

AU SERVICE DE SAGIR

35

DOCUMENT POUR INFORMATION

Envoyé le 29 JUIN 1990

Monsieur le Président de la Fédération
Départementale des Chasseurs

à l'attention du Responsable SAGIR

REPUBLIQUE FRANCAISE
MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

CNEVA

Centre National d'Etudes Vétérinaires et Alimentaires
Laboratoire Central de Recherches Vétérinaires

22, rue Pierre Curie

Boîte Postale 67

94703 MAISONS-ALFORT CEDEX

Téléphone : (1) 43 68 15 91 - Télécopie : (1) 43.68.97.62

N/Réf. : C.90.192 - FM/vdm

Maisons-Alfort, le 18 Juin 1990

SAGIR Mars-Avril 1990

Sur les 314 animaux reçus par le biais de SAGIR, 232 représentent des lièvres (73,8%), 58 des lapins de garenne (18,4%), et ces deux espèces cumulées assurent 92% de l'ensemble. La maladie hémorragique virale (trachéite hémorragique) représente 24,4% des cas de mortalité suspectés chez le lièvre et 31% chez le lapin.

Pour une lecture aisée de ces tableaux de chiffres, il est rappelé que le total du tableau récapitulatif représente le nombre d'individus de chaque espèce reçue. Il faut noter que chaque individu peut entraîner l'isolement de plusieurs agents et que tous les agents possibles ne figurent pas sur ce tableau synthétique.

Au niveau du détail, par espèce et par département, ces informations sont disponibles dans leur ensemble. La formulation "Nombre total d'échantillons envoyés" correspondant en fait au nombre total d'agents identifiés comme causes possibles ou probables des mortalités observées.

Cordialement.

F. MOUTOU

ESPECE CONCERNEE : Lievre brun

DATE : du 01/03/90 au 30/04/90

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogène(s) et lésion(s)	Nombre d'ech. positifs
01	4	Agent indéterminé X Maladie hemorragique virale Traumatisme	0 3 1
04	5	Agent indéterminé Ascaridia Streptocoque D Tracheite aigue	3 1 1 1
10	14	Agent indéterminé Coccidies X Maladie hemorragique virale Pasteurella Pasteurella hemolytica Pasteurella multocida Staphylococcus aureus Tracheite aigue Traumatisme Yersinia pseudotuberculosis	1 1 2 1 1 3 1 1 3 4
11	1	Agent indéterminé Strongylose	0 1
12	4	Agent indéterminé Coccidies X Maladie hemorragique virale Pasteurella Pasteurella multocida Pneumonie aigue Polyparasitisme	0 1 1 1 1 1 1
15	4	Agent indéterminé Enterite aigue X Maladie hemorragique virale Metrite aigue	0 1 2 1
17	2	Agent indéterminé Clostridium perfringens Coccidies Staphylococcus aureus Strongylose	0 1 1 1 1

ESPECE CONCERNEE : Lievre brun

DATE : du 01/03/90 au 30/04/90

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogene(s) et lesion(s)	Nombre d'ech. positifs
21	4	Agent indéterminé Clostridium perfringens Pasteurella Tracheite aigue Yersinia pseudotuberculosis	0 4 1 1 2
24	12	Agent indéterminé Coccidies Francisella tularensis Pasteurella hemolytica Pasteurella multocida Pasteurella pneumotropica Petite douve Staphylococcus aureus Traumatisme Yersinia pseudotuberculosis	2 2 1 2 1 1 1 2 1 1
25	5	Agent indéterminé Leucose Metrite aigue Serratia Staphylococcus aureus Traumatisme	1 1 1 1 1 1
27	2	Agent indéterminé	2
28	3	Agent indéterminé Maladie hemorragique virale Tracheite aigue	1 1 1
31	2	Agent indéterminé Maladie hemorragique virale Tracheite aigue	0 1 1
35	1	Agent indéterminé Pasteurella hemolytica	0 1
36	2	Agent indéterminé Clostridium perfringens Yersinia pseudotuberculosis	1 1 1

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogène(s) et lésion(s)	Nombre d'ech. positifs
		Agent indéterminé	0
		Coccidies	1
		Francisella tularensis	1
		Pasteurella	1
		Pasteurella multocida	1
		Polyparasitisme	1
		Tracheite aigue	1
		Traumatisme	1
		Yersinia enterocolitica	1
		Yersinia pseudotuberculosis	4
37	9		
		Suspicion	
		Agent indéterminé	0
		Suspicion	
		Coccidies	1
		✘ Maladie hemorragique virale	1
		Suspicion	
		Pasteurella hemolytica	1
39	2		
		Agent indéterminé	0
		Coccidies	1
		Yersinia enterocolitica	1
41	1		
		Agent indéterminé	4
		Coccidies	1
		✘ Maladie hemorragique virale	2
		Traumatisme	2
42	8		
		Agent indéterminé	1
		✘ Maladie hemorragique virale	6
		Splenite	1
		Tracheite aigue	2
43	8		
		Agent indéterminé	0
		Tracheite aigue	1
46	1		
		Agent indéterminé	0
		Coccidies	1
		Klebsiella	1
		✘ Maladie hemorragique virale	1
47	2		
		Agent indéterminé	0
		Coccidies	1
		Tracheite aigue	1
		Traumatisme	1
		Yersinia pseudotuberculosis	3
49	5		

