**Résumé du PFE : sous titre : Recherche des parasites intestinaux chez le cerf daim Dama dama (Linné, 1758) par coprologie au niveau du jardin d'essai du Hamma**

**Résumé:**

Le cerf est un herbivore et ruminant sauvage, il appartient à la famille des cervidés. Notre étude a été réalisée sur les fumées du cerf daim Dama dama du parc zoologique du jardin d'essai du Hamma afin d'identifier les parasites intestinaux chez cette espèce. Notre travail s'est effectué durant la période allant du mois de Février jusqu'au mois de Mai 2017. La technique utilisée au niveau du laboratoire de zoologie de l'ENSV est la technique d'enrichissement par flottaison. Les parasites mis en évidence sont Capillaria sp., Ascaridia sp. et Chilomastix sp., avec une prédominance du genre Capillaria avec plus de 80% suivie d'Ascaridia et de Chilomastix avec 8% pour chacun.

**Abstract :**

The deer is an herbivore and wild ruminant; it belongs to the deer family. Our study was carried out on the faces of the fallow deer Dama dama of the zoological park of the Hamma to identify intestinal parasites in this species. Our study lasted 4 months from February until May 2017; the technique used at the zoology laboratory of the ENSV is the technique of enrichment by flotation. The parasites highlighted are Capillaria sp., Ascaridia sp. and Chilomastix sp.with predominance of gender Capillaria with more than 80%, Ascaridia and Chilomastix with 8% for both.