



RAPPORT

ETUDE DU PARASITISME
DES ÉQUIDÉS EN RÉGION
CENTRE VAL DE LOIRE

PRÉPARÉ PAR

URGTV Centre

PRÉSENTÉ PAR

Dr E. Lagarde

AVEC LA PARTICIPATION DE

CERC CVL

La Région Centre Val de Loire

CONTEXTE

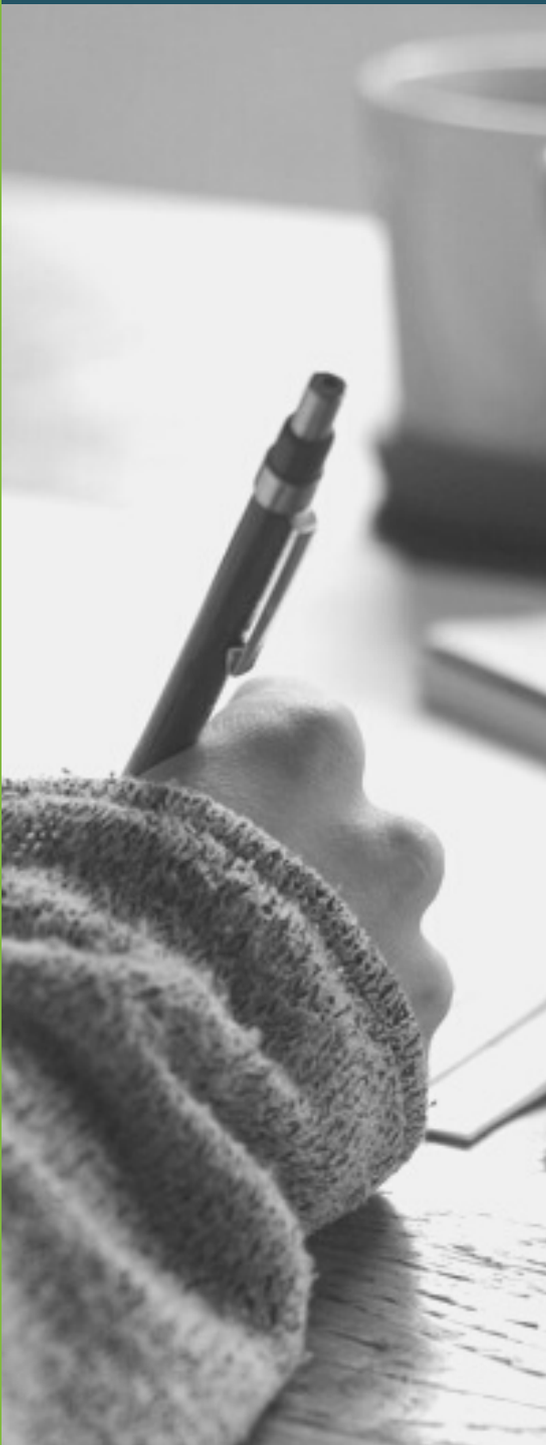


Il a été constaté une méconnaissance par les acteurs de la filière des risques sanitaires de la vermifugation. Il en découle une mauvaise utilisation des vermifuges :

