**Résumé du PFE : Sous titre : Parasites gastro-intestinaux chez les Camelins (Mammalia – Camelidae)**

**Résumé:**

En raison de ses particularités physiologiques, le camelin est un animal sobre et rustique, ce qui le rend particulièrement adapté aux milieux arides aux conditions de vie extrêmement difficiles.

Sa capacité à faire face aux contraintes de ce milieu en fait un choix idéal. De plus, sa résistance à la chaleur est largement reconnue, ce qui explique pourquoi l'élevage de camelin est devenu une source de subsistance importante pour de nombreuses populations pastorales.

À l'heure actuelle, on observe une légère amélioration de la situation grâce à la publication croissante de nombreux articles traitant de divers aspects de l'élevage des camelins, tels que les systèmes d'élevage, l'alimentation, l'anatomie et la physiologie, les pathologies, etc.

Toutefois, il est important de souligner que la recherche scientifique en Algérie demeure encore largement insuffisante dans le domaine des parasitoses gastro -intestinales chez les camelins. Par conséquent, notre étude repose principalement sur une synthèse bibliographiq ue portant spécifiquement sur l'espèce cameline et les parasites gastro -intestinaux qui peuvent affecter sa santé et réduire ses performances.

**Abstract**:

Due to its physiological characteristics, the camel is a sober and hardy animal, making it particularly well-adapted to arid environments with extremely challenging living conditions.

Its ability to cope with the constraints of such an environment makes it an ideal choice.

Furthermore, its heat resistance is widely recognized, which explains why camel farming has become a significant source of livelihood for many pastoral communities.

Currently, there is a slight improvement in the situation, thanks to the increasing publication of numerous articles addressing various aspects of camel farming, including breeding systems, nutrition, anatomy and physiology, pathologies, and more.

However, it is important to note that scientific research in Algeria remains largely insufficient in the field of gastrointest inal parasitoses in camels. Therefore, our study primarily relies on a literature review specifically focusing on the camel species and the gastrointestinal parasites that can affect its health and reduce its performance.