**Résumé du PFE :sous titre :** **Enquête de terrain sur les pratiques d’élevage bovin dans la wilaya de Jijel**

**Résumé** : A l’issue de cette enquête effectuée à Jijel sur les pratiques d’élevage et ce avec plus de 7 communes, nous avons essayé d’évaluer les pratiques d’élevage en particulier l’hygiène et la prévention des maladies afin de récolter des données épidémiologiques dans notre contexte national.  
Dans notre travail de terrain, et d’après les réponses des éleveurs interrogés, nos résultats ont montré que 80% des cas, les éleveurs n’identifient pasleurs animaux ; aussi que 52% des éleveur basé sur fourrage vert dans l’alimentation et le système d’élevage dominat dans la région d’étude est de type semi-intensif avec une fréquence de 72% ; dans 60% des cas, les éleveurs utilisentla traite manuelle.Nous pouvonsavancer également, que 100% des éleveurs utilise la paille pour la litière des bovins, et 70% des cas, les éleveursévacuées la litière accumuléchaque semaine, et 68% de nos éleveurs font la désinfection du bâtiment 1fois a 2 fois par année. De plus, 58% des exploitations enquêtées renferment des maladies respiratoires et donc plus de la moitié. Tandis qu’elle est quasi-totale vis avis de la présence des cas de mammites d’un pourcentage de 98%. D’un autre côté, que 48% des élevages renferment en moyenne 1 à 5 avortements par an.En ce qui concerne la prévention, 100% des éleveurs vaccinent leurs animaux, contre un pourcentage moindre de 28% qui pratiquent le dépistage.  
  
  
**Abstract:**  
  
Within this survey carried out in the wilayas of Jijel, with more than 7 communes, we tried to evaluate the practices of breeding especially hygiene and the prevention of the diseases in order to collect epidemiological data in our national context.  
In our fieldwork, and according to the responses of the interviewed breeders, our results showed that 80% of the cases, the breeders do not identify their animals; also that 52% of the breeder based on green fodder in the diet and dominat breeding system in the study area is semi-intensive type with a frequency of 72%; in 60% of cases, farmers use manual milking. We can also say that 100% of breeders use straw for cattle litter, and 70% of breeders evacuate litter accumulated each week, and 68% of our breeders disinfect the building once or twice a year. year. In addition, 58% of the farms surveyed contain respiratory diseases and therefore more than half. While it is almost complete vis avis of the presence of the cases of mastitis of a percentage of 98%. On the other hand, 48% of farms have on average 1 to 5 abortions a year. As far as prevention is concerned, 100% of breeders vaccinate their animals, compared to less than 28% who practice screening.