Chapitre 1 : Regards sur l'organisme animal : la vache



Tarines (tarentaises) au Cormet de Roselend (Savoie)

Croûte terrestre			е	Cellules animales		Cellules végétales		Éléments
0	50,0	Na	2,3	0	62,8	0	77,9	1449
Si	25,8	K	2,3	C	19,4	C	11,3	1 2/4 6
Al	7,3	Mg	2,1	N	9,3	N	8,7	Macroéléments
Fe	4,2	Н	0,9	Н	5,0	Н	0,8	
Ca	3,2	1 5			= 96,5	=)	= 98,7	
Ti, Cl, C, P, S, F, Ba < 0,5			- O F	Ca, S, P, Na, K, Cl, Mg de 1,3 à 0,04		P, Ca, K, S, Mg, Cl, Na de 0,7 à 0,03		Oligoéléments
			< 0,5	F, Fe, Si, Zn, Al, Cu < 0,009		Si, Fe, Al, B, Mn, Zn. < 0,009		Microéléments

Document 1. Composition élémentaire comparée entre la croûte terrestre et deux types d'organismes.

Les valeurs sont indiquées en % de la masse totale.

(PEYCRU P. et coll., « Biologie 1ère année BCPST, Dunod Ed., 2007).

Con	stituants	Cellule eucaryote	Cellule procaryote 70	
Constituants	Eau	74		
minéraux	Sels minéraux	Cer hydros (the powers	ene portera tipo charge o	
Forces di Vi	Glucides	1,5	3	
Constituants	Lipides	2,5	the plus, le 2 prochement	
organiques	Protides	16	moltresh ver 17 les metroson	
acidos, les liqu	Acides nucléiques	5	tomes se rep7ussent fortes	

<u>Document 2</u>. Comparaison des catégories moléculaires d'une cellule eucaryote (foie de Rat) et d'une Eubactérie (E.coli).

Les valeurs sont indiquées en % de la masse totale. Elles sont simplifiées. On a considéré ici une cellule eucaryote animale. Pour une cellule végétale, la part de l'eau et celle des glucides sont en général supérieures.

(PEYCRU P. et coll., « Biologie 1ère année BCPST, Dunod Ed., 2007).

Les organismes autotrophes et hétérotrophes

Les hétérotrophes







Les autotrophes

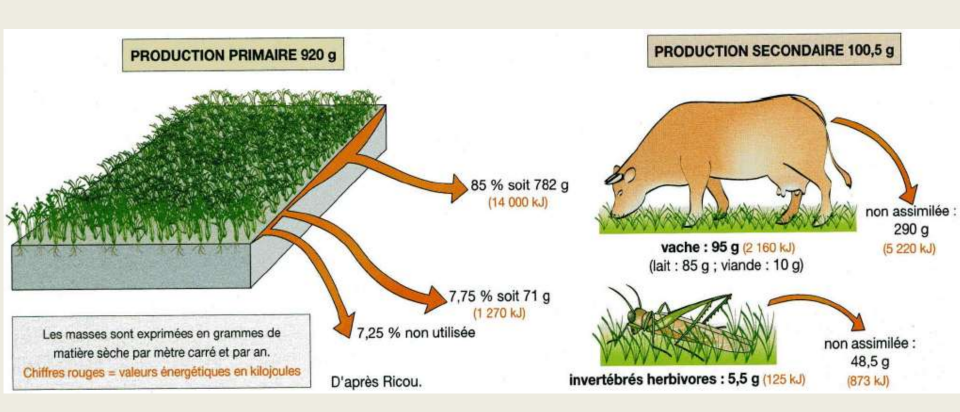






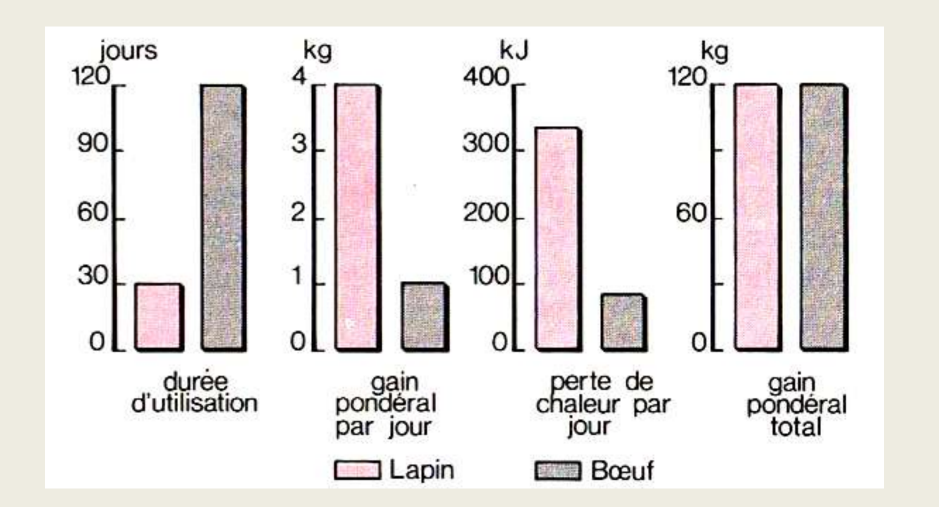


L'écosystème prairial au Cormet de Roselend



Document 3. Flux de matière et d'énergie dans le système prairie – vache

http://svt.leverrier.free.fr/IMG/pdf/2-1-_Pyramides_ecologiques.pdf



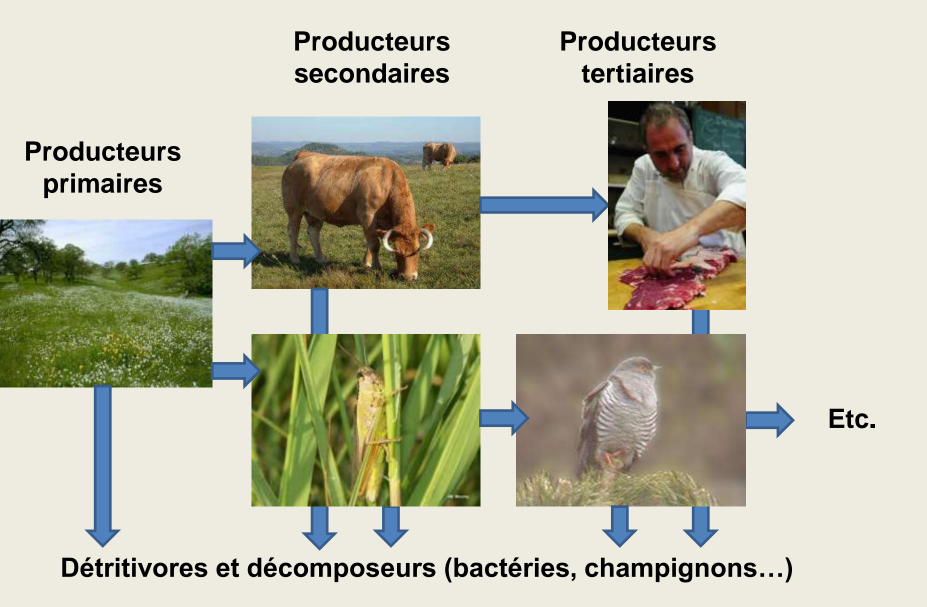
Document 4. Utilisation d'une tonne de fourrage par un bœuf de 650 kg ou par 300 lapins totalisant le même poids. Le même gain de poids corporel est obtenu en 30 jours pour les lapins et en 120 jours pour le bœuf.

RIEUTORD M. « Physiologie animale » Tome 2 « Les grandes fonctions » p. 41. Masson Ed., 1995)



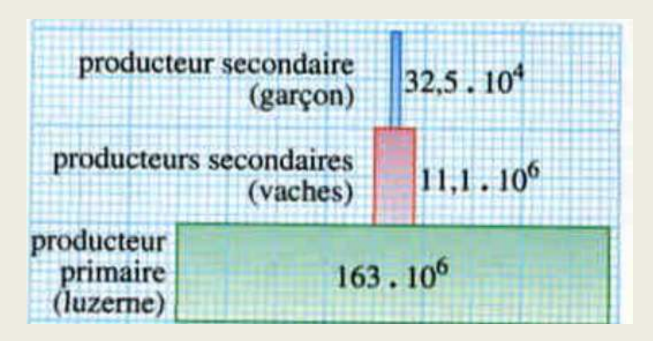
De nombreux Insectes s'accouplent et pondent sur les bouses de vache

http://www.pleinchamp.com/index.php/elevage/bovins-viande/actualites/ecosystemes-voyage-au-centre-de-la-bouse-de-vache

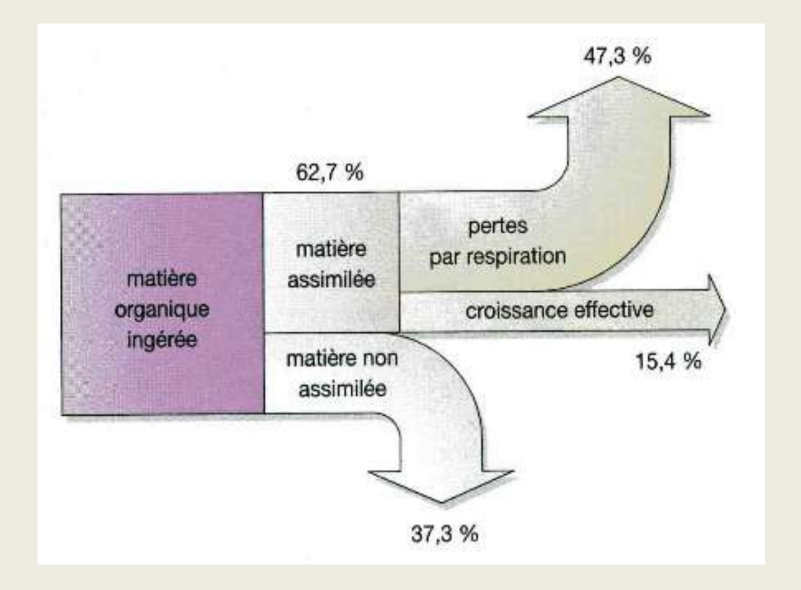


Chaînes alimentaires et réseaux trophiques

Producteur	Biomasse pour 1 hectare de prairie	
Producteur primaire (luzerne)	8211 kg	
Producteurs secondaires: (1) phytophages (vaches) (2) zoophage (garçon)	1 035 kg 50 kg	



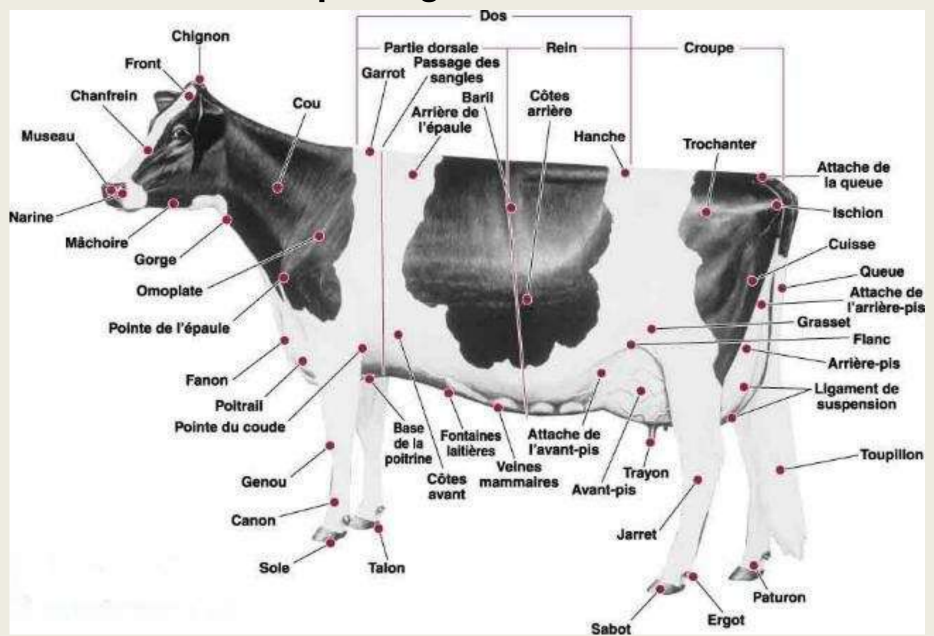
Document 5. Biomasse produite et pyramide d'énergie



Origine des pertes de biomasse d'un niveau trophique à l'autre

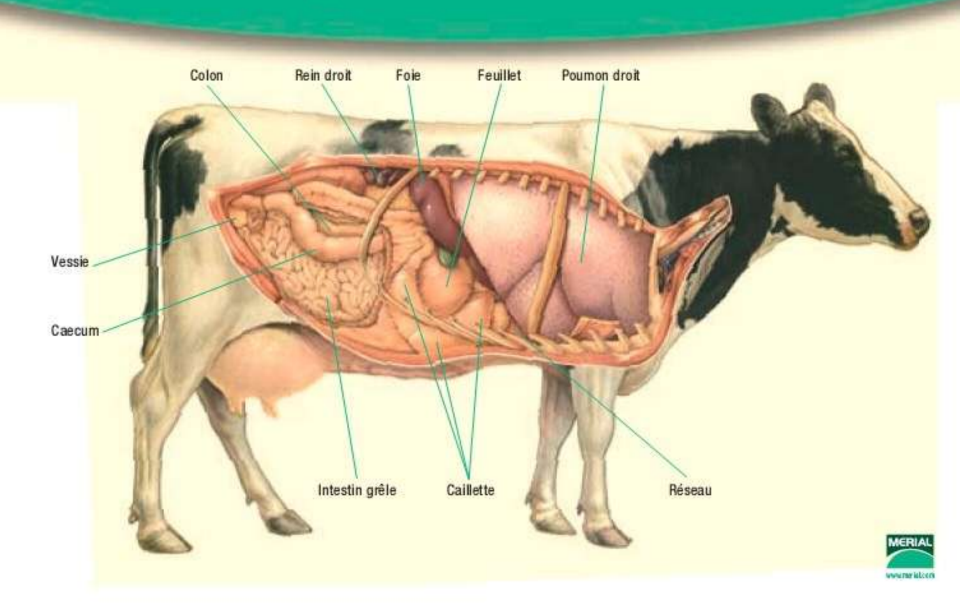
http://svt.leverrier.free.fr/IMG/pdf/2-1-_Pyramides_ecologiques.pdf

