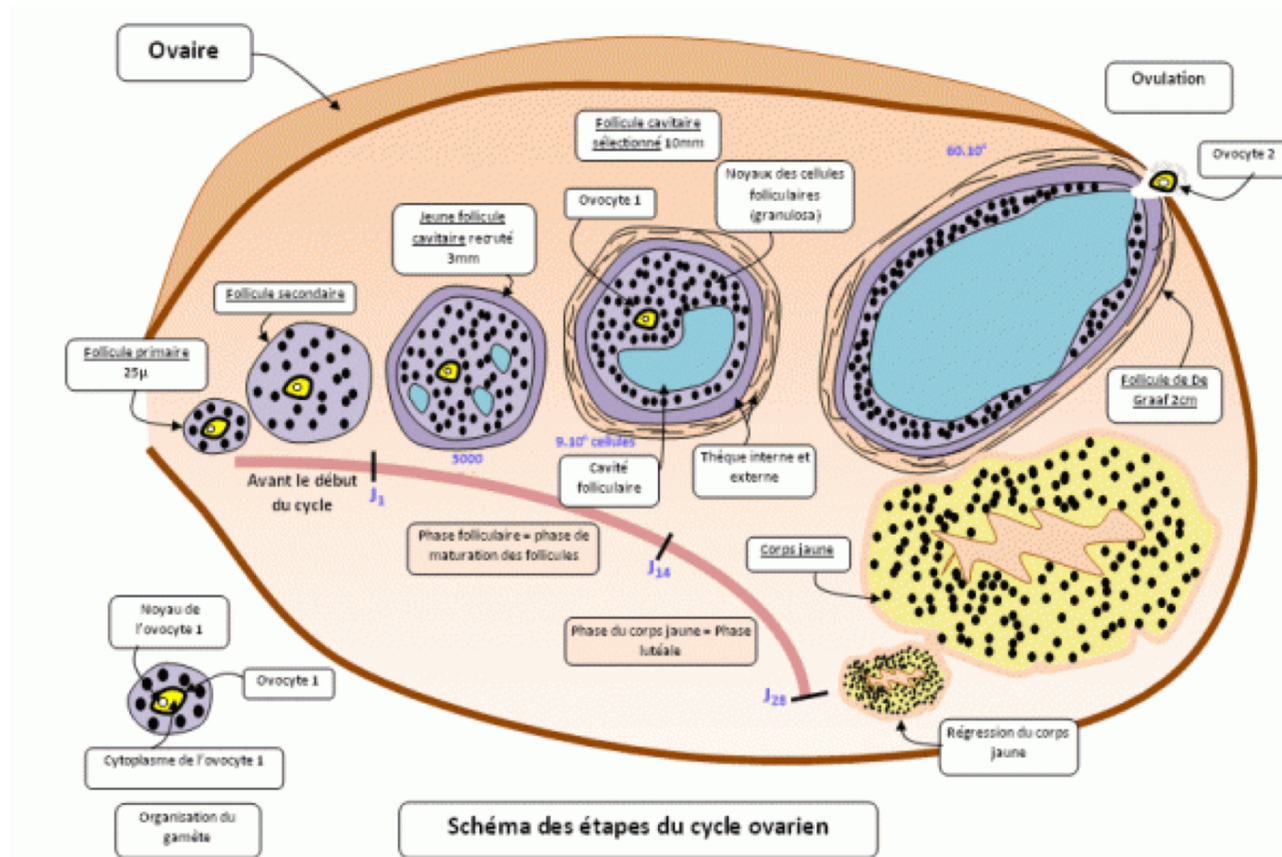


CT utérus

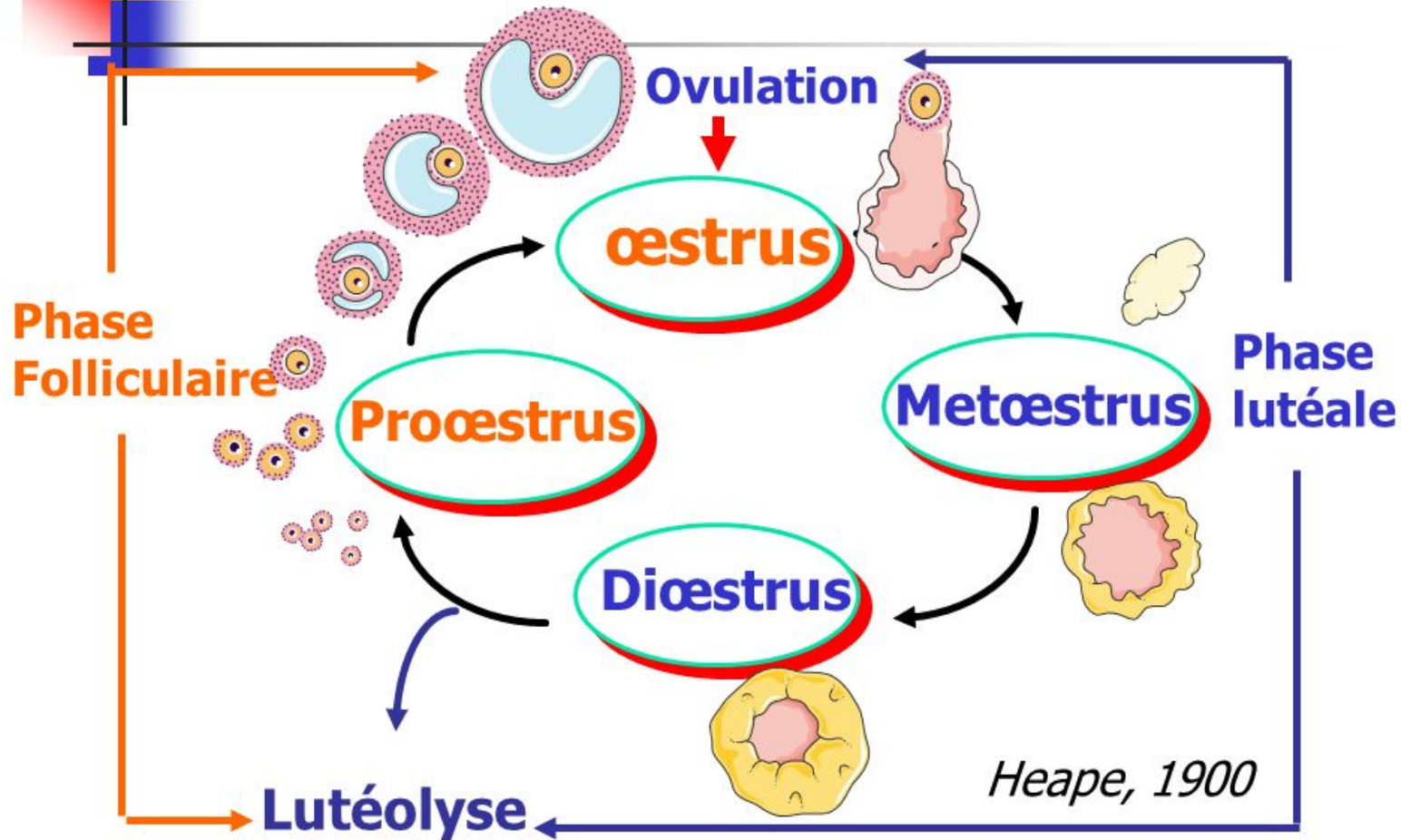
En fin de dioestrus

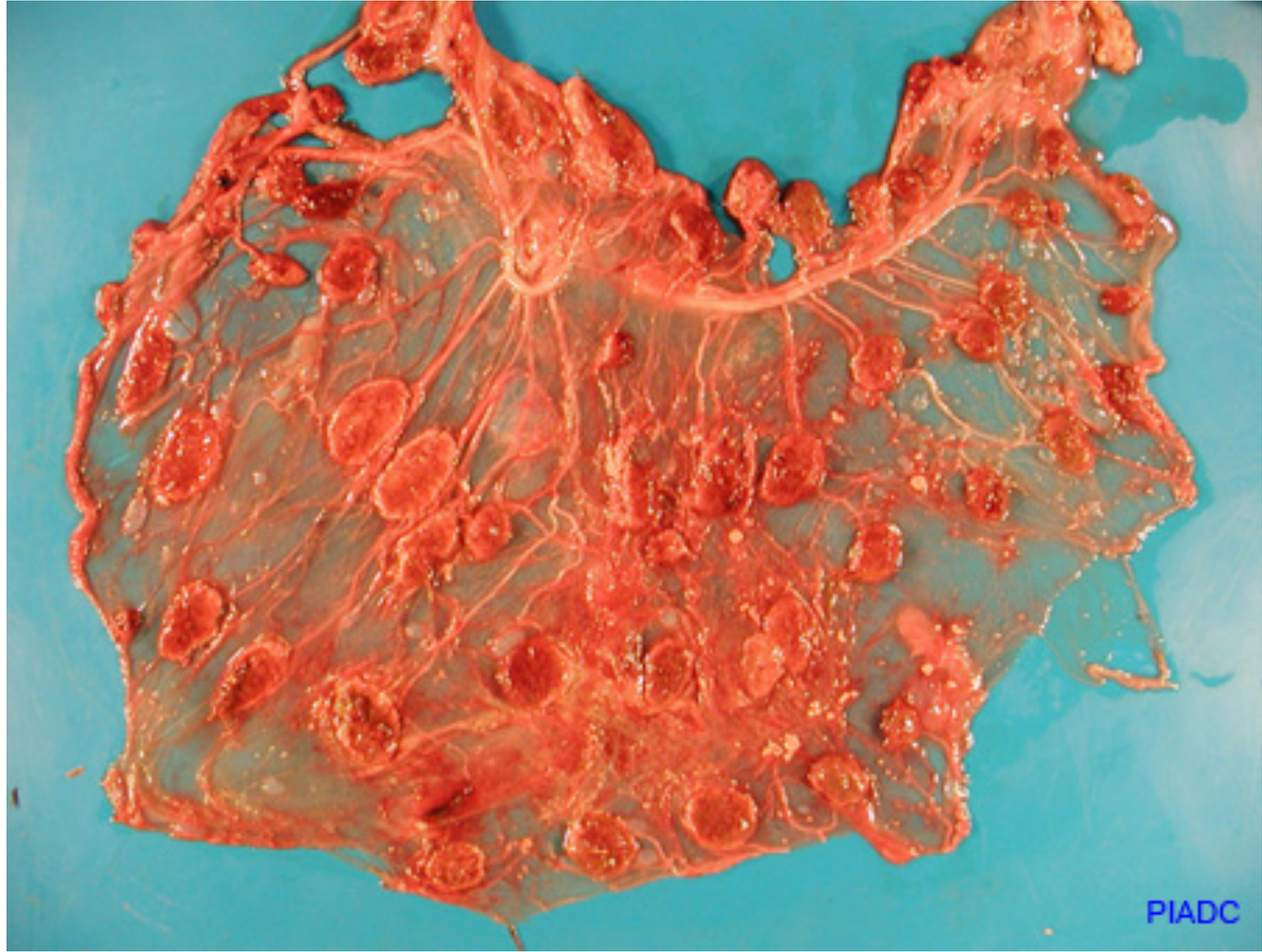
En métoestrus





