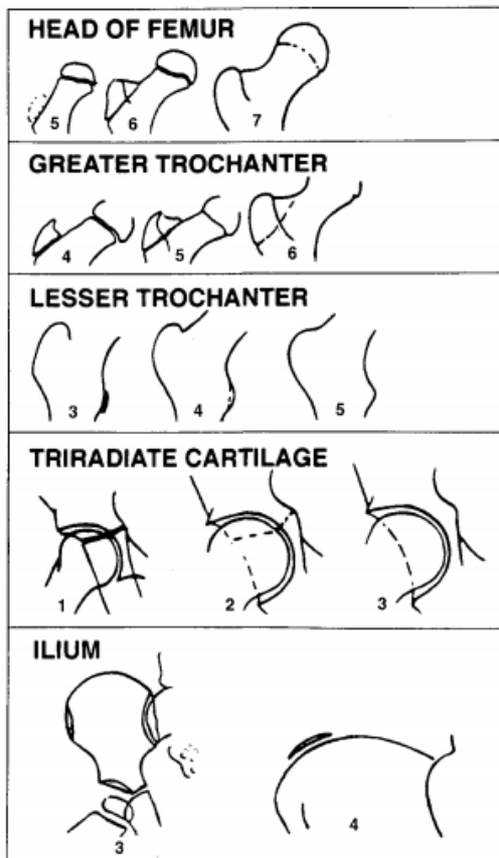


Épiphyiolyse : Score d'Oxford modifié



RESULTS OF THE FOUR HUNDRED AND FORTY-TWO OBSERVATIONS OF THE RADIOGRAPHS OF THE FIFTY PATIENTS BY THE FOUR RATERS*

Total Modified Oxford Score ¹ (Points)	No. of Times Score Was Assigned by Raters	No. of Observations Associated with Subsequent Slip	Risk of Subsequent Slip [†] (Per cent)
16	20	17	85 ± 15
17	104	75	72 ± 9
18	68	34	50 ± 12
19	61	29	48 ± 13
20	66	19	29 ± 11
21	54	6	11 ± 9
22	31	0	0
23	20	0	0
24	18	0	0

On peut retenir qu'un score d'Oxford modifié supérieur à 22 affranchit le praticien d'une fixation controlatérale.

L'atteinte controlatérale survient en moyenne dans les 12 mois suivant la chirurgie initiale.

Attention :

L'étude princeps porte sur 50 enfants pris en charge pour une épiphyseolyse unilatérale (seuls 20 d'entre eux présentèrent une atteinte controlatérale).

L'analyse des mêmes radiographies a été répétée et majore le nombre d'évaluation de cette publication.

Les risques rapportés dans l'étude peuvent être non représentatifs de la réalité.

