

La radiographie est utile pour montrer les lésions des extrémités osseuses. Ici il s'agit d'un genu varum du à une maladie de Blount typique, avec une verticalisation de la moitié interne du cartilage de conjugaison du tibia et une déformation correspondante de l'épiphyse supérieure (l'extrémité supérieure) du tibia.





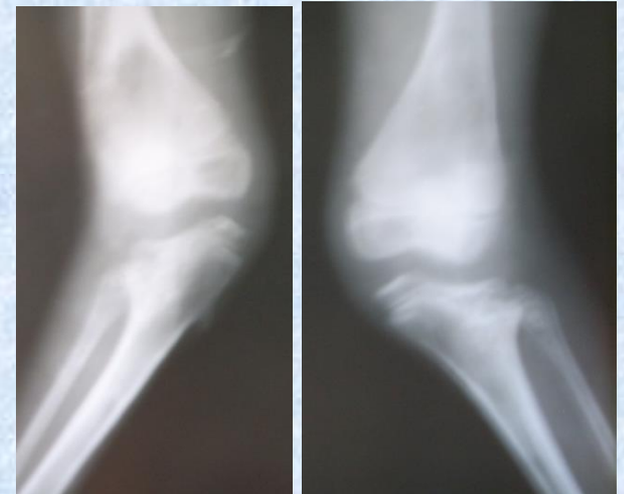
Ici il s'agit de déformations en genu valgum.



A gauche, la radiographie montre une hypoplasie du condyle latéral du fémur.



A droite, il existe une érosion du plateau tibial latéral. La cause est imprécise, peut-être initialement un rachitisme ou une carence alimentaire, et secondairement une érosion osseuse par surcharge mécanique.



En cas de genu varum, on fait la correction par une ostéotomie tibiale. ○





En cas de genu valgum,  
on fait la correction  
par ostéotomie  
fémorale.