# Le cycle oestral: terminologie

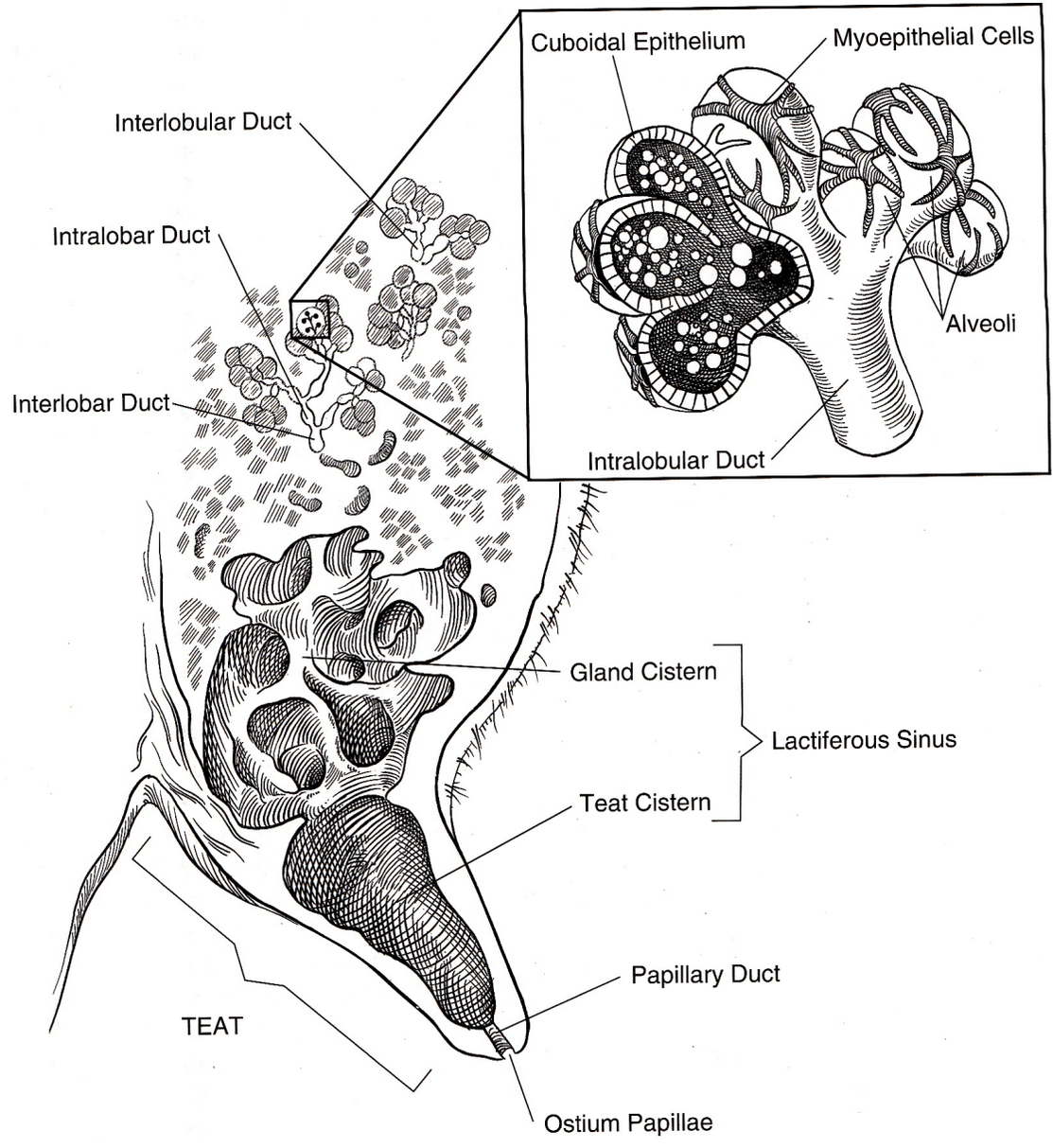




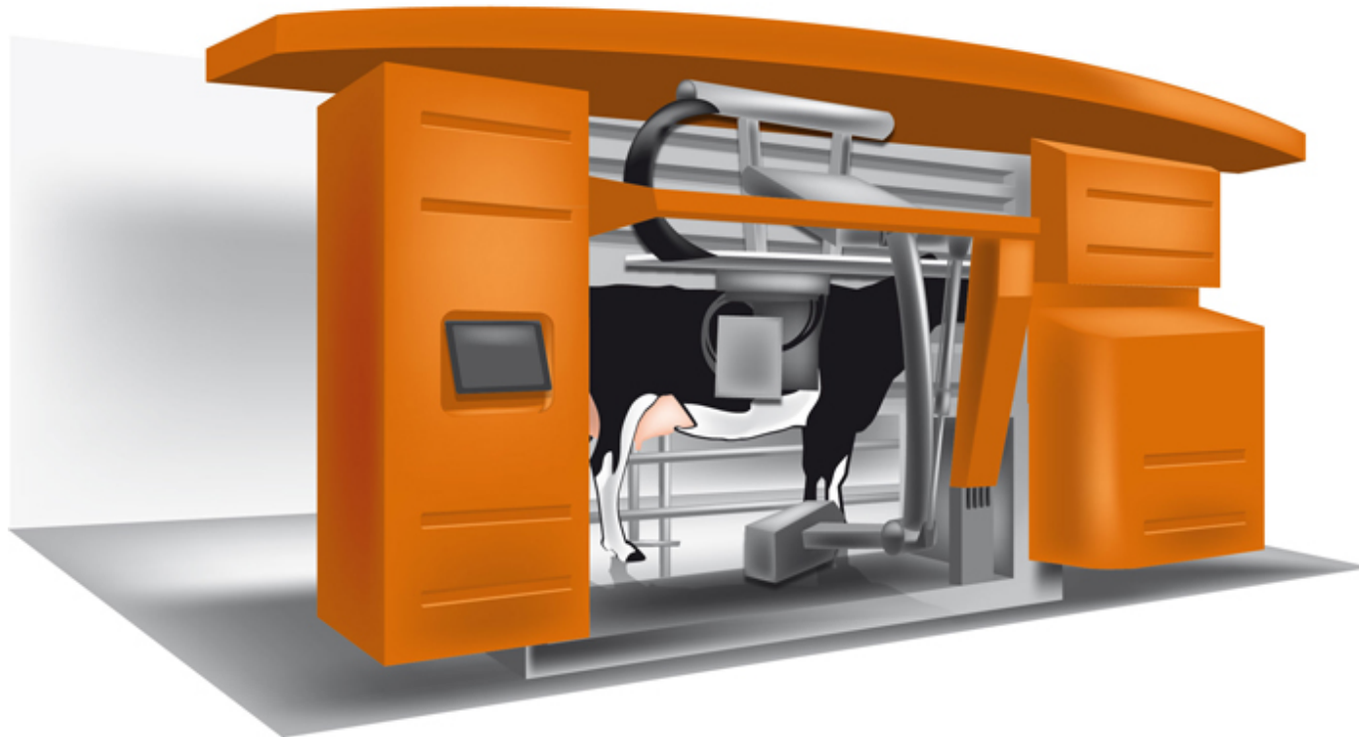
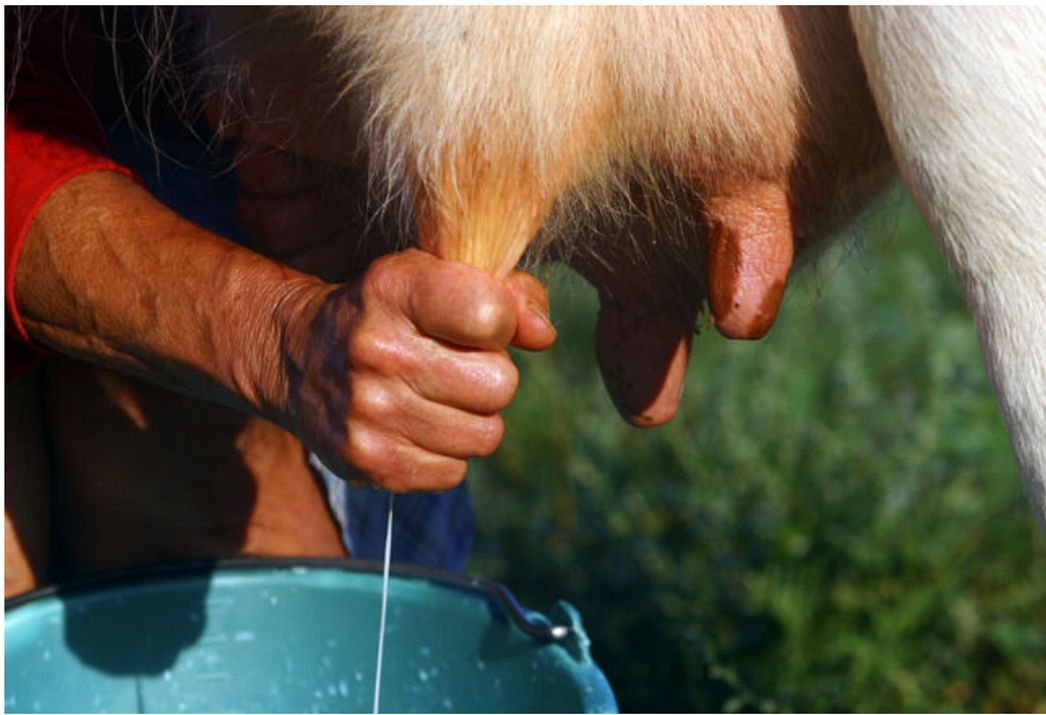
PIADC