Morphologie de la Vache

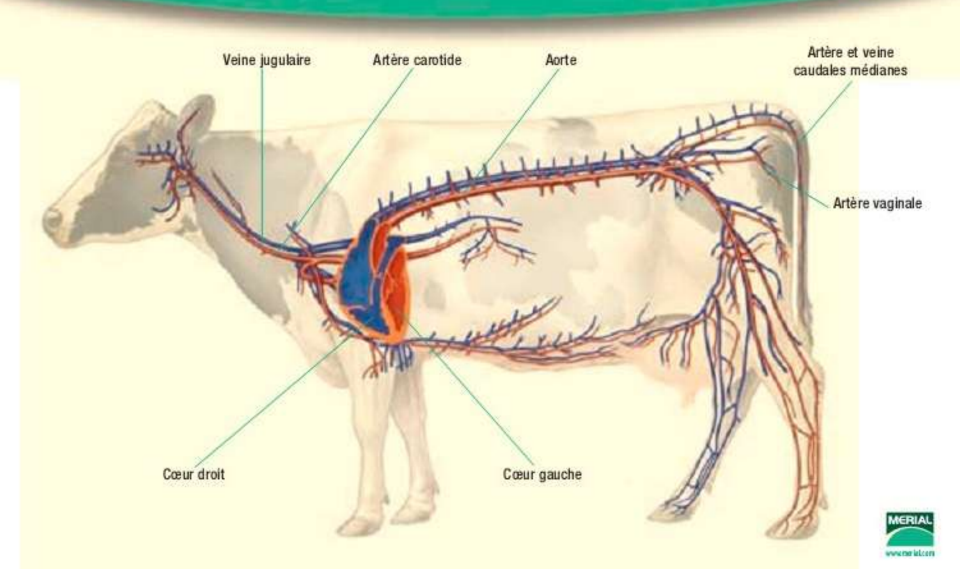


Anatomie

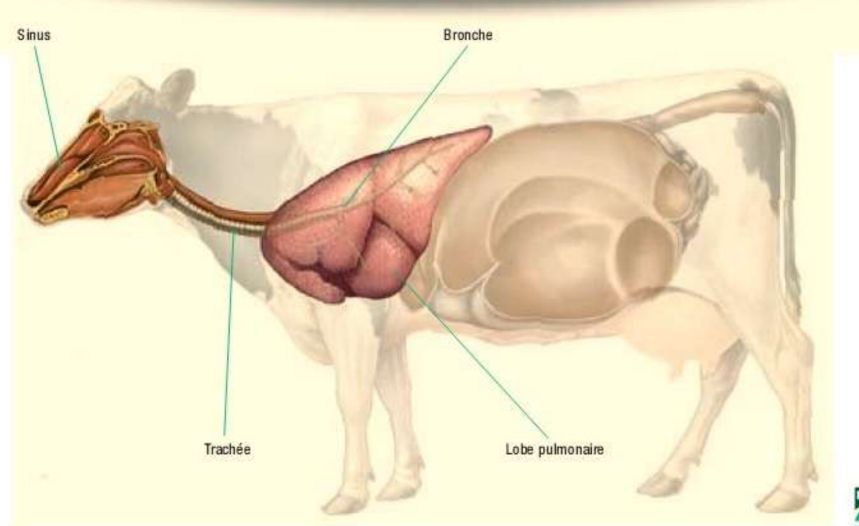
Anatomie interne générale



Anatomie Appareil circulatoire

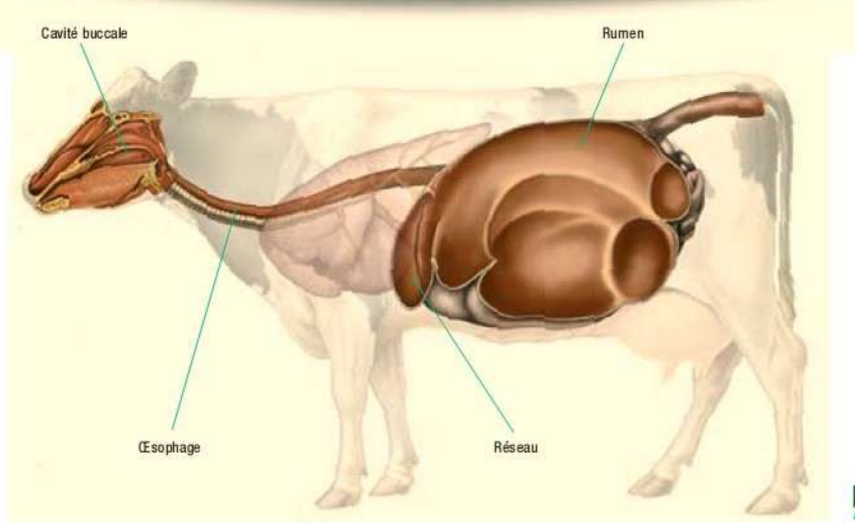


Anatomie Appareil respiratoire

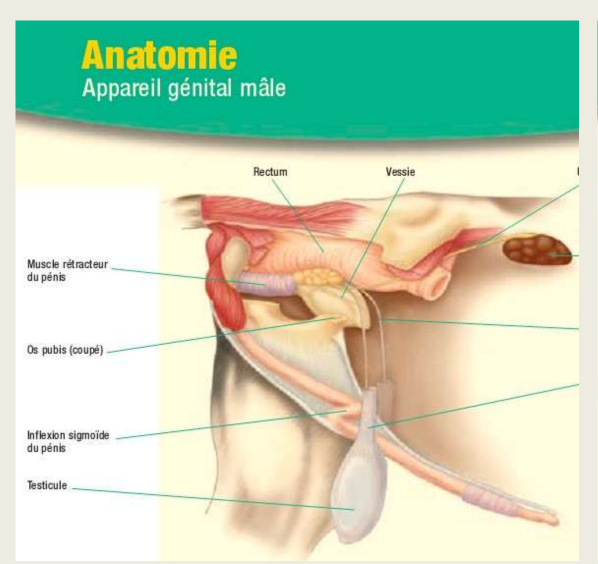




Anatomie Appareil digestif de l'adulte





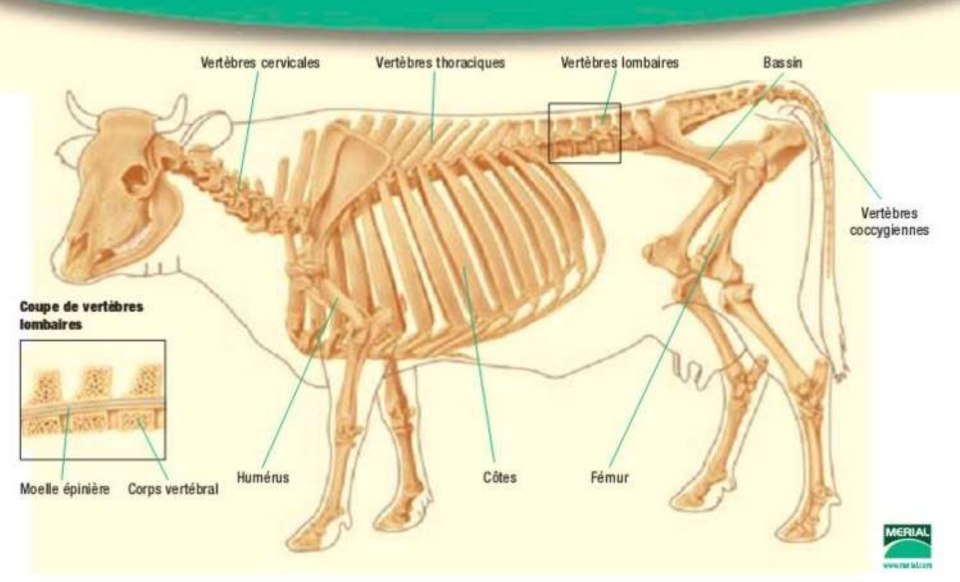


Anatomie Appareil génital femelle

Non-gestante

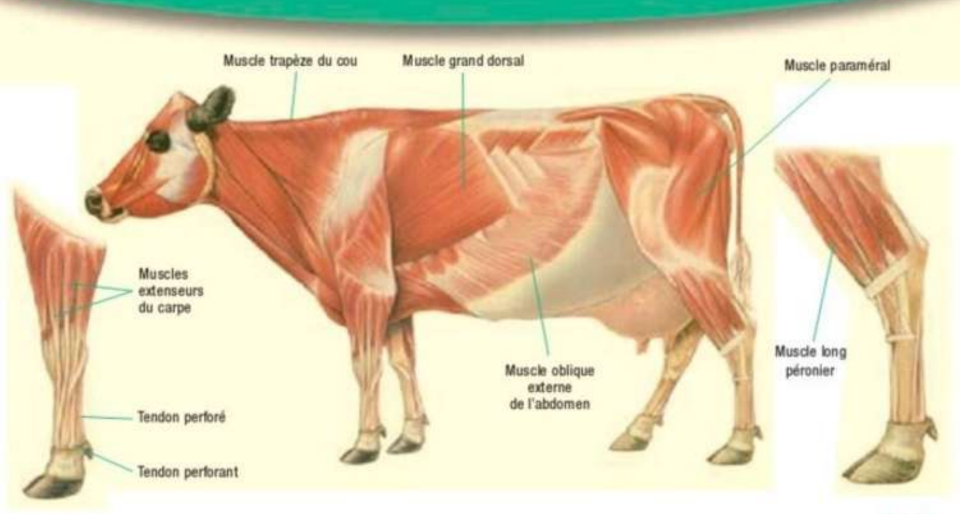


Anatomie Le squelette

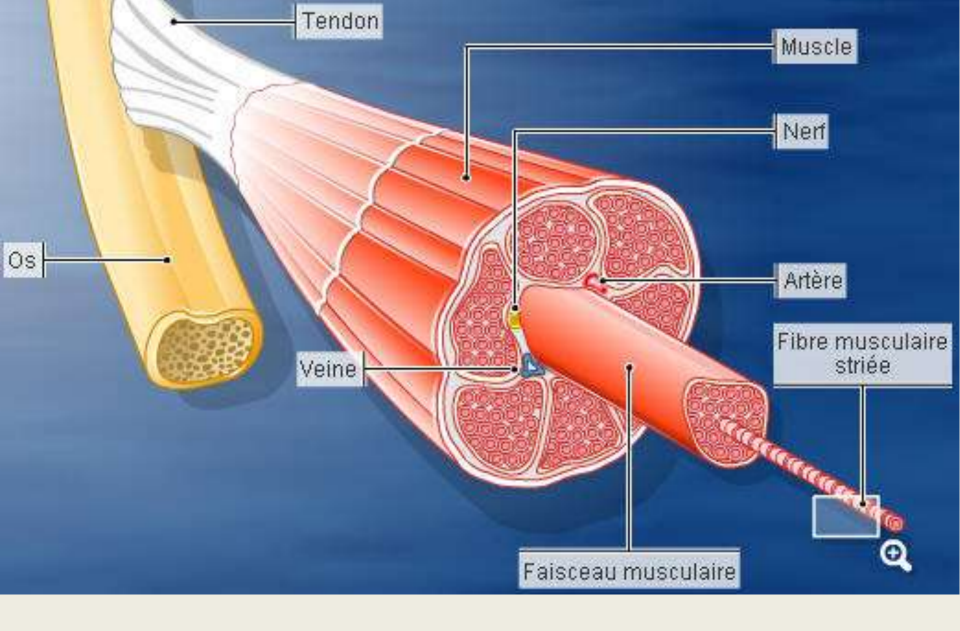


Anatomie

Muscles et tendons superficiels

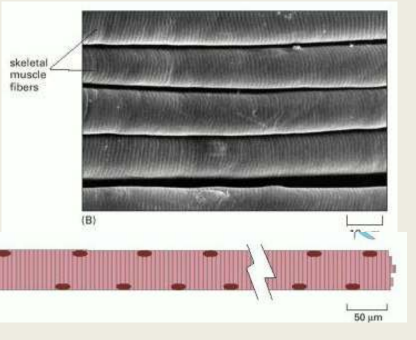






Organisation du muscle strié squelettique

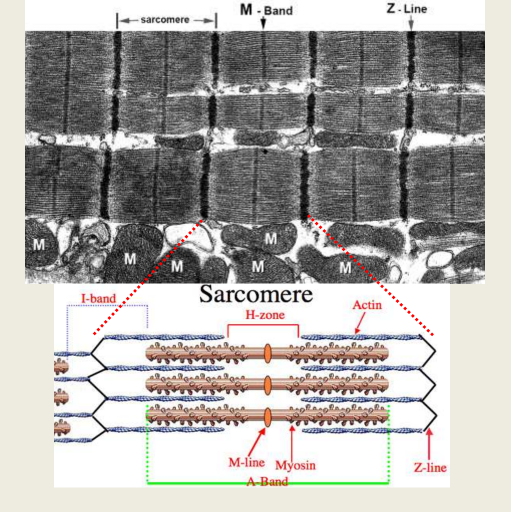
http://www.ac-creteil.fr/biotechnologies/traam_creteil.htm



Cellules musculaires striées squelettiques : MEB et représentation schématique.

(Molecular Biology of the Cell. 4th edition. Alberts B, Johnson A, Lewis J, et al. New York: <u>Garland Science</u>; 2002.)

La fibre musculaire striée squelettique, une cellule spécialisée



Organisation en unités fonctionnelles, les sarcomères, de la cellule musculaire striée squelettique (MET et schéma d'interprétation). Chaque sarcomère mesure environ 2 µm de long. M : mitochondries.

(https://somapps.med.upenn.edu/pbr/portal/hist/F13-Sarcomere.html et http://www.unm.edu/~lkravitz/Exercise%20Phys/musclesarcomere.html)

L'organisation en appareils, organes et tissus spécialisés permet la réalisation des fonctions vitales :

Fonctions de relation			
Locomotion et maintien	Squelette – musculature squelettique		
Perception sensorielle	Organes sensoriels		
Emission de sons, odeurs	Larynx (mugissement) et organes diversifiés		
Défenses	Système immunitaire		
Intégration des fonctions de relation	Appareil circulatoire (hormones) et système nerveux		

Fonctions de nutrition		
Alimentation / ingestion	Appareil digestif	
Respiration	Appareil respiratoire (pulmonaire)	
Excrétion	Appareil respiratoire (excrétion carbonée), appareil urinaire (excrétion azotée)	
Intégration des fonctions de nutrition	Appareil circulatoire	

Fonctions de reproduction				
Reproduction sexuée	Appareil reproducteur			
Intégration des fonctions de reproduction	Appareil circulatoire (hormones) et système nerveux			



Premières étapes du développement d'un embryon observées in vitro (espèce humaine ici).

http://umvf.univ-nantes.fr/gynecologie-et-obstetrique/enseignement/gynecologie_30/site/html/iconographie.html

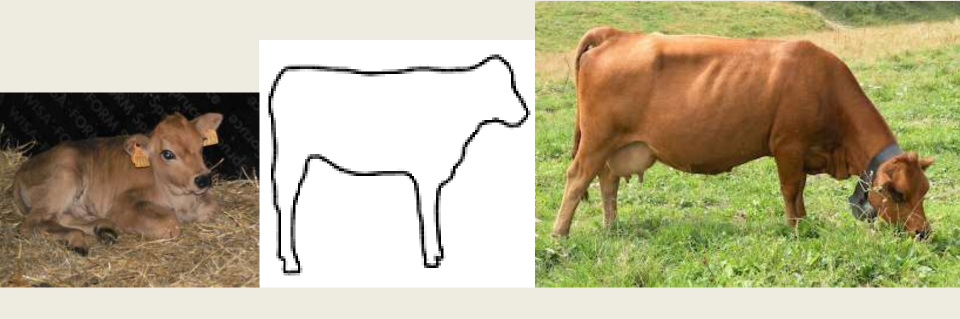
Les étapes du développement embryonnaire

- Fécondation → cellule-œuf polarisée
- Segmentation

 acquisition de l'état

 pluricellulaire ; stades morula puis blastocyste
- Gastrulation → acquisition de la structure triblastique
- Neurulation → ébauche de SN, début régionalisation, accentuation polarités dorsoventrale et antéro-postérieure
- Organogenèse -> mise en place des différents organes

Une croissance finie

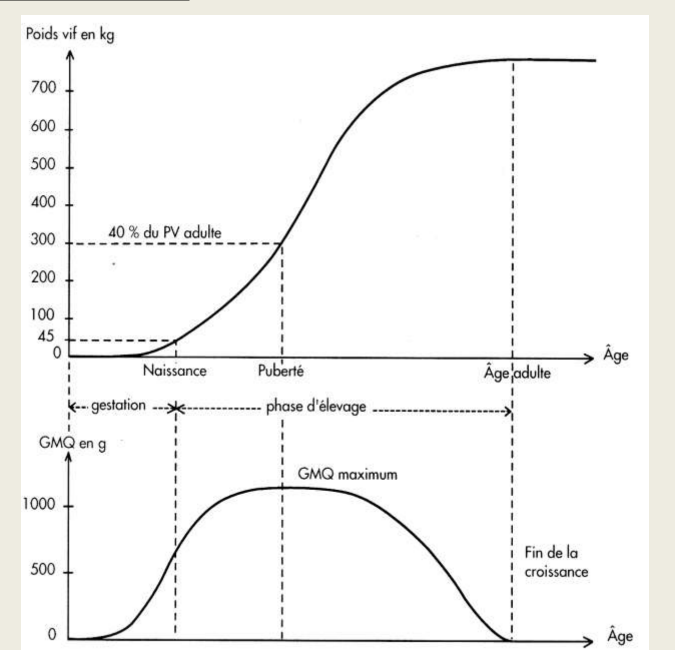


Veau 18 – 45 kg Génisse

Vache 500 kg

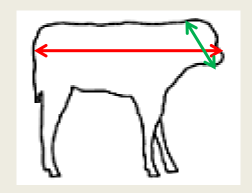
→ Augmentation de taille et de masse

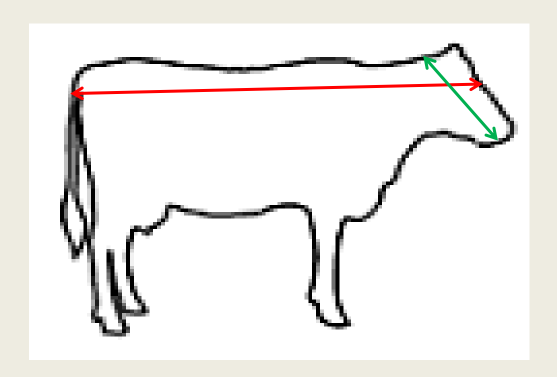
Document 6. Courbe de croissance et GMQ



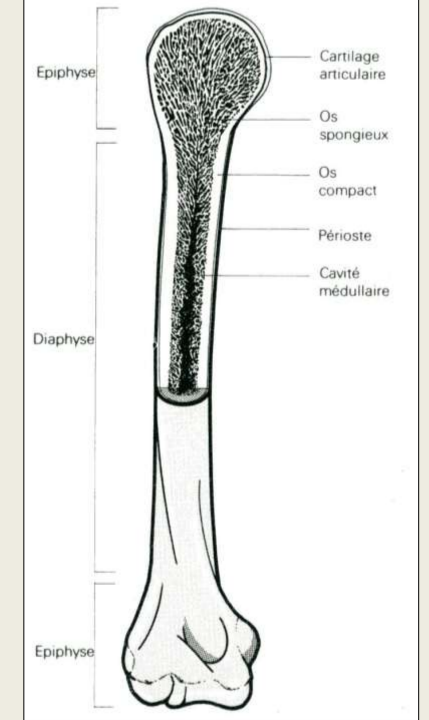
GMQ: gain moyen quotidien

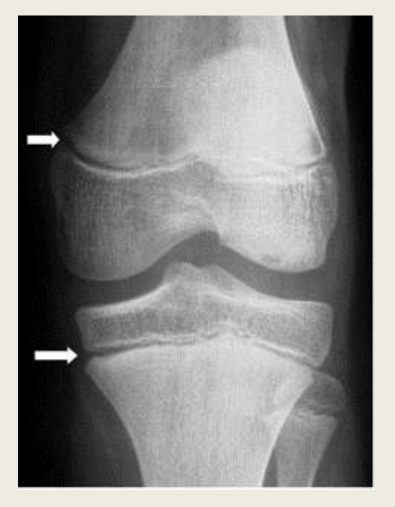
La croissance est ALLOMETRIQUE





La croissance de la tête présente une allométrie négative au cours de la période post-embryonnaire



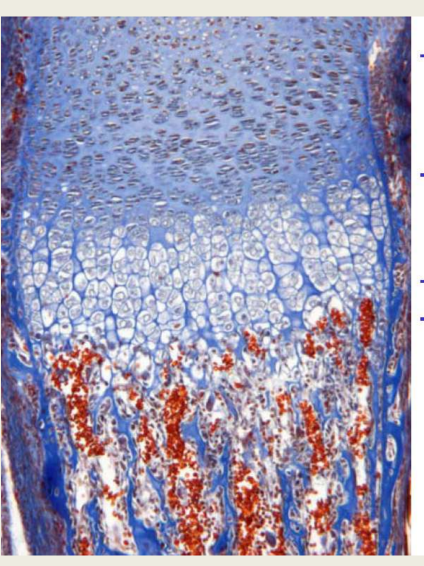


Localisation des cartilages de conjugaison (ici au niveau du genou chez l'enfant)

http://www.genou.com/LCAenfant/lcaenfant.htm

Organisation de l'os long.

[WHEATER P.R. et coll., "Histologie fonctionnelle", MEDSI Ed., 1979].



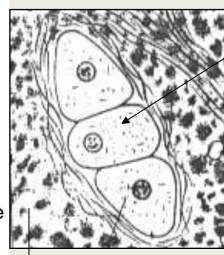
Z. de réserve

Z. proliférative

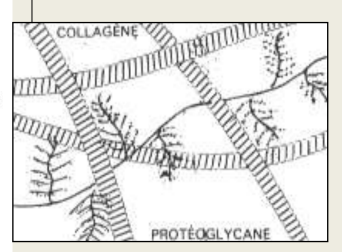
Z. hypertrophique

Z. calcifiée

Ebauche de la cavité médullaire avec bourgeons conjonctivo-vasculaires

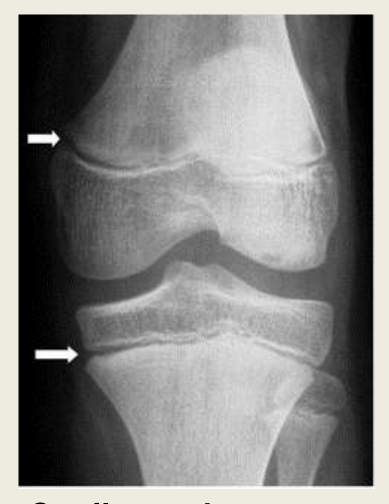


chondrocyte



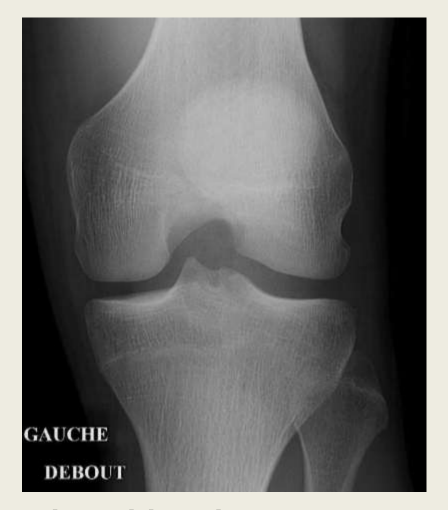
Matrice extracellulaire

Le cartilage de conjugaison



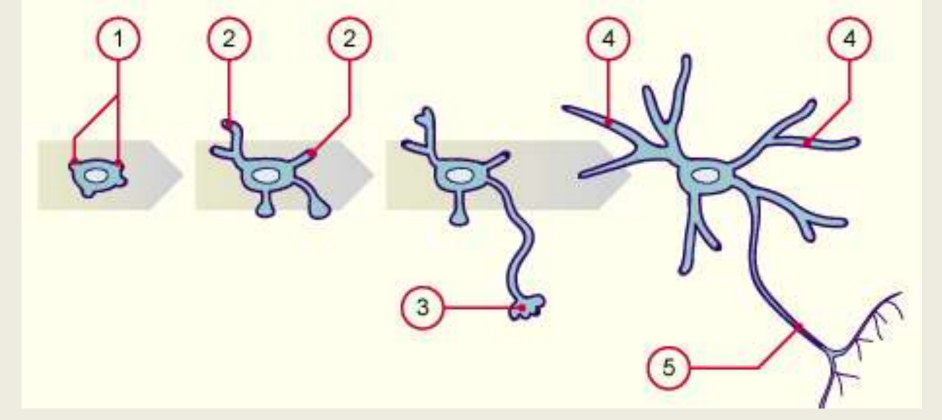
Cartilages de conjugaison observables : croissance en cours

http://www.genou.com/LCAenfant/lcaenfant.htm



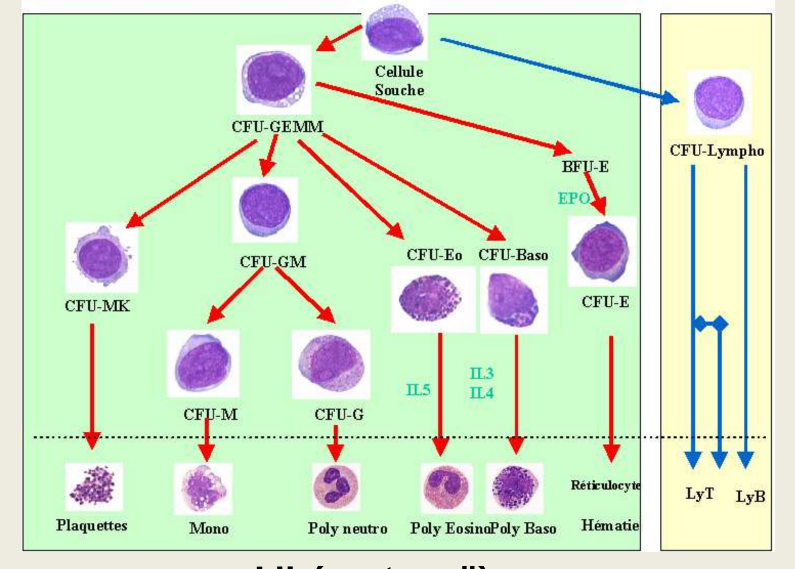
Disparition des cartilages de conjugaison: croissance terminée

http://www.radiologie-lyon.com/fr/radio.php



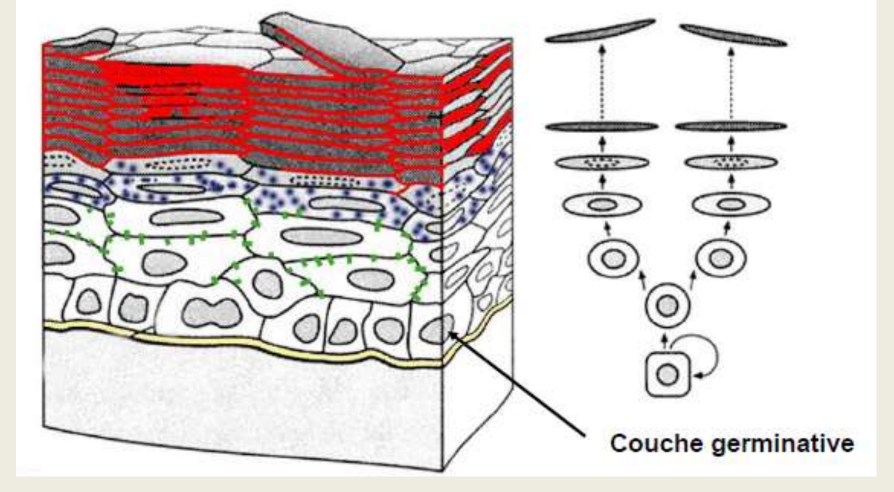
Développement des expansions cytoplasmiques d'un neurone.

