



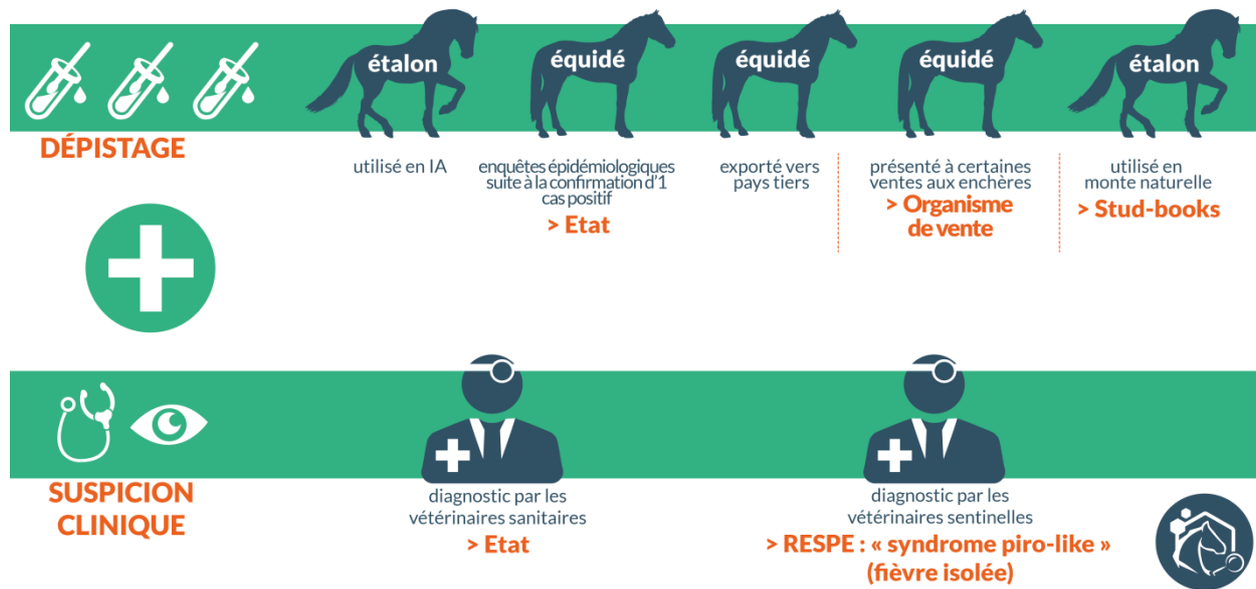
SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3

BILAN DES INFORMATIONS SANITAIRES AU 31 MAI 2021

■ ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE (AIE) - DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 1*

La surveillance de l'AIE en France



Cette surveillance pourrait être améliorée par le dépistage des nouveaux équidés arrivant dans une structure et lors de leur achat. Pour rappel, l'AIE est un vice rédhibitoire**.

Aucun nouveau cas confirmé entre le 1er janvier et le 31 mai 2021 par le LNR-LRUE***. Le dernier cas recensé en France date du 26 mai 2020, dans le département du Gard (30) et ne concernait pas un reproducteur.



