



BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 31 MARS 2020

BILAN DES INFORMATIONS SANITAIRES

ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE (AIE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 1^{er} janvier et le 31/03/2020 par le suivi officiel de la monte ou par le LNR-LRUE.
Le dernier cas recensé en France date du 25 octobre 2019, dans le département de la Haute Savoie (74).

ARTERITE VIRALE EQUINE (AVE)

6 étalons ont été confirmés excréteurs du virus de l'AVE dans leur semence au cours des mois de février et mars 2020. Ces étalons sont 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 1^{er} janvier et le 31/03/2020 par le suivi officiel de la monte ou par le LNR-LRUE.
Le dernier cas recensé en France date du 19 avril 2019, dans le département de l'Ariège (09).

METRITE CONTAGIEUSE DES EQUIDES (MCE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 1^{er} janvier et le 31/03/2020 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*

12 382 chevaux testés ; 58 positifs

- *Klebsiella pneumoniae*

12 384 chevaux testés ; 166 positifs





BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 31 MARS 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	18	0
	Etalons PS/AQPS	119	0
	Etalons NON PS/AQPS	398	0
	Entiers sans carnet de saillie	676	0
	Juments saillies par PS/AQPS	125	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	14	0
	Juments non saillies	1848	0
Artérite Virale Equine	Hongres	4	0
	Etalons PS/AQPS	199	0
	Etalons NON PS/AQPS	737	0
	Entiers sans carnet de saillie	964	3
	Juments saillies par PS/AQPS	1737	2
	Juments saillies par NON PS/AQPS	60	0
	Juments non saillies	5001	23
Métrite Contagieuse des Equidés	Hongres	0	0
	Etalons PS/AQPS	345	0
	Etalons NON PS/AQPS	955	0
	Entiers sans carnet de saillie	1528	0
	Juments saillies par PS/AQPS	3150	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	130	0
	Juments non saillies	7731	0
Métrite à Klebsiella pneumoniae	Hongres	0	0
	Etalons PS/AQPS	345	2
	Etalons NON PS/AQPS	955	19
	Entiers sans carnet de saillie	1332	44
	Juments saillies par PS/AQPS	3112	16
	Juments saillies par NON PS/AQPS	122	1
	Juments non saillies	7389	96
Métrite à Pseudomonas aeruginosa	Hongres	0	0
	Etalons PS/AQPS	345	0
	Etalons NON PS/AQPS	694	7
	Entiers sans carnet de saillie	1331	26
	Juments saillies par PS/AQPS	3112	3
	Juments saillies par NON PS/AQPS	121	0
	Juments non saillies	7388	25

