**Résumé du PFE : Sous titre : Le bloc auriculo-ventriculaire du second degré chez le cheval**

**Résumé:**

Les arythmies cardiaques sont fréquentes dans l'espèce équine. Cependant, dans la plupart des cas ces arythmies sont physiologiques, le vétérinaire sera confronté à déceler le caractère physiologique du pathologique dans plusieurs situations à savoir lors d’un examen clinique où le motif de consultation est une intolérance à l’effort, lors de visite d’achat, visite avant concours ou même une simple visite systématique. Bien que le diagnostic définitif d'une arythmie nécessite un examen ECG, un certain nombre de critères cliniques permettent souvent de suspecter d'emblée le caractère physiologique ou pathologique d'une arythmie. L’importance du diagnostic réside dans l'impact que pourrait avoir ce trouble du rythme dans la carrière future du cheval.

**Abstract**:

Cardiac arrhythmias are common in horses. However, in most cases these arrhythmias are physiological, the veterinarian will be confronted with detecting the physiological nature of the pathological condition in several situations, namely during a clinical examination where the reason for consultation is exercise intolerance, during a visit of purchase, pre-competition visit or even a simple systematic visit. Although the definitive diagnosis of an arrhythmia requires an ECG examination, a certain number of clinical criteria often make it possible to immediately suspect the physiological or pathological nature of an arrhythmia. The importance of the diagnosis lies in the impact that this arrhythmia could have on the future career of the horse