- 1. Expansions cytoplasmiques
- 2. Prolongements cytoplasmiques
- 3. Ramifications terminales avec cônes de croissance
- 4. Dendrites
- 5. Axone



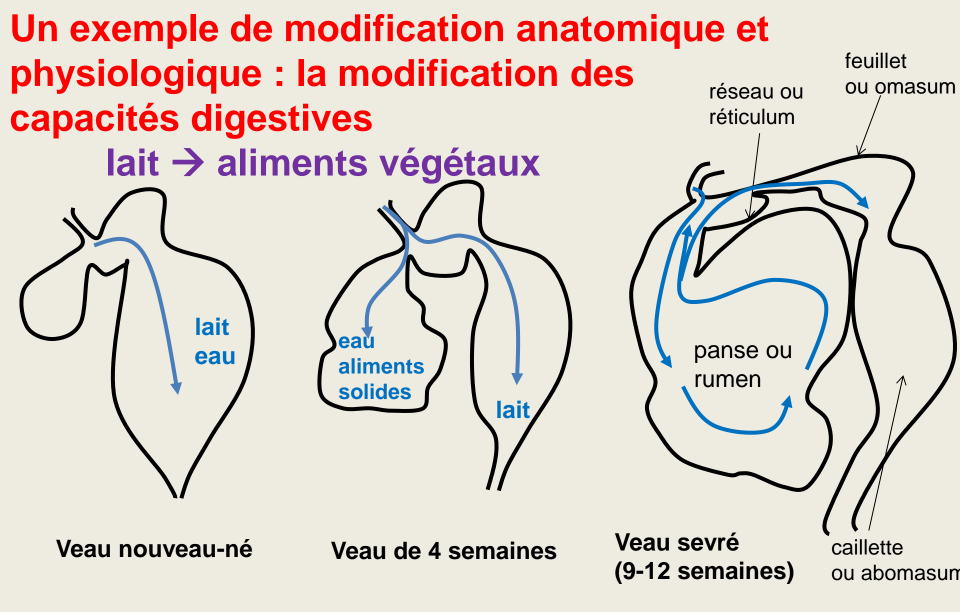
L'hématopoïèse : des cellules souches multipotentes aux cellules de la lignée sanguine

https://facmed.univ-rennes1.fr/resped/hemato/CC/CD/cd/fr/dossiers/hpoiesef/sheetsf.htm

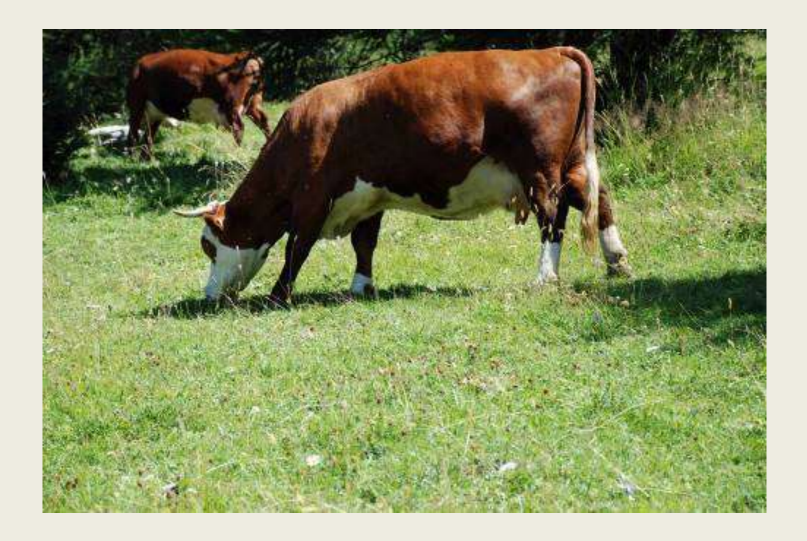


Des cellules souches unipotentes dans la couche basale assurent le renouvellement de l'épiderme

Manuel MARK
Institut d'Embryologie
Hôpital Universitaire de Strasbourg
Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire



Développement d'un appareil digestif polygastrique et spécialisations biochimiques (enzymes)



La Vache pompe l'eau et fauche l'herbe avec la langue

(ppt ENVT comportement alimentaire)

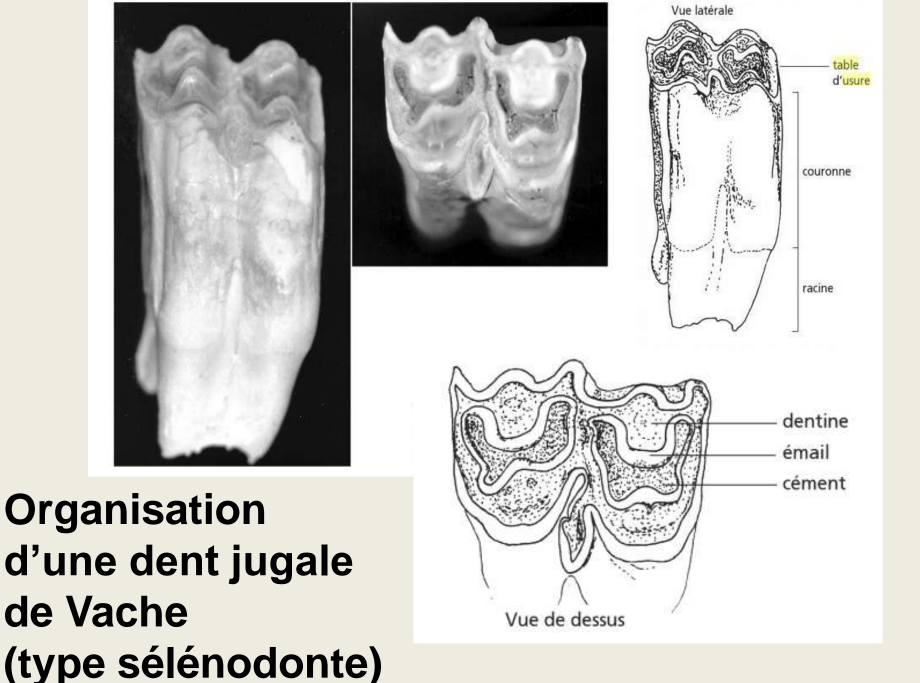


Les organes de préhension des aliments : lèvres, langue, incisives inférieures et bourrelet incisif

Formule dentaire : 0 0 3 3 3 0 3 3

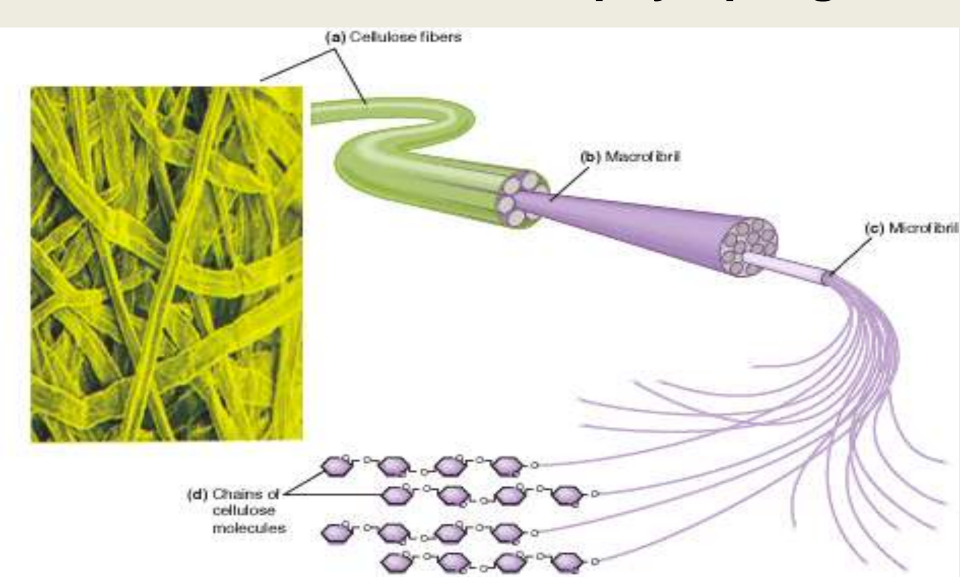




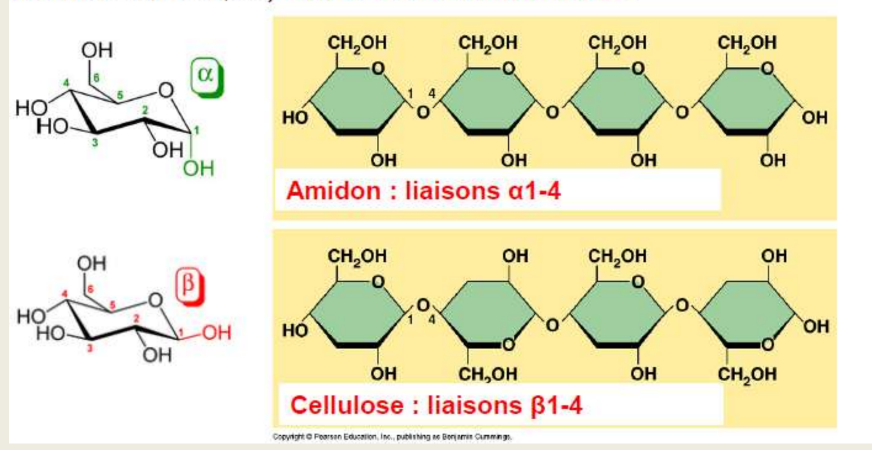


(Atlas de biologie animale Tome 2. S. Heusser, H.-G. Dupuy, Dunod 2008)

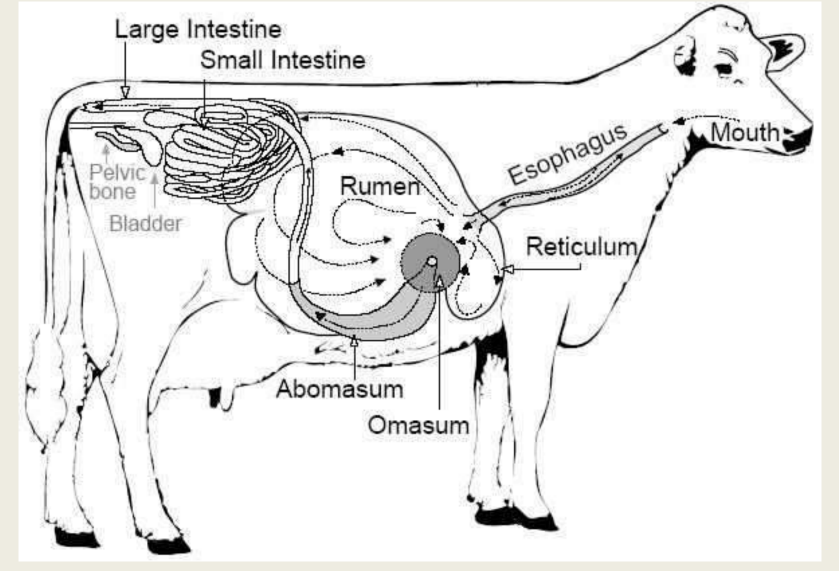
La cellulose, constituant majeur de la ration alimentaire des phytophages



Pas d'enzymes capables de digérer des polysaccharides avec des liaisons β-glucose (cellulose, hémicellulose,...) chez les mammifères



Comparaison amidon - cellulose



Les quatre compartiments de l'estomac de la Vache, en place

http://video.vetguide.org/rumen-reticulum-omasum-abomasum.html

Les micro-organismes symbiotes du rumen

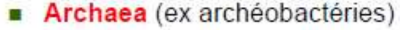
- Bactéries < 5 µm</p>
 - □ 109-10¹⁰ bactéries/mL de jus de rumen
 - environ 1 kg de bactéries chez une vache (10% de la MS du RR)



- Protozoaires (ciliés) 20-200 µm
 - □ 10⁴ à 10⁶ /mL de jus de rumen
 - environ 2 kg de protozoaires chez un bovin



- Champignons (moisissures) 20-200 µm
 - □ 104/mL



□ 108/mL

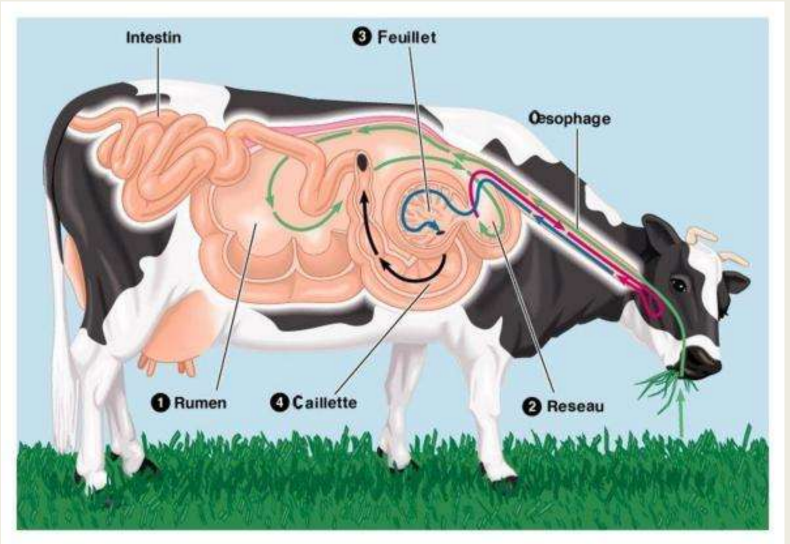


Rq: le Protozoaire, sur le cliché du milieu, a ingéré trois petits Protozoaires d'une autre espèce. Autour, on distingue des bactéries.

Aude FERRAN, ENVT



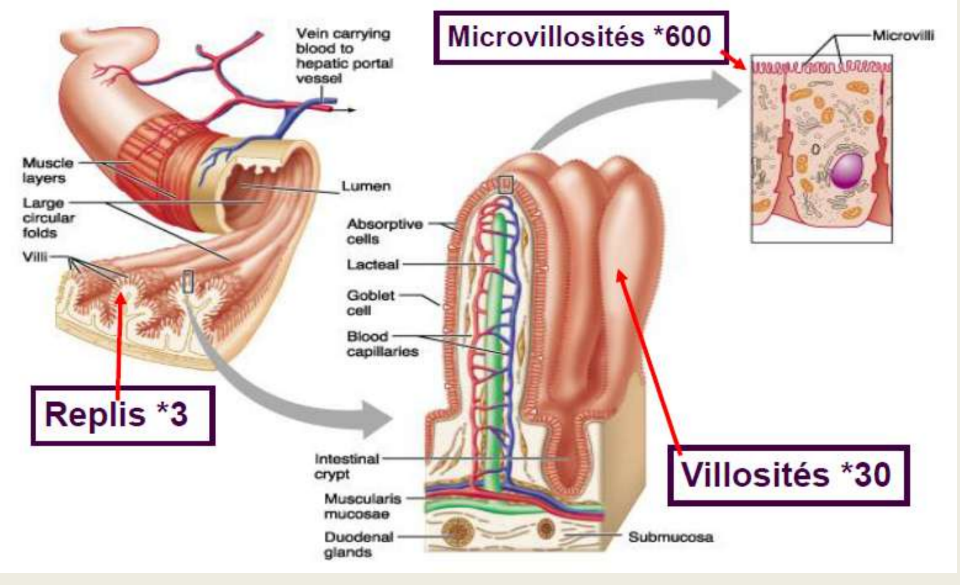
La durée totale de la rumination est de 8 h pour un bovin ingérant 12 kg de foin



vidéo rumination et éructation]

