

# Cabinet Vétérinaire MD VET

Avenue de Lonay, 2  
1110 Morges  
021 803 02 01



---

## LA DYSPLASIE DE LA HANCHE

### - Qu'est ce que la dysplasie de la hanche ?

La dysplasie de la hanche est une **maladie héréditaire** qui concerne principalement les **chiens de grande race**: Berger Allemand, Labrador, Akita,... Elle consiste en une **anomalie du développement de la hanche** qui s'aggrave avec le temps, et peut mener à la dégénérescence de l'articulation (ostéoarthrose). Elle se traduit au début par une démarche "chaloupée", par une tendance du chiot à courir par bonds des 2 pattes arrière comme un lapin (démarche appelée « bunny hopping »), ou par une réticence à monter les escaliers ou en voiture. Puis, avec le temps, le chien a de plus en plus de mal à se lever et à marcher. La maladie peut éventuellement évoluer vers la parésie voire la **paralysie**. Il est par ailleurs très important de ne pas faire monter les escaliers à votre animal pendant les 5 premiers mois de sa vie.

### - Quand et comment peut-on dépister la maladie ?

Afin de pouvoir agir le plus efficacement possible, le dépistage doit se faire **systématiquement dès l'âge de 6 mois** dans toutes les races à risque: Labrador, Berger Allemand, ainsi que toutes les grandes races en général.

Le diagnostic de la maladie nécessite une **radiographie** des hanches de votre animal, qui doit être réalisée sous sédation profonde afin d'obtenir un relâchement musculaire total.

### -Est-il possible de soigner mon chien atteint de dysplasie de la hanche ?

Les problèmes liés à la dysplasie de la hanche sont dus à la **malformation** en elle-même, à la **douleur** qui en résulte, et à l'**arthrose** qui apparaît ensuite. Celle-ci étant très difficile à soigner, il faut absolument agir au plus tôt, avant qu'elle ne se développe. Le traitement de choix est chirurgical, et plusieurs techniques sont possibles en fonction du grade de la dysplasie et de l'âge du chien. Dans les cas les plus légers, des traitements médicaux, ostéopathiques et diététiques peuvent soulager efficacement les animaux atteints et limiter l'évolution de la dysplasie.