



BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 30 AVRIL 2020

BILAN DES INFORMATIONS SANITAIRES

ANEMIE INFECTIEUSE EQUINE (AIE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 31/03/2020 et le 30/04/2020 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)

Aucun nouveau cas détecté entre le 31/03/2020 et le 30/04/2020 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

Un nouveau cas d'Exanthème coïtal a été confirmé le 22 avril 2020 dans le département des Ardennes (08).

METRITE CONTAGIEUSE DES EQUIDES (MCE)

Aucun nouveau cas détecté entre le 31/03/2020 et le 30/04/2020 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*
17 238 chevaux testés ; 79 positifs
- *Klebsiella pneumoniae*
17 247 chevaux testés ; 243 positifs





BILAN REPRODUCTION RESPE - AU 30 AVRIL 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	20	0
	Etalons PS/AQPS	140	0
	Etalons NON PS/AQPS	553	0
	Entiers sans carnet de saillie	675	0
	Juments saillies par PS/AQPS	228	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	41	0
	Juments non saillies	2069	0
Artérite Virale Equine	Hongres	8	0
	Etalons PS/AQPS	229	0
	Etalons NON PS/AQPS	1024	0
	Entiers sans carnet de saillie	961	4
	Juments saillies par PS/AQPS	3718	8
	Juments saillies par NON PS/AQPS	170	0
	Juments non saillies	5417	30
Métrite Contagieuse des Equidés	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	405	0
	Etalons NON PS/AQPS	1299	0
	Entiers sans carnet de saillie	1524	0
	Juments saillies par PS/AQPS	6344	0
	Juments saillies par NON PS/AQPS	416	0
	Juments non saillies	8587	0
Métrite à Klebsiella pneumoniae	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	380	2
	Etalons NON PS/AQPS	1299	25
	Entiers sans carnet de saillie	1268	49
	Juments saillies par PS/AQPS	6202	45
	Juments saillies par NON PS/AQPS	361	3
	Juments non saillies	8091	119
Métrite Pseudomonas aeruginosa	Hongres	5	0
	Etalons PS/AQPS	379	1
	Etalons NON PS/AQPS	941	9
	Entiers sans carnet de saillie	1267	25
	Juments saillies par PS/AQPS	6201	7
	Juments saillies par NON PS/AQPS	360	1
	Juments non saillies	8085	36

