



Carnet de suivi
du **chien** atteint d'une
insuffisance cardiaque
congestive

Chien :

Propriétaire :

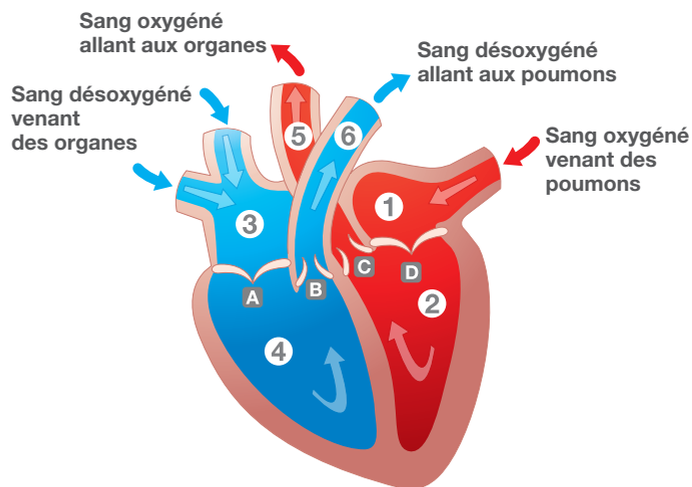
Votre vétérinaire a diagnostiqué une insuffisance cardiaque congestive chez votre chien. Vous trouverez dans ce carnet des informations utiles sur cette maladie ainsi que des conseils pour prendre soin de votre animal tout au long du traitement.

Qu'est ce qu'une INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE ?

- ▶ Un diagnostic d'**insuffisance cardiaque** indique que le cœur de votre chien ne fonctionne pas aussi efficacement qu'il le devrait. Pour mieux comprendre cette atteinte, il convient de comprendre comment fonctionne un cœur en bonne santé.
- ▶ Un **cœur** en bonne santé pompe le sang de la circulation générale. Ce système fournit du **sang oxygéné** à tous les organes vitaux et les muscles. Le cœur de votre chien fonctionne comme le vôtre, et se compose aussi de **4 cavités**, séparées les unes des autres par des **valves**.
- ▶ Ces valves ne permettent la circulation du sang que dans un sens particulier, grâce à un système de fermeture qui produit le fameux son "Boum-Ta" entendu à l'**auscultation**.

1. Oreillette gauche
2. Ventricule gauche
3. Oreillette droite
4. Ventricule droit
5. Aorte
6. Artère pulmonaire

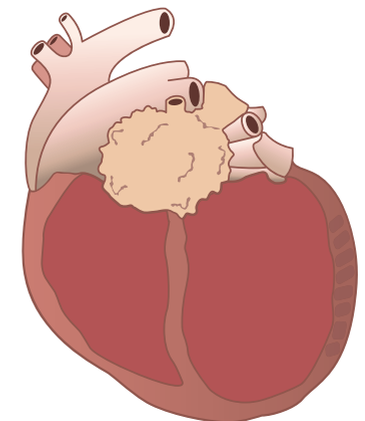
- A. Valve tricuspide
- B. Valve pulmonaire
- C. Valve aortique
- D. Valve mitrale



- ▶ Environ **10%** des chiens présentés en consultation souffrent d'une maladie cardiaque.
- ▶ Dans la majorité des cas, les chiens présentent une **maladie valvulaire dégénérative mitrale (MVD)**. Cette maladie, qui atteint souvent les chiens de petite et moyenne taille, est liée à un dysfonctionnement d'une valve du cœur. Cette dernière n'est plus parfaitement hermétique, et entraîne un reflux sanguin, qui peut produire un son caractéristique à l'auscultation.
- ▶ Moins fréquemment, une **cardiomyopathie dilatée (CMD)** peut être observée, notamment chez les chiens de grande race. Dans cette maladie, le muscle cardiaque s'affaiblit et les cavités du cœur s'élargissent. Ces modifications demandent au cœur de fournir plus d'efforts pour assurer son rôle de pompe, rôle qui devient de moins en moins efficace au fil du temps.



Cœur normal



Cardiomyopathie dilatée

L'INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE, Comment se manifeste-t-elle ?

- ▶ Chez la majorité des chiens, l'atteinte cardiaque est **progressive** et passe inaperçue dans les premiers stades, le cœur ayant des **mécanismes compensateurs**.
- ▶ Au bout d'un certain temps, le cœur n'est plus capable de compenser sa maladie, et l'insuffisance cardiaque devient cliniquement observable.

Ce que **VOUS** pouvez observer à la **MAISON**



Modifications comportementales :

- Fatigabilité (le chien est réticent à aller en balade, n'arrive plus à jouer très longtemps, se repose beaucoup à la maison...)
- Syncopes/pertes de connaissance
- Perte d'appétit

Modifications respiratoires : toux, respiration rapide même au repos

Modifications physiques : abdomen distendu, perte de poids

Ce que votre **VÉTÉRINAIRE** peut détecter à la **CLINIQUE**



Anomalies à l'auscultation :

- Souffle cardiaque
- Fréquence respiratoire augmentée
- Fréquence cardiaque anormale et irrégularité du rythme

Modifications respiratoires : toux, respiration rapide même au repos

Modifications physiques : abdomen distendu (ascite), perte de poids, pâleur des muqueuses

Comment s'assurer qu'il s'agit bien d'une **INSUFFISANCE CARDIAQUE CONGESTIVE** ?