Rédaction : Roxane COMPAGNON

Validation : SoFOP

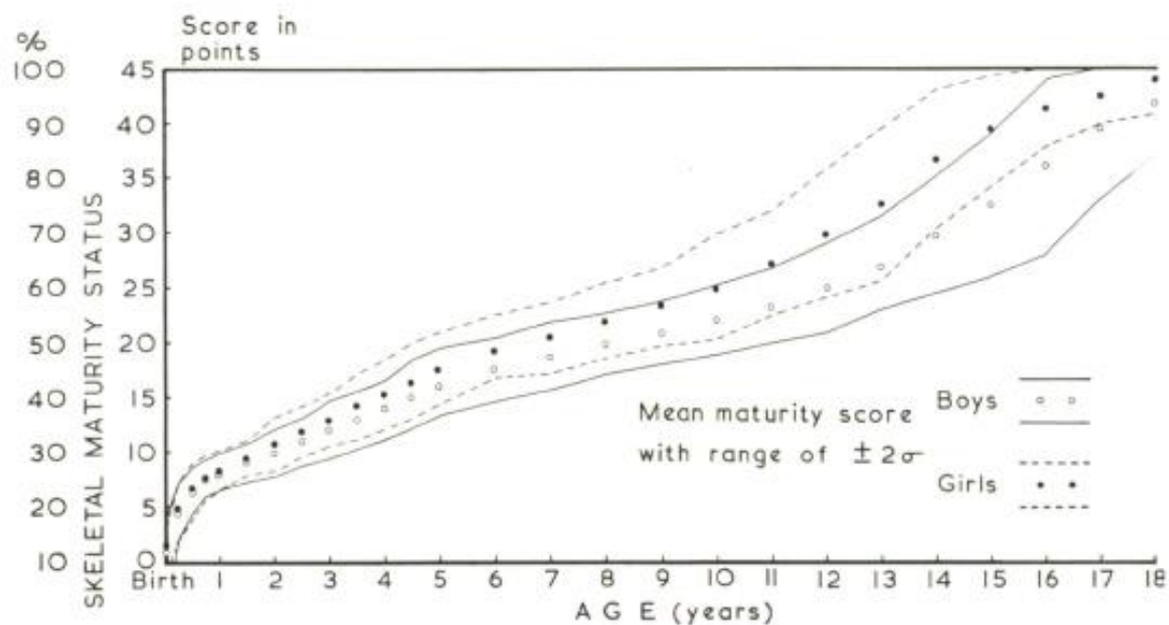
Version : 2020

P.J. Stasikelis, C.M. Sullivan, W.A. Phillips, J.A. Polard. **Slipped capital femoral epiphysis. Prediction of contralateral involvement**
J Bone Joint Surg Am, 78 (1996), pp. 1149-1155

