

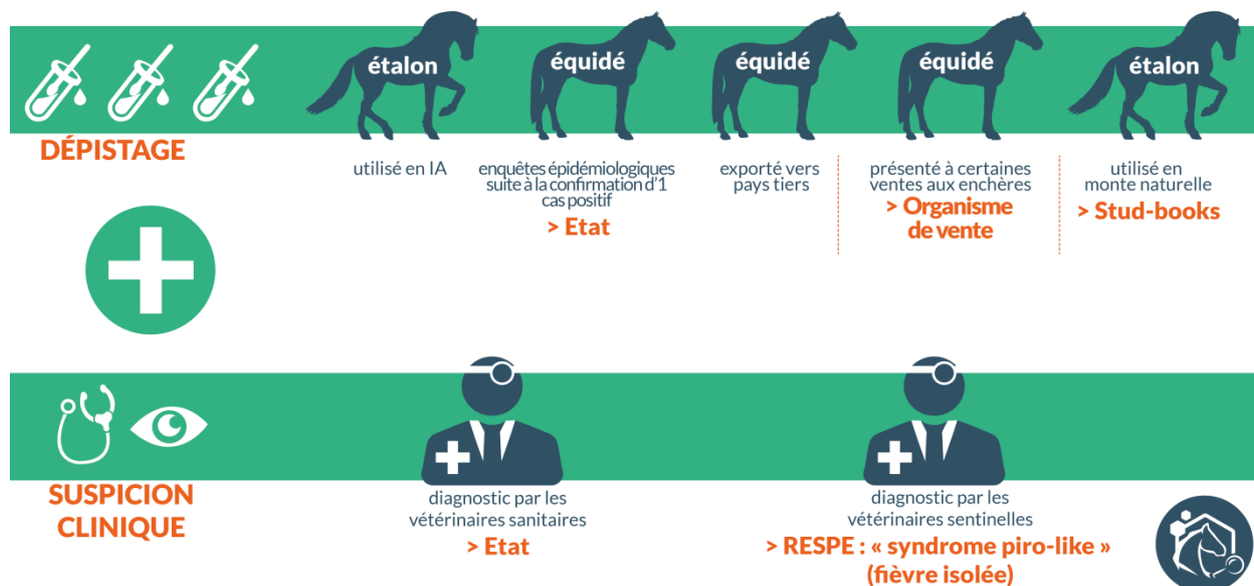


BILAN REPRODUCTION RESPE - ANNEE 2020

BILAN DES INFORMATIONS SANITAIRES AU 15/10/2020

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

La surveillance de l'AIE en France



Rq : 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.

3 cas d'AIE situés dans le même foyer ont été confirmés par le LNR** chez des chevaux de loisirs, suite à une suspicion par le vétérinaire sanitaire, dans le département du Gard (30) : Un premier cas le 15 mai 2020 et 2 autres cas le 26 mai, suite à l'enquête réalisée dans le foyer qui comprenait 11 équidés. Les chevaux positifs ont été euthanasiés et les mesures réglementaires prises autour du foyer.