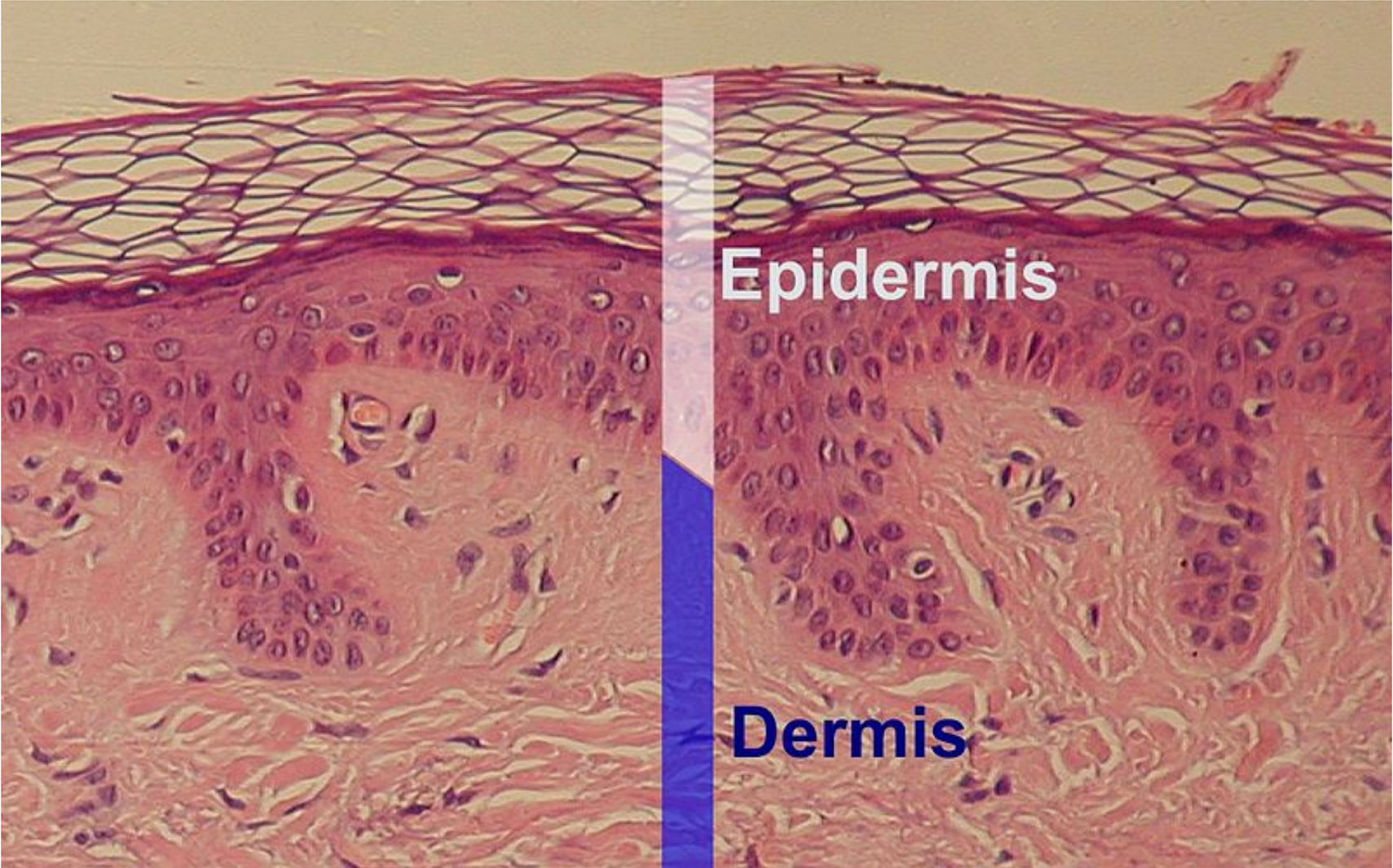








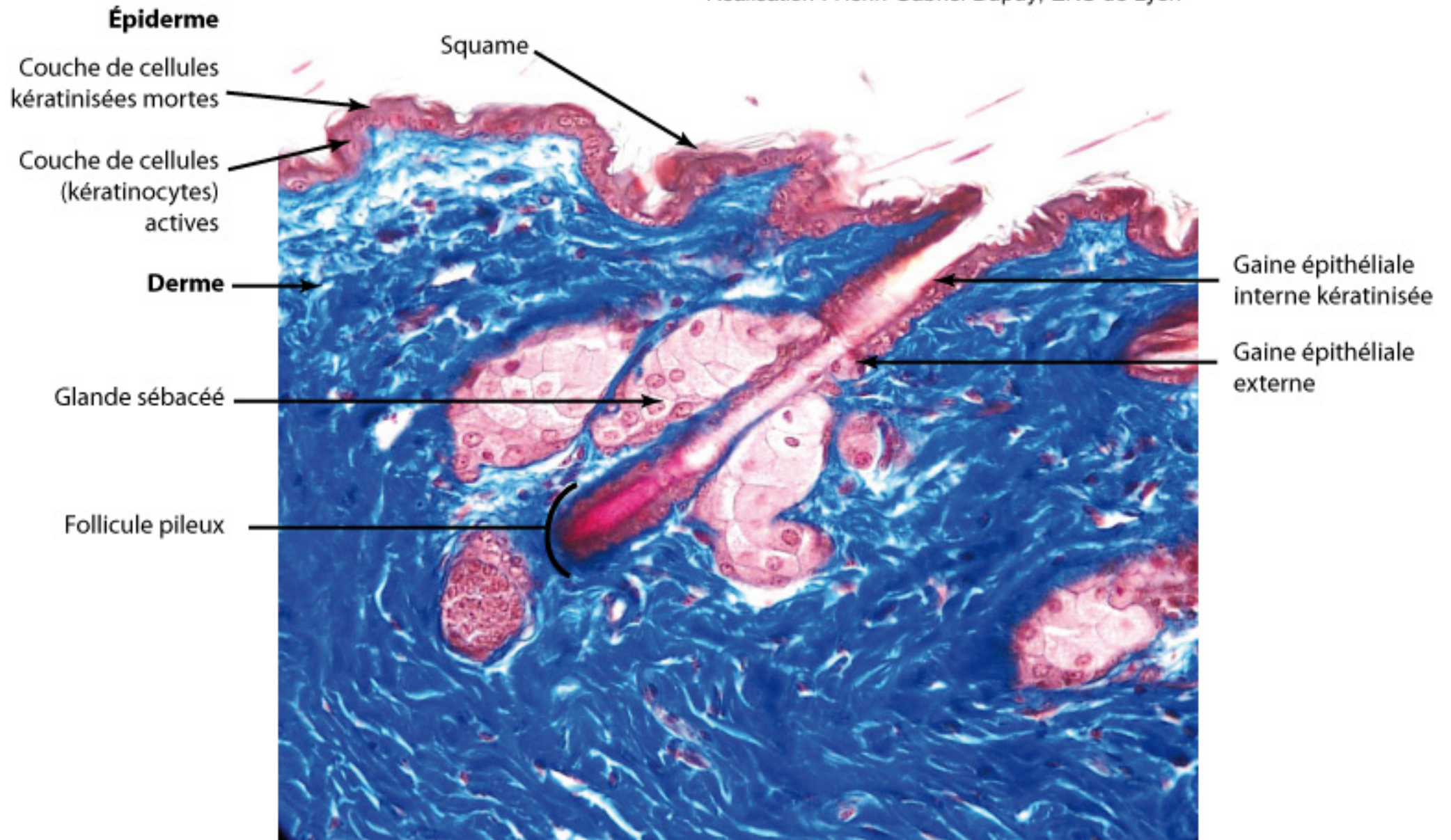


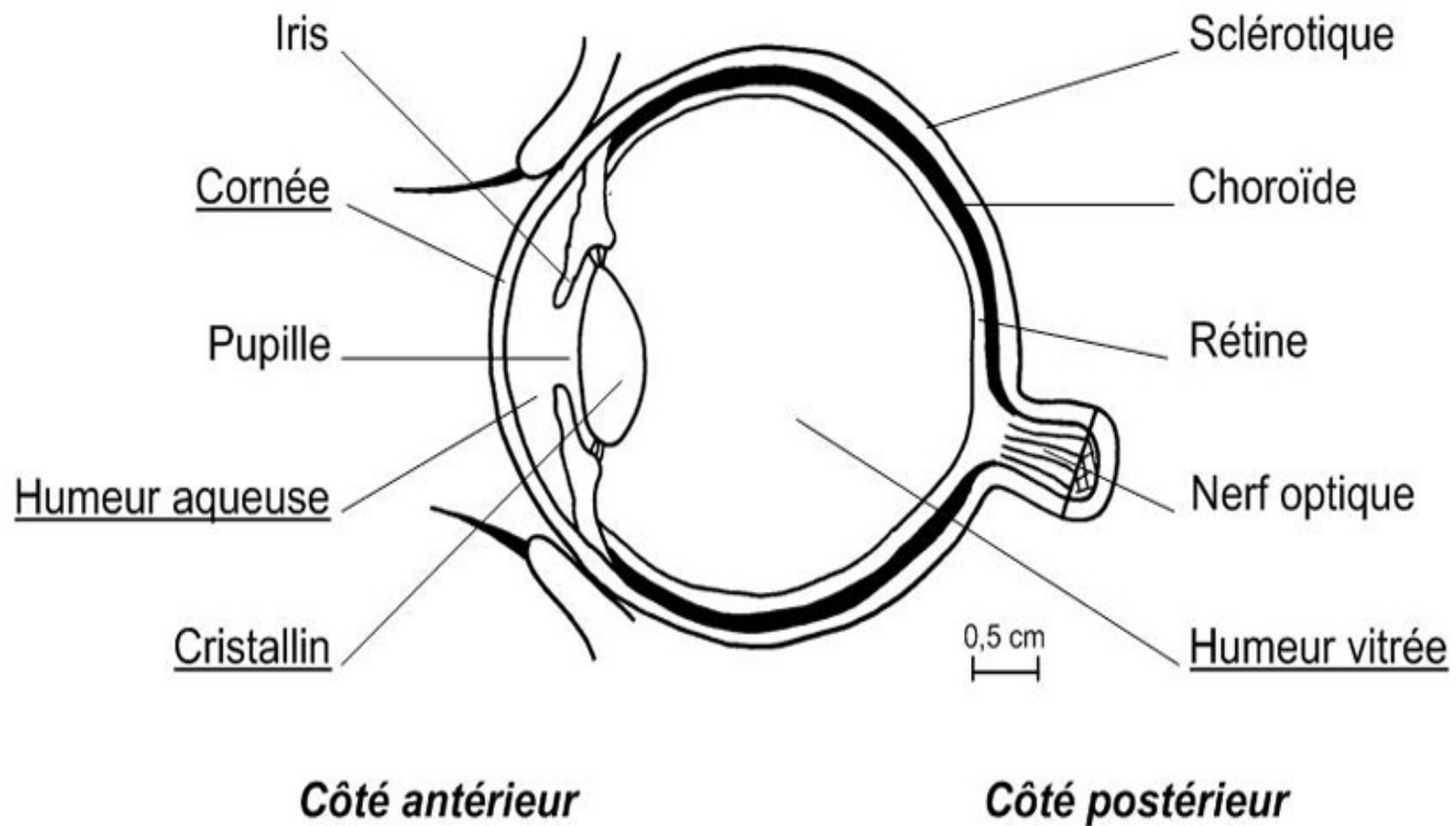


