



**INFOS SANITAIRES n°102**  
**30 mai 2017**



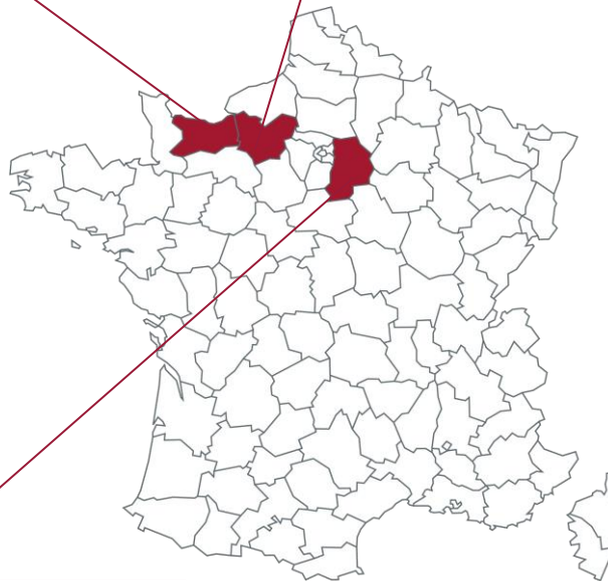
**ALERTE : foyers de gourme**

**Calvados (14)**

Maladie : gourme  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 26/04/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Race : trotteur français  
Sexe : M  
Age : 1

**Eure (27)**

Maladie : gourme  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 04/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon nasal  
Diagnostic : laboratoire PCR  
Nombre de chevaux affectés : 1



**Seine et Marne (77)**

Maladie : gourme  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 18/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso-pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Race : selle français  
Sexe : F  
Age : 4  
Symptômes : hyperthermie, adénopathie, jetage, toux  
Date d'apparition des symptômes : 15/05/2017  
Vaccination : non  
Activité : sport  
Nombre de chevaux affectés : 7  
Effectif total : 40

## **ALERTE : foyers d'infection respiratoire à HVE1**



### **Eure (27)**

Maladie : infection respiratoire à HVE1

Nombre de prélèvement(s) : 1

Date de confirmation : 03/05/2017

Type de prélèvement : écouvillon nasal

Diagnostic : laboratoire / PCR

Race : âne du Cotentin

Sexe : F

Age : 3

Symptômes : toux, hyperthermie, jetage

Date d'apparition des symptômes : 22/04/2017

Vaccination : non

Activité : élevage

Nombre de chevaux affectés : 2

Effectif total : 10

## Information : foyers d'infection respiratoire à HVE4

### Loire Atlantique (44)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 12/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Nombre de chevaux affectés : 1

### Vendée (85)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 05/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Nombre de chevaux affectés : 3

### Vendée (85)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 10/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Race : rocky mountain horse  
Sexe : M  
Age : 1  
Symptômes : jetage, hyperthermie  
Date d'apparition des symptômes : 01/05/2017  
Vaccination : 1  
Activité : sport  
Nombre de chevaux affectés : 2  
Effectif total : 6

### Pyrénées atlantiques (64)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 05/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Nombre de chevaux affectés : 3

### Pyrénées atlantiques (64)

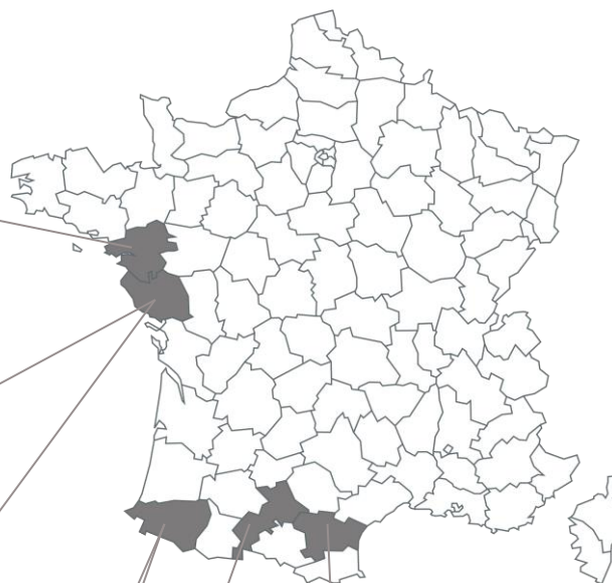
Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 19/15/2017  
Type de prélèvement : écouvillon nasal  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Symptômes : hyperthermie  
Activité : élevage  
Nombre de chevaux affectés : 1

### Haute Garonne (31)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 15/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR

### Aude (11)

Maladie : infection respiratoire à HVE4  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 17/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon naso/pharyngé  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Race : Poney  
Sexe : M  
Age : 2  
Symptômes : hyperthermie, jetage  
Date d'apparition des symptômes : 04/05/2017  
Vaccination : non  
Activité : autre  
Nombre de chevaux affectés : 2  
Effectif total : 16