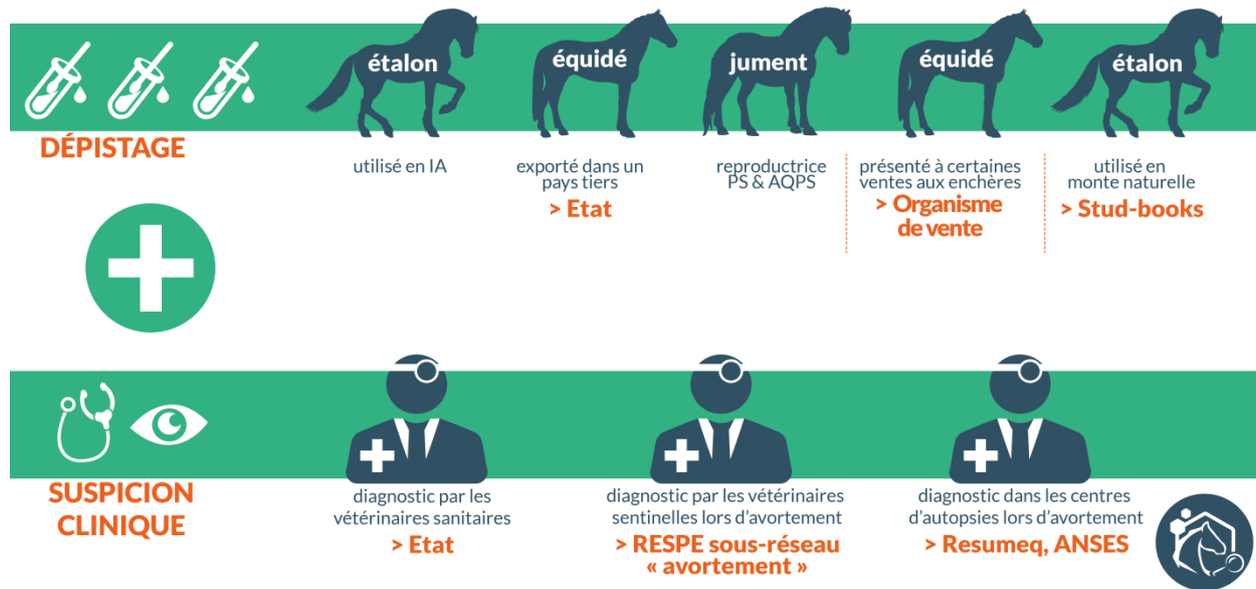




BILAN REPRODUCTION RESPE - ANNEE 2020

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

La surveillance de l'AVE en France



Dans le cadre de la surveillance de la monte :

- 7 mâles, dont 6 étalons ont été confirmés excréteurs du virus de l'AVE dans leur semence dans le Grand-Est et en Normandie par le LNR, entre janvier et mars 2020.

- Plus de 90 juments ont été infectées par le virus et ont séroconverti mais aucun avortement n'a été déclaré.

Ces résultats montrent une forte circulation du virus en 2020.

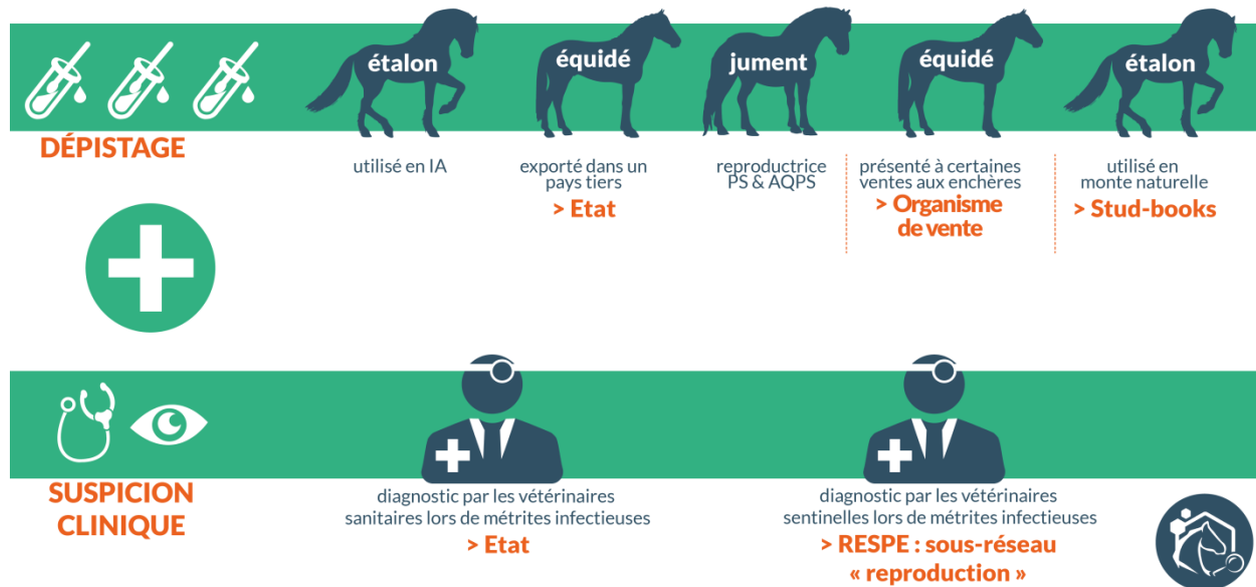




BILAN REPRODUCTION RESPE - ANNEE 2020

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

La surveillance de la MCE en France



Aucun nouveau cas de MCE n'a été confirmé par le LNR en 2020.

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*

- 23329 chevaux testés
- 123 positifs, soit 0,5% des équidés testés

Klebsiella pneumoniae – Danger sanitaire de catégorie 3*

- 23290 chevaux testés
- 339 positifs, soit 1,5% des équidés testés





BILAN REPRODUCTION RESPE - ANNEE 2020

▪ EXANTHEME COÏTAL - DANGER SANITAIRE DE CATEGORIE 3*

L'exanthème coïtal, maladie sexuellement transmissible dû à l'herpèsvirus de type 3 (HVE3), est surveillé par le RESPE depuis 2017.

1 cas positif a été confirmé le 23 avril 2020, dans le département des Ardennes (08).

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

Les herpèsviroses 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 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).

4 foyers d'avortement (3 dus à HVE1 et 1 du à HVE4) ont été déclarés au RESPE en avril et octobre 2020.

54 foyers d'infection respiratoire (6 dus à HVE1 et 48 à HVE4).
Aucun foyer de myéloencéphalite à HVE1 n'a été déclaré en 2020.



▪ 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 impacter l'organisation de la monte par la limitation des mouvements ou les mesures sanitaires qui peuvent être imposées par certains organismes de la filière en cas d'épizootie. Elle peut également causer dans de rares cas, la mort de jeunes poulains.

11 foyers de grippe ont été déclarés par le RESPE entre janvier et juin 2020.





BILAN REPRODUCTION

RESPE - ANNEE 2020

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.

** 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.*

***LNR : Laboratoire National de référence*





BILAN REPRODUCTION RESPE - ANNEE 2020

SUIVI OFFICIEL DE LA MONTE (DONNEES SIRE)

Tous les reproducteurs mâles des principales races font l'objet d'un dépistage annuel ainsi qu'environ 10000 juments des races de course au galop. Les données sont enregistrées dans la base 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 | 48 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 175 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 1280 | 0 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 500 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 505 | 0 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 250 | 0 |
| | Juments non saillies | 2526 | 0 |
| Artérite Virale Equine | Hongres | 22 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 276 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2159 | 4 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 559 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 10056 | 44 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 1061 | 0 |
| | Juments non saillies | 1693 | 47 |
| Métrite Contagieuse des Equidés | Hongres | 14 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 503 | 0 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2954 | 1 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 779 | 0 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 16475 | 0 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 2154 | 0 |
| | Juments non saillies | 2683 | 0 |
| Métrite à Klebsiella pneumoniae | Hongres | 12 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 468 | 9 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2954 | 77 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 648 | 25 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 16015 | 146 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 1725 | 27 |
| | Juments non saillies | 2377 | 55 |
| Métrite Pseudomonas aeruginosa | Hongres | 12 | 0 |
| | Etalons PS/AQPS | 465 | 6 |
| | Etalons NON PS/AQPS | 2046 | 43 |
| | Entiers sans carnet de saillie | 648 | 6 |
| | Juments saillies par PS/AQPS | 16059 | 38 |
| | Juments saillies par NON PS/AQPS | 1722 | 12 |
| | Juments non saillies | 2377 | 18 |