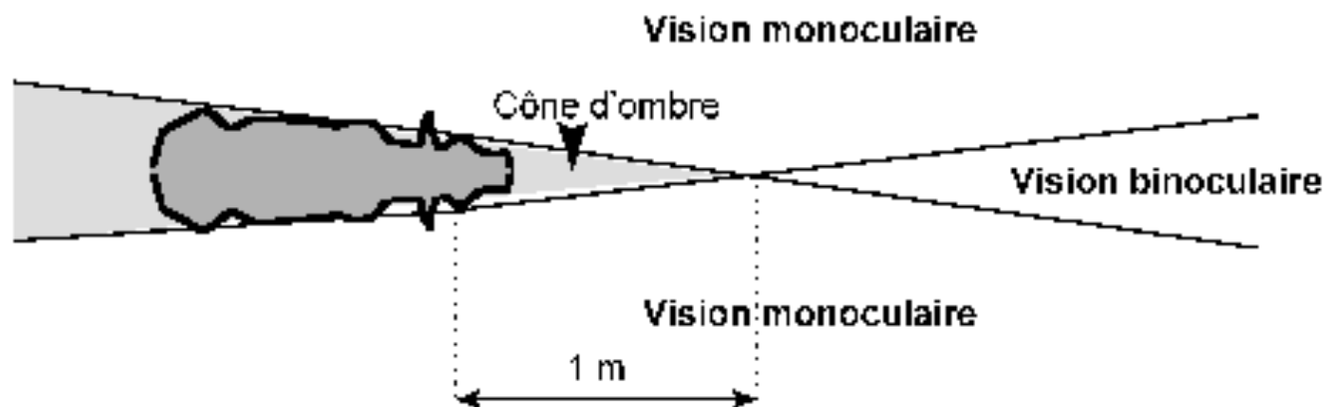
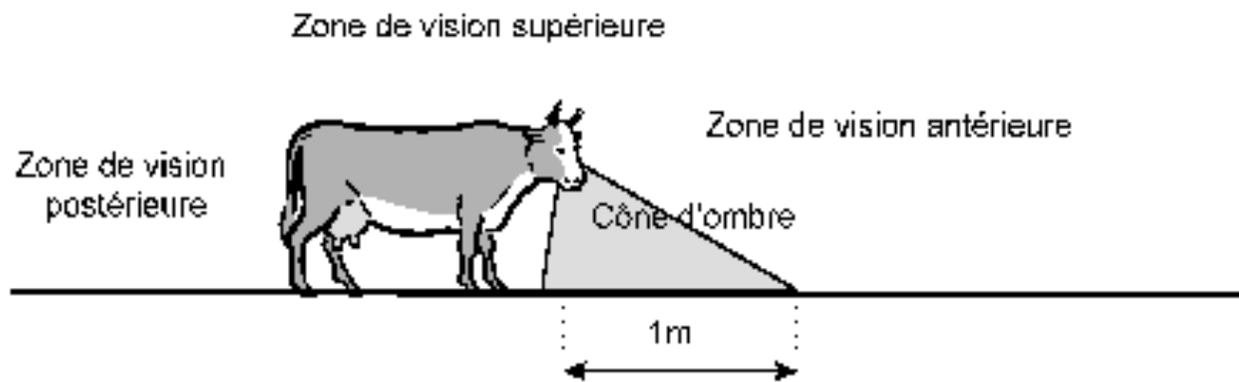
**Epidermis**

