

→ [Le livre de race du CFBC](#)

## **La dysplasie**

### **Radiographies des hanches des Bulldogs Continentaux statistiques CFBC / SCC sur 9 ans de 2016 à 2024**

Résultats de lecture	nombre total de chiens radiographiés	%
HD-A	<b>260</b>	30%
HD-B	<b>203</b>	24%
HD-C	<b>303</b>	35%
HD-D	<b>78</b>	9%
HD-E	<b>16</b>	2%
total =	<b>860</b>	

### **Radiographies des coudes des Bulldogs Continentaux statistiques CFBC / SCC sur 9 ans de 2016 à 2024**

Résultats de lecture	nombre total de chiens radiographiés	%
ED-0	<b>465</b>	88%
ED-SL	<b>15</b>	3%
ED-1	<b>33</b>	6%
ED-2	<b>10</b>	2%
ED-3	<b>3</b>	1%
total =	<b>526</b>	

**Anne-Marie Class** entre autres juge de la race, souligne à ce sujet « *qu'un chien avec des hanches en A, mais provenant de lignées non radiographiées ou de lignées avec de mauvaises hanches, n'est pas plus intéressant pour la race qu'un chien C, voire D issu de lignées avec d'excellentes hanches, pas moins non plus... Dans ce type d'hérédité soumise en partie à des facteurs environnementaux, il peut y avoir un accident lors de la gestation ou lors de la croissance. Cela implique qu'une certaine surveillance soit effectuée en évitant le surpoids et les exercices violents pendant le jeune âge... Dans une lignée, l'amélioration de l'état des hanches se produit petit à petit si l'éleveur sélectionne sur plusieurs générations mais les résultats de cette sélection sont palpables* ».

**Marie Claude Dauvois** indique pour sa part que « *les éleveurs suivent les consignes de dépistage du club. Les mariages en connaissance de cause ont fait évoluer le travail des éleveurs dans le bon sens. Ceci dit, l'évolution doit être contrôlée sur plusieurs générations et la vigilance reste de mise.*

**Suite à l'Assemblée Générale du CFBC de 2023, il a été acté ceci :**

- ⇒ *Les sujets ayant des hanches en « D » sont progressivement écartés de la reproduction. Cela est une obligation pour les éleveurs signataires du Code d'Éthique et une recommandation pour les autres.*
- ⇒ *Les mariages hanches « C » x « C » sont interdits pour les signataires du Code d'Éthique et non recommandés pour les autres. Cela implique qu'une lice ou un étalon ayant des hanches en « C » devra être accouplé avec un partenaire en « A » ou en « B ».*



### ***La dysplasie de la hanche par Didier Fontaine, Docteur Vétérinaire, lecteur officiel des radios pour, entre autres, le Bulldog Continental.***

Le dépistage des affections ostéo-articulaires héréditaires a pour seul objet d'aider les éleveurs. C'est en fait un outil pour les guider dans leurs choix de reproduction pour améliorer progressivement la qualité de la race. A eux de choisir parmi les nombreux critères à prendre en compte, ce qui n'est pas chose facile et d'en assumer la responsabilité.

Tant que nous ne disposons pas de tests génétiques spécifiques, le dépistage par radiographie même s'il n'est pas parfait (il présente quelques inconvénients et défaut), et à condition d'être réalisé et appliqué consciencieusement, reste un moyen efficace de dépistage des affections héréditaires de la hanche chez le chien.

Des radiographies de qualité et une lecture rigoureuse des radios permettent à l'éleveur de s'appuyer en confiance sur des données fiables pour faire ses choix de sélection et d'en recueillir ainsi des résultats palpables en quelques générations.

Je cite souvent l'exemple vécu d'un élevage de Dogues de Bordeaux, race particulièrement propice à la dysplasie de la hanche, qui a fait le choix d'une sélection rigoureuse pour diminuer la prégnance de la dysplasie dans ses lignées et chez lequel on a constaté une amélioration très nette des résultats de lectures de radios en seulement 4-5 générations.