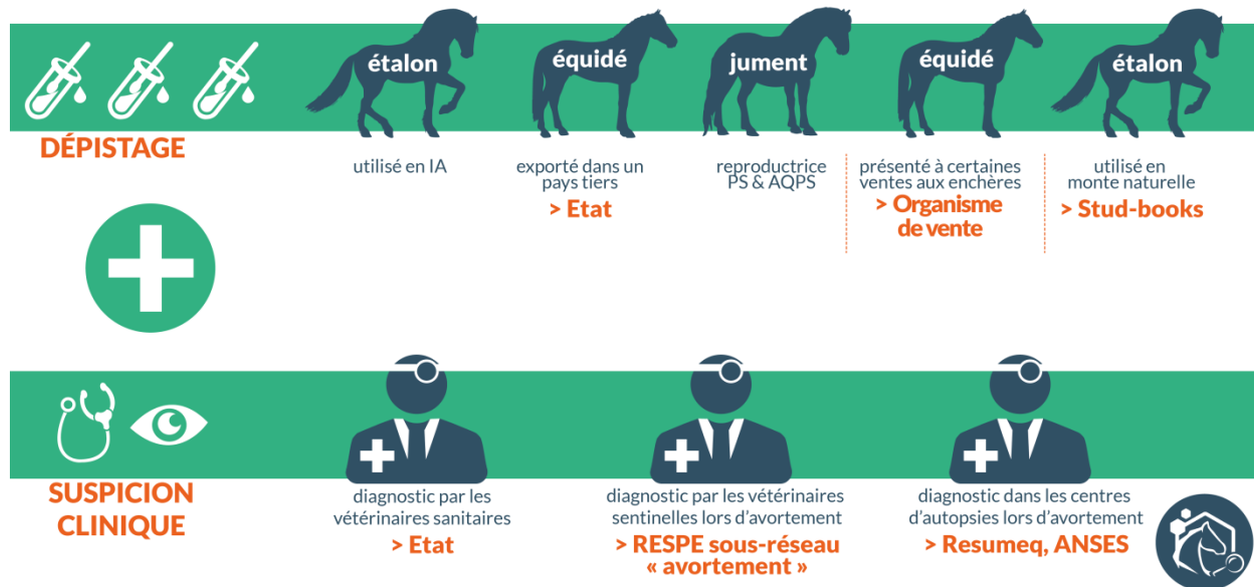


SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3

- ARTERITE VIRALE EQUINE (AVE) - DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 2*

La surveillance de l'AVE en France



Aucun nouveau cas de portage du virus dans la semence d'un étalon ou d'avortement n'a été détecté en mai 2021 par le LNR-LRUE***. 22 juments ont été en contact avec le virus et ont séroconverti depuis le 1^{er} janvier 2021, soit 6 nouvelles juments par rapport au mois d'avril. Les derniers cas recensés en France datent du mois d'avril 2021. Il s'agissait de deux étalons confirmés excréteurs du virus de l'AVE dans leur semence, stationnés dans les départements de la Manche (50) et du Calvados (14).

Le virus responsable de l'AVE circule dans la population équine française à bas bruit. Majoritairement asymptomatique, cette infection peut se transmettre par voie vénérienne, transplacentaire et aérienne (sécrétions respiratoires). La vigilance de tous permet d'informer et d'alerter l'ensemble des acteurs de la filière afin de pouvoir anticiper la survenue d'un épisode d'AVE tel que celui de 2007 et de proposer une meilleure prévention.