**Dermis**

Réalisation : Henri-Gabriel Dupuy, ENS de Lyon





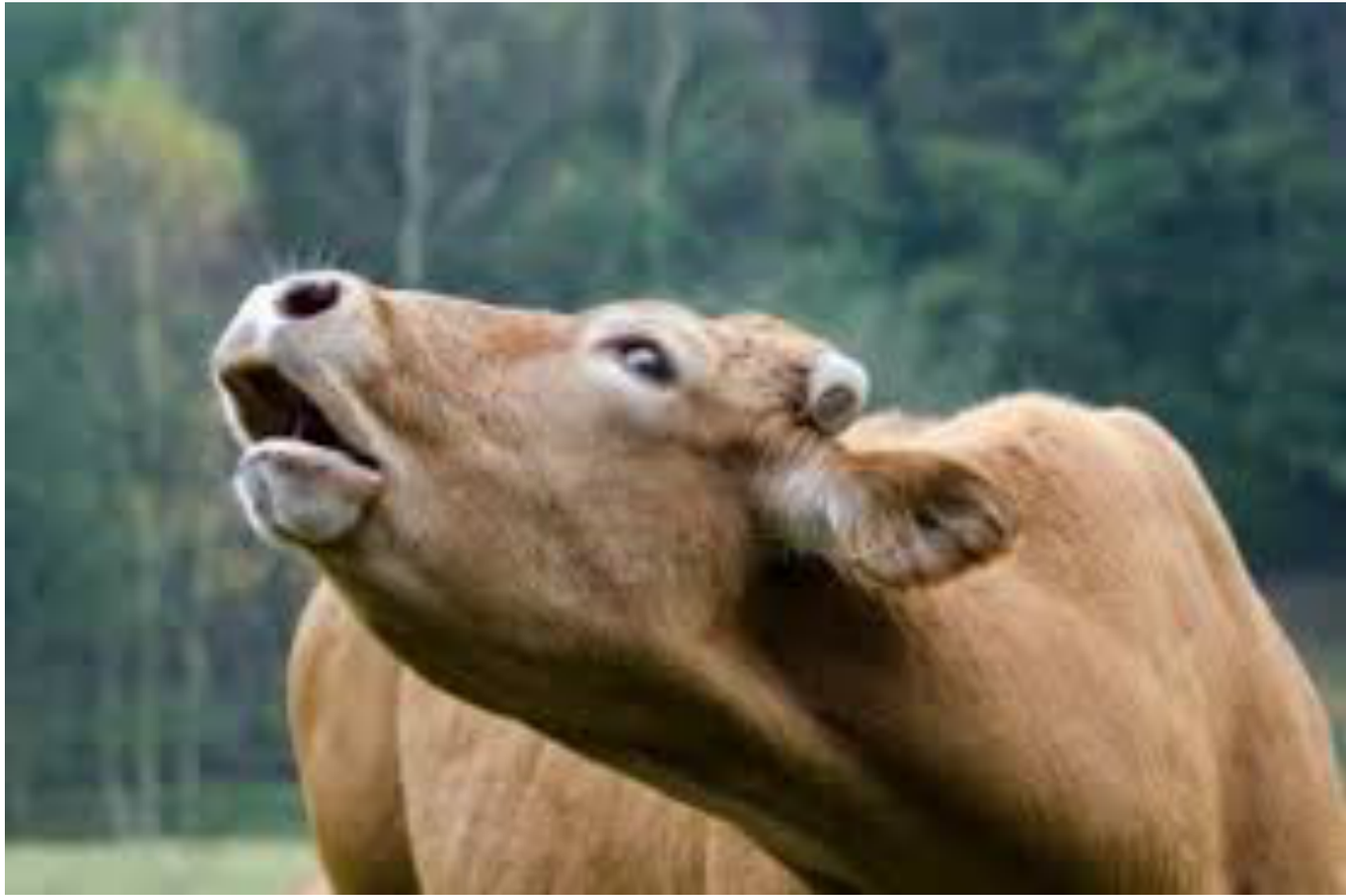


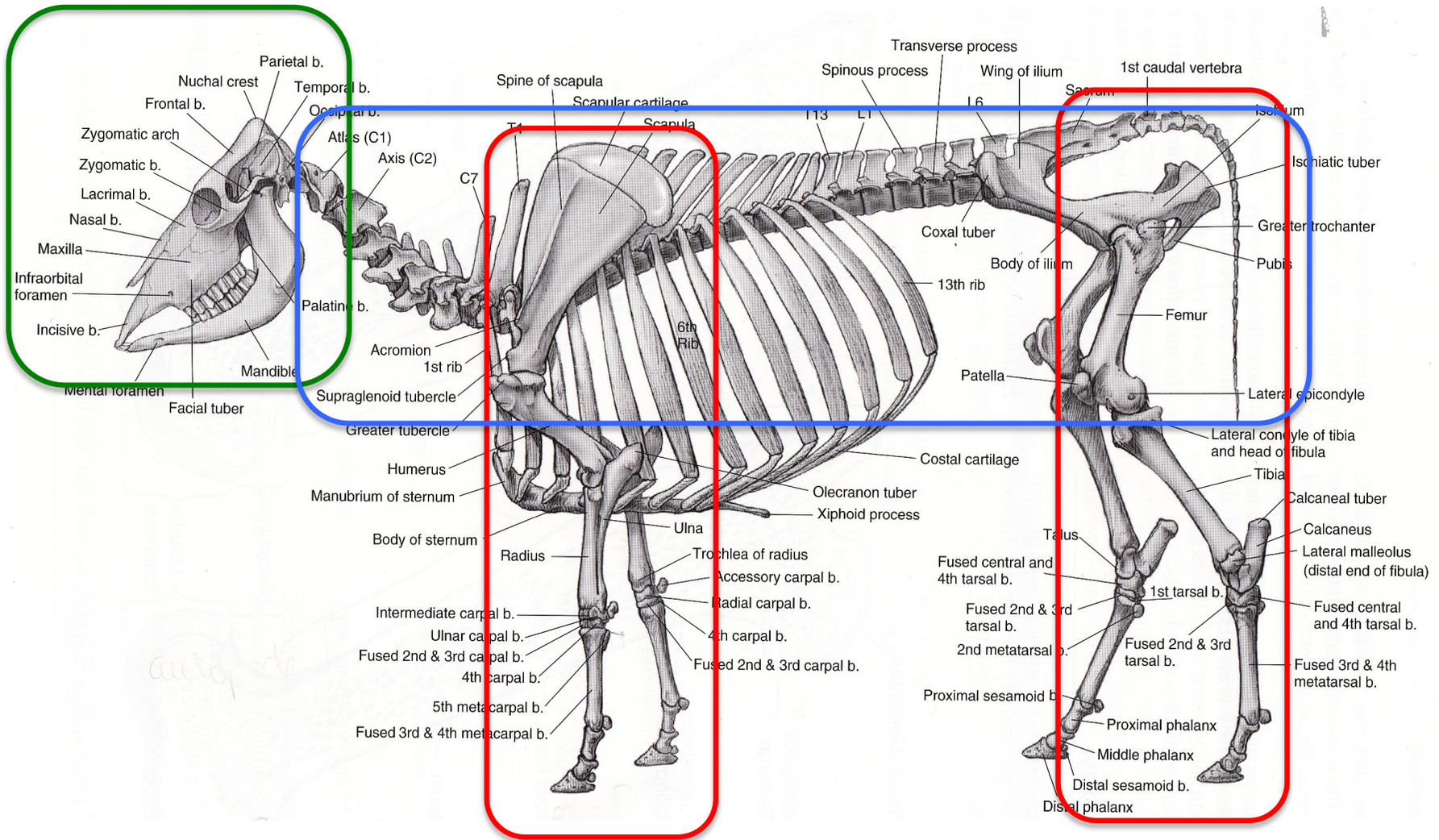


Vision humaine



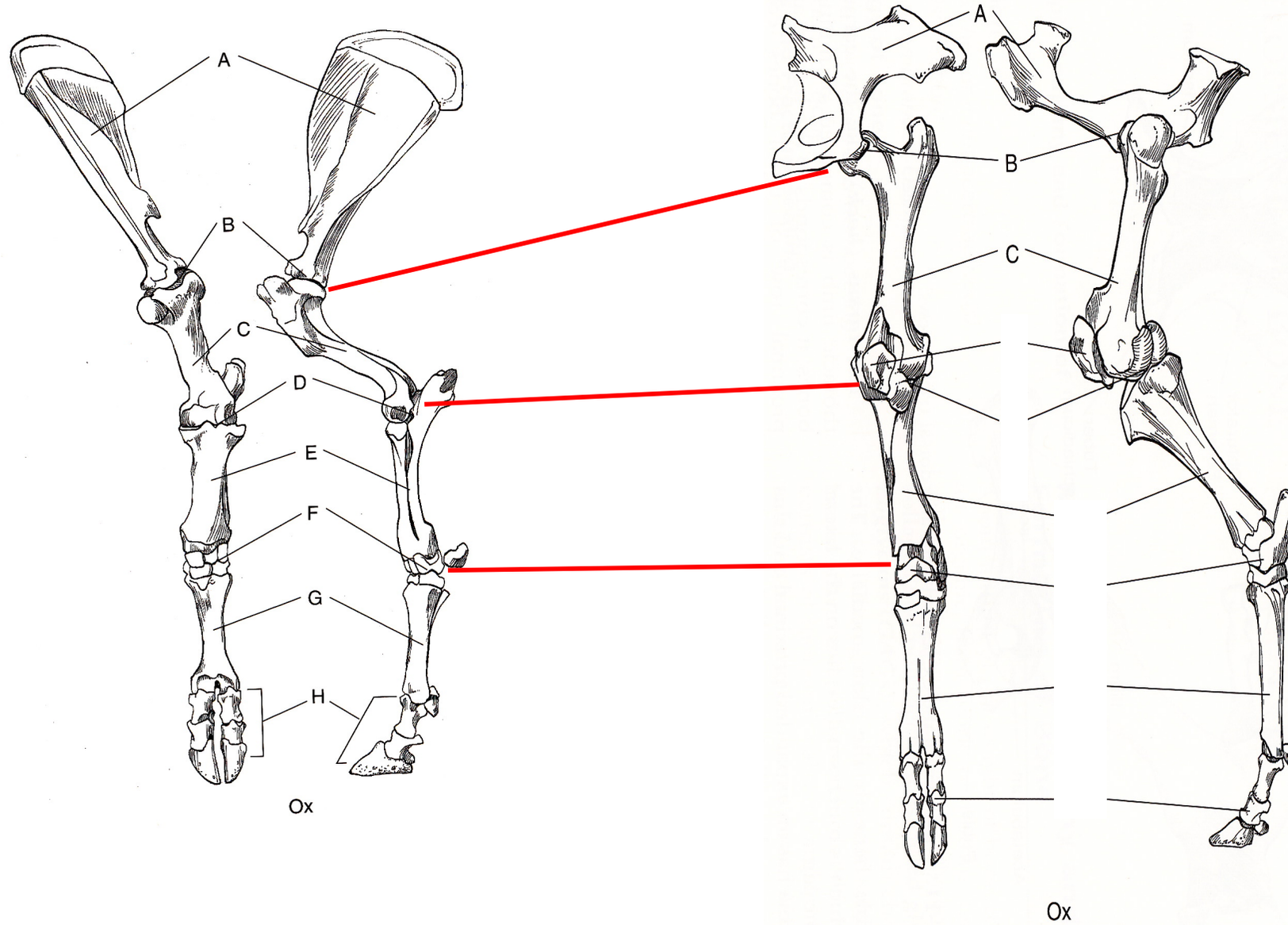
Vision bovine

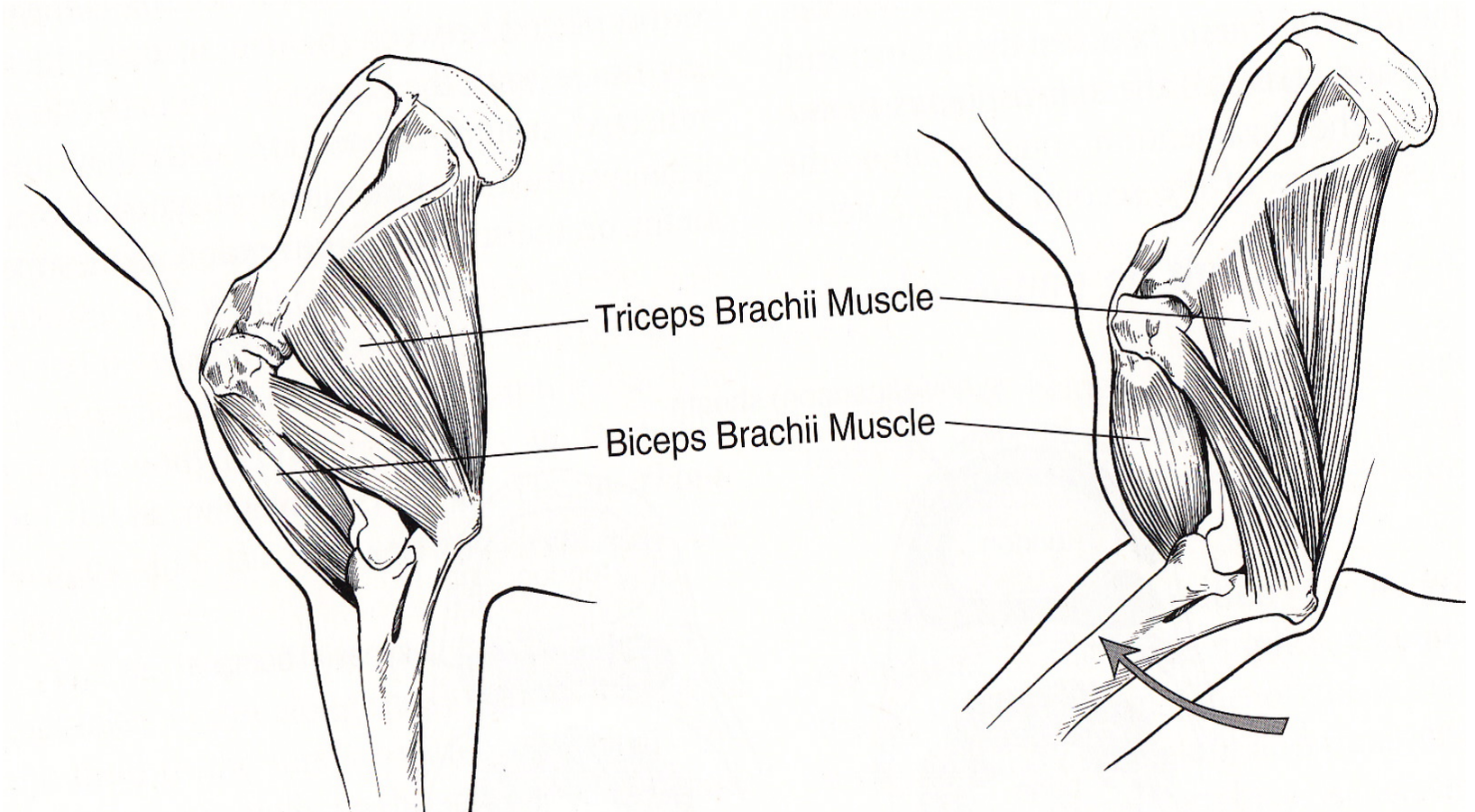


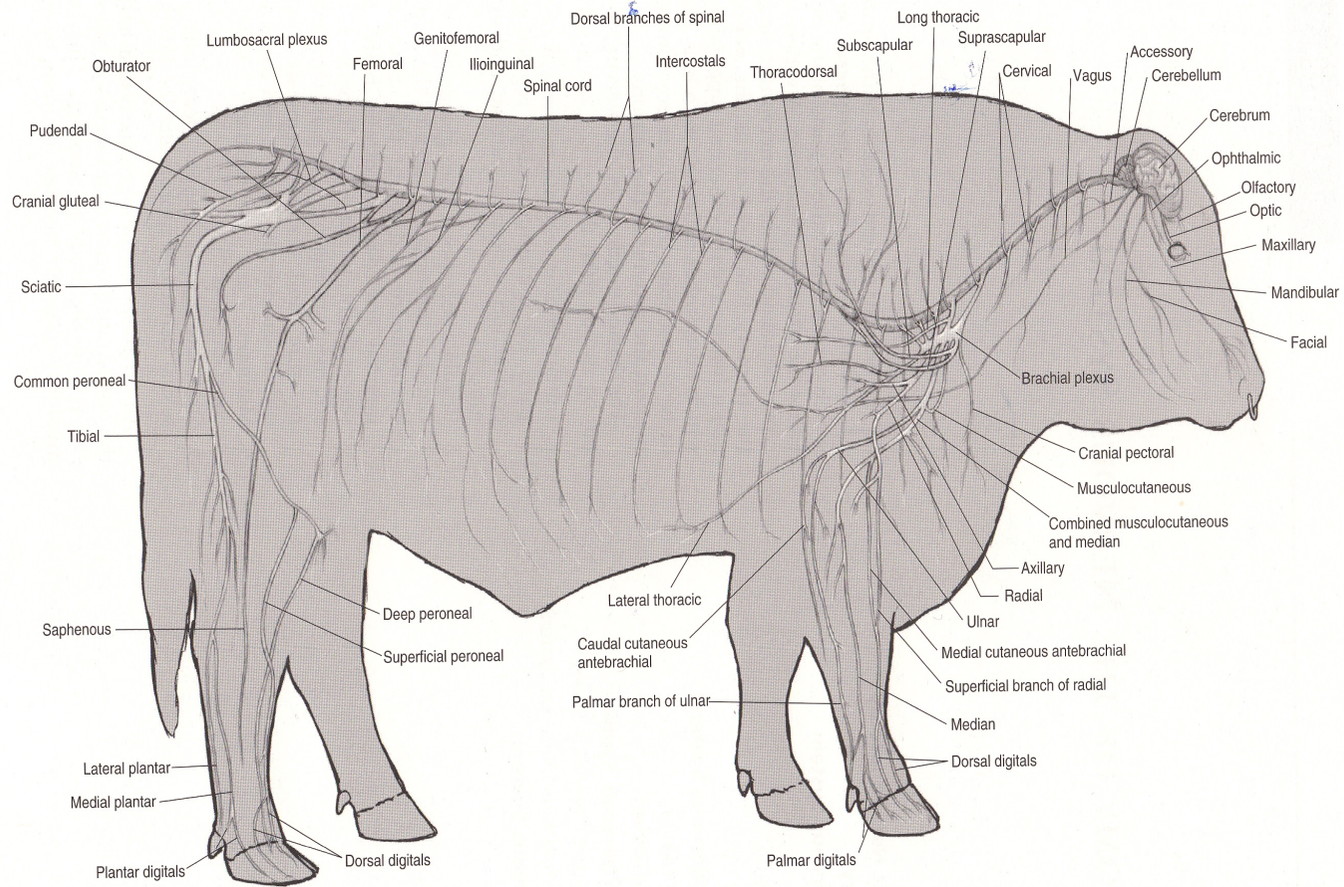


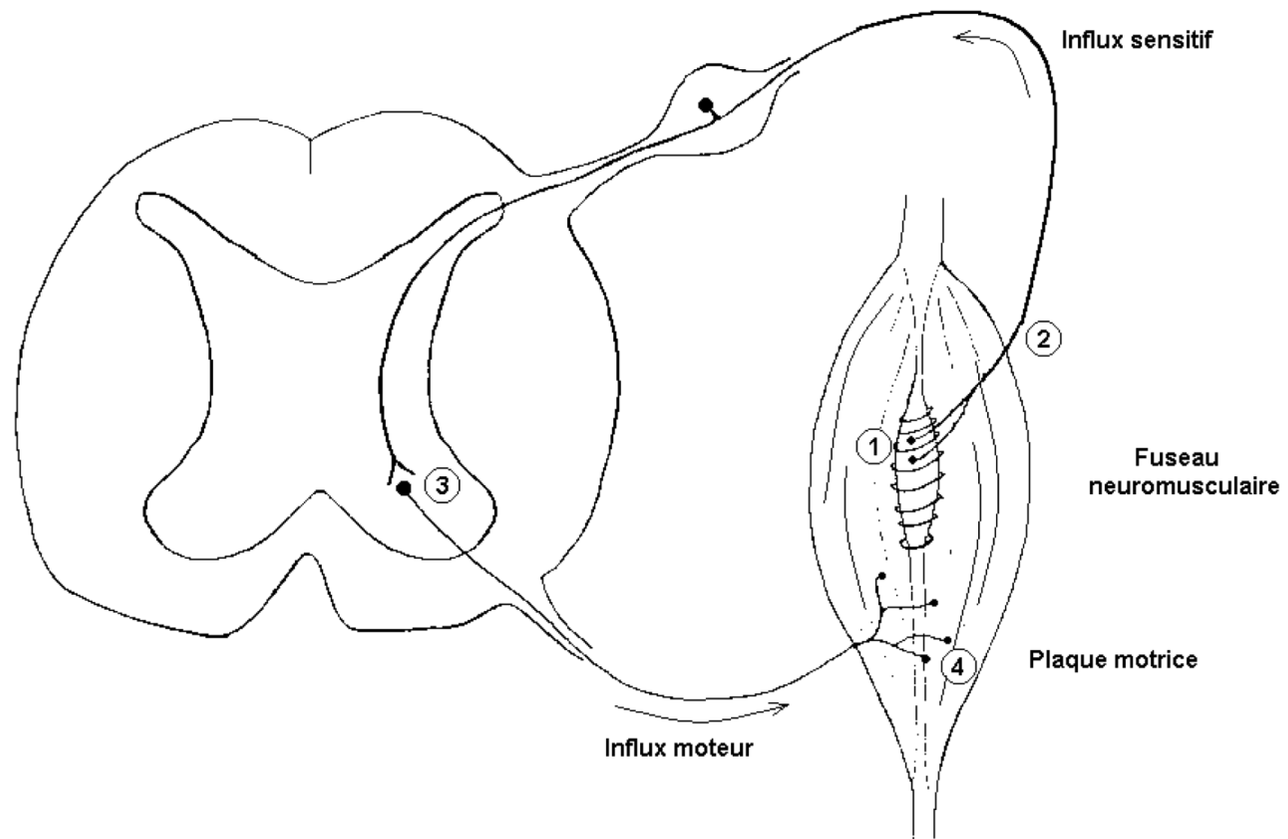
Membre antérieur

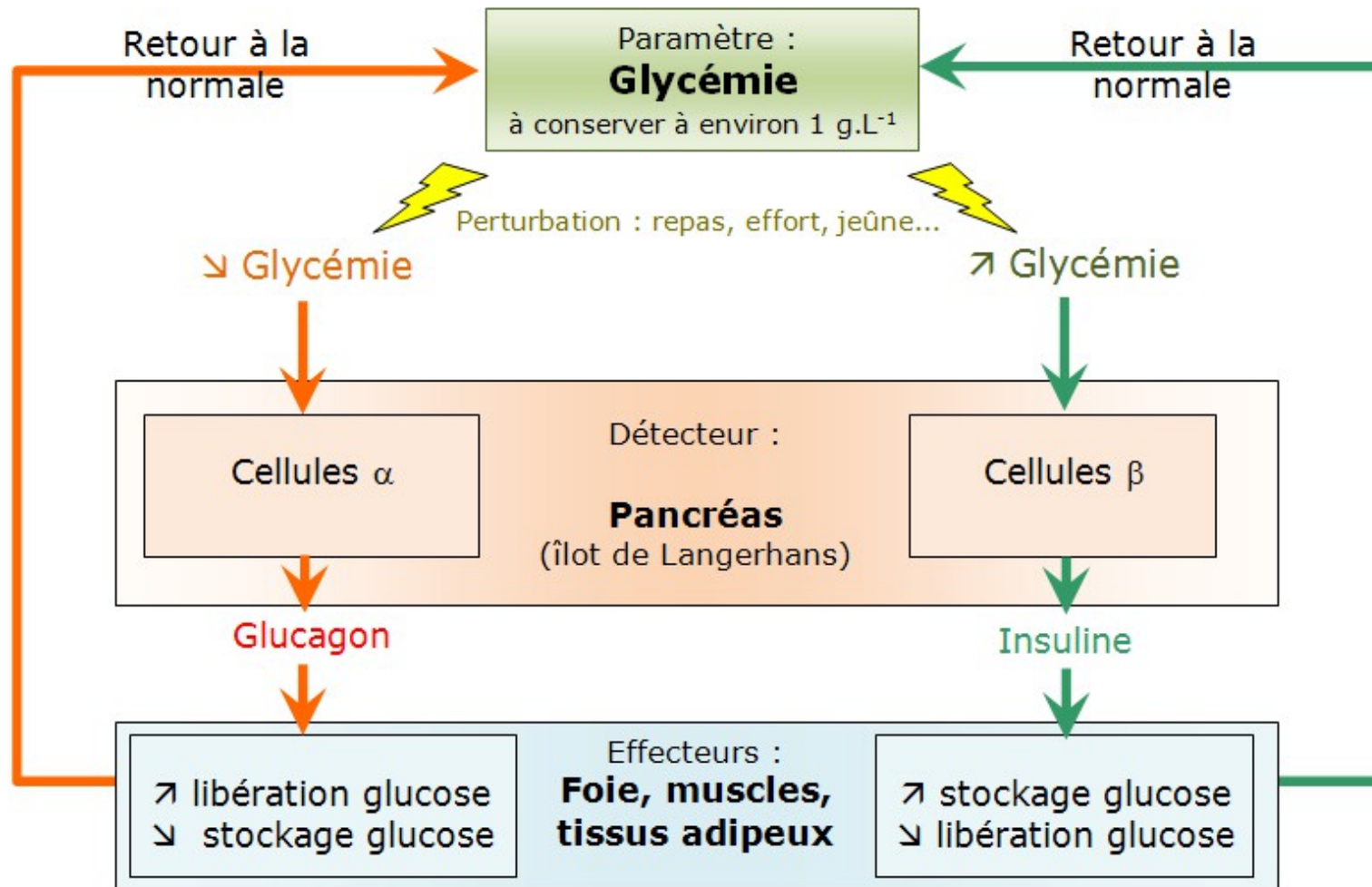
Membre postérieur











