

Parasitisme 2015

L'analyse sur le lait, permet de rechercher la présence d'anticorps produit par l'animal contrairement à la coproscopie (recherche d'œufs dans les bouses) afin de voir si celui-ci se défend contre des parasites. Les éleveurs sauront alors si leur troupeau a déjà été ou est actuellement en contact plus ou moins élevé avec ces parasites.

Pour cette année 2015, 319 échantillons ont été prélevés sur la période du 13 octobre au 22 Décembre. Sont référencés les anciens cantons (avant réforme 2014) sur les cartographies suivantes.

Dans la suite de cette note, nous avons regroupé les résultats dits « positifs » (+/++/+++) au sein de la même catégorie. L'autre catégorie étant constituée de résultats « négatifs ». Depuis deux années maintenant, on note le changement des pratiques de traitement réalisé par les éleveurs notamment pour la Grande Douve dues aux nouveaux délais d'attente de certains produits.

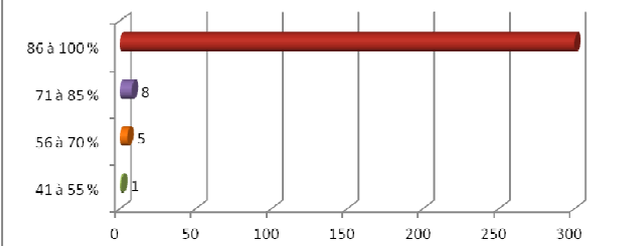


OSTERTAGIOSE - STRONGLÉS DIGESTIFS

La répartition des résultats positifs a été divisée en 4 tranches qui commencent seulement à 40 % où 1 seul échantillon a été contrôlé. La plus grande partie des échantillons se retrouvent dans la tranche 86 à 100 % ce qui montre que l'ensemble du Jura est infesté par les Strongles Digestifs.

Cette année 315 échantillons ont été analysés. Seulement 11 échantillons sont négatifs répartis sur les cantons de Beaufort, Champagnole, Chaussin, Dampierre, Gendrey, Montmirey et Nozeroy. Pas des zones localement définies sur un seul secteur mais une légère tendance pour le Nord du département vers la Plaine Doloise.

Répartition du nombre d'échantillon positifs Strongles Digestifs 2015



Evolution en % des Strongles Digestifs sur le département



Ces courbes nous présentent peu de variation des résultats durant ces cinq années. Nous pouvons juste observer une augmentation des résultats positifs depuis l'année 2012. Cette année, 96,5 % des résultats d'échantillons ressortent positifs.