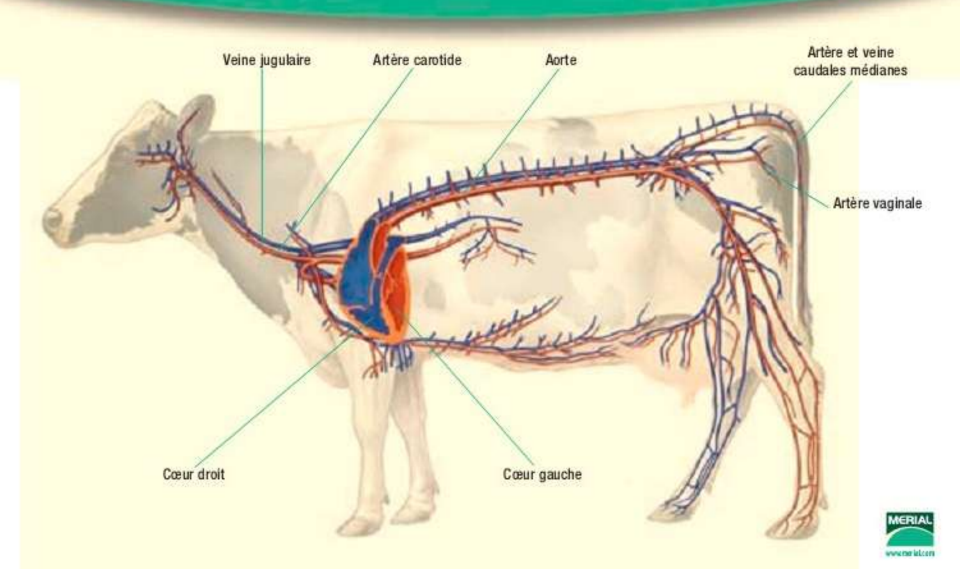
La rumination

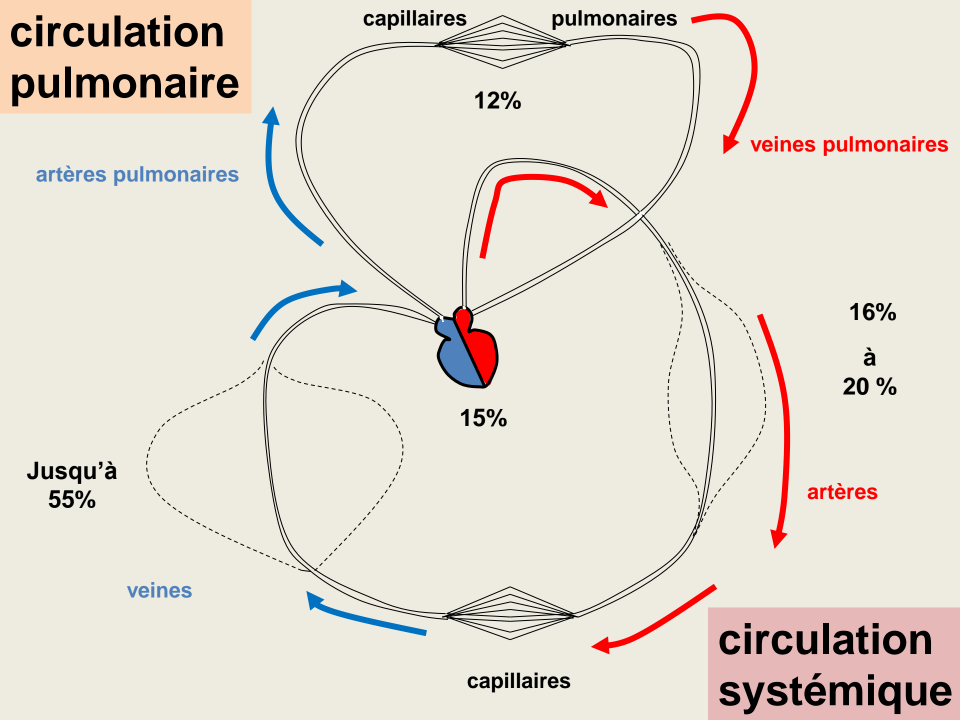
http://www.observation-et-imagerie.fr/bovins/anatomie_bovins.html

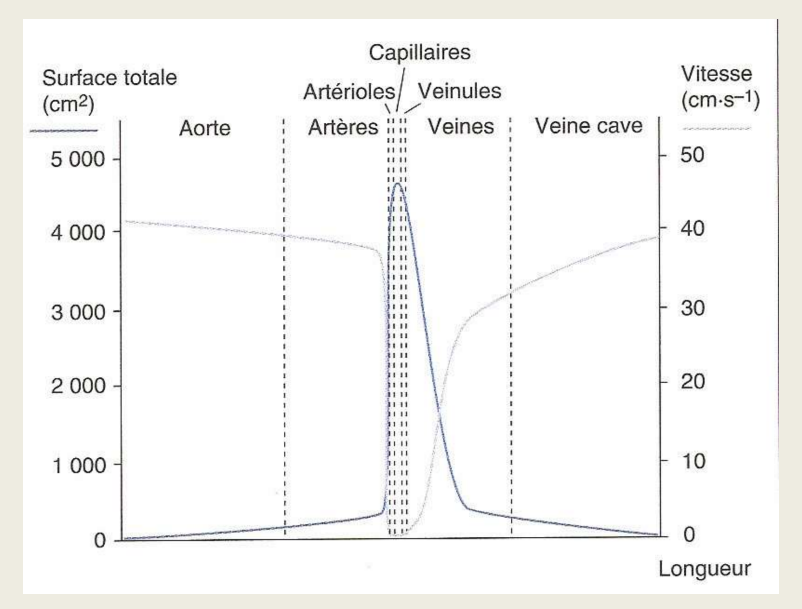


L'organisation de la paroi intestinale développe une grande surface d'absorption

Anatomie Appareil circulatoire

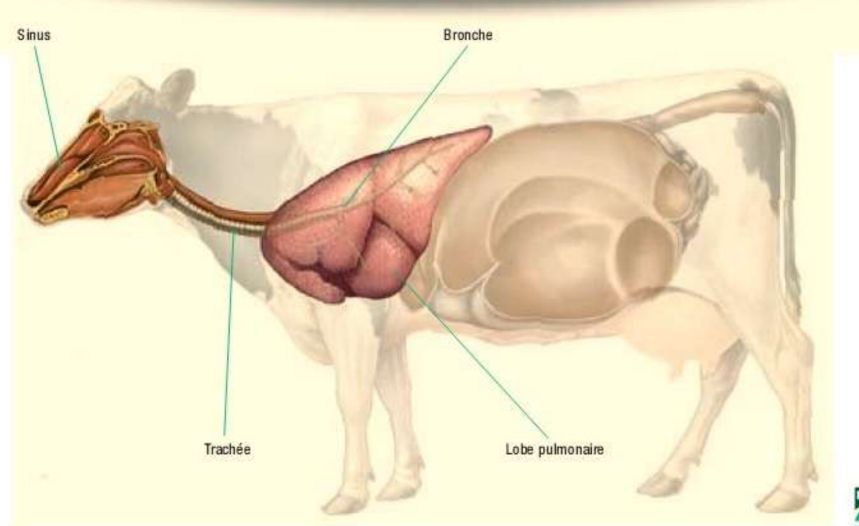




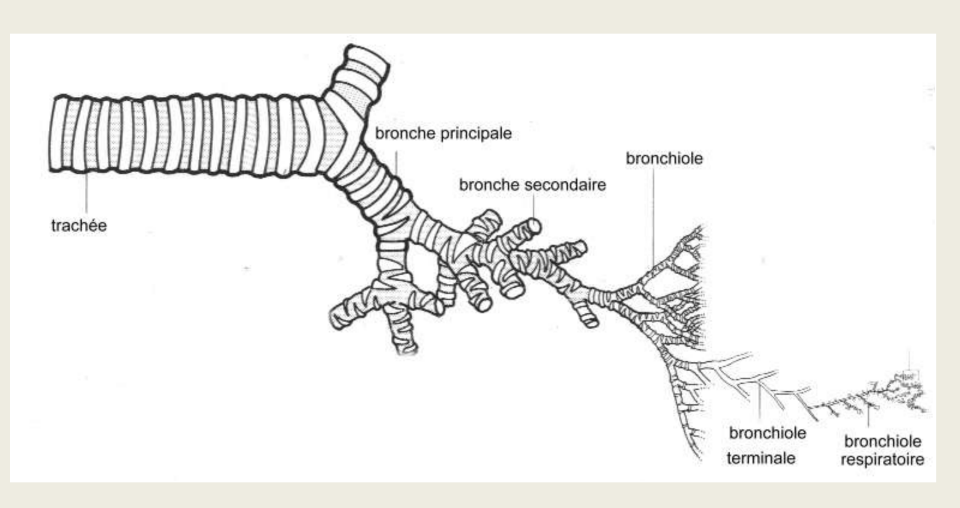


Document 13. Surface totale de la section des différents types de vaisseaux et vitesse d'écoulement du sang. (D. RICHARD et coll. « Physiologie des animaux » Tome 1. Nathan université Ed., 1997)

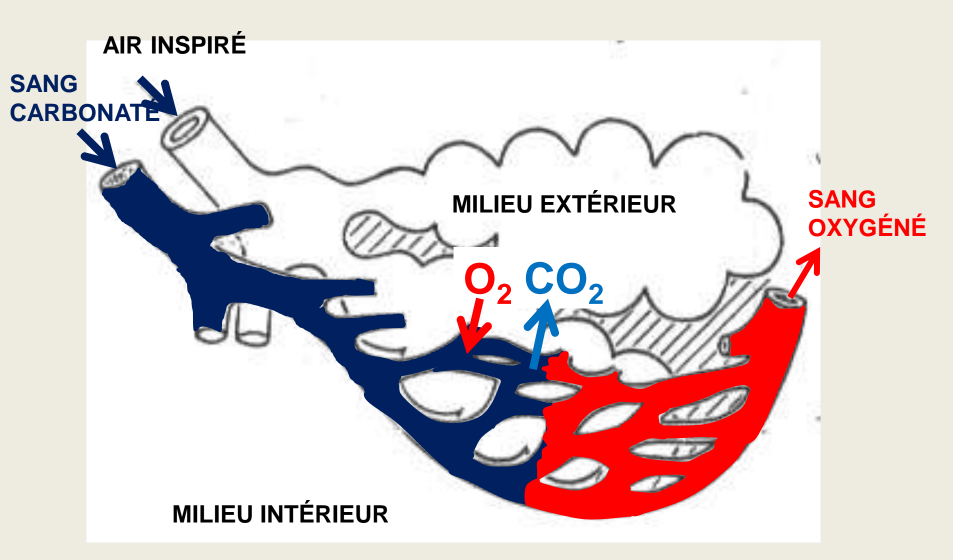
Anatomie Appareil respiratoire



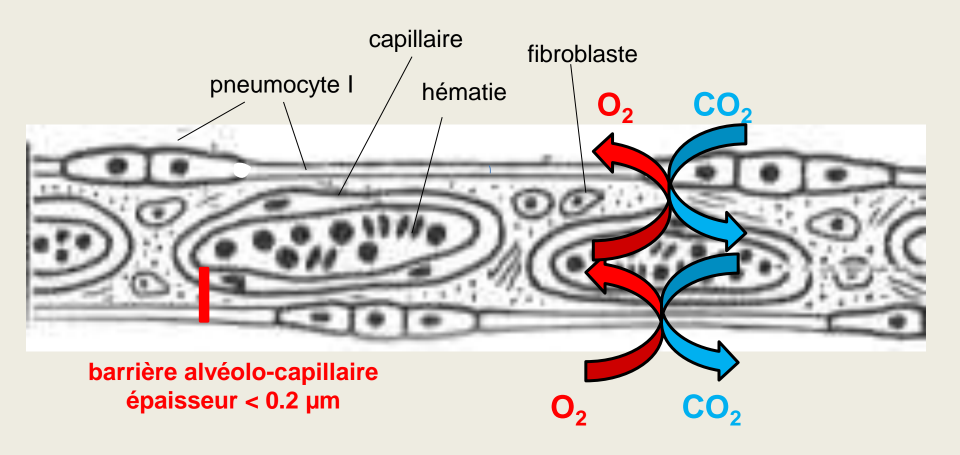




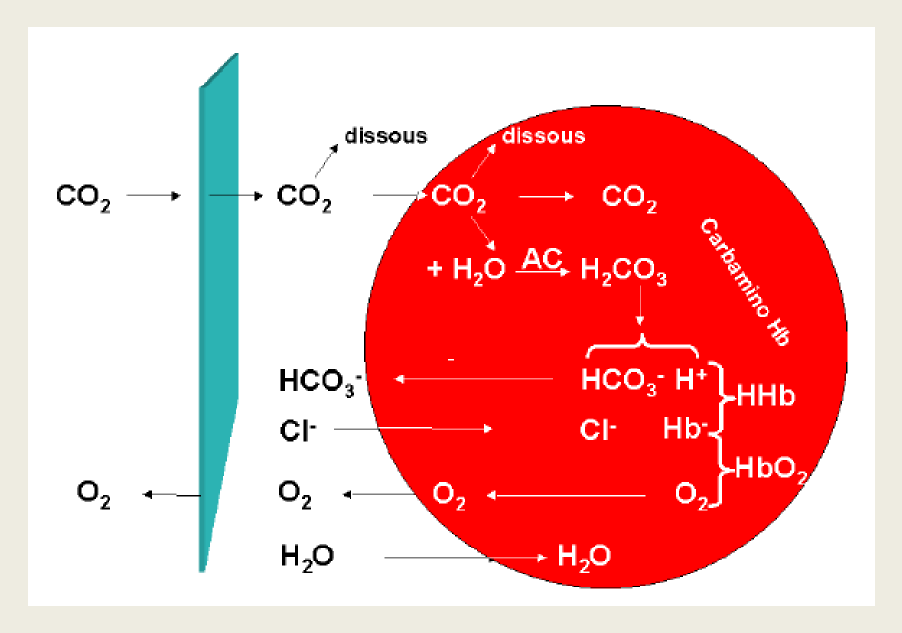
Document 14. Les voies aérophores



Document 15. Echanges gazeux dans une alvéole pulmonaire

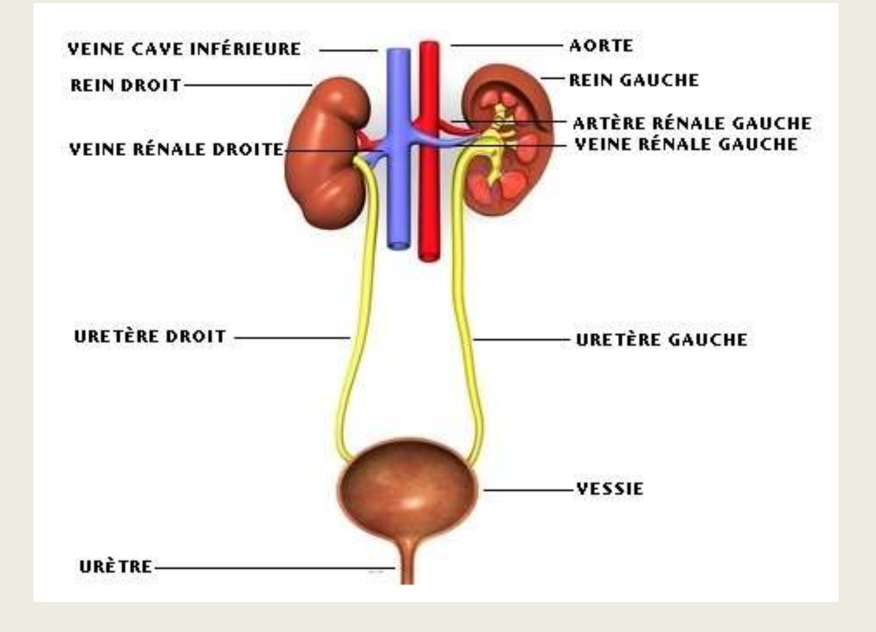


La paroi alvéolaire : une surface d'échanges



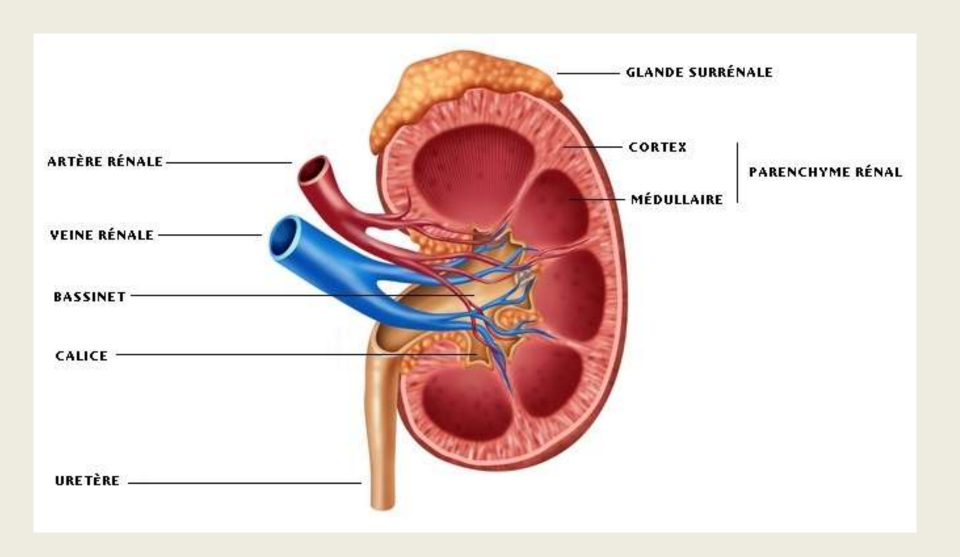
Modalités de transport des gaz respiratoires

www.chusa.jussieu.fr/pedagogie/pcem2/physio/respiration_2.pdf

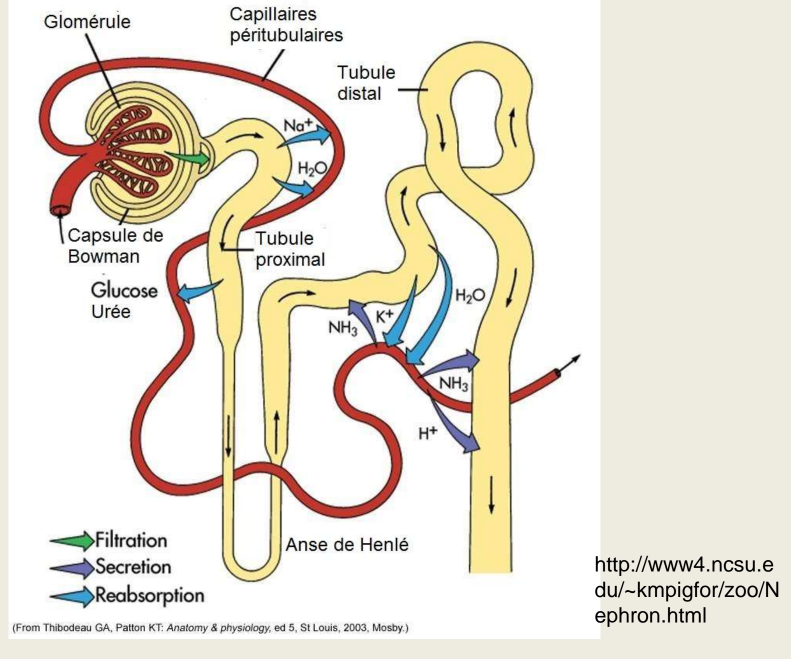


Document 16. Organisation de l'appareil urinaire.

http://www.artur-rein.org/les_reins



Organisation du rein



Document 17. Formation de l'urine dans le néphron.