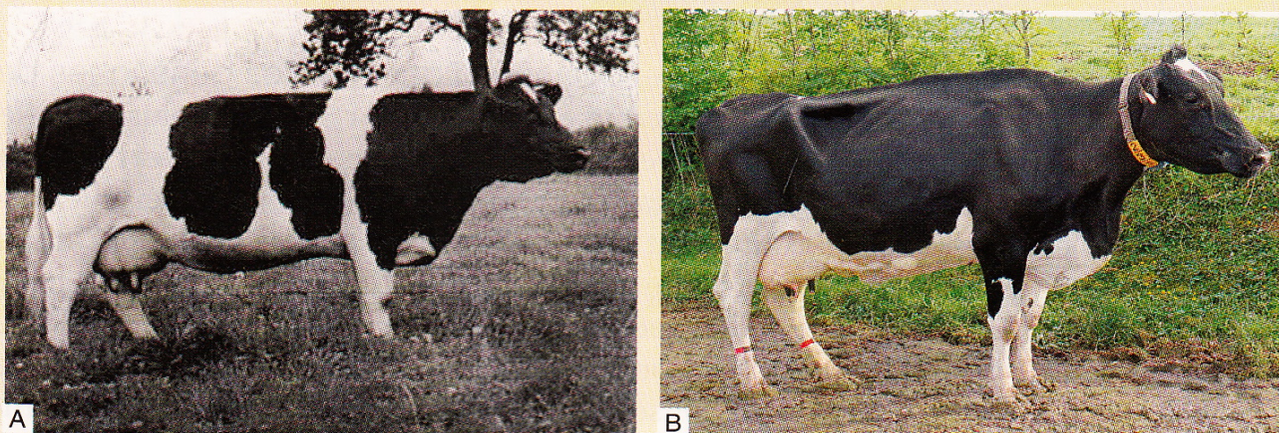


En 2010, plus de 60 % du cheptel laitier français était constitué de vaches Prim'Holstein.

		Race	Production de lait (en kg/an)	Taux butyreux (en %)
Avant le programme de sélection	1973	Française Frisonne Pie noir	4000	37
		Holstein Amérique du Nord	6476	35,3
Depuis le début du programme de sélection	1980	Française Frisonne Pie noir	4866	38,9
	1986	Française Frisonne Pie noir	6637	39,1
	2007	Prim'Holstein	8823	39,5
