**Résumé du PFE : sous titre: Étude de l’activité cicatrisante, antibactérienne et antifongique de cytisus triflorus**

**Résumé :**

L’évaluation des propriétés antibactérienne et antifongique de l’extrait acétonique des parties aériennes de Cytisus triflorus, a mis en évidence son activité antifongique et antibactérienne en particulier vis-à-vis de Staphylocoques aureus. Les résultats obtenus lors de l’évaluation de la cicatrisation cutanée in vivo sur des rats de la race WISTAR ont montré que l’extrait acétonique des parties aériennes de Cytisus triflorus améliorait la vitesse et la qualité de la cicatrisation comparé au produit de référence (Madécassol)

**Abstract:**

The evaluation of antibacterial and antifungal properties of the acetone extract of the aerial parts of Cytisus triflorus, showed its antifungal and antibacterial activity (Staphylococcus aureus). The results obtained in the evaluation of the in vivo wound healing in rats of the WISTAR race showed that the acetone extract of the aerial parts of Cytisus triflorus improved speed and quality of healing compared to the reference product ( Madécassol )