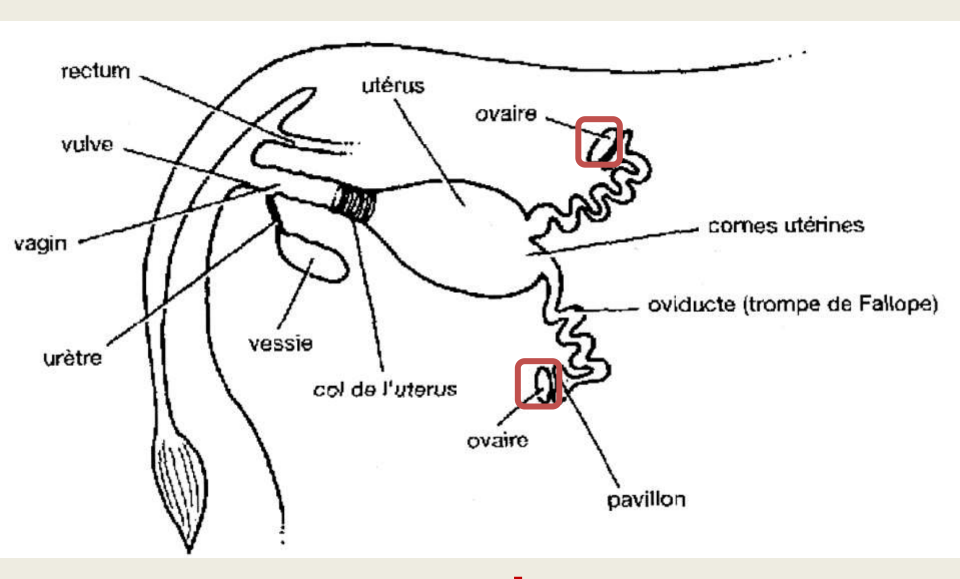
Dimorphisme sexuel : exemple de la race tarine (ou tarentaise)

- Robe fauve plus foncée chez le mâle
- Profil légèrement concave chez la femelle, rectiligne chez le mâle
- Développement plus marqué de la musculature, encolure, chez le mâle
- Poids adulte 800 kg chez le mâle,
 550 600 kg chez la femelle

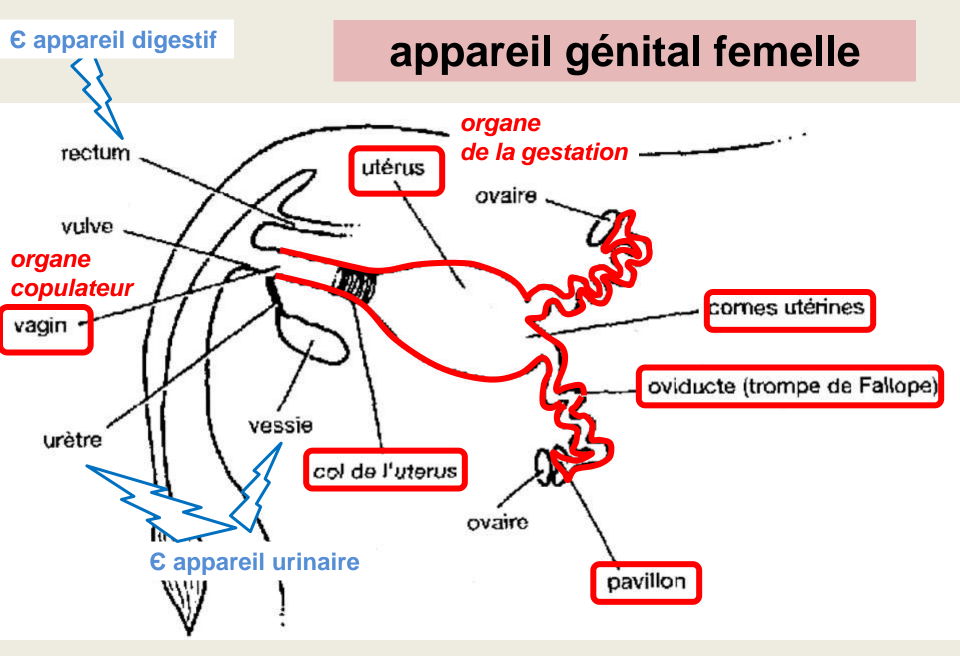
http://www.race-tarentaise.com



appareil génital femelle

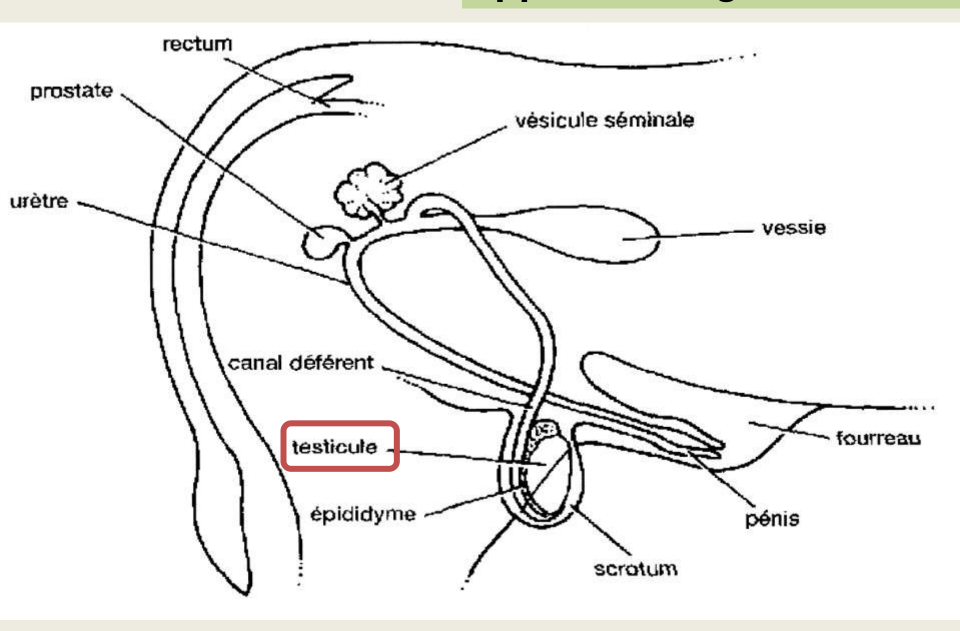


gonades



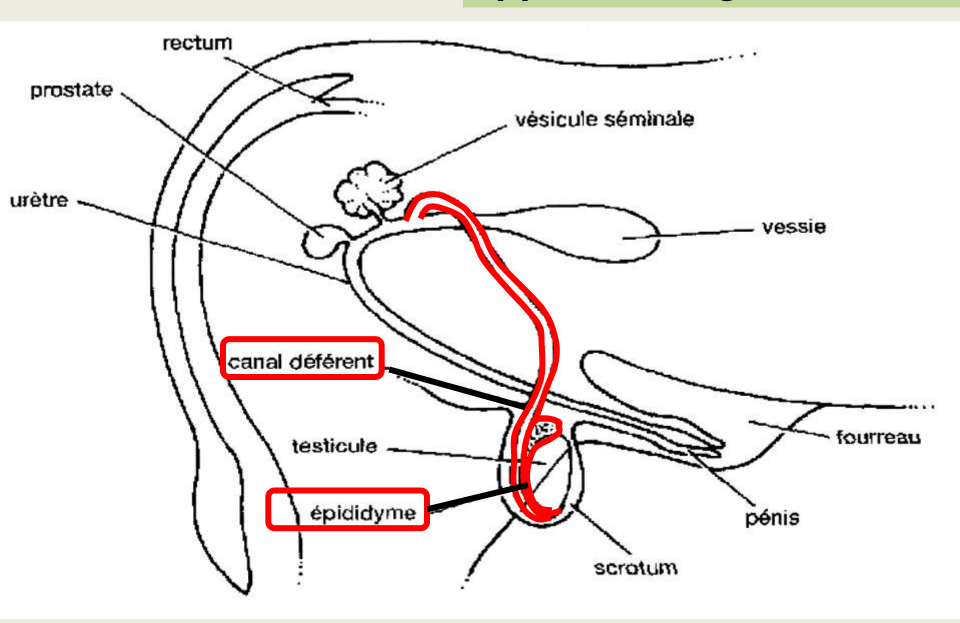
tractus génital

appareil uro-génital mâle



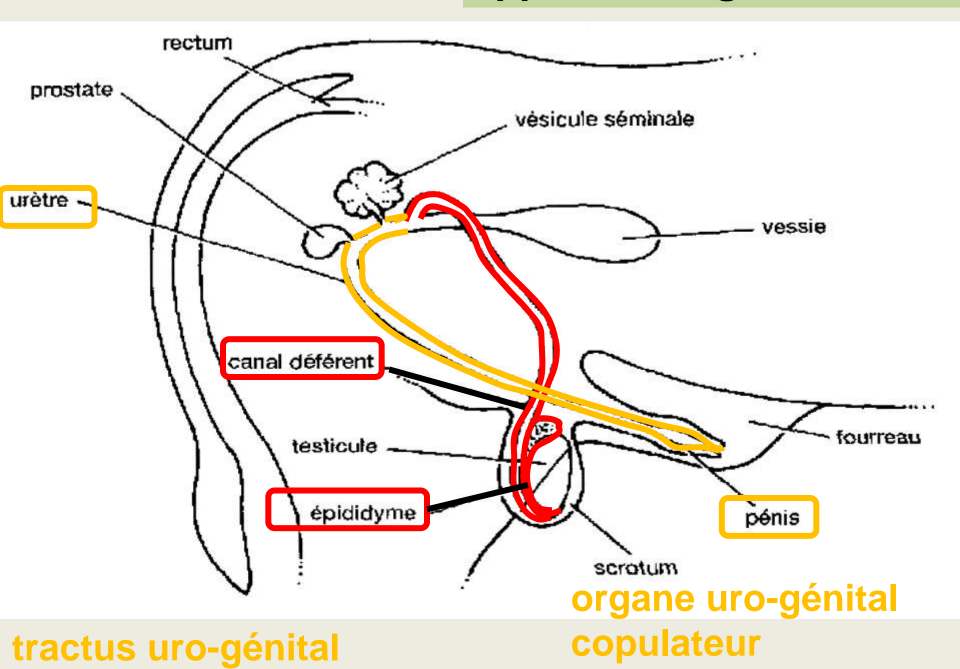
gonades exorchidie permanente

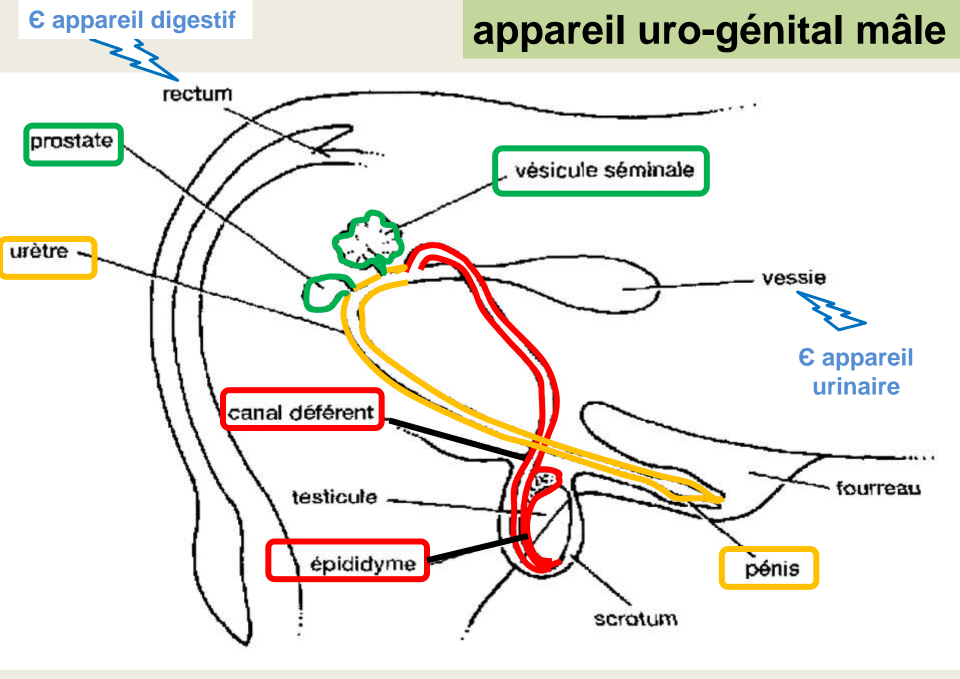
appareil uro-génital mâle



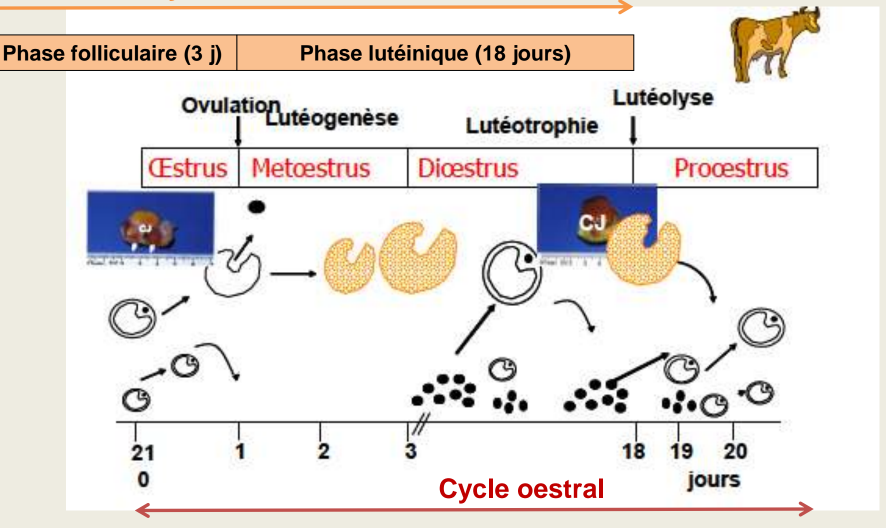
tractus strictement génital

appareil uro-génital mâle





glandes annexes

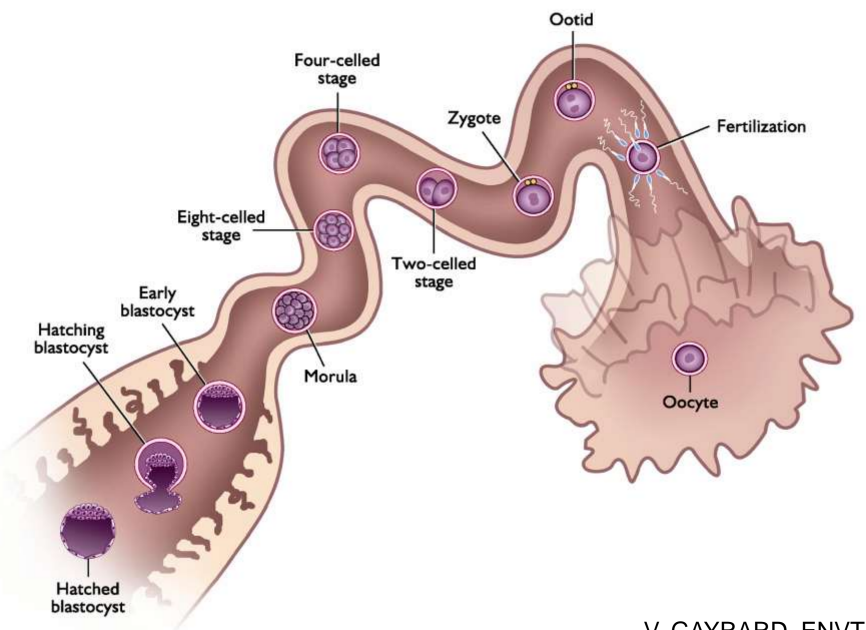


Aspects cycliques de la reproduction chez de la femelle

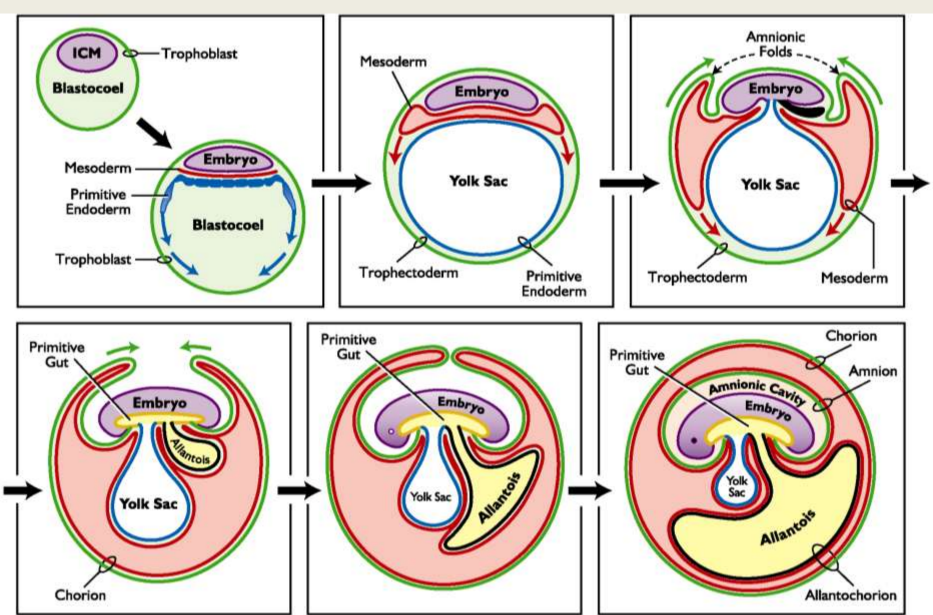


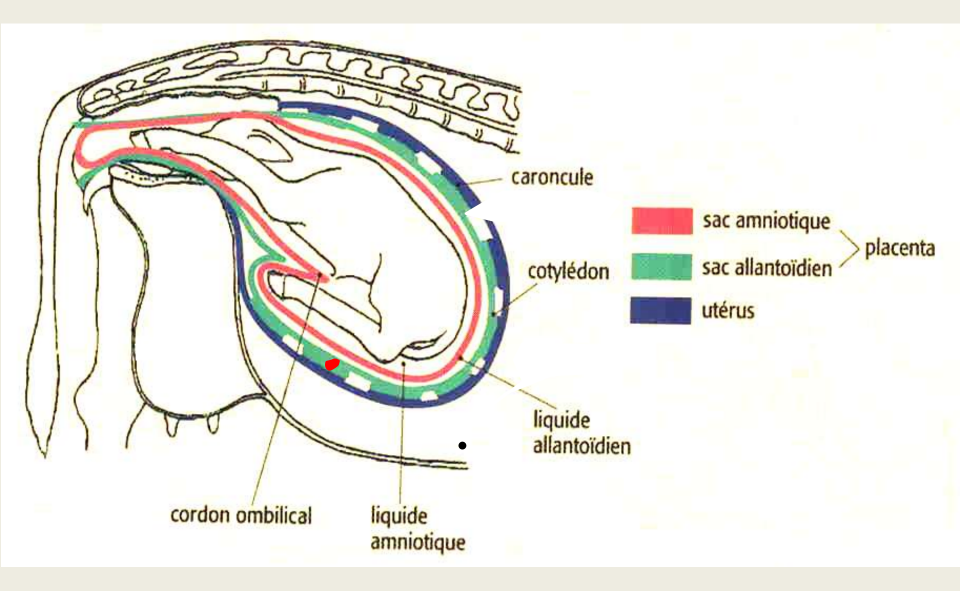
Comportement reproducteur : chevauchement lors de l'æstrus

Développement de l'embryon



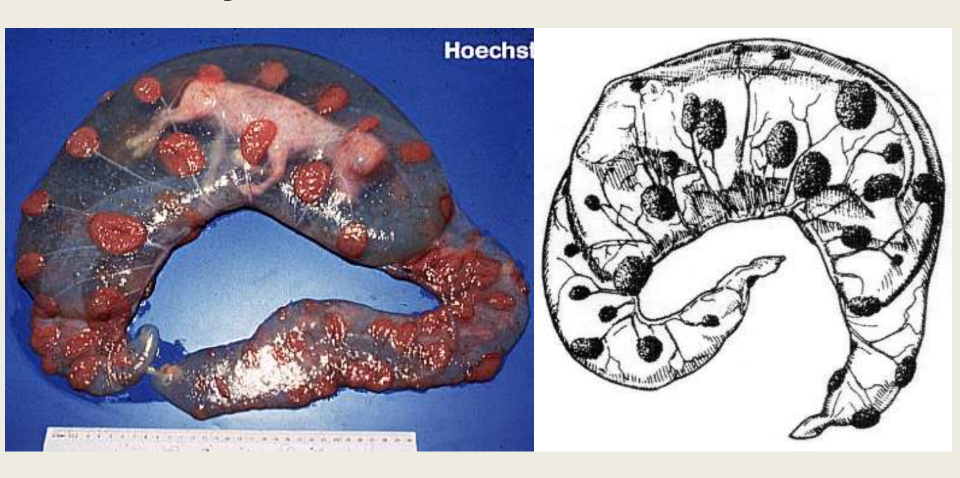
Formation des membranes foetales

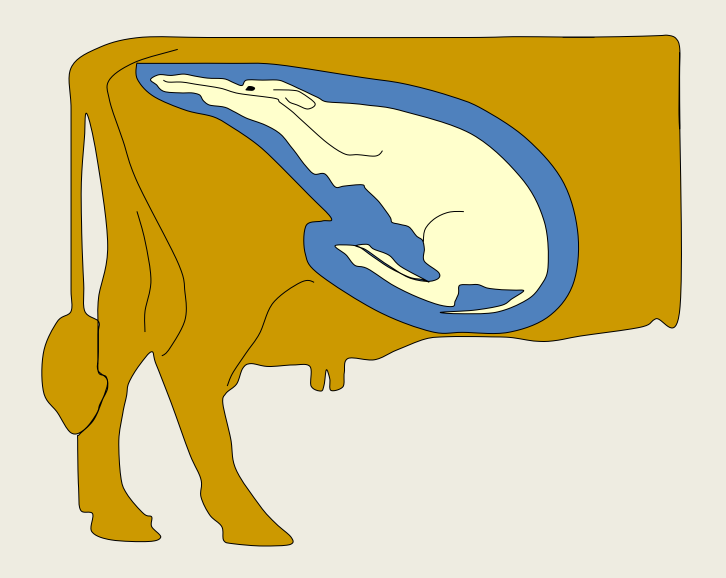




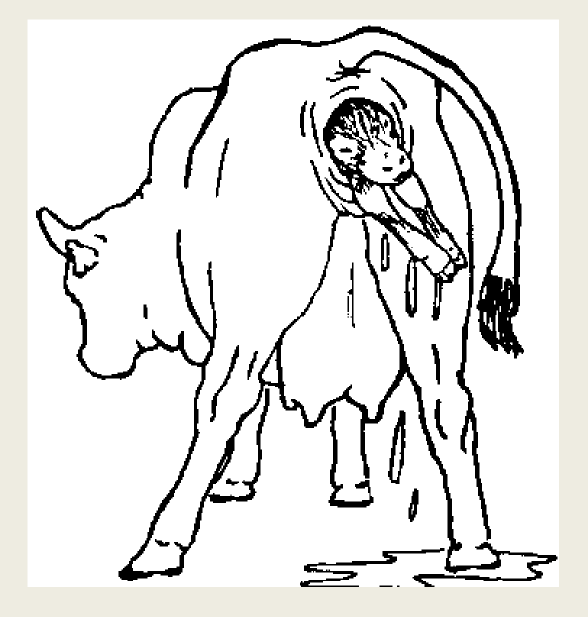
Les membranes foetales en place

Document 17. Le placenta cotylédonnaire de la Vache.





