



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE THORACIQUE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant, itinérante en Normandie  
Diplômée du CEAV de Médecine Interne  
Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 17/12/2021  
Vétérinaire traitant: Dr. Rioult

Propriétaire : Mme Avoine  
Animal : Jeden, Bouvier Bernois, 7 ans,  
MC, 59kg

## **ANAMNESE**

---

- Suspicion de masse thoracique (Toux d'apparition récente)

## **EXAMEN**

---

Conditions de réalisation de l'examen : animal agité en polypnée importante.

- **CŒUR :** Absence de dilatation cavitaire atriale ou ventriculaire.  
Absence d'épanchement péricardique.  
Dopplers trans-pulmonaire et trans-aortique normaux.  
Mesures :  
Diastole= SIV 12,3 - VG 44,7 - PPVG 13,1 (mm)  
Systole= SIV 17 - VG 30,1 - PPVG 15,8 (mm)  
FR 33 %  
Vmax TP = 1,5 m/s Vmax Ao = 1,9 m/s  
E/A mitral = 1,1/1,1  
AG/AO= 1
- **POUMONS :** Contours réguliers, hyperéchogènes avec cône d'ombre. Absence d'anomalie décelable.
- **MEDIASTIN :** Masse tissulaire relativement bien délimitée, latéralisée dans l'hémithorax droit (médiastin caudal) d'aspect échogène, discrètement hétérogène, d'environ 7 cm de diamètre.
- **ESPACE PLEURAL :** RAS
- **AUTRE :** RAS
- **PONCTIONS :** Non souhaitées ce jour (cf conclusion)

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Masse médiastinale d'environ 7 cm, relativement bien délimitée, localisée dans l'hémithorax droit. Compte tenu de la race et l'âge de l'animal, un processus néoplasique est suspecté. Toutefois, un phénomène inflammatoire (granulome par exemple) ne peut être totalement exclu. Après discussion avec le propriétaire, un examen tomodensitométrique est envisagé afin d'explorer le thorax et d'effectuer un bilan d'extension. Des CPAF (cytoponctions) sont souhaitées au cours de cet examen afin de ne réaliser qu'une seule sédation.**

Confraternellement,

Dr Camille Odin