

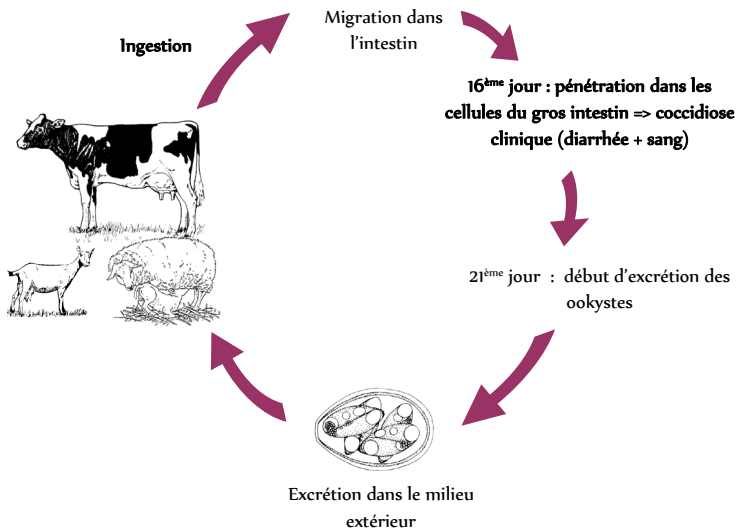
COCCIDIOSE



Cette maladie est due à des **parasites** du genre *Eimeria* (très résistants dans le milieu extérieur). Elle concerne essentiellement les **jeunes** (1 à 12 mois chez les bovins, 1 à 6 mois chez les petits ruminants), car **les adultes sont porteurs** mais il est rare qu'ils présentent des signes cliniques.

TRANSMISSION ET CONTAMINATION

Des **ookystes** (œufs) sont excrétés dans les fèces et contaminent ainsi le milieu. Sous cette forme les coccidies peuvent **résister des mois voire des années**.



Ce n'est qu'au 16^{ème} jour que le parasite **pénètre** dans les **cellules intestinales**. Ainsi les jeunes animaux ne présenteront des **signes cliniques que vers 17 ou 18 jours de vie**. Dans les cas les plus importants, les symptômes arrivent vers l'âge de 1 mois.

LES SYMPTÔMES

On constate des **diarrhées**, une **perte d'appétit** et un **poil rugueux** sur les jeunes animaux. Pour les cas les plus sévères, on peut observer une diarrhée **nauséabonde**, voire **hémorragique**. Pour les infestation les plus avancées et en cas de traitement tardif, la **mortalité** est fréquente.

LES MOYENS DE LUTTE

Le contact avec le parasite entraîne une **immunité naturelle efficace**. Il faut donc trouver l'**équilibre** entre la pression parasitaire et la capacité de l'animal à se défendre. L'impact d'une infestation par des coccidies va varier en fonction des **conditions d'élevage** (alimentation, bâtiments, statut immunitaire...). Il faut donc être vigilant et prendre certaines précautions, telles que :

- Curer, désinfecter et faire un vide sanitaire au moins 1 fois / an
- Eviter la surpopulation
- Maintenir les cases de mise-bas propres et saines

*Comme dit le fameux adage :
« mieux vaut prévenir que guérir »*

*85% des élevages français ont des coccidies
MAIS
seulement 20% ont de la coccidiose
=> les conditions d'élevage sont déterminantes*