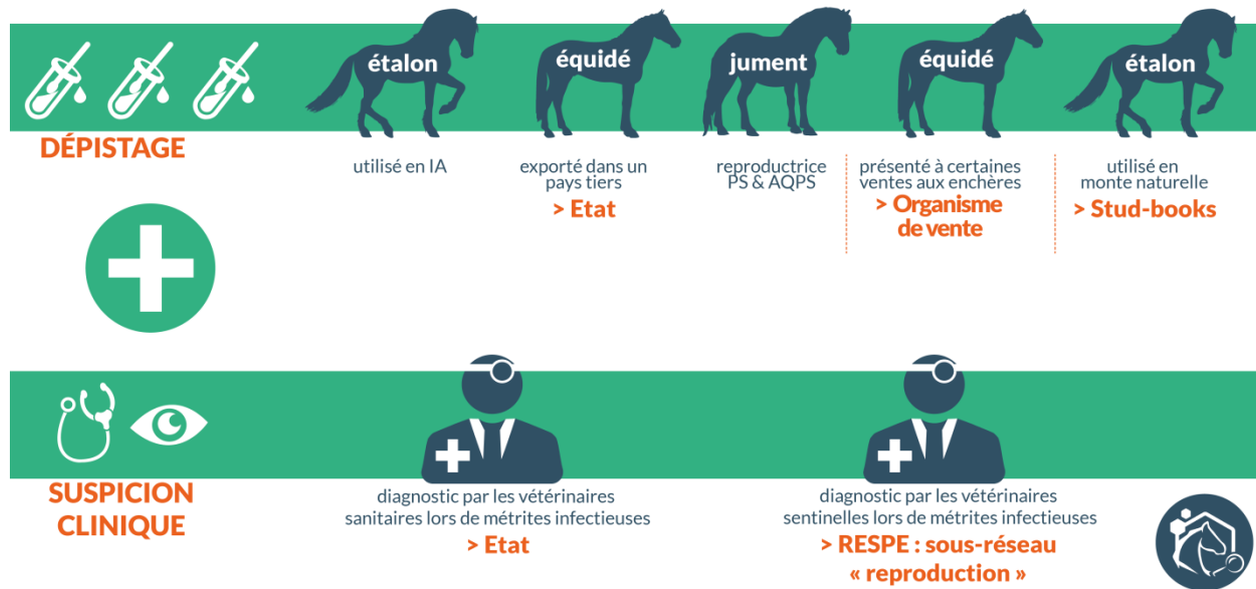


SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3

- METRITE CONTAGIEUSE DES EQUIDES (MCE) - DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 2*

La surveillance de la MCE en France



Aucun nouveau cas n'a été détecté au mois de mai 2021 par le LNR-LRUE***. Le dernier cas recensé en France date de décembre 2019, dans le département de l'Hérault (34) et concernait un étalon.

RECHERCHE D'AUTRES AGENTS PATHOGENES RESPONSABLES D'UNE METRITE

Les stud-books PS et AQPS imposent un dépistage sur les étalons et les juments des deux bactéries suivantes :

Pseudomonas aeruginosa – Danger sanitaire de catégorie 3*

- 21 563 chevaux testés
- 126 positifs, soit 0,6 % des équidés testés

Klebsiella pneumoniae – Danger sanitaire de catégorie 3*

- 21 579 chevaux testés
- 284 positifs, soit 1,3 % des équidés testés





SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3

▪ EXANTHEME COÏTAL - DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 3*

L'exanthème coïtal, maladie sexuellement transmissible due à l'herpèsvirus de type 3 (HVE3), est surveillé par le RESPE depuis 2017 (sous réseau Reproduction). La vigilance et la déclaration des chevaux malades ou suspects, ainsi que des cas testés positifs, permettent d'informer ou d'alerter l'ensemble des acteurs de la reproduction afin de pouvoir anticiper l'émergence d'un problème sanitaire et de proposer une meilleure prévention.

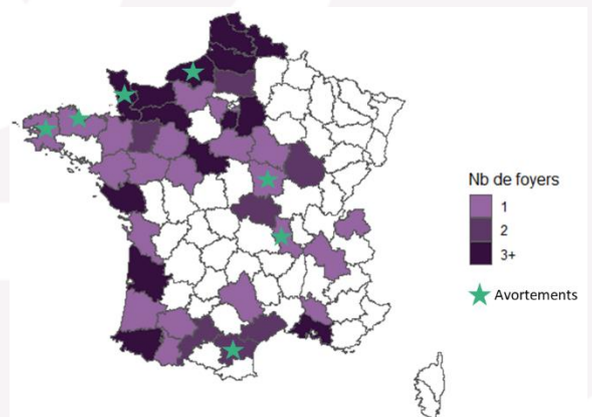
Aucun nouveau cas n'a été détecté au mois de mai 2021. Le dernier cas recensé en France date de mars 2021, dans le département de la Loire-Atlantique (44) et concernait une jument.

▪ HERPESVIROSES EQUINES DE TYPES 1 ET 4 (HVE1 - HVE4) - DANGERS SANITAIRES DE CATEGORIE 3*

Les herpèsviroses de types 1 et 4, maladies hautement contagieuses, sont surveillées par le RESPE sous leurs différentes formes cliniques (respiratoire - communément appelée rhinopneumonie -, abortive et nerveuse). Dans le cadre de la reproduction, les infections à herpèsvirus équins (HVE) de type 1 et 4 peuvent avoir un impact direct par les avortements provoqués, mais aussi indirect en perturbant l'organisation de la monte, par la limitation des mouvements préconisée en cas d'épidémie (circulation importante du virus).

Début 2021, un épisode HVE4 et un autre à HVE1 (tous les deux terminés) ont été recensés respectivement dans le monde des courses et dans le monde du sport (Concours de Saut Internationaux-CSI en Espagne). Entre le 1^{er} janvier et le 31 mai 2021, 9 foyers d'avortement, (7 à HVE1 et 2 à HVE4), ont été déclarés au RESPE, ainsi que 107 foyers d'infection respiratoire (36 à HVE1 dont 19 en lien avec la participation des chevaux aux CSI espagnols, et 71 à HVE4), ainsi que 5 foyers de myéloencéphalite.