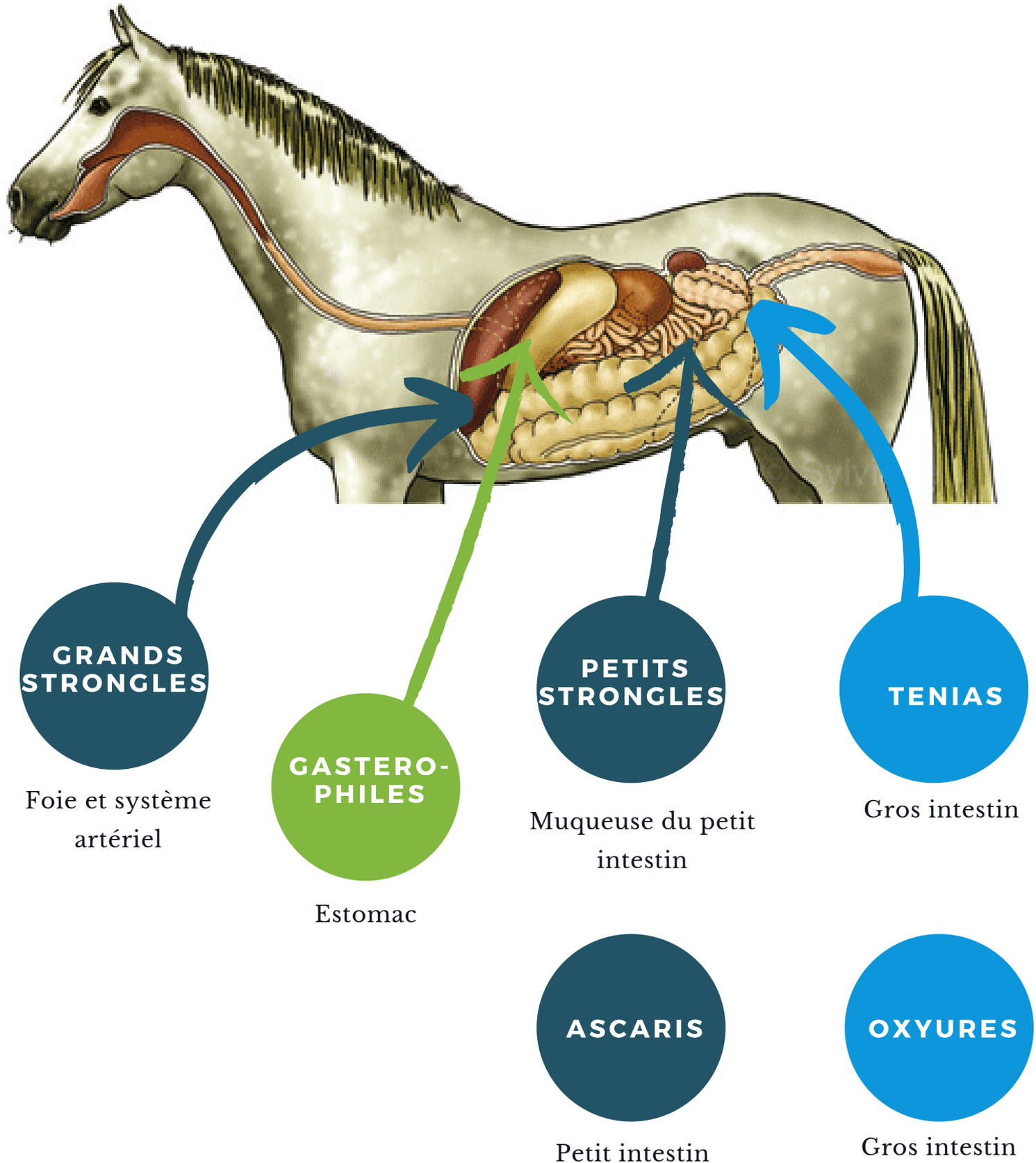
- problèmes de parasitisme pouvant conduire à de la mortalité,
- installation de résistances des parasites aux vermifuges dans le cadre d'un arsenal pharmaceutique très restreint,
- répercussions environnementales de certaines molécules antiparasitaires.

L'objectifs de ce partenariat entre le CERC et L'URGTV est de sensibiliser un maximum de personnes impliquées dans la filière équine sur les risques sanitaires en général et d'informer les acteurs de la filière des problèmes de gestion de pâture, parasitisme et leur expliquer la vermifugation raisonnée pour qu'elle demeure efficace.

Ceci s'est traduit au cours des 2 dernières années par des soirées de sensibilisation des acteurs de la filière (éleveurs, vétérinaires...) au parasitisme et à une vermifugation raisonnée et efficace et une étude sur le parasitisme des équidés de la région.



LES PARASITES DIGESTIFS CHEZ LE CHEVAUX



LES RESISTANCES AUX ANTIPARASITAIRES

L'OMS définit la population chimio résistante comme une population de parasites ayant génétiquement acquis la capacité de tolérer des concentrations d'antiparasitaires habituellement létales pour des individus de cette espèce et du même stade, cette

En pratique cela peut se traduire par un amaigrissement du cheval malgré les traitements, une perte d'endurance d'un cheval de sport ou de course ou un répétition de coliques.

La résistance aux antiparasitaires est génétiquement acquise il n'y a donc pas de retour en arrière.

3 règles sont donc importantes :

Le bon antiparasitaire au bon moment.

Le bon antiparasitaire au bon cheval

Le traitement n'est pas la seule réponse (rotation des pâtures)

L'ÉTUDE

Cette étude se base sur les résultats de coproscopies de 5 cliniques vétérinaires de la région. Elles ont gracieusement partagé leurs résultats d'analyses et les traitements recommandés.

Les coproscopies ont été réalisées selon la méthode de Mac Master.

L'étude se compose des résultats d'analyse de 689 crottins de chevaux âgés en moyenne de 12,4 ans.

