**Résumé du Matser : Sous-titre : Essai thérapeutique d’une molécule antiparasitaire (VERMIVAC) utilisée chez les félidés du jardin d’essai d’El Hamma**

***Résumé***

Les pathologies parasitaires représentent un frein à la pérennité des grands félins, bien que les risques varient selon l'espèce les conséquences peuvent être dévastatrices. Les programmes de conservation des félins sauvages incluent souvent des mesures pour prévenir et traiter les infestations parasitaires, ainsi que pour surveiller et contrôler les maladies parasitaires spécifiques àchaque espèce.

Ce travail se penche sur l’utilisation du VERMIVAC, un antiparasitaire des laboratoires Provapc, quia été utilisé sur les félidés du zoo du jardin d’essai d’El Hamma d’Alger. Ces travaux ont permis d’évaluer l’efficacité du traitement en fonction de l’environnement, de l'alimentation, et del’hygiène de chaque enclos.

**Summary:**

Parasitic pathologies pose a threat to the sustainability of large felines. While the risks vary depending on the species, the consequences can be devastating. Conservation programs for wild felines often include measures to prevent and treat parasitic infestations, as well as to monitor and control species-specific parasitic diseases.

This study focuses on the use of VERMIVAC, an antiparasitic agent from Provapc Laboratories, which was used on the felids at the zoo in the experimental garden of El Hamma in Algiers. These works allowed evaluating the effectiveness of the treatment based on the environment, diet, and hygiene of each enclosure.