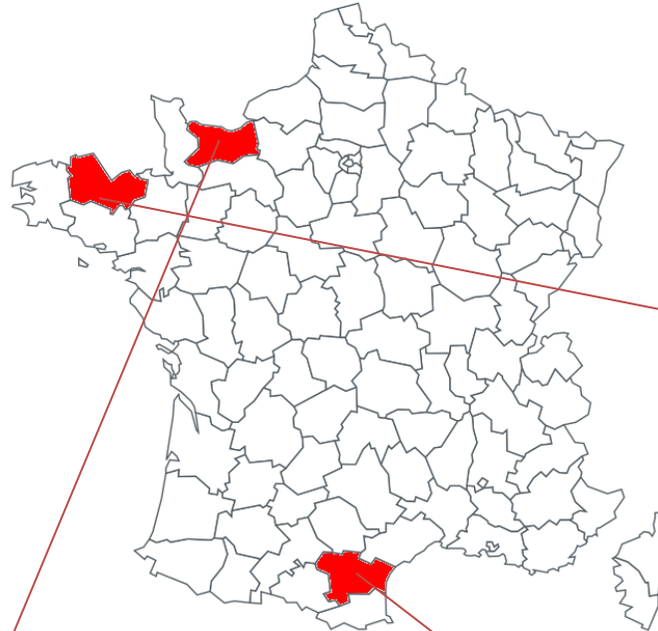
Maladie : Gourme  
Date de confirmation : 08/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Poney/poney  
Sexe : Femelle/hongre  
Age : 16 ans/6 mois  
Symptômes : Jetage, toux, adénopathie  
Symptômes : 04/01/2021  
Activité : Loisirs  
Nombre d'équidés affectés : 8  
Effectif total : 30

### Hérault (34) :

Maladie : Gourme  
Date de confirmation : 07/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : kon. Warm paard nederland  
Sexe : Femelle  
Age : 6 ans  
Symptômes : hyperthermie, jetage, toux, adénopathie  
Date apparition des symptômes : 01/01/2021  
Activité : Loisirs  
Nombre d'équidés affectés : 3  
Effectif total : 70

Maladie : Gourme  
Date de confirmation : 07/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon  
naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : ONC  
Sexe : Femelle  
Age : 9 ans  
Symptômes : Jetage, toux  
Symptômes : 04/01/2021  
Activité : Loisirs  
Nombre d'équidés affectés : 3  
Effectif total : 70

## Foyers d'infections respiratoires/avortement à HVE1 :



### Calvados (14) :

Maladie : Infection respiratoire à HVE1  
Date de confirmation : 13/01/2021  
Type de prélèvement : évouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Race : Pur sang  
Sexe : Femelle  
Age : 3 ans  
Nombre équidés affectés : 1  
Remarques : co-infection HVE4 et HVE1

### Côtes d'Armor (22) :

Maladie : Avortement à HVE1  
Date de confirmation : 13/01/2021  
Type de prélèvement : Organes du fœtus  
Diagnostic : PCR  
Race : pur sang  
Sexe : femelle  
Age : 13 ans  
Date apparition des symptômes : 10/01/2021  
Activité : élevage  
Nombre d'équidés effectués : 1  
Nombre total : 7

### Bouches du Rhône (13) :

Maladie : Avortement à HVE1  
Date de confirmation : 13/01/2021  
Race : Selle Français section a  
Sexe : Femelle  
Age : 13 ans  
Date apparition des symptômes : 11/01/2021  
Activité : élevage  
Nombre d'équidés affectés : 1  
Effectif total : 20

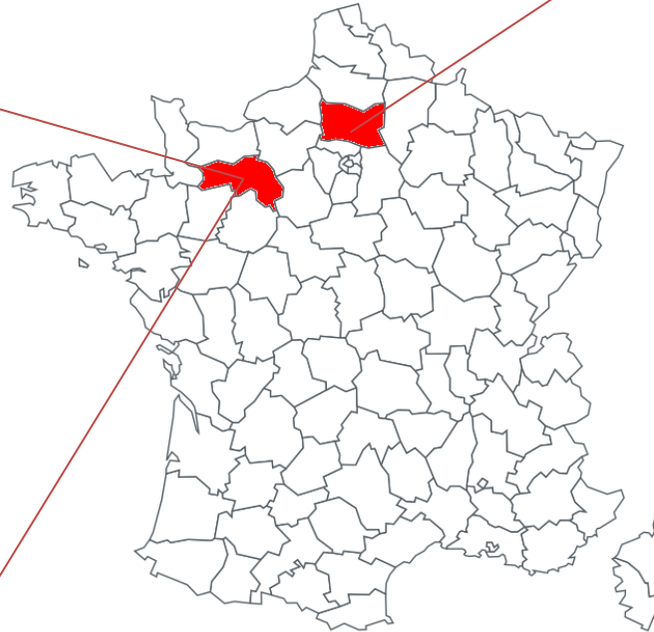
## Foyers d'infections à la Grippe équine :

### Oise (60) :

Maladie : Grippe équine  
Date de confirmation : 14/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Vaccination : oui  
Nombre d'équidés affectés : 2

### Oise (60) :

Maladie : Grippe équine  
Date de confirmation : 15/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Symptômes : hyperthermie, jetage, toux  
Activité : entraînement  
Nombre d'équidés affectés : 2



### Orne (601) :

Maladie : Grippe équine  
Date de confirmation : 14/01/2021  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : PCR  
Symptômes : hyperthermie, jetage, toux  
Nombre d'équidés affectés : 1