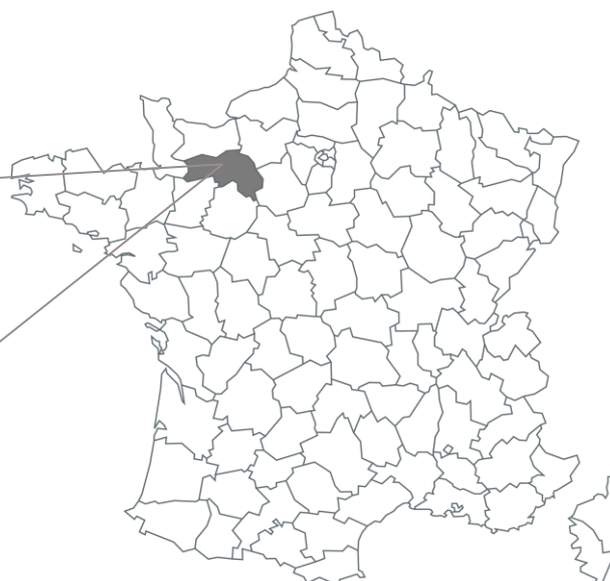
## Information : foyers d'exanthème coïtal à HVE3

### Orne (61)

Maladie : exanthème coïtal à HVE3  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 17/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon génital  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Sexe : F  
Nombre de chevaux affectés : 1  
Remarque : jument non saillie cette saison

### Orne (61)

Maladie : exanthème coïtal à HVE3  
Nombre de prélèvement(s) : 1  
Date de confirmation : 25/05/2017  
Type de prélèvement : écouvillon utérin  
Diagnostic : laboratoire / PCR  
Sexe : F  
Nombre de chevaux affectés : 1  
Remarque : aucun lien épidémiologique avec le cas ci-dessus



## Appel à vigilance : foyers d'infection à exanthème coïtal (HVE3)

**Deux cas confirmés positifs d'exanthème coïtal équin (ECE) ou herpès-virose de type 3 (HVE3) dans deux haras de l'Orne (31).** Compte tenu des foyers identifiés la saison dernière et du caractère très contagieux de l'ECE, et en l'état actuel des connaissances, le RESPE appelle à la vigilance vis-à-vis de l'exanthème coïtal et demande aux professionnels et aux vétérinaires de lui signaler tout animal présentant des lésions évocatrices, ainsi que de procéder dans la mesure du possible, à des prélèvements pour recherche de l'HVE3 (écouvillonnage des lésions génitales).

**Le RESPE recommande également la mise en place de mesures de précaution vis-à-vis de contaminations directe et indirecte afin de limiter la diffusion du virus.**

Pour terminer, le virus étant suspecté d'être également transmis par voie respiratoire, le RESPE aimerait investiguer cette possibilité et propose de faire analyser tout écouvillon nasopharyngé qui serait joint à l'écouvillon génital réalisé sur les animaux suspects

## Syndrome Piro-Like : bilan du mois d'avril 2017

38 cas déclarés, dans 38 foyers distincts, pour lesquels les résultats d'analyses sont les suivants :

- aucun cas d'Anémie Infectieuse des Equidés diagnostiqué ;
- 5 cas de piroplasmose à *Theileria equi* soit 13% des cas déclarés (1 cas dans la Drôme, 1 cas en Gironde, 1 cas en Meurthe-et-Moselle, 1 cas dans les Pyrénées-Orientales, 1 cas en Saône-et-Loire) ;
- 12 cas de piroplasmose à *Babesia caballi* soit 32% des cas déclarés (1 cas dans en Aveyron, 1 cas dans le Calvados, 1 cas en Charente, 2 cas dans la Drôme, 1 cas en Gironde, 1 cas dans la Loire, 1 cas en Loire-Atlantique, 1 cas dans la Meuse, 1 cas en Saône-et-Loire, 1 cas dans les Deux-Sèvres, 1 cas en Haute-Vienne)
- 4 cas de co-infection à *Babesia caballi* et *Theileria equi* soit 11% des cas déclarés (1 cas dans le Puy-de-Dôme, 1 cas dans les Pyrénées-Orientales, 1 cas en Loire-Atlantique, 1 cas en Saône-et-Loire) ;
- 1 cas d'anaplasmose soit 3% des cas déclarés (en Gironde) ;
- 12 cas négatifs pour les 4 pathogènes recherchés soit 32% des cas déclarés ;
- 4 suspicions sans analyses de laboratoire.

### **Myopathie atypique : bilan au 15 mai 2017**

43 suspicions de Myopathie atypique recensées par les Vétérinaires Sentinelles du RESPE : 1 cas dans les Ardennes (08), 4 cas dans le Calvados (14), 1 dans les Côtes d'Armor (22), 1 cas dans l'Eure (27), 1 cas dans l'Hérault (34), 1 cas dans les Landes (40), 3 cas dans la Loire (42), 1 cas dans le Loiret (45), 1 cas dans le Maine-et-Loire (49), 1 cas dans la Manche (50), 2 cas en Meurthe-et-Moselle (54), 2 cas dans la Meuse (55), 1 cas dans le Morbihan (56), 1 cas en Moselle (57), 1 cas dans l'Oise (60), 4 cas dans le Pas-de-Calais (62), 4 cas dans le Puy-de-Dôme (63), 1 cas dans les Hautes-Pyrénées (65), 1 cas dans le Bas-Rhin (67), 1 cas en Saône-et-Loire (71), 2 cas en Haute-Savoie (74), 2 cas en Seine-et-Marne (77), 1 cas dans les Vosges (88) et 5 cas en Essonne (91) ; ainsi que plusieurs suspicions via VigiRESPE.

**Pour un complément d'informations, contactez le RESPE au 02 31 57 24 88**