

AU SERVICE DE SAGIR

64

RESULTATS D'ANALYSES

Envoyés le 24 Juin 1992

Monsieur le Président de la Fédération
Départementale des Chasseurs

à l'attention du Responsable SAGIR

SURVEILLANCE SANITAIRE NATIONALE DE LA FAUNE SAUVAGE

I. — PETITE FAUNE

RESULTATS DEPARTEMENTAUX CENTRALISES
par le Laboratoire Central de Recherches Vétérinaires
CNEVA-LCRV - Maisons-Alfort -

MARS-AVRIL 1992

En ce début de printemps 1992, pour les mois de mars et d'avril 1992, le réseau a reçu 163 prélèvements issus d'animaux autres que le grand gibier et les carnivores.

Les 117 lièvres en représentent 71,78 %. On peut noter, parmi les causes de mortalité, l'importance relative des yersiniozes avec 23 cas soit 19,66 % du total pour les lièvres. Le syndrome du lièvre brun (sigle anglais EBHS), anciennement dénommé trachéite ou VHD (nom de la maladie chez le lapin) représente 24 cas soit 20,5 %. Les pasteurelloses ont été identifiées 18 fois (15,38 %) mais la tularémie seulement 2 fois. Les 2 cas sont respectivement en Dordogne et dans le Haut-Rhin, zones où la maladie sévit depuis de longues années. Au moment d'envoyer ce texte (début juin) nous apprenons la découverte d'un cas sur un lièvre trouvé le 24/4/92 dans l'Isère (38).

A la lecture et à la saisie des fiches, il paraît utile de préciser et de rappeler l'intérêt de bien les renseigner. Si la rubrique biotope était régulièrement, et à bon escient, complétée elle serait certainement exploitable et cela pourrait nous donner des informations sur le lièvre, ses habitats et ses habitudes, pour rechercher si ces tendances se retrouvent au niveau des lieux de mortalité. Enfin, nous rappelons que l'usage de fiche SAGIR prénumérotée est indispensable.

Les 3 cartes jointes présentent sur le même fond, 3 entités pathologiques du lièvre. Le fond de carte illustre l'origine et le nombre des prélèvements reçus pendant les 2 mois de mars et avril 1992. Du blanc ou noir, trois teintes de gris permettent une hiérarchie entre 1 et 10 prélèvements par département. Le symbole sous le nom de la maladie est proportionnel au nombre de cas par département d'origine. Le premier chiffre, toujours 1, donne la taille du symbole pour un seul cas et le second chiffre (3 pour EBHS et 4 pour yersiniozes) donne la taille du symbole pour le nombre maximum de cas trouvés dans le même département. Le logiciel ne permet pas d'être plus précis dans la légende, à moins de la rajouter sur le schéma après coup.

F. MOUTOU

TABLEAU RECAPITULATIF SAGIR

Période du:01/03/92 au 30/04/92

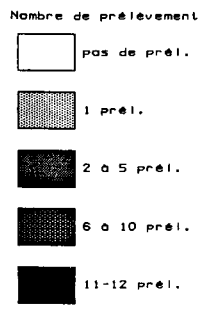
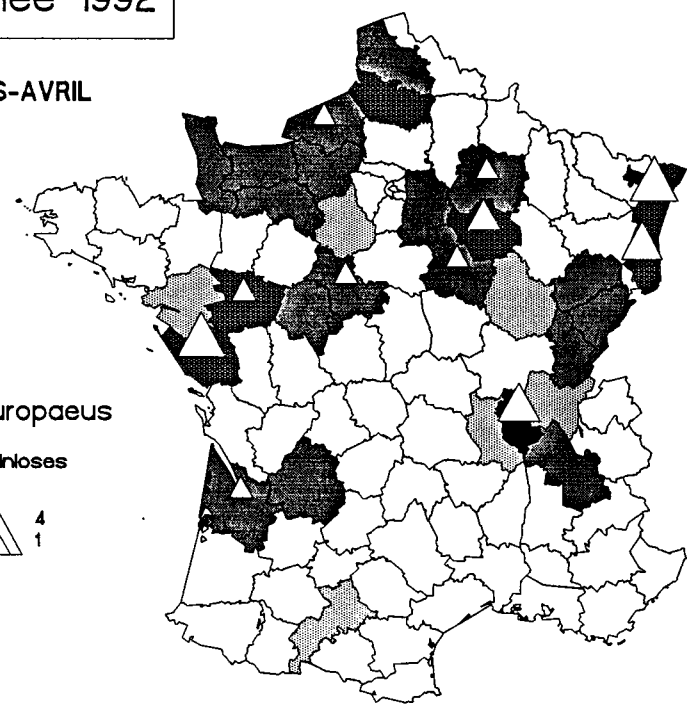
ESPECE	A.	In:	Coll:	List:	Myx	Past:	Salm:	Trac:	UHD	Trau:	Tula:	Yers:	TOTAL
Corbeau fr:	1:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	1
Faisan	1:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2
Perdrix gr:	3:	:	:	:	:	:	:	:	:	2:	:	:	6
Perdrix ro:	1:	:	:	:	:	:	:	:	:	1:	:	:	3
Pigeon ram:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	2
Tourterell:	1:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	3
Buse	2:	:	:	:	:	:	:	:	:	2:	:	:	9
Lapin de g:	:	:	:	:	1:	:	:	8:	4:	:	:	:	13
Lievre bru:	13:	19:	1:	:	18:	:	1:	23:	16:	2:	23:	:	117
Divers	5:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	7