	2012	Prim'Holstein	9411	39,7

**Figure encart 9.8a**

Évolution de la production laitière et du taux de matières grasses du lait depuis le début du programme de sélection



**Figure encart 9.8b**

Évolution de la morphologie de la Frisonne Pie noir à la Prim'Holstein

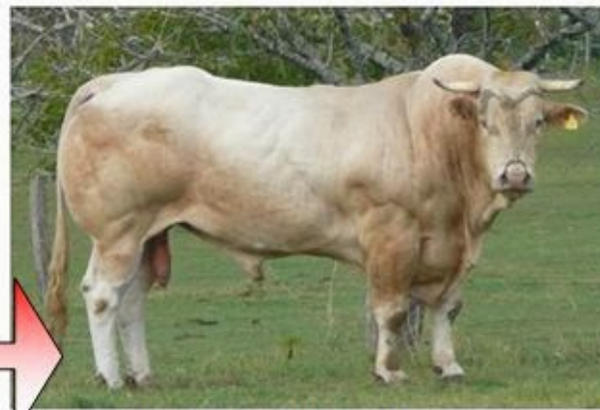
A. Vache Frisonne, années 1950. Primholstein.com [<http://primholstein.com/la-prim-holstein/historique/>]

B. Vache Prim'Holstein, 2013