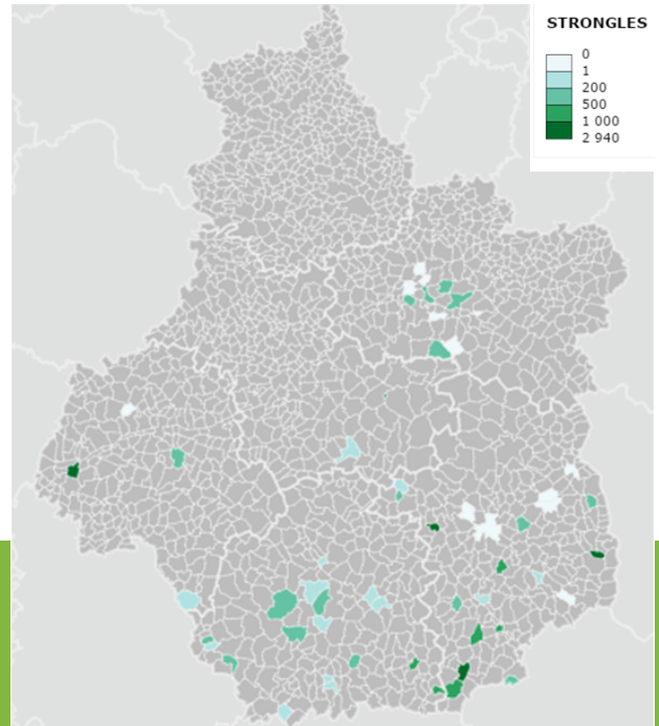
LES STRONGLES

54% des crottins analysés présentent des oeufs de strongles.

En moyenne on retrouve 545 oeufs par gramme de crottins (maximum à 9000 opg).

Les chevaux présentant des oeufs strongles avaient en moyenne 11,7 ans soit 0,7 an en moins que la population totale.

Carte ci contre :
Répartition des strongles par commune en région Centre Val de Loire - Septembre 2020
En gris les communes non étudiées



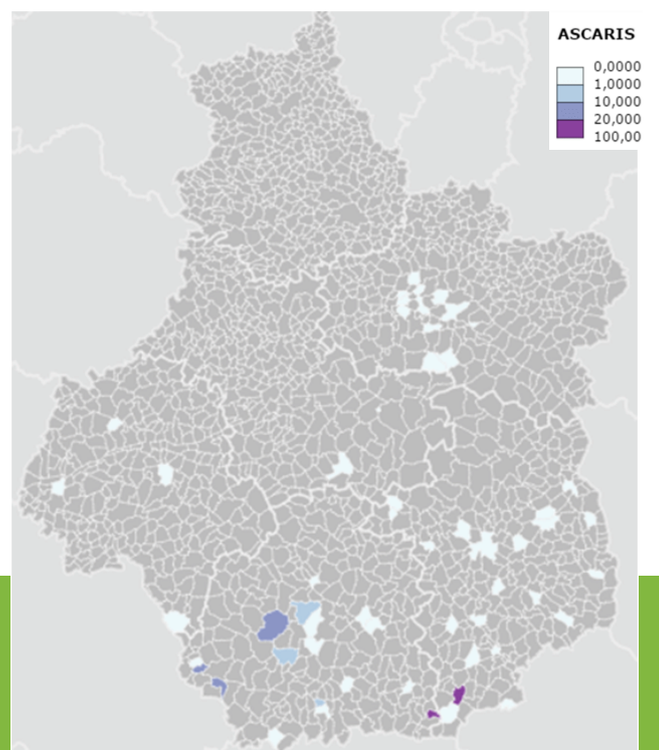
LES ASCARIS

2% des crottins analysés présentent des oeufs d'ascaris.

En moyenne on retrouve 17 oeufs par gramme de crottins (maximum à 100 opg).

Les chevaux présentant des oeufs strongles avaient en moyenne 11,3 ans soit 1,1 an en moins que la population totale.