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogène(s) et lésion(s)	Nombre d'ech. positifs
		Abces	1
		Agent indéterminé	0
		Staphylococcus aureus	1
		Traumatisme	1
		Yersinia enterocolitica	1
50	3		
		Agent indéterminé	0
		Staphylococcus aureus	1
		Tracheite aigue	1
		Traumatisme	1
		Yersinia pseudotuberculosis	4
51	5		
		Agent indéterminé	0
		Pneumonie aigue	1
		Staphylococcus aureus	1
53	1		
		Agent indéterminé	0
		Tracheite aigue	1
		Yersinia pseudotuberculosis	1
55	1		
		Agent indéterminé	0
		Traumatisme	1
56	1		
		Agent indéterminé	0
		Graphidium	1
		Polyparasitisme	1
		Yersinia pseudotuberculosis	3
59	3		
		Agent indéterminé	0
		Hémorragie	1
60	1		
		Agent indéterminé	0
		Traumatisme	1
		Yersinia pseudotuberculosis	1
61	1		
		Agent indéterminé	0
		Bordetella bronchiseptica	1
		Clostridium perfringens	1
		Coccidies	2
		Maladie hémorragique virale	2
		Pasteurella hemolytica	3
		Pasteurella multocida	2
		Polyparasitisme	1
		Tracheite aigue	2
		Yersinia pseudotuberculosis	3
62	11		

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogène(s) et lésion(s)	Nombre d'ech. positifs
63	21	Agent indéterminé Coccidies Francisella tularensis Levure Pasteurella multocida Petite douve Polyparasitisme Staphylococcus aureus Traumatisme Yersinia Yersinia pseudotuberculosis	7 5 3 1 1 1 2 1 3 1 2
66	1	Agent indéterminé Traumatisme	0 1
67	4	Agent indéterminé Francisella tularensis Keratite aigue Traumatisme Suspicion Yersinia enterocolitica Yersinia pseudotuberculosis	0 1 1 1 1 1 1
68	8	Agent indéterminé Francisella tularensis * Maladie hemorragique virale Strongylose Tracheite aigue Yersinia enterocolitica	0 4 3 1 4 1
69	17	Agent indéterminé Coccidies * Maladie hemorragique virale Polyparasitisme Staphylococcus aureus Traumatisme Tumeur Yersinia pseudotuberculosis	1 4 10 2 1 2 1 3
71	3	Agent indéterminé Francisella tularensis * Maladie hemorragique virale Traumatisme	0 1 1 1
73	1	Agent indéterminé Traumatisme	0 1

ESPECE CONCERNEE : Lievre brun

DATE : du 01/03/90 au 30/04/90

Departement	Nombre d'ech. envoyes	Agent(s) pathogène(s) et lésion(s)	Nombre d'ech. positifs
76	85	Agent indéterminé Coccidies Yersinia pseudotuberculosis	1 2 7
77	6	Agent indéterminé Coccidies Francisella tularensis X Maladie hemorrhagique virale Yersinia pseudotuberculosis	0 1 1 1 4
78	1	Agent indéterminé	1
80	7	Agent indéterminé Coccidies Pasteurella multocida Polyparasitisme Trichomonose Yersinia pseudotuberculosis	0 1 1 3 2 5
85	5	Agent indéterminé Coccidies Yersinia pseudotuberculosis	1 2 2
86	2	Agent indéterminé Coccidies Pasteurella multocida Tracheite aigue Yersinia pseudotuberculosis	0 1 1 1 1
87	7	Agent indéterminé Coccidies Francisella tularensis X Maladie hemorrhagique virale Polyparasitisme Splénite	1 1 1 1 2 1
89	6	Agent indéterminé Clostridium perfringens Coccidies Hémorragie Staphylococcus aureus Traumatisme Yersinia pseudotuberculosis	0 1 3 1 1 1 2
91	3	Agent indéterminé Coccidies Yersinia pseudotuberculosis	1 1 2
95	2	Agent indéterminé Polyparasitisme Yersinia pseudotuberculosis	0 1 1