Année 1992

MARS-AVRIL

Lepus europaeus

Yersinioses

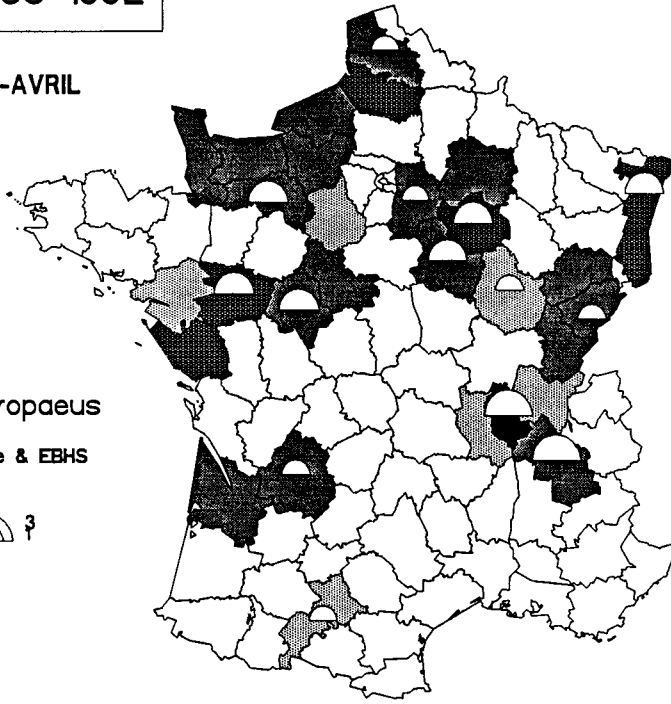


Année 1992

MARS-AVRIL

Lepus europaeus

Trachette & EBHS



Nombre de prélèvement

pas de prél.

1 prél.

2 à 5 prél.

6 à 10 prél.

11-12 prél.



EPIDEMIOSURVEILLANCE SAGIR

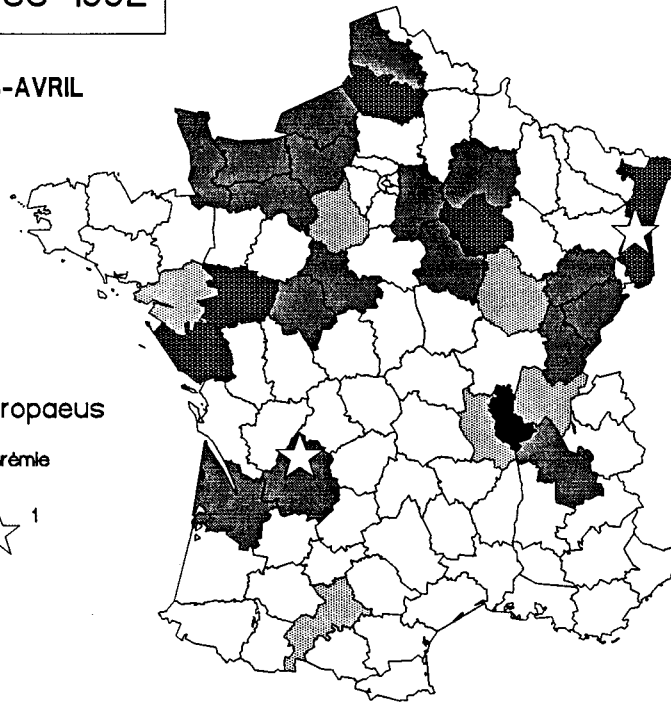
CNEVA/LCRV -- ONC

Année 1992

MARS-AVRIL

Lepus europaeus

Tularémie



Nombre de prélèvement

pas de prél.

1 prél.

2 à 5 prél.

6 à 10 prél.

11-12 prél.



EPIDEMIOSURVEILLANCE SAGIR

CNEVA/LCRV -- ONC

II. - GRANDE FAUNE

RESULTATS DEPARTEMENTAUX CENTRALISES
par le Laboratoire d'Etudes sur la Rage et la Pathologie des Animaux Sauvages
CNEVA-LERPAS - Malzéville -

AURIL 1992

* ESPECE : Chamois

Département : Savoie

coenurose

Chamois(s): 1

* ESPECE : Chevreuil

Département : Aube

examens impossibles: putréfaction
infection à Clostridium sordelli
malformation congénitale du crâne
parasitisme compliqué par infection à W. perfringens
traumatisme
traumatisme prédation

Département : Doubs

traumatisme prédation lynx

Département : Isère

traumatisme

Département : Jura

parasitisme

Département : Maine et Loire

traumatisme

Département : Meuse

suspicion entérotoxémie

Département : Bas Rhin

traumatisme route

Département : Haut Rhin

âge
âge. suites mise bas
chevreuil mitré

* ESPECE : Chevreuil

Département : Haut Rhin

infarctus myocarde
parasitisme
parasitisme+âge
pneumonie à Yersinia enterocolitica
rage
traumatisme

Département : Rhône

traumatisme

Département : Seine et Marne

parasitisme
parasitisme

Département : Somme

infection à colibacille
parasitisme

Chevreuil(s): 26

* ESPECE : Renard

Département : Isère

traumatisme piège

Département : Savoie

dermatose non parasitaire

Renard(s): 2

* ESPECE : Sanglier

Département : Haut Rhin

salmonellose

Sanglier(s): 1
