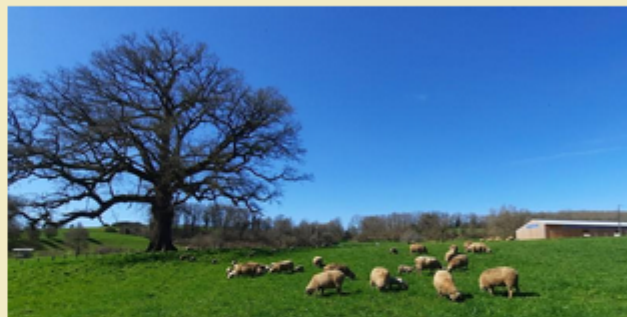


Une adaptation de la lutte contre le tœnia s'impose

Les agneaux d'herbe se contaminent en tœnias en avalant un acarien qui se trouve dans l'herbe. En matière de traitement, plusieurs matières actives sont disponibles. Il est inutile de se baser sur la coproscopie qui n'est pas un indicateur suffisamment précoce. En revanche, un antiparasitaire s'impose 3 semaines après la mise à l'herbe en cas d'importantes infestations ; et au maximum 6 semaines après. De plus, il peut être utile de majorer de 50 % la dose de produit antiparasitaire par rapport à la posologie habituelle pour que chaque tœnia en absorbe suffisamment. Enfin, la vaccination contre l'entéro-toxémie limite les risques de mortalité en cas d'infestations massives de tœnias. En effet, ces dernières peuvent conduire à un ralentissement du transit qui favorisent la prolifération anormale des clostridies à l'origine de l'entéro-toxémie. Demandez conseil à votre vétérinaire.

Pour en savoir plus, le replay d'un webinaire est disponible [ici](#) ainsi qu'une vidéo [ici](#)



De fortes infestations de tœnias sans les signes cliniques habituels ces dernières années

©CIIRPO