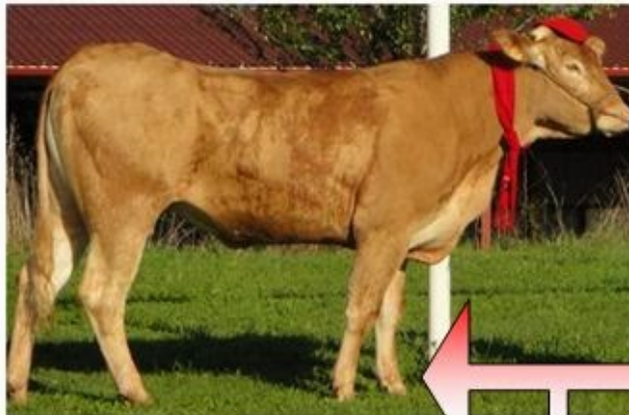
**7333, mère de facette**

*Qualités maternelles*



**6788, Barbès père de facette**

*Qualité de race et développement*



**7396, Facette**

*Harmonie, développement, qualité de race*



**9207, Aramis**

*Développement, qualités maternelles, qualité de race*

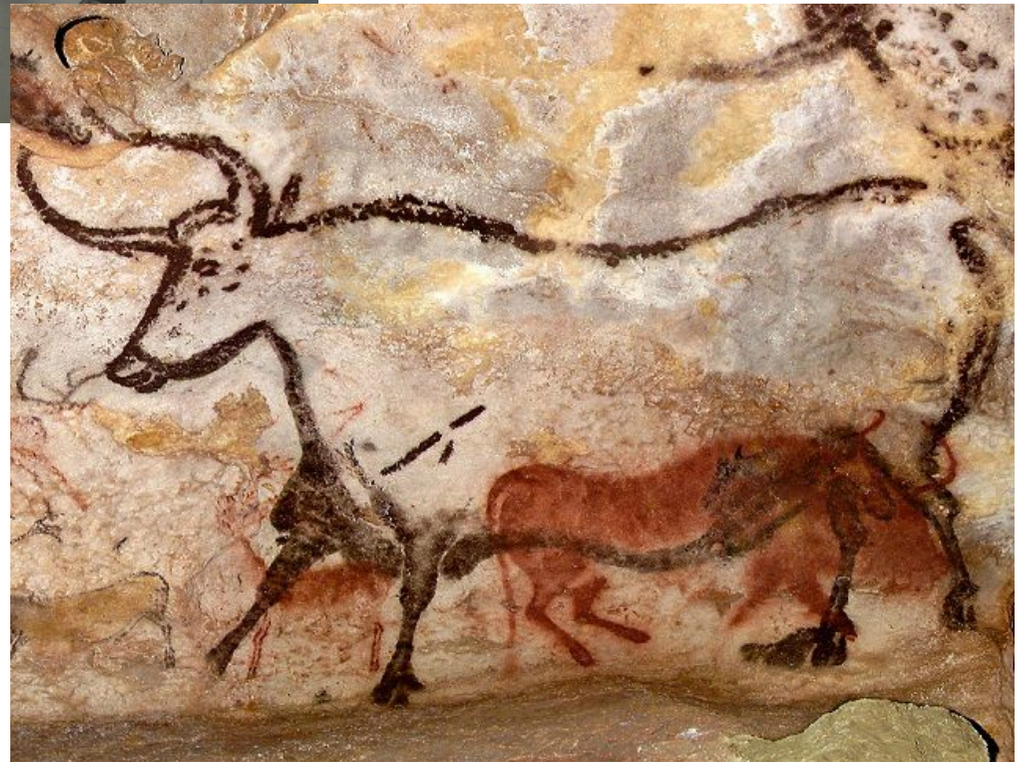






Bleu Blanc Belge

[www.kivambi.be](http://www.kivambi.be)



# La France des vaches



