

# LES COCCIDIOSES



Elles sont provoquées par des coccidies, protozoaires que l'on retrouve par examen parasitologique des selles. Chez la poule, 9 espèces peuvent induire une coccidiose. Elles ne se localisent pas au même endroit dans le tube digestif.

La transmission se fait par l'intermédiaire des selles qui renferment des ookystes (forme latente du protozoaire en cause). Il faut savoir que ces kystes peuvent survivre de nombreux mois dans le sol.

Les coccidies des poules n'affectent pas d'autres animaux ni même d'autres oiseaux. Elles leurs sont propres !

On distingue deux sortes de lésions dues aux coccidies en fonction de leur localisation :

- les lésions cæcales : ce sont les jeunes qui sont touchées (poussins et poulets jusqu'à 12 semaines environ). Les animaux présentent apathie, fientes sanguinolentes voire parfois quasiment composées que de sang, crête pâle. La mort peut parvenir (taux de 50%) et peut être très brutale. A l'autopsie, le cæcum est gonflé, présente des lésions hémorragiques, rempli d'un magma rouge très foncé voire noire dans sa lumière ...

- les lésions de l'intestin grêle qui sont causées par quatre types de coccidies. Les animaux peuvent présenter apathie, pertes de poids, fientes sanguinolentes, chute de ponte, crête recroquevillée. Le taux de mortalité peut être important.

La vaccination peut être utilisée en prévention. Une bonne hygiène des locaux est très importante.



Cæcum présentant des lésions

Magma foncé dans la lumière du cæcum