**Résumé du PFE : sous titre : Utilisation des antis acariens en élevage bovin dans les wilayates de Naama et Ain Defla**

**Résumé :**

Notre étude porte sur l’utilisation des antiacariens en élevage bovin dans les wilayate de Naâma et d Ain Defla. Elle consiste en une enquête faite auprès de plusieurs vétérinaires praticiens privés qui ont accepté de participer à notre travail. Il nous a paru intéressant de commencer d’abord, par une première partie consacrée aux principales maladies parasitaires rencontrées sur le terrain algérien, Puis par une seconde partie, consacrée aux différentes molécules pharmaceutiques existantes sur le marché, permettant de lutter contre ces affections. Au terme de notre enquête, l apparait que : -L’ivermectine et ses génériques soient les médicaments les plus couramment utilisés en Algérie.s -Le phoxim, le produit organo-phosphoré qui donne le plus de satisfaction. -Et enfin que ces antiparasitaires sont largement utilisés en élevage bovin à viande alors qu’ils le sont beaucoup moins en élevage laitier en raison du délai d’attente relativement long

**Abstract:**

Our study focuses on the use of anti mites in cattle in WelayatNaâma and Ain Defla. It consists of a survey conducted with several private veterinary practitioners who agreed to participate in our work. It seemed interesting to start firsta first main section on parasitic diseases encountered in the field of Algeria, Then the second part, devoted to various pharmaceutical molecules existing in the market to fight against these diseases. After our investigation, appears as: -Ivermectin and generic drugs are commonly used in Algeria -Phoxim, the product organophosphorus gives the most satisfaction and finally, that these pesticides are widely used in beef cattle as they are much less dairy farming because of the relatively longwaiting period