Carte ci contre :
Répartition des ascaris par commune en région Centre Val de Loire - Septembre 2020
En gris les communes non étudiées

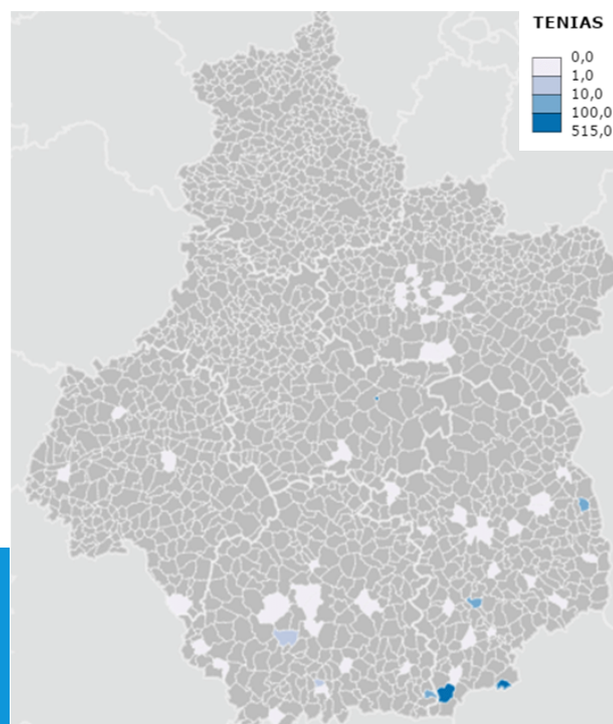


LES TENIAS

2% des crottins analysés présentent des oeufs de ténias.

En moyenne on retrouve 159 oeufs par gramme de crottins (maximum à 1000 opg).

Les chevaux présentant des oeufs strongles avaient en moyenne 8,4 ans soit 3 ans en moins que la population totale.



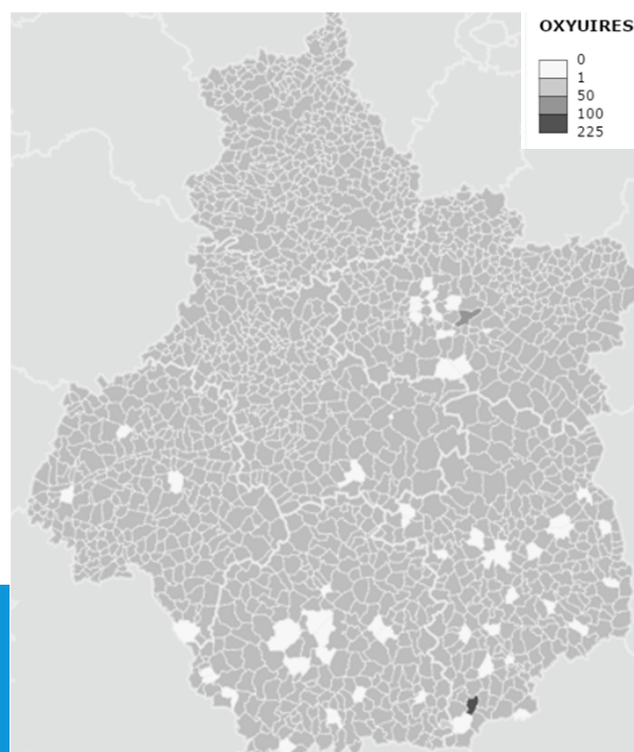
Carte ci contre :
Répartition des ténias par commune en région Centre Val de Loire - Septembre 2020
En gris les communes non étudiées

LES OXYURES

1% des crottins analysés présentent des oeufs d'oxyures.

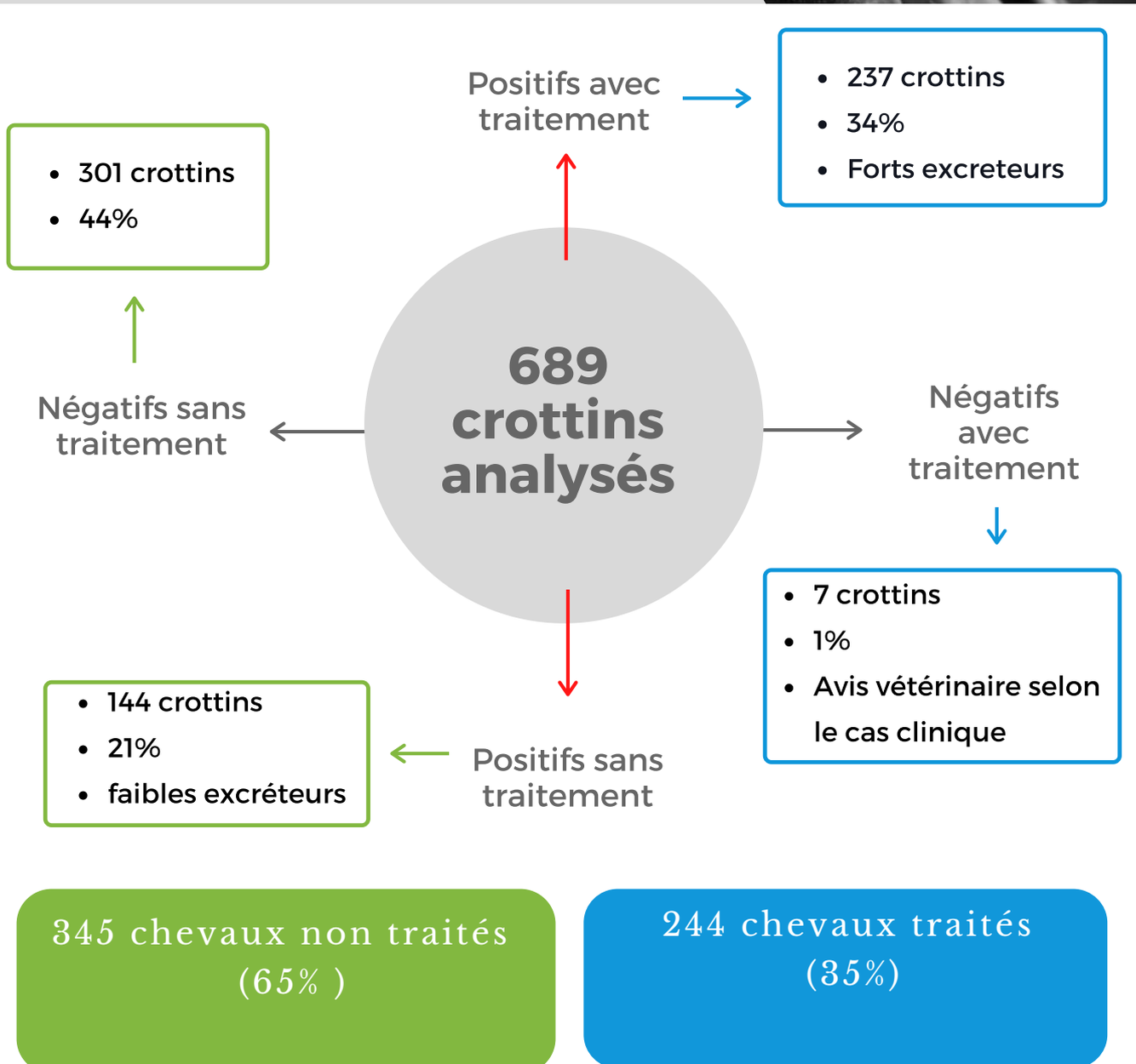
En moyenne on retrouve 142 oeufs par gramme de crottins (maximum à 300 opg).

Les chevaux présentant des oeufs strongles avaient en moyenne 13,3 ans soit 0,9 an en plus que la population totale.



Carte ci contre :
Répartition des oxyures par commune en région Centre Val de Loire - Septembre 2020
En gris les communes non étudiées

CHOIX DE LA VERMIFUGATION



La réalisation de coproscopie sur cette population a réduit de 65% l'utilisation des antiparasitaires qui auraient été donné par précaution de façon systématique aux équidés.

POINTS +

- Implication de la filière sur le sujet
- Souhait de formation de la part des vétérinaires
- Réduction notable de l'utilisation des antiparasitaires en cas de coproscopie (dans 2/3 cas)

POINTS -

- Manque de données : étude partielle et non représentative de la filière
- Des propriétaires qui doivent encore en discuter avec leur vétérinaire
- Des vétérinaires qui doivent systématiser les copros

PERSPECTIVES 2021

Le CERC et l'URGTV vont travailler sur le prochain CAP pour :

- Proposer plus de formations aux vétérinaires et des outils de suivi du parasitisme de leur clientèle

Continuer à sensibiliser les acteurs de la filière (propriétaires, écuries, centre équestres, éleveurs, étudiants)

ALLER PLUS LOIN

L'IFCE a rédigé des fiches sur le parasitisme et la gestions raisonnée . elles sont disponibles sur leur site internet <https://equipedia.ifce.fr/>



PRÉPARÉ PAR

URGTV Centre



URGTV CENTRE
UNION RÉGIONALE DES **GROUPEMENTS**
TECHNIQUES VÉTÉRINAIRES DU CENTRE

PRÉSENTÉ PAR

Dr E. Lagarde

AVEC LA PARTICIPATION DE

CERC CVL

La Région Centre Val de Loire



*Centre-
Val de Loire*

www.centre-valdeloire.fr



CERC

Conseil Equin
Région Centre