Position normale du veau



Document 18. Le vêlage ou mise-bas



Vache blanc bleu belge ayant subi une césarienne (69 % des vêlages dans cette race en raison du gène culard)

http://fr.academic.ru/dic.nsf/frwiki/1723539

La limousine, une vache allaitante



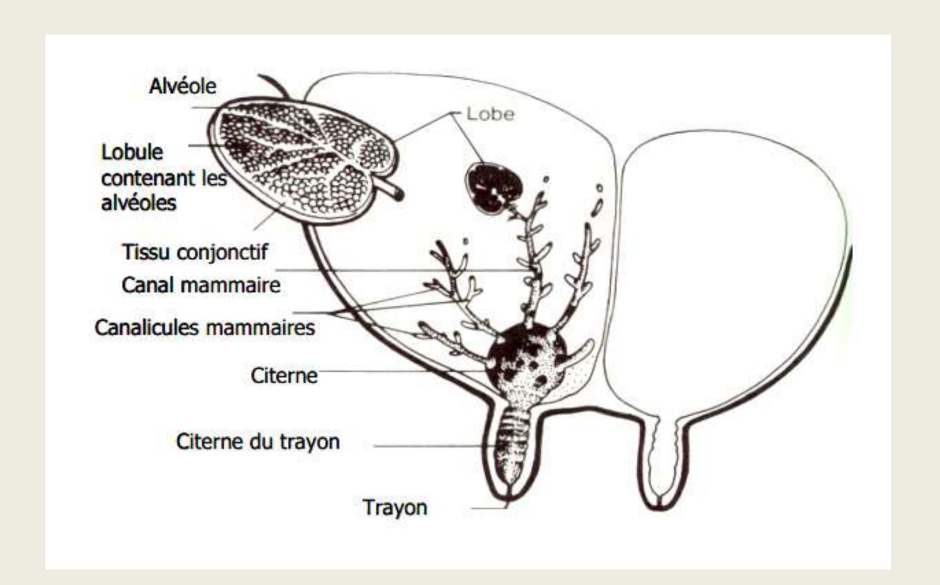
Composition du lait de vache (valeurs moyennes en g/L)

Eau	Extrait	<u>Matière</u>	Matières azotées Totales <u>caséine</u> albumine			Lactoco	Matières
	sec	grasse	Totales	<u>caséine</u>	albumine	Laciose	minérales
900	130	35-40	30-35	27-30	3-4	45-50	8-10

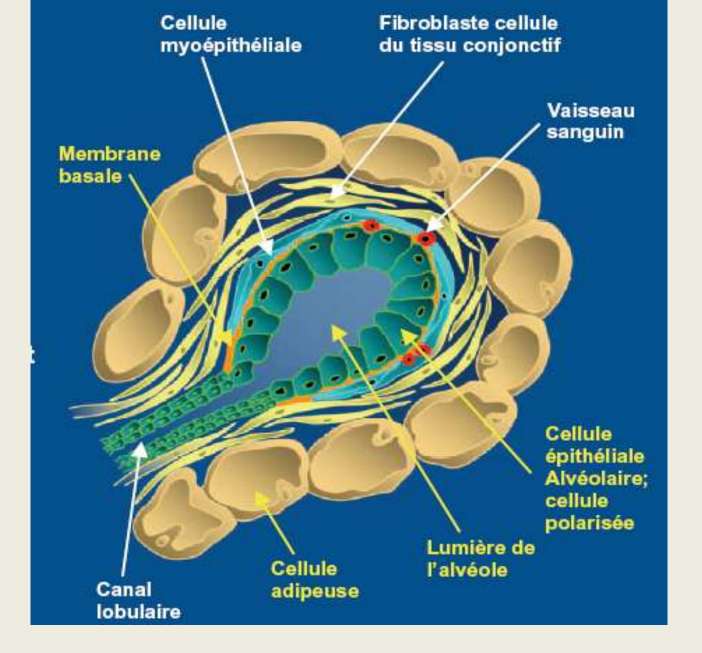
- PROTÉINES : coagulables (caséine) et non coagulables (→ lactosérum)
- LACTOSE = sucre spécifique du lait, hydrolysé par la lactase du veau (qui disparaît lors de l'acquisition de la phytophagie)
- LIPIDES : triglycérides, en majeure partie synthétisés à partir des AGV provenant du rumen.
- MATIERES MINERALES: Ca, Mg, P, Na sous forme de chlorures, phosphates, citrates, sulfates et carbonates
- Et aussi : vitamines, hormones



Une « mamelle » : en fait un ensemble de 4 mamelles (4 trayons)



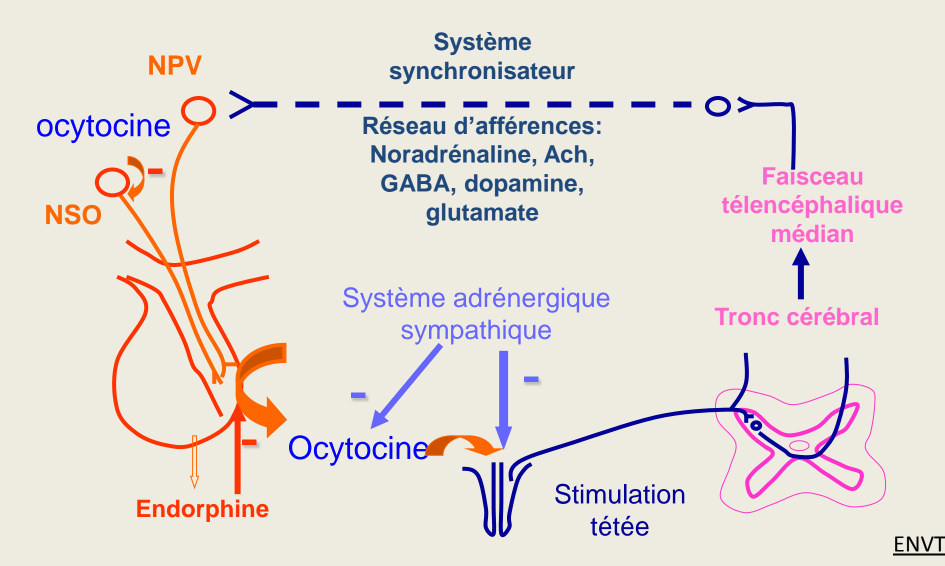
Document 20. Organisation de la glande mammaire.



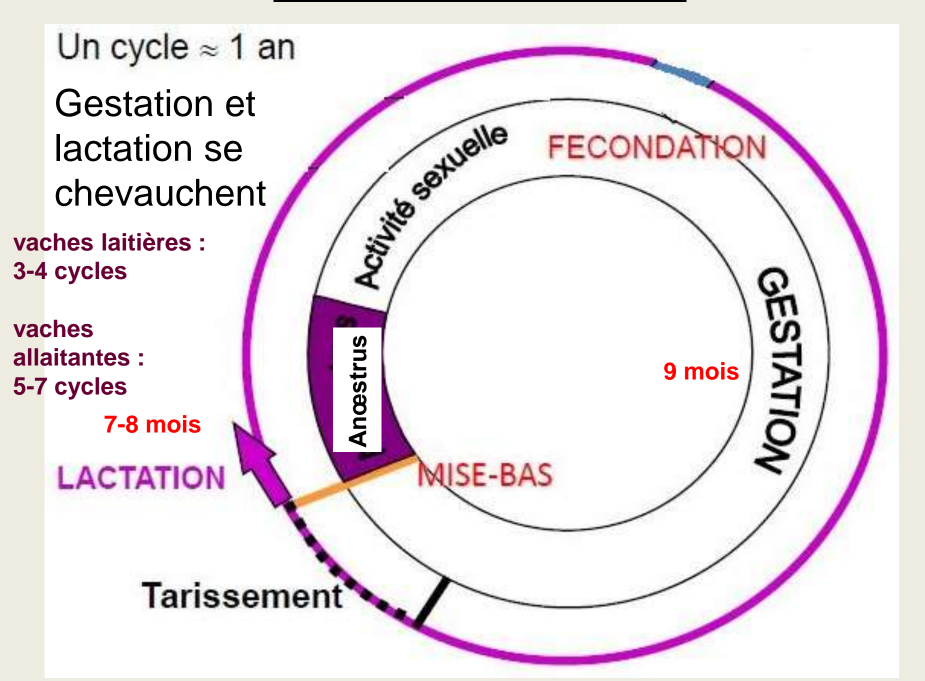
Document 21. Organisation d'un acinus mammaire.

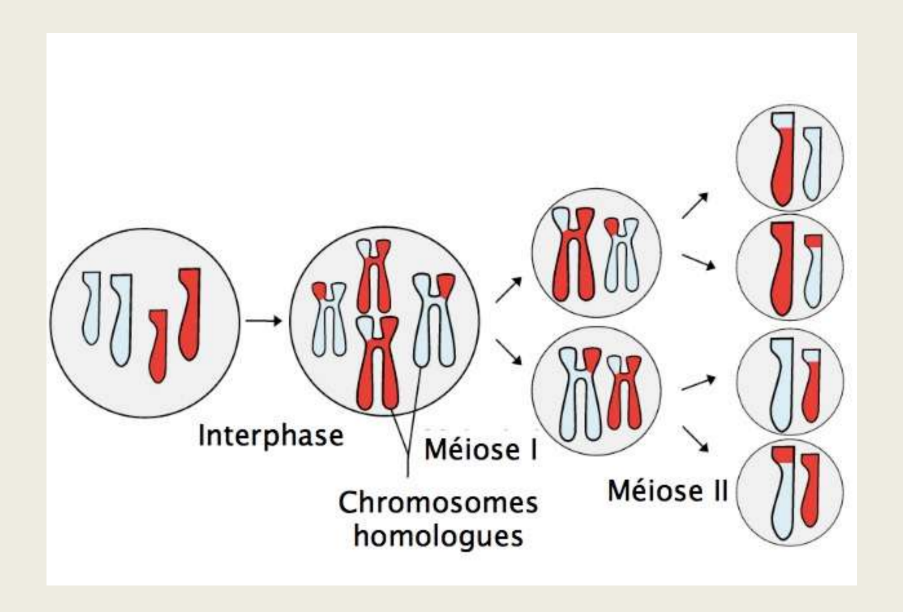
ENVT

Réflexe neuroendocrinien d'éjection du lait



CYCLE DE REPRODUCTION





La méiose : d'une cellule 2n à 4 cellules n

3. Des interactions entre la Vache et son environnement biotique et abiotique

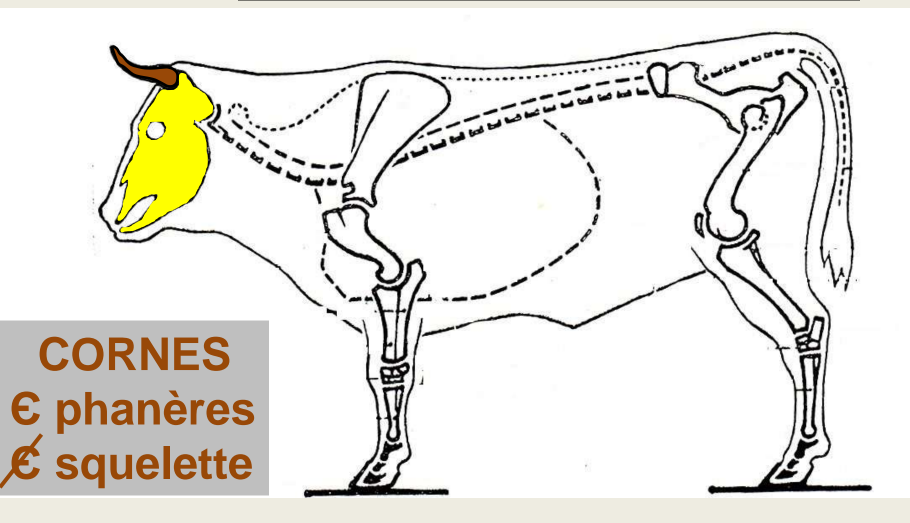




Exemple de parasites:

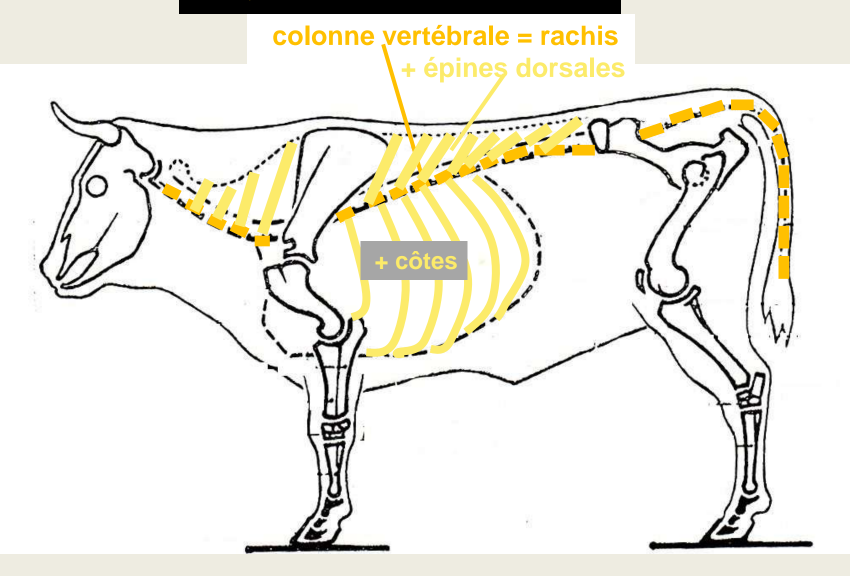
- externe : mouches lécheuses / piqueuses
- internes : ténia

SQUELETTE CÉPHALIQUE



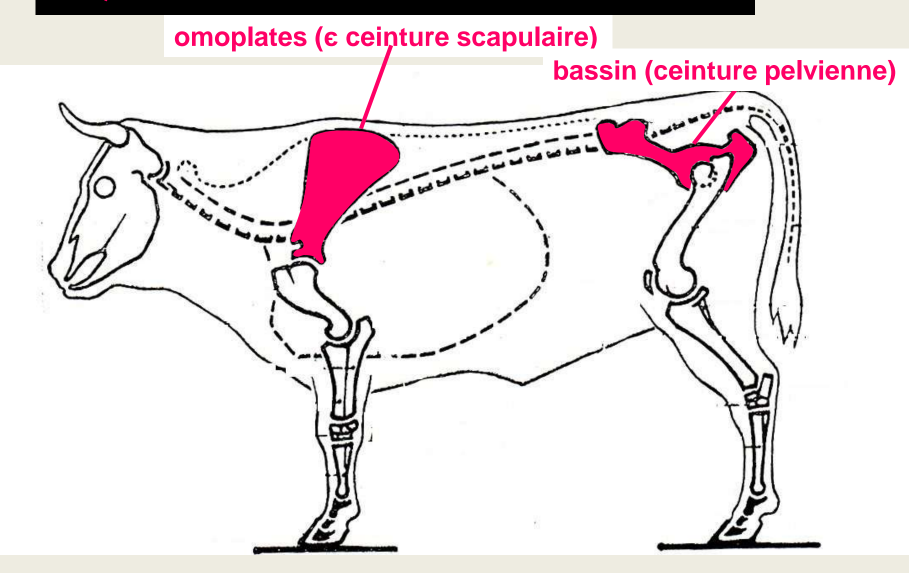
Un organisme en mouvement dans son milieu

SQUELETTE AXIAL



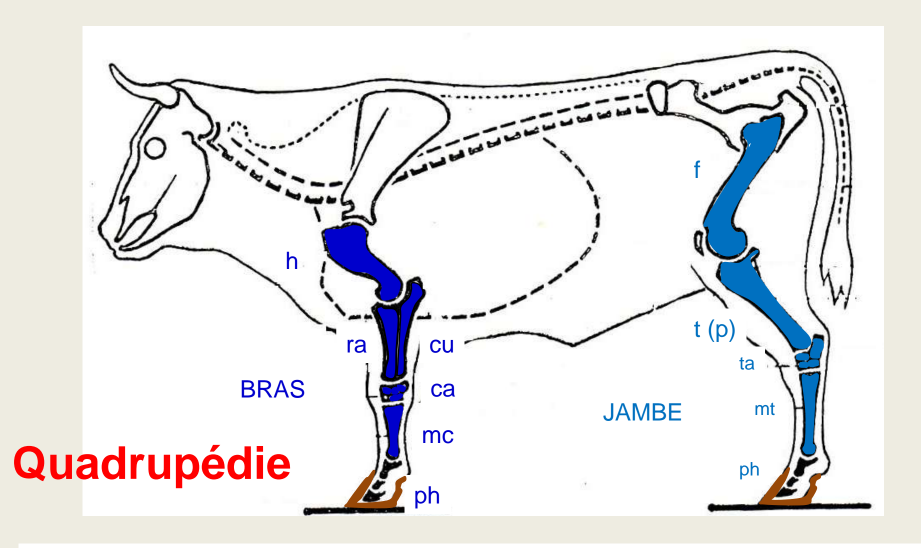
Un organisme en mouvement dans son milieu

SQUELETTE ZONAL = ceintures

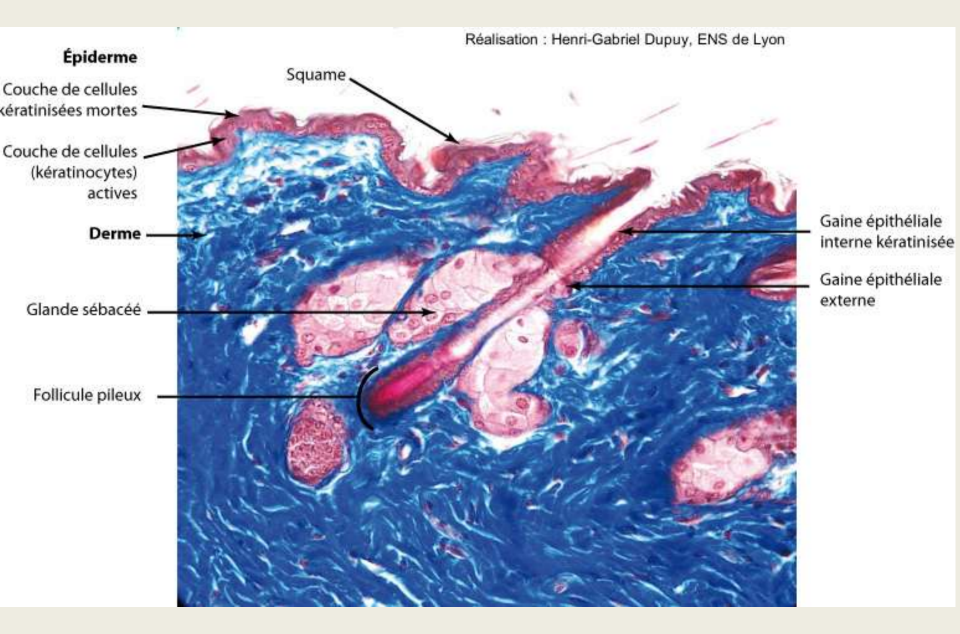


Un organisme en mouvement dans son milieu

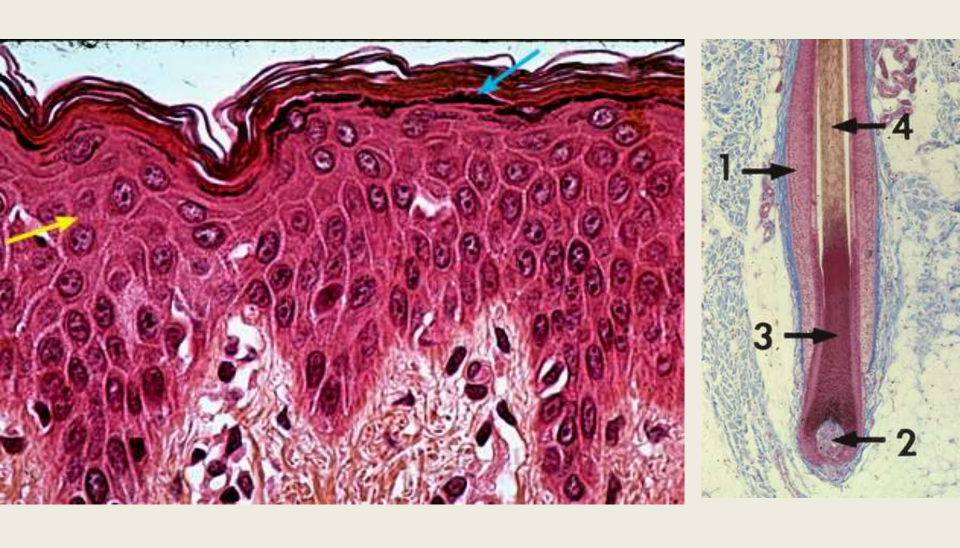
SQUELETTE APPENDICULAIRE = membres



Remarque : les sabots n'appartiennent pas au squelette, ce sont des phanères.