Au cours de son examen clinique, votre vétérinaire va notamment réaliser une auscultation minutieuse du cœur de votre chien à l'aide d'un stéthoscope.

La seule auscultation n'est pas forcément suffisante si votre chien souffre d'un problème cardiaque ou d'un problème respiratoire, qui engendrent des symptômes similaires. Votre vétérinaire pourra donc être amené à réaliser des examens complémentaires pour définir de quelle maladie souffre votre chien et quel traitement serait nécessaire.

- ▶ **Radiographie :** Elle permet de vérifier la taille du cœur de votre chien, la présence d'éventuelles modifications de structure, ainsi que la présence de liquide dans les poumons qui pourraient expliquer la toux de votre animal.
- ▶ **Échocardiographie :** Elle permet de regarder le muscle cardiaque, l'état des valves et des différentes cavités, ainsi que d'observer des anomalies du flux sanguin.
- ▶ **Analyses sanguines :** Elles permettent de doser un marqueur sanguin spécifique, et de détecter une éventuelle maladie coexistante qui pourrait nécessiter une adaptation du traitement.
- ▶ **Électrocardiogramme (ECG) :** Il permet d'évaluer l'activité électrique du cœur et d'éventuelles anomalies de fonctionnement.



POURQUOI ET COMMENT TRAITER ?

- ▶ Il existe aujourd'hui une prise en charge de cette maladie qui permet d'améliorer la **qualité de vie** de votre chien et d'augmenter son **espérance de vie**.
- ▶ Votre vétérinaire pourra choisir de mettre en place une ou plusieurs **molécules**, en fonction de leurs différents rôles, comme :
 - Améliorer l'efficacité des contractions cardiaques
 - Dilater les vaisseaux sanguins pour faciliter le travail du cœur
 - Aider à éliminer les fluides accumulés en excès dans l'abdomen, les poumons etc...
- ▶ Ce traitement ne guérira pas la maladie cardiaque de votre animal, mais réduira les conséquences des symptômes associés et améliorera sa qualité de vie. Ce traitement devra donc être **pris à vie**.



UN TRAITEMENT A ÉTÉ PRESCRIT À VOTRE CHIEN

- ▶ Amenez régulièrement votre chien chez votre vétérinaire pour un **suivi** optimal.
- ▶ Au cours des premiers mois, les visites devront certainement être plus régulières.
- ▶ Surveillez de près l'évolution des **symptômes** : cela aidera le vétérinaire à juger de l'efficacité du traitement (rappelez-vous que votre vétérinaire ne peut pas évaluer certains symptômes en consultation !). Surveillez particulièrement l'appétit de votre chien, sa tolérance à l'effort, sa joie de vivre, sa toux et sa fréquence respiratoire.
- ▶ En plus du traitement médical, votre vétérinaire pourra recommander une **alimentation adaptée** aux besoins de votre chien.

Alimentation recommandée pour votre chien

Alimentation :

Quantité journalière :

À COMPLÉTER PAR LE PROPRIÉTAIRE ET LE VÉTÉRINAIRE

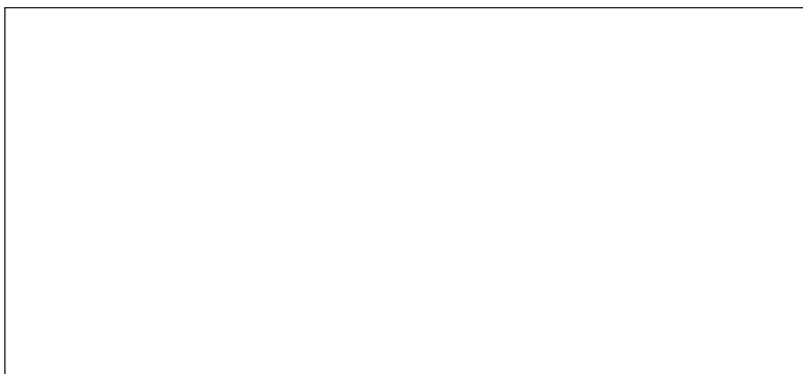


DATE												
Fréquence respiratoire/min	70 60 50 40 30 20 10											
Fréquence cardiaque/min												
État général												
Poids (kg)												
Veillez évaluer l'état de votre chien : 1 = Très mauvais 2 = Mauvais 3 = Acceptable 4 = Bon 5 = Excellent												
Appétit												
Tolérance à l'effort												
Joie de vivre												
Toux												
Date du prochain contrôle												

À COMPLÉTER PAR LE PROPRIÉTAIRE ET LE VÉTÉRINAIRE



DATE												
Fréquence respiratoire/min	70 60 50 40 30 20 10											
Fréquence cardiaque/min												
État général												
Poids (kg)												
Veillez évaluer l'état de votre chien : 1 = Très mauvais 2 = Mauvais 3 = Acceptable 4 = Bon 5 = Excellent												
Appétit												
Tolérance à l'effort												
Joie de vivre												
Toux												
Date du prochain contrôle												



Ce document vous est remis par votre vétérinaire pour vous accompagner dans la prise en charge de la maladie de votre chien.



Découvrez notre site internet dédié à l'insuffisance cardiaque congestive, où vous trouverez de nombreux outils et informations sur la prise en charge de la maladie de votre compagnon.

<http://www.insuffisancecardiaque-dechra.fr>