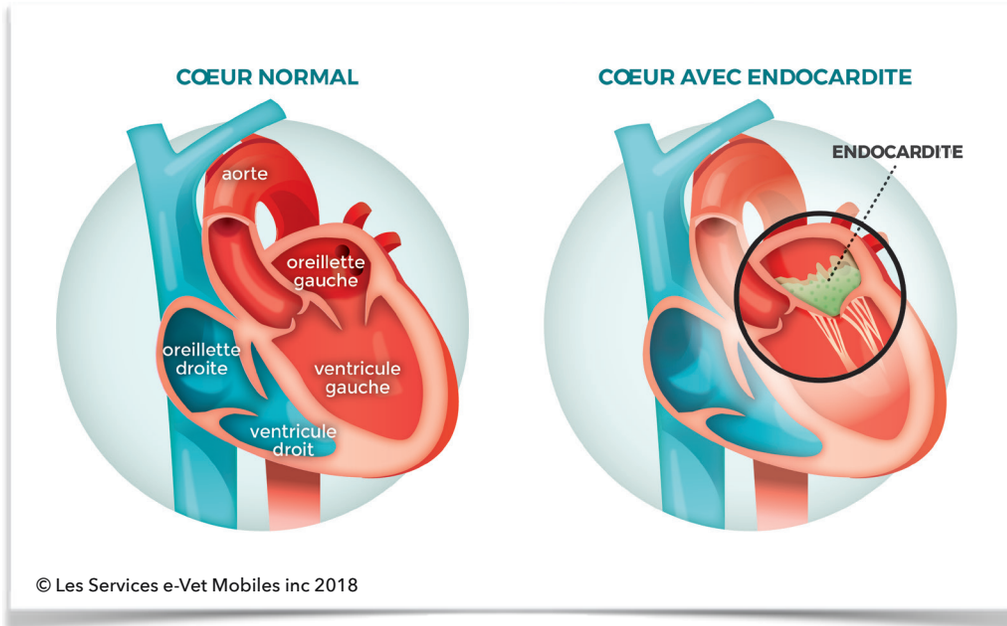


# Endocardite infectieuse

Informations pour clients



## Qu'est-ce que l'endocardite ?

Le cœur est un organe complexe composé de plusieurs chambres cardiaques et vaisseaux sanguins. Les chambres cardiaques qui reçoivent le sang sont séparées des chambres de pompage par les valves mitrale et tricuspide. De même, chaque grand vaisseau a sa propre valve: la valve pulmonaire et la valve aortique. Toutes ces valves ont un rôle déterminant dans la circulation sanguine, car elles empêchent le sang de refluer dans la direction opposée.

L'endocardite ou endocardite infectieuse est une maladie infectieuse grave affectant une ou plusieurs valves cardiaques. L'infection se produit lorsque des bactéries sont présentes dans le sang et s'installent sur les valves cardiaques. Les valves mitrale et aortique sont les plus fréquemment atteintes.

L'endocardite est une maladie sévère pour plusieurs raisons:

- Premièrement, la valve atteinte devient moins fonctionnelle, permettant ainsi le reflux du sang dans la direction opposée. Ce reflux sanguin cause une surcharge de sang dans le côté gauche du cœur. Les patients sont plus à risque de développer de l'insuffisance cardiaque congestive (liquide dans les poumons).



### Cardiologues



Dr Jean-Sébastien Boileau



Dr Catherine Bélanger



### Besoin de plus de renseignements ?

Veillez contacter votre vétérinaire si vous avez des questions au sujet de la santé cardiaque de votre animal

### Consultations

Visite régulière :

Cardiologie :



- Les patients risquent également de développer des caillots sanguins (maladie thromboembolique). Une complication grave, la thromboembolie survient lorsqu'un morceau de la valve atteinte se détache et est acheminé par le sang ailleurs dans le corps. La thromboembolie occasionne une diminution de la circulation sanguine dans l'organe où elle se trouve, l'empêchant ainsi de bien fonctionner. Les bactéries présentes peuvent également être disséminées à travers cet organe.
- Il est important de comprendre que l'endocardite est causée par la persistance d'une infection systémique. Les patients ont donc généralement des symptômes de la maladie primaire. L'endocardite est par conséquent une maladie très imprévisible.

## Comment diagnostique-t-on l'endocardite ?

L'**échocardiographie** (échographie du cœur) est utilisée pour diagnostiquer l'endocardite tout en évaluant les chambres cardiaques et la sévérité de la maladie. D'autres examens diagnostics peuvent être effectués durant la consultation : \_\_\_\_\_.

## Les animaux sont atteints à des degrés de sévérité variables :

---



## OPTIONS DE TRAITEMENT

Le traitement de l'endocardite implique l'utilisation d'antibiotiques pendant une période prolongée afin de maîtriser l'infection. Selon la sévérité de la maladie, certains patients recevront également des médicaments cardiaques.

