**Résumé du PFE : sous titre : Évaluation de l'efficacité de la vaccination anti-clavelée en Algérie**

**Résumé :**

La clavelée est une maladie virale spécifique des ovins, elle sévit en Algérie de manière enzootique. Cette maladie constitue un véritable problème dans notre pays sur le plan sanitaire et économique (mortalité, perte de la laine et viande et surtout cout des campagnes de vaccination). Le but de notre étude était d’évaluer l’efficacité de la vaccination anti claveleuse en Algérie, pour ce faire une enquête a été réalisée auprès des praticiens vétérinaires et des éleveurs de différentes régions du pays. Les résultats recueillis au cours de cette étude montrent que la stratégie mise en oeuvre pour prévenir et lutter contre cette maladie s’avère insuffisant. Enfin, il est évident que toute lutte efficiente contre cette maladie ne peut être envisagée sans une coopération efficace entre les différents acteurs impliqués (fabriquant de vaccin, éleveur, vétérinaire, pouvoirs publiques)

**Abstract:**

Sheep pox is a viral disease endemic in Algeria. This disease is a major problem in our country and results in health and economic losses (mortality, loss of wool and meat and especially cost vaccination campaigns). The aim of our study was to evaluate the effectiveness of the sheep pox vaccination in Algeria. A survey was conducted among veterinary practitioners and farmers across the country. The results obtained during this study show that the strategy implemented to prevent and fight against this disease is insufficient. Finally, it is clear that any efficient fight against this disease cannot be envisaged without effective cooperation between different actors involved (vaccine manufacturer, breeder, veterinarian, public authorities)