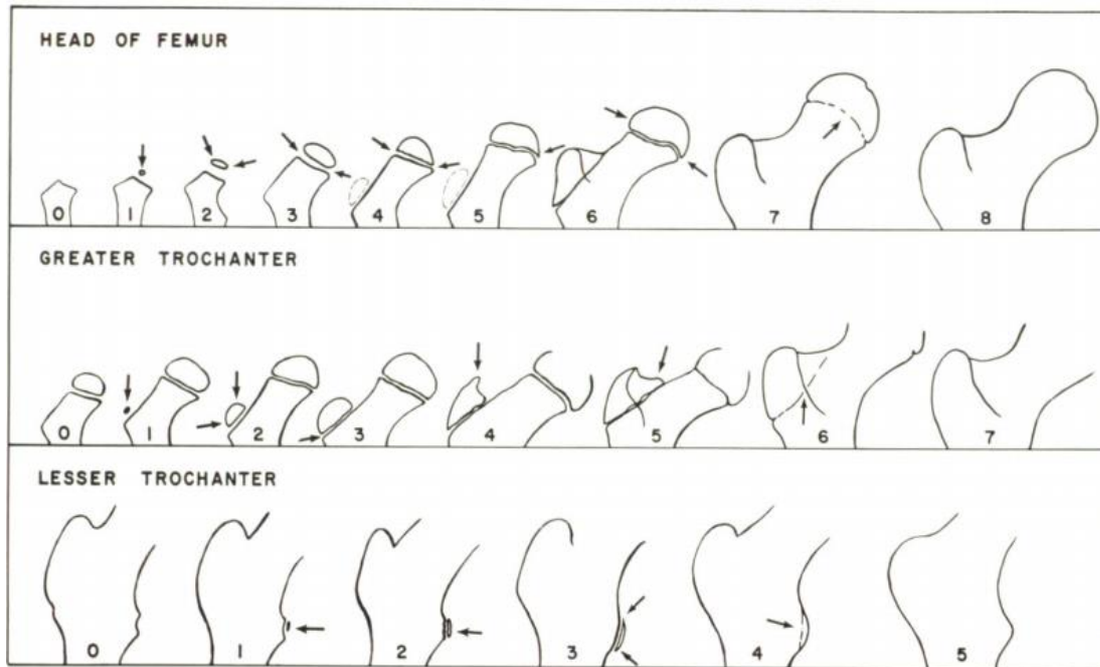
Histoire : la méthode d'Oxford

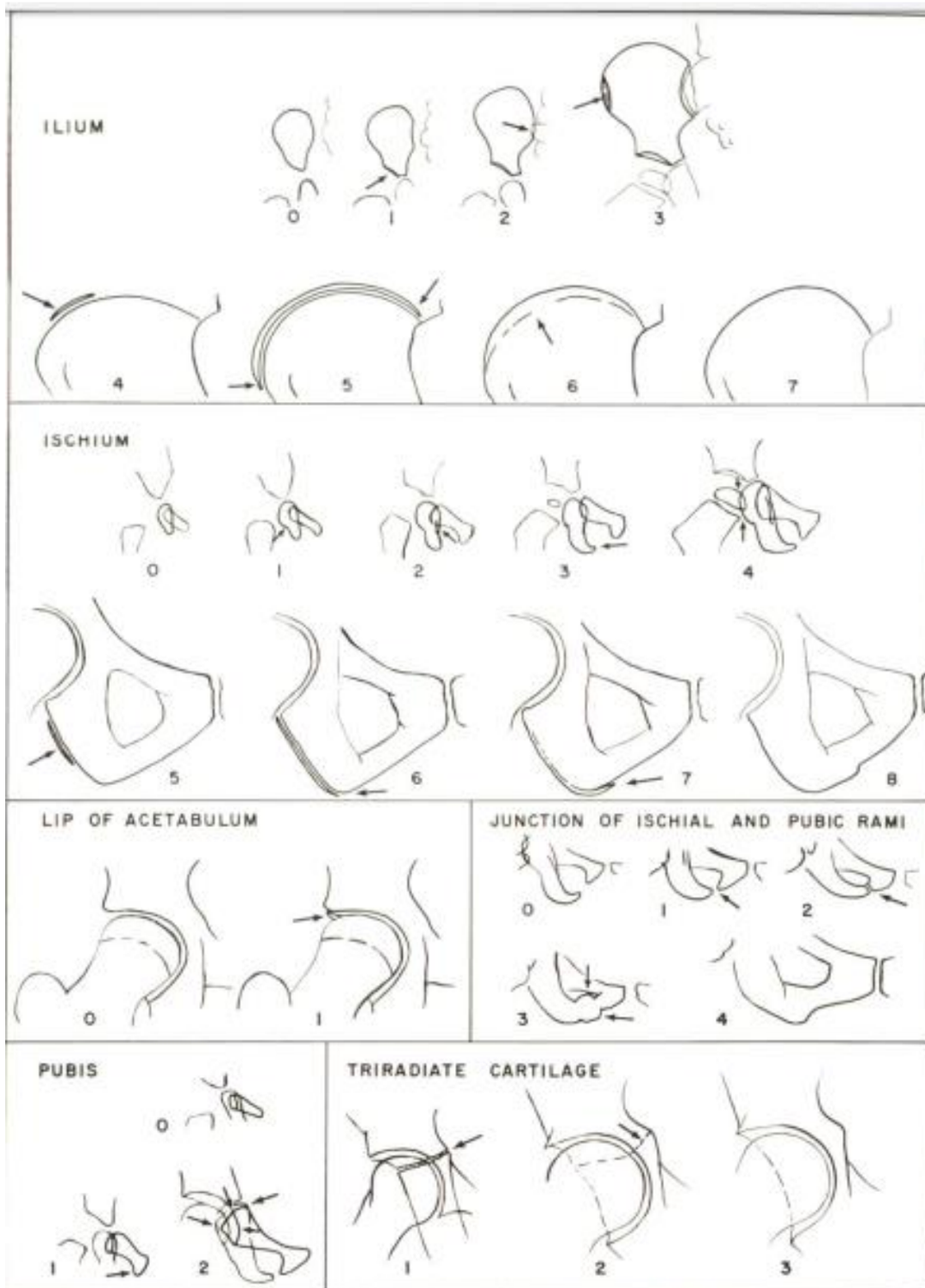
Elle a été décrite en 1957 par Acheson et s'appuie sur l'analyse radiographique de l'ossification du bassin, et de l'extrémité proximale du fémur.

La maturation squelettique est évaluable sur une radiographie de bassin.



Ce score est noté sur 45 points, comme suit :





R.M. Acheson. **The Oxford method of assessing skeletal maturity**
 Clin Orthop, 10 (1957), pp. 19-39

Rédaction : Roxane COMPAGNON
 Validation : SoFOP
 Version : 2020