**Résumé du Polycopié : Sous titre :** Perspectives des vétérinaires et des clients sur le potentiel d'adoption de la télémédecine vétérinaire en Algérie : Une étude exploratoire

**Résumé:**

Ce mémoire explore le potentiel d'adoption de la télémédecine vétérinaire en Algérie. Des enquêtes ont été menées auprès de 44 vétérinaires et 95 propriétaires d'animaux à travers l'Algérie pour évaluer leur sensibilisation, leurs perceptions et leur acceptation de la télémédecine pour les soins aux animaux. Les résultats ont montré une familiarité modérée préexistante avec la télémédecine chez les vétérinaires (70,5 %) et les propriétaires (57,9 %). La majorité des répondants ont exprimé des perceptions positives des avantages de la télémédecine, notamment une accessibilité et une commodité accrues des soins. Les niveaux d'acceptation étaient élevés, 88,64 % des vétérinaires et 97,89 % des propriétaires convenant que la télémédecine vétérinaire devrait être mise en œuvre en Algérie. Cependant, les vétérinaires ont également identifié des inconvénients tels qu'une responsabilité accrue, l'absence d'examen physique et des préoccupations en matière de confidentialité des données à des taux plus élevés que les propriétaires. Les recommandations comprennent la sensibilisation à la télémédecine, l'élaboration de réglementations pour soutenir la mise en œuvre et la conduite de recherches supplémentaires pour développer les meilleures pratiques adaptées au contexte algérien. Cette recherche fournit des informations essentielles sur les perspectives des parties prenantes pour éclairer l'utilisation émergente de la télémédecine dans la pratique vétérinaire.

**Abstract:**

This memory explores the potential for adoption of veterinary telemedicine in Algeria. Surveys were conducted with 44 veterinarians and 95 pet owners across Algeria to assess their awareness, perceptions, and acceptance of telemedicine for animal care. Results showed moderate existing familiarity with telemedicine among vets (70.5%) and owners (57.9%). The majority of respondents expressed positive perceptions of the benefits of telemedicine, including increased accessibility and convenience of care. Acceptance levels were high, with 88.64% of vets and 97.89% of owners agreeing that veterinary telemedicine should be implemented in Algeria. However, veterinarians also identified drawbacks such as increased liability, lack of physical examination, and data privacy concerns at higher rates than owners. Recommendations include raising awareness of telemedicine, developing regulations to support implementation, and conducting further research to develop best practices tailored to the Algerian context. This research provides key insights into stakeholder perspectives to inform the emerging use of telemedicine in veterinary practice.