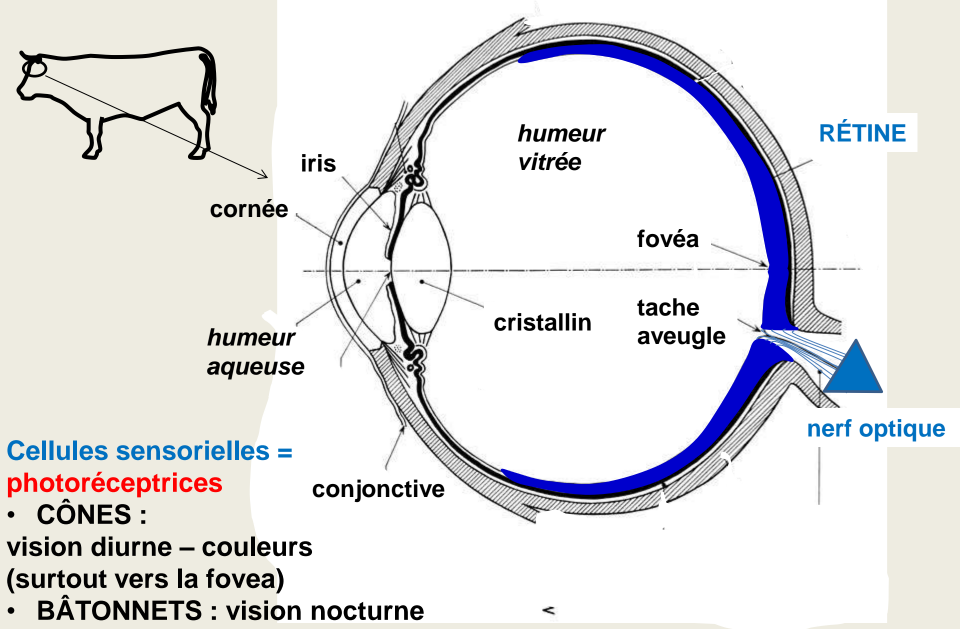


Le tégument des Mammifères

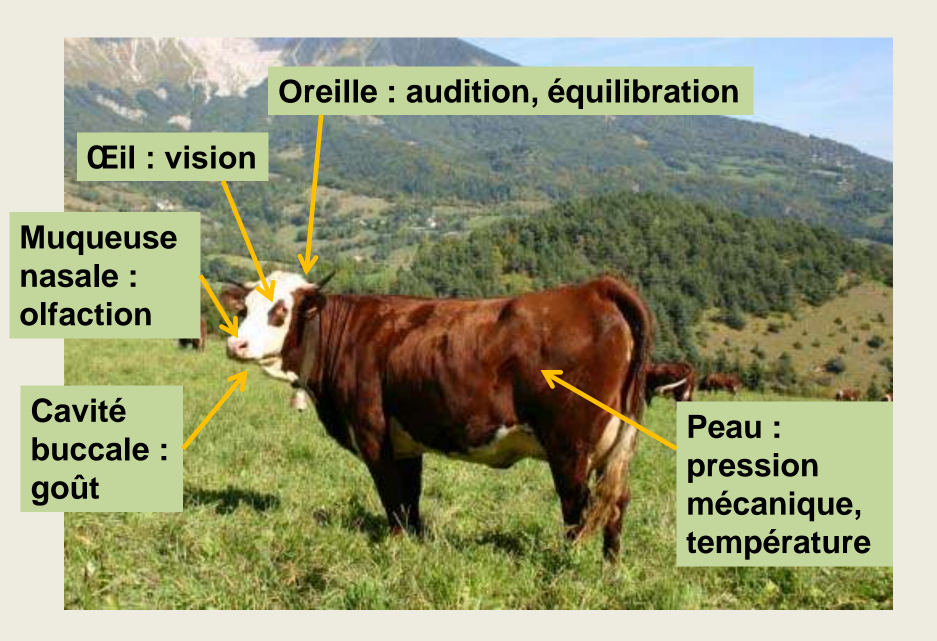


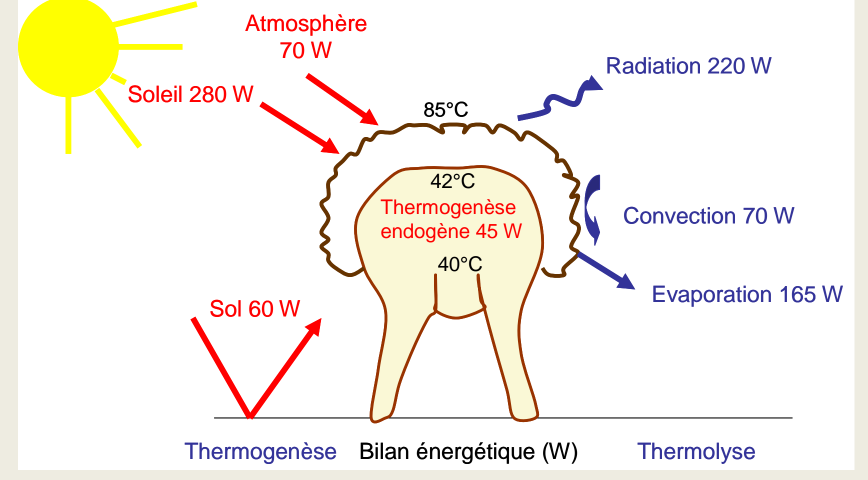
Epiderme et poil de Mammifère

Document 23. L'œil, organe de perception des stimuli visuels



Localisation des principaux organes sensoriels

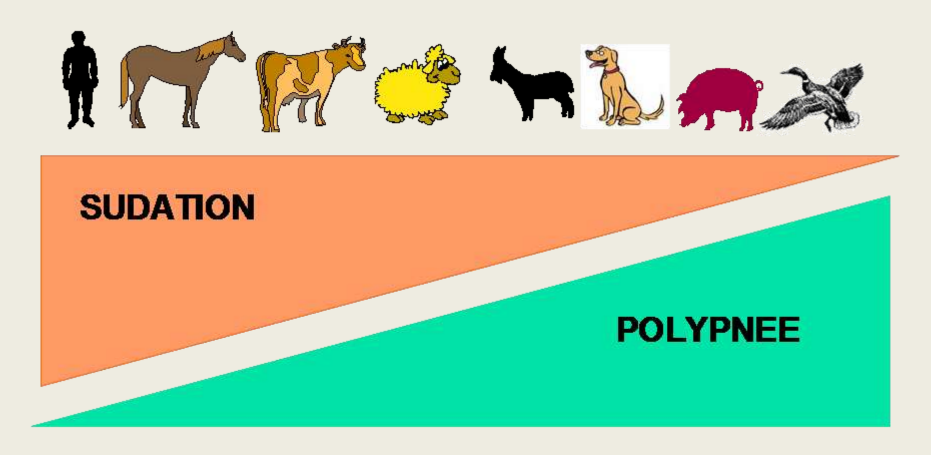




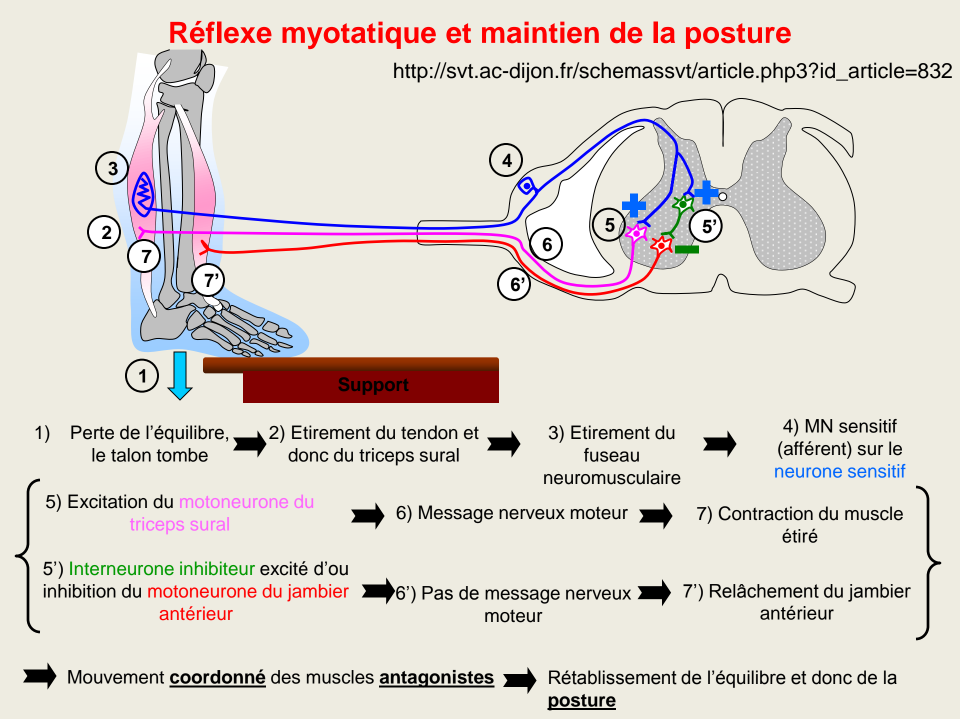
Bilan en énergie thermique chez un mouton Mérinos enlainé placé en plein soleil à 40°C.

Les rayonnements solaires apportent une grande quantité d'énergie (thermogenèse exogène). Cela échauffe la toison à 85°C. la toison réémet cette énergie sous forme de radiation à grande longueur d'onde. En l'absence ed toison, l'énergie solaire arriverait à la peau, ce qui obligerait l'animal à augmenter de façon très importante sa thermolyse par évaporation.

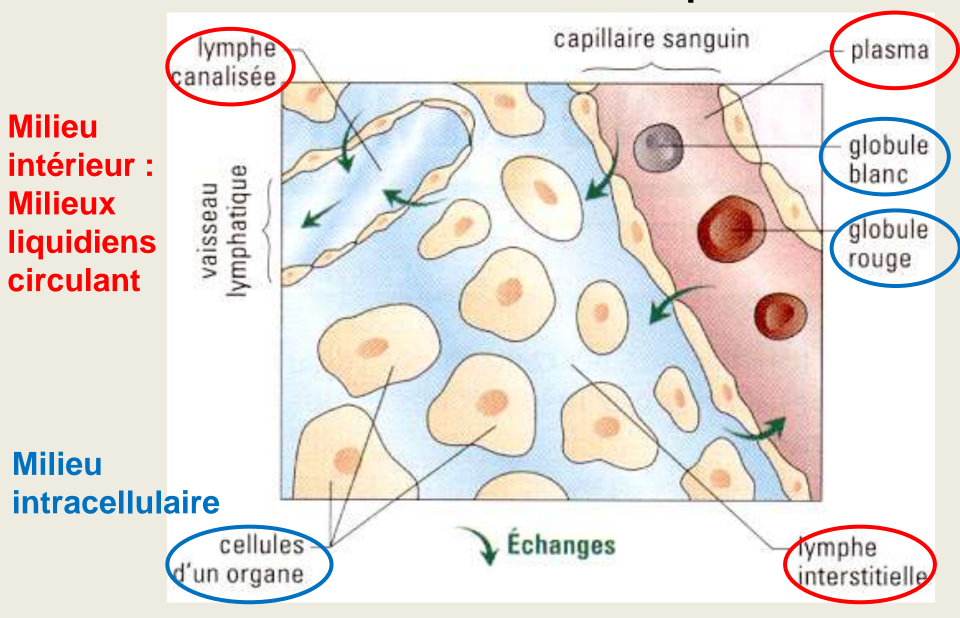
(ENVT, d'après Mac Farlan, 1964).



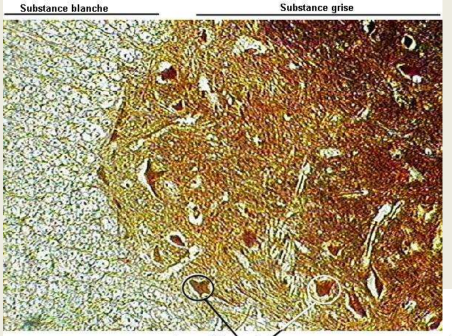
Les mécanismes de lutte contre la chaleur : importance respective de la sudation et de la polypnée thermique chez les différentes espèces animales. (adapté d'après Bianca, 1968; ENVT).



Le milieu intérieur: un milieu compartimenté

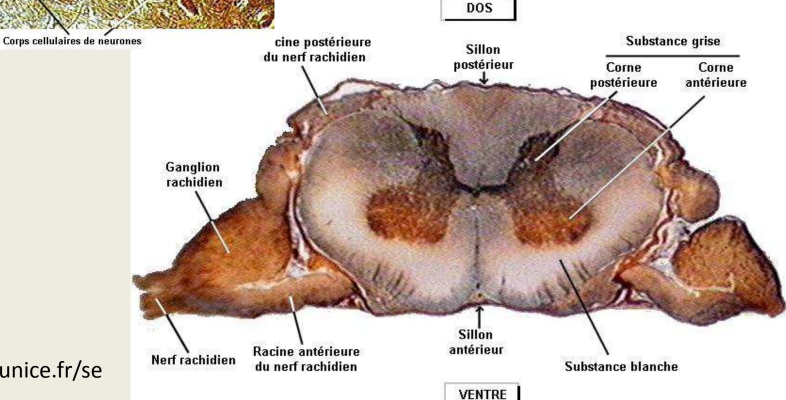


http://artic.ac-besancon.fr/svt/act_ped/svt_clg/troisieme/brevet03/brevet-sep2003b.htm



Communication nerveuse

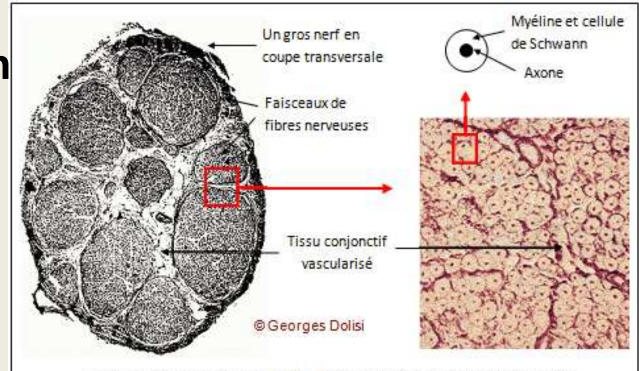
La moelle épinière : un centre nerveux (CT)



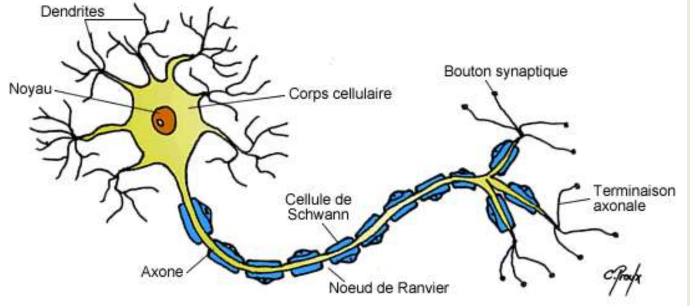
http://physique.unice.fr/se m6/2011-2012

Communication nerveuse :

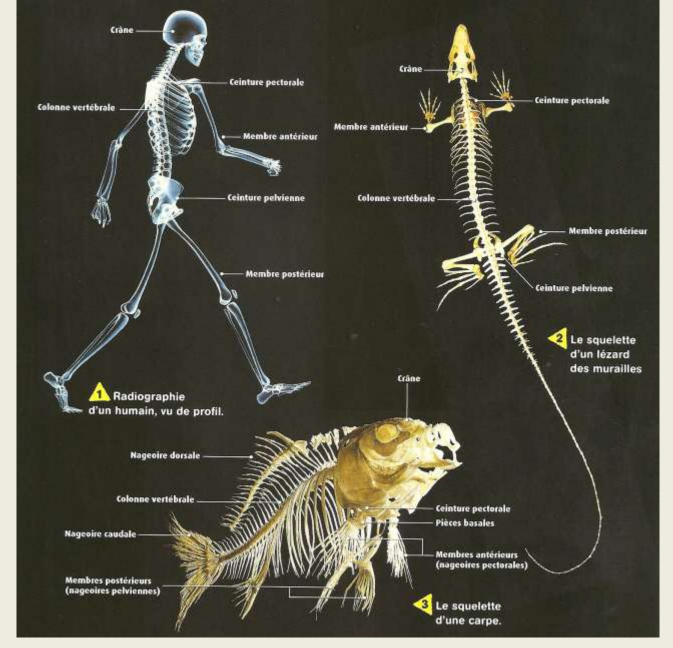
Nerf et support cellulaire de la communication nerveuse : le neurone



