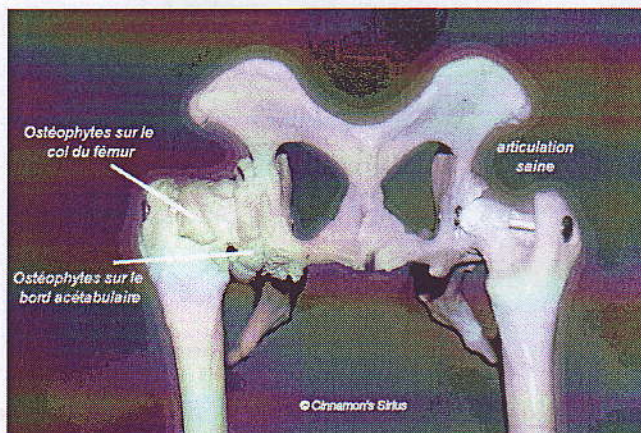
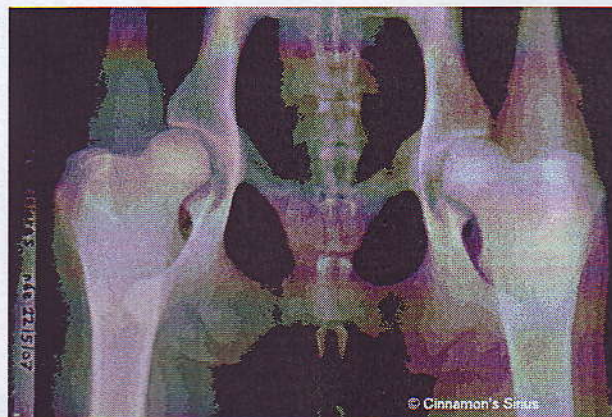
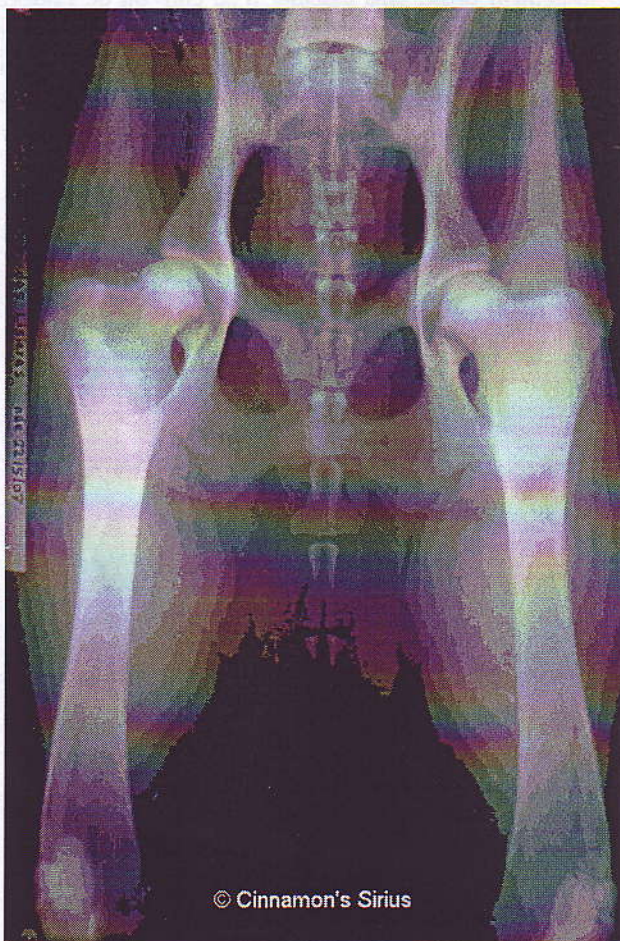


Plus l'angle est grand, plus la tête est profondément logée dans l'acétabulum, meilleur c'est pour le chien. Selon le chiffre obtenu, la classification sera A, B, C, D ou E.

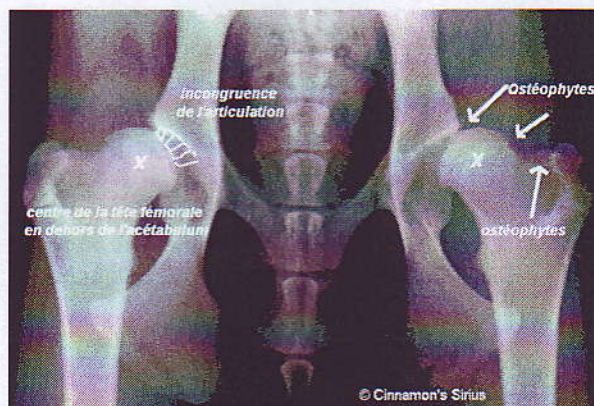


La coaptation et la congruence sont évaluées : en cas de bonne coaptation l'interligne articulaire est fin et régulier (la ligne entre le bord de l'acétabulum et la tête du fémur), et dans le cas idéal de congruence articulaire la courbure de la tête fémorale correspond à celle de l'acétabulum.



Ci-dessus, le cliché d'une hanche parfaitement positionnée, ainsi que son gros plan sur les articulations coxo-fémorales. Le bassin est droit et symétrique, les forams obturés apparaissent identiques, les fémurs sont parallèles. La position est bonne, mais la rotation des fémurs aurait pu être légèrement plus importante, ce qui aurait mieux amené les rotules au zénith, qui sont légèrement déportées vers l'extérieur.

Ce chien a été classé A bilatéral: l'angle de Norberg est de 107° des deux côtés, la tête fémorale et l'acétabulum sont parfaitement formés des deux côtés et il y a une bonne coaptation. Aucune trace de néoformation osseuse (ostéophytes) n'est visible, ni sur le col du fémur, ni sur le bord de l'acétabulum. Le cartilage articulaire ne présente aucune lésion.



Et ici, le cliché d'un chien également parfaitement positionné, mais dont les articulations coxo-fémorales sont très mal formées avec une laxité importante. Ce chien est âgé de 9 mois et présente une boiterie et douleur pratiquement permanentes. Il est classifié E !

Le cliché radiographique révèle une DCF avancée. L'angle de Norberg n'est même plus mesurable - ou plutôt il serait fortement en dessous de 90° - car ce chien présente une subluxation des deux hanches: les deux têtes du fémur ne sont plus profondément dans l'acétabulum, mais elle sont partiellement sorties de l'articulation, ce qui fait que le centre de la tête du fémur (marqué par un X sur le gros plan) est à l'extérieur du bord de l'acétabulum. Les flèches sur le gros plan pointent sur des ostéophytes, signes d'inflammation et de