Au mois de mai, un cas **d'avortement** dû à HVE1 a été déclaré au RESPE dans le département de la Seine-Maritime (76) et 19 cas **d'infection respiratoire** (8 dus à HVE1 et 11 dus à HVE4) ont été détectés dans les régions Bourgogne-Franche-Comté, Centre-Val-de-Loire, Hauts-de-France, Ile-de-France, Nouvelle-Aquitaine, et





SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3

Normandie. Dans chacun des foyers recensés, les mesures sanitaires préconisées ont été mises en place. Les centres de reproduction accueillant des chevaux de sport qui avaient suspendu leur accueil jusqu'au début du mois d'avril ont pu réouvrir sans difficulté notable.

▪ GRIPPE – DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 3*

La grippe, maladie respiratoire équine parmi les plus contagieuses, est surveillée par le RESPE au travers de la surveillance du syndrome respiratoire aigu. Elle peut affecter l'organisation de la monte par la limitation des mouvements ou les mesures sanitaires qui peuvent être imposées par certains acteurs de la filière en cas d'épizootie. Elle peut également causer dans de rares cas, la mort de jeunes poulains.

Aucun nouveau cas de grippe n'a été déclaré en mai 2021. Le dernier cas recensé en France date d'avril 2021, dans le département de la Dordogne (24).

Outre leur caractère obligatoire pour la monte dans le cadre de l'insémination artificielle ou via le règlement de certains stud-books pour la monte naturelle, la vaccination contre les herpèsviroses et la grippe reste un moyen efficace de prévention, y compris sur les éventuelles conséquences sur la reproduction.

** Jusqu'au 21 avril 2021, font partie des dangers sanitaires de catégorie 1, les maladies pouvant avoir un impact sur la santé publique et/ou l'économie de la filière. Elles sont réglementées et leur gestion revient à l'Etat (services vétérinaires). Les dangers de catégorie 2 regroupent les maladies présentant un risque moindre, mais sont réglementés, avec une déclaration obligatoire auprès des services vétérinaires ; leur gestion est cependant du ressort des professionnels. Les dangers sanitaires de catégorie 3 correspondent aux maladies non réglementées, dont la gestion revient exclusivement aux professionnels de la filière.*

***Code rural et de la pêche maritime : Sous-section 1 : Animaux d'élevage ou de rente. Article R213-1.*

****LNR : Laboratoire National de référence.*





SAISON DE MONTE 2021

RAPPORT Numéro 3



SUIVI OFFICIEL DE LA MONTE (DONNEES SIRE)

Tous les reproducteurs mâles des principales races font l'objet d'un dépistage annuel ainsi qu'environ 10 000 juments des races de course de galop. Les données sont enregistrées dans la base de données SIRE de l'IFCE.

Carte : Répartition des chevaux ayant fait l'objet d'analyses de laboratoire préalable à la saillie.

| Maladie recherchée | Catégories | Nombre d'animaux testés | Nombre de cas positifs |
|--|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| Anémie Infectieuse Equine | Hongres | 39 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 197 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 957 | 0 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 674 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 317 | 0 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 93 | 0 |
| | Juments non saillies | 2553 | 0 |
| Artérite Virale Equine | Hongres | 10 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 246 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 1635 | 1* |
| | Entiers sans carnet de saillie | 901 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 5616 | 7 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 407 | 0 |
| | Juments non saillies | 5638 | 15 |
| Mérite Contagieuse des Equidés | Hongres | 0 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 374 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2101 | 0 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 1316 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 9270 | 0 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 1004 | 0 |
| | Juments non saillies | 9232 | 0 |
| Mérite à <i>Klebsiella pneumoniae</i> | Hongres | 0 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 360 | 1 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2101 | 42 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 1163 | 36 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 9089 | 73 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 872 | 9 |
| | Juments non saillies | 8634 | 123 |
| Mérite <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | Hongres | 0 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 360 | 2 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 1461 | 38 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 1163 | 32 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 9083 | 21 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 872 | 0 |
| | Juments non saillies | 8624 | 33 |

* Cet étalon était déjà positif l'année de monte 2020