Coupe transversale d'un nerf et agrandissement

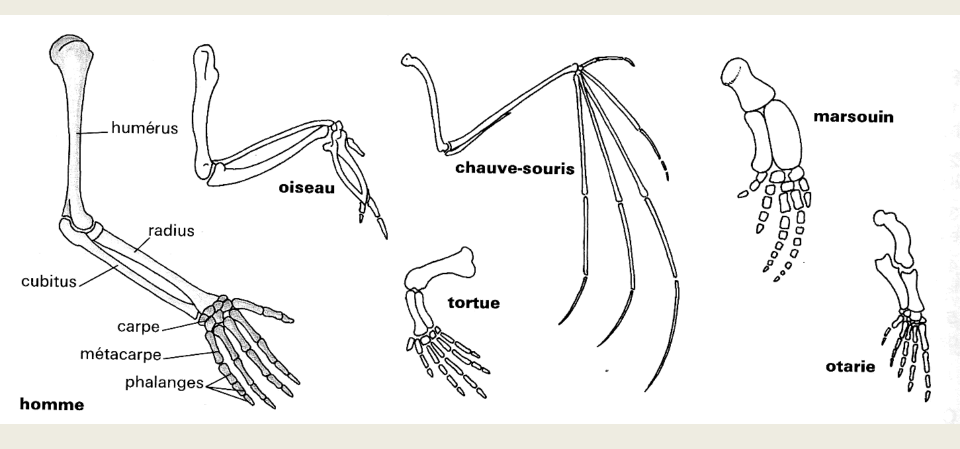


http://physique.unice.fr/se m6/2011-2012

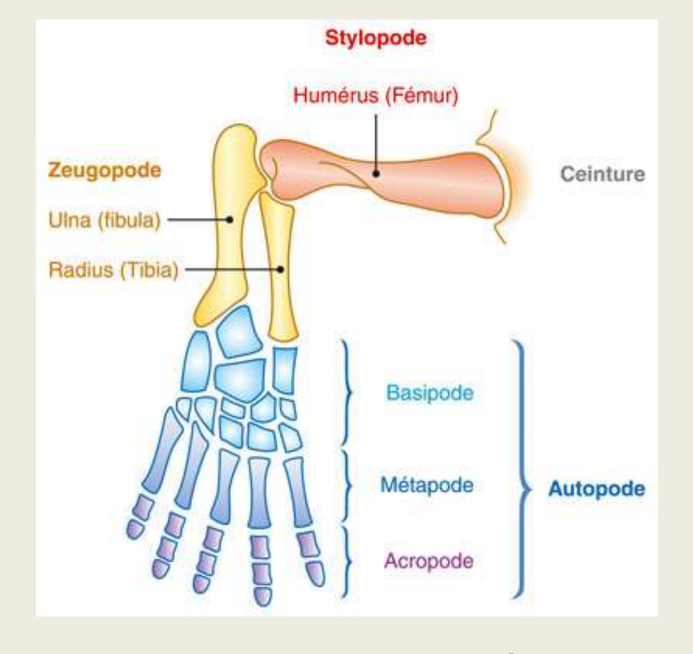


Organisation du squelette de trois vertébrés

Manuel de SVT, 2° Belin Ed., 2010

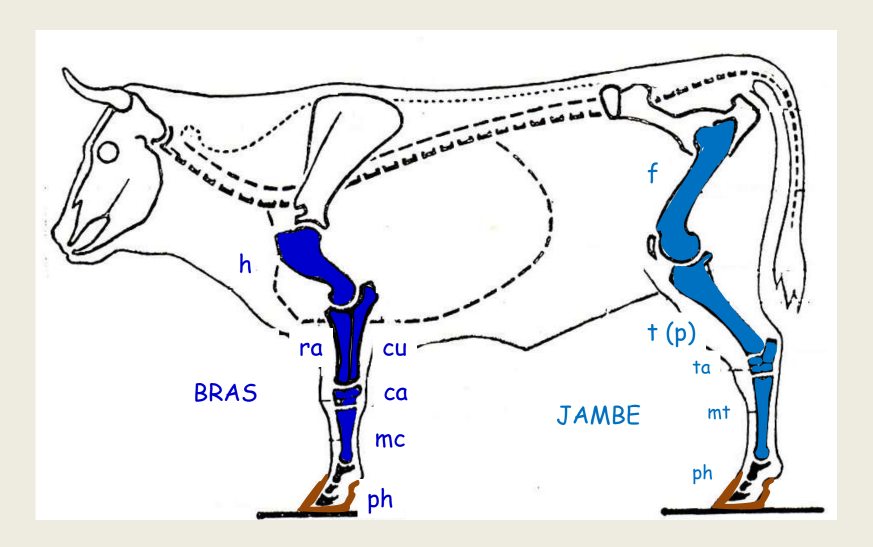


<u>Document 10</u>. Un exemple de caractère homologue : le membre antérieur des Vertébrés Tétrapodes



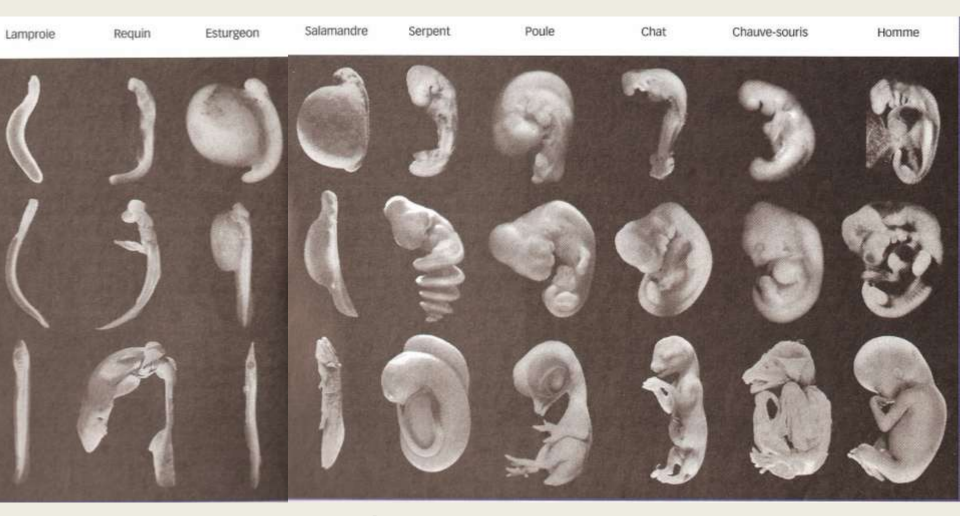
Le membre chiridien des Tétrapodes

Organisation des membres de la Vache

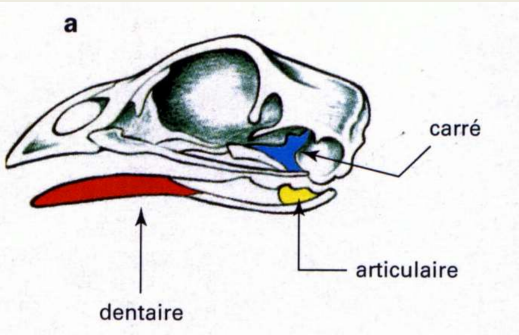


Remarque : les sabots n'appartiennent pas au squelette, ce sont des phanères.

Comparaison morphologique des embryons de quelques Vertébrés.

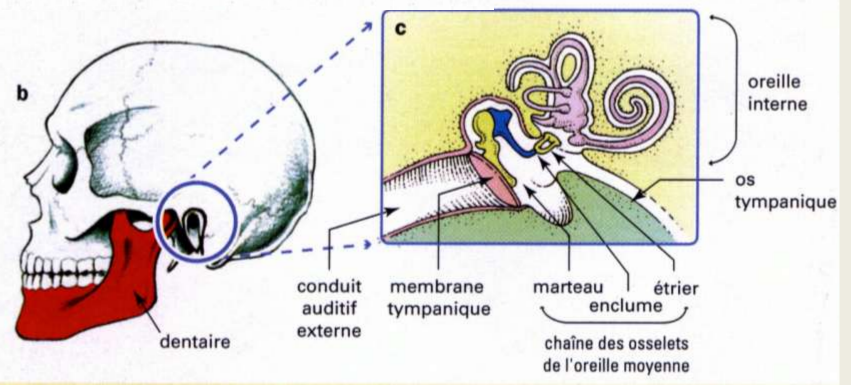


En haut, stades précoces ; en bas, stades tardifs. Manuel de T°S,Nathan Ed., 2002.



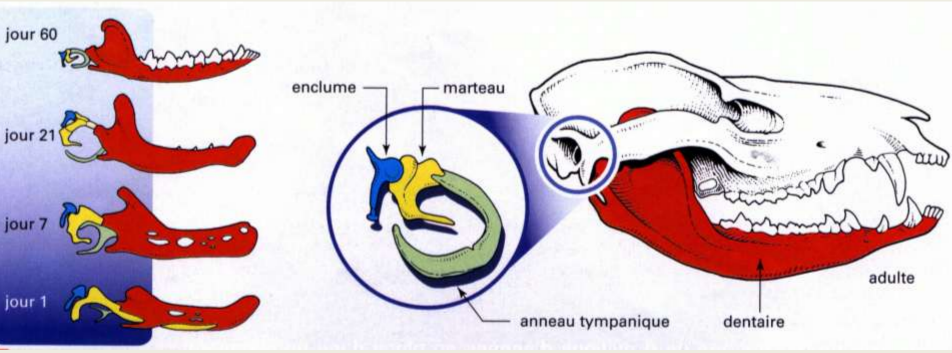
Comparaison de l'organisation de la mandibule chez le Pigeon et chez l'Homme.

Manuel de T°S, Belin Ed., 2002.

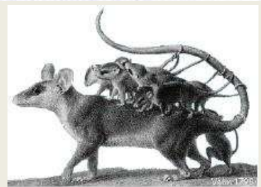


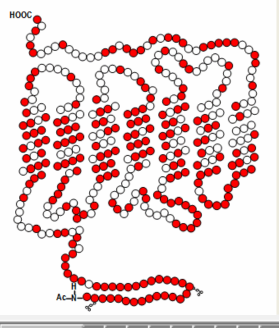
Développement de la mandibule d'un Mammifère marsupial, la Sarigue et organisation de l'oreille moyenne chez l'adulte.

Manuel de T°S, Belin Ed., 2002.



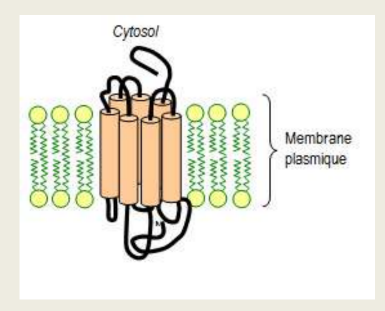
La Sarigue ou opossum est un petit Marsupial arboricole d'Amérique.

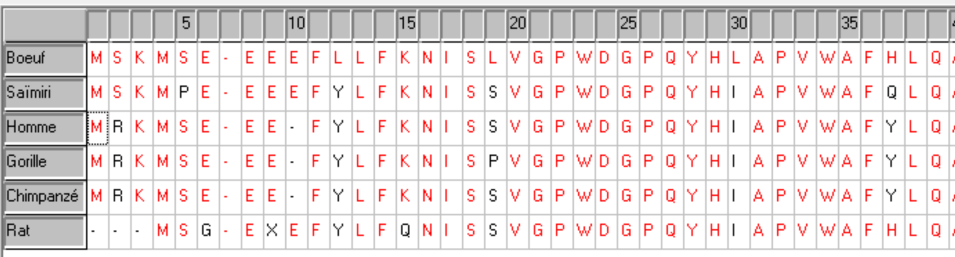




L'opsine S, protéine membranaire et pigment visuel.

Nb : ne pas tenir compte des différences de couleur entre acides aminés à gauche).





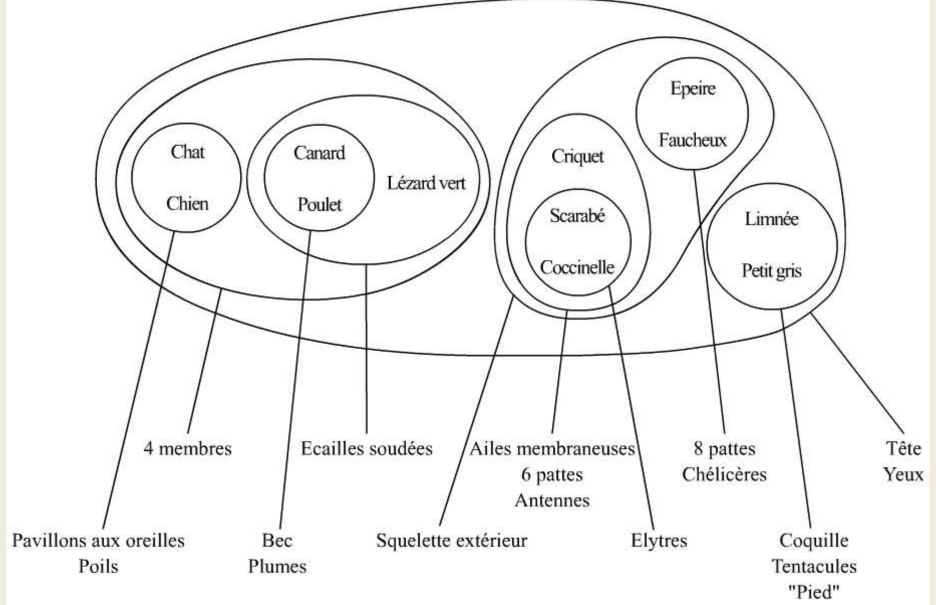
Extrait de la comparaison de la séquence peptidique de l'opsine S chez six Mammifères.

(réalisée avec le logiciel Phylogène)

	Boeuf	Saïmiri	Homme	Gorille	Chimpanzé	Rat
Boeuf	0	50	47	47	47	46
Saïmiri		0	27	28	27	48
Homme			0	1	0	45
Gorille				0	1	46
Chimpanzé					0	45
Rat						0

Dénombrement des différences entre séquences peptidiques de l'opsine S chez six Mammifères.

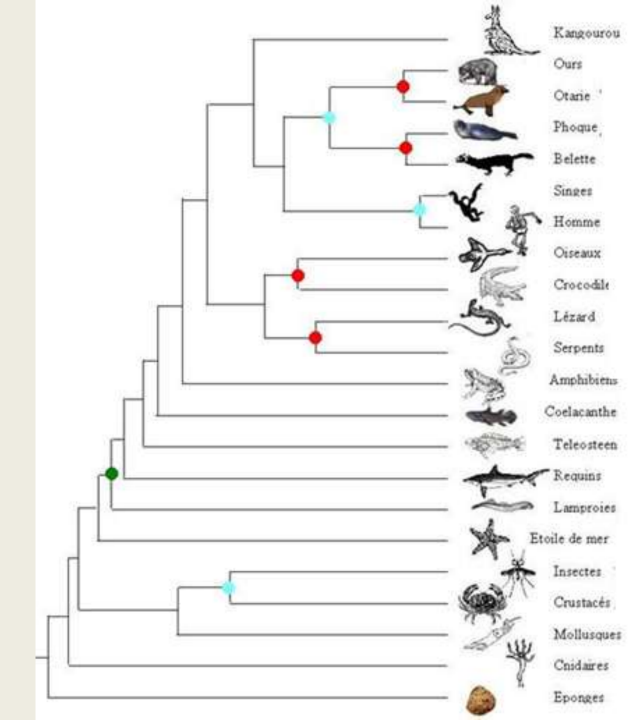
(réalisée avec le logiciel Phylogène)

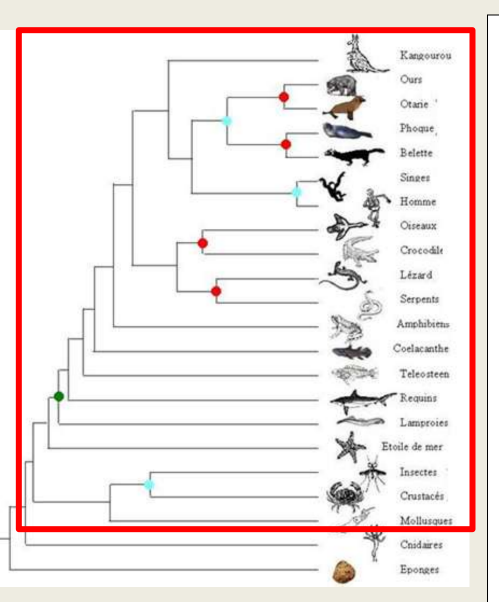


Etablir une position systématique : déterminer à quels groupes appartient une espèce

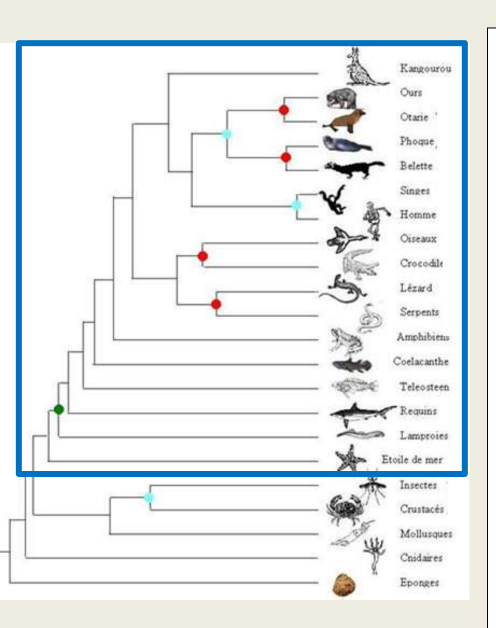
(http://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/evolution/classification/01.htm#classer)

Les Métazoaires





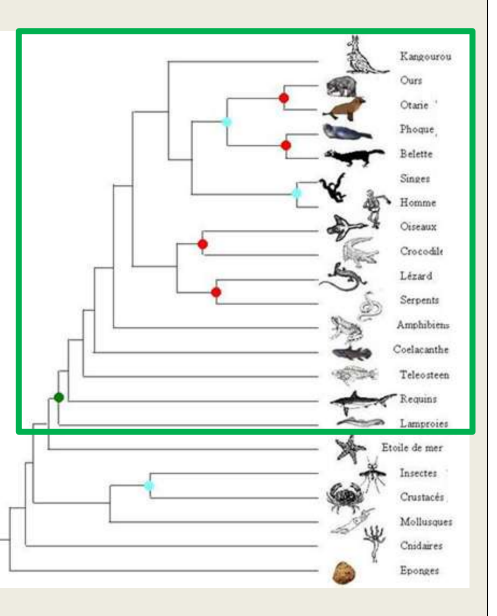
MÉTAZOAIRES animaux pluricellulaires **BILATÉRIENS** à symétrie bilatérale polarité antéro-postérieure polarité dorso-ventrale polarité proximo-distale (TRIBLASTIQUES) mise en place de 3 feuillets embryonnaires au cours du développement



MÉTAZOAIRES BILATÉRIENS (TRIBLASTIQUES)

DEUTÉROSTOMIENS

Le 1^{er} orifice de l'embryon est l'anus.
La bouche est néoformée



METAZOAIRES BILATÉRIENS (TRIBLASTIQUES) DEUTEROSTOMIENS

CORDÉS

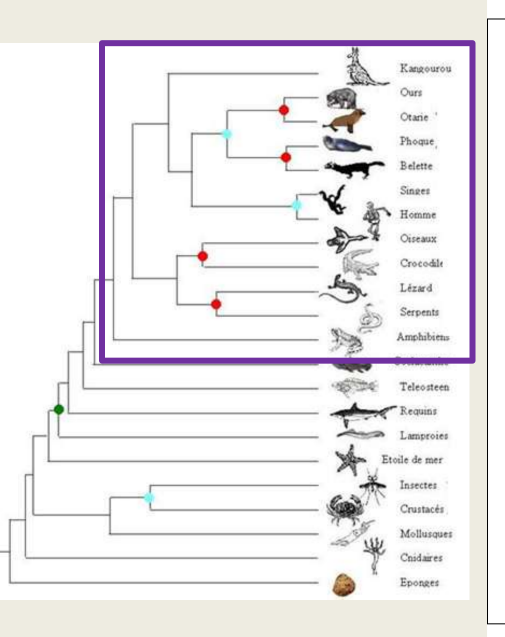
Présence d'une corde VERTÉBRÉS

Système nerveux dorsal Présence d'une colonne vertébrale

GNATHOSTOMES

