

Les protozoaires chez les ruminants

	Trypanosoma 	Babesia 	Theileria 	Eimeria 
	TRYPANOSOMOSE	BABESIOSE	THEILERIOSE	COCCIIDIOSE
 CAUSES	Trypanosoma vivax Trypanosoma congolense Trypanosoma brucei	B. bigemina B. bovis	T. parva : T. annulata T. orientalis T. lestoquardi	Eimeria spp.
 TRANSMISSION	Maladie vectorielle Glossines (mouches tsé-tsé)	Maladie vectorielle Tiques du genre Boophilus	Maladie vectorielle Tiques du genre : Rhipicephalus Haemaphysalis Hyalomma	Ingestion d'ookystes (œufs du parasite) présents dans l'environnement contaminé
 SIGNES CLINIQUES	Fièvre, Anémie, Amaigrissement Avortements Mort	Fièvre Anémie sévère Hémoglobinurie, Ictère	Forte fièvre Abattement Lymphadénopathie Jetage et larmoiement Diarrhée Dyspnée Anémie marquée	Diarrhée sanglante Perte de poids Retard de croissance Ténesme Troubles nerveux
 TRAITEMENT	Diminazène, Isométhamidium, chloride d'homidium !Résistance!	Diminazène !Résistance!	Diminazène !Résistance!	Sulfamides Dyclazuril Amprolium 
 PREVENTION	Utilisation de races bovines trypanotolérants Insecticides (vecteurs) Trypanopréventifs (Isométhamidium)  	Acaricides (vecteurs) Mesures environnementales   	Acaricides (vecteurs) Mesures environnementales   	Hygiène stricte Absence de surpopulation Alimentation de qualité Limitation des facteurs de stress