



BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 31 MAI 2020

BILAN DES INFORMATIONS SANITAIRES

ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE (AIE)

Trois nouveaux cas d'anémie infectieuse équine ont été confirmés dans le Gard au mois de mai : Un premier cas le 15/05/2020 et 2 cas le 26/05/2020 suite à l'enquête réalisée dans le foyer qui comprenait 11 équidés.

Le cas initial était une jument de 19 ans, ayant présenté une hyperthermie, puis un amaigrissement et une anémie, fin avril 2020. Il s'agit d'un cas détecté dans le cadre de la surveillance du syndrome Piro-Like du RESPE.

Les deux autres cas correspondent à une jument de 21 ans et un hongre de 27 ans, asymptomatiques, qui ne sont pas sortis de l'écurie ces dernières années.

Les mesures réglementaires et sanitaires ont été mises en place.

L'enquête épidémiologique a mis en évidence différents cas contacts liés aux déplacements de la première jument positive. Elle se poursuit ainsi que le suivi des équidés de la structure et des équidés contacts afin de détecter toute nouvelle séroconversion, et ce pendant 90 jours.

ARTERITE VIRALE EQUINE (AVE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 30/04/2020 et le 31/05/2020 par le suivi officiel de la monte ou par le LNR-LRUE.

Les derniers cas recensés en France datent de février et mars 2020. 6 étalons ont été confirmés excréteurs du virus de l'AVE dans leur semence. Ces étalons étaient stationnés dans 4 centres de reproduction distincts dans les départements de Meurthe et Moselle (54), Ardennes (08), Manche (50) et Orne (61). Ils se sont infectés pendant la saison de monte 2019 dans deux centres de reproduction de la région Grand-Est, ces deux foyers ayant un lien épidémiologique entre eux.

EXANTHEME COÏTAL

Aucun nouveau cas détecté entre le 30/04/2020 et le 31/05/2020 par le suivi officiel de la monte ou par le LNR-LRUE.

Le dernier cas recensé en France date du 22 avril 2020, dans le département des Ardennes (08).

METRITE CONTAGIEUSE DES EQUIDES (MCE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 30/04/2020 et le 31/05/2020 par le suivi officiel de la monte ou par le LNR-LRUE.

Le dernier cas recensé en France date du 18 décembre 2019, dans le département de l'Hérault (34).

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*

20 355 chevaux testés ; 97 positifs

- *Klebsiella pneumoniae*

20 364 chevaux testés ; 285 positifs





BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 31 MAI 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.

Maladie recherchée	Catégories	Nombre d'animaux testés	Nombre de cas positifs
Anémie Infectieuse Equine	Hongres	24	0
	Etalons PS/AQPS	156	0
	Etalons NON PS/AQPS	740	0
	Entiers sans carnet de saillie	678	0
	Juments saillies par PS/AQPS	366	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	79	0
	Juments non saillies	2240	0
Artérite Virale Equine	Hongres	10	0
	Etalons PS/AQPS	250	0
	Etalons NON PS/AQPS	1319	0
	Entiers sans carnet de saillie	948	4
	Juments saillies par PS/AQPS	6059	17
	Juments saillies par NON PS/AQPS	341	0
	Juments non saillies	4599	38
Métrite Contagieuse des Equidés	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	435	0
	Etalons NON PS/AQPS	1722	0
	Entiers sans carnet de saillie	1439	1
	Juments saillies par PS/AQPS	10190	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	843	0
	Juments non saillies	7428	0
Métrite à Klebsiella pneumoniae	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	411	4
	Etalons NON PS/AQPS	1722	33
	Entiers sans carnet de saillie	1186	43
	Juments saillies par PS/AQPS	9950	83
	Juments saillies par NON PS/AQPS	693	6
	Juments non saillies	6884	116
Métrite Pseudomonas aeruginosa	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	409	2
	Etalons NON PS/AQPS	1236	19
	Entiers sans carnet de saillie	1186	19
	Juments saillies par PS/AQPS	9947	18
	Juments saillies par NON PS/AQPS	691	6
	Juments non saillies	6881	33

