**Résumé du Master : sous titre : Apport de l’échographie dans le diagnostic d’une tendinite chez les chevaux appartenant au commandement de la garde républicaine**

**Résumé:**

Le tendon est une structure fragile, ce qui peut entraîner de multiples tendinopathies tels que la rupture des Tendons Fléchisseurs Superficiels du doigt. L’échographie est une méthode de diagnostic très utilisée car elle est peu couteuse et non invasive. La partie expérimentale avait pour objectif de réaliser des échographies sur des chevaux souffrants de tendinites du TFSD et TFPD et d’observer les différentes lésions aigues et chroniques du tendon afin de donner le bon traitement et sauver la carrière sportive du cheval.

**Abstract**:

The tendon is a fragile structure, which can lead to multiple tendinopathies such as rupture of the Superficial Flexing Tendons of the finger. Ultrasound is a widely used diagnostic method because it is inexpensive and non-invasive. The objective of the experimental part was to perform ultrasound on horses suffering from tendinitis of the TFSD and TFPD and to observe the various acute and chronic lesions of the tendon in order to give the right treatment and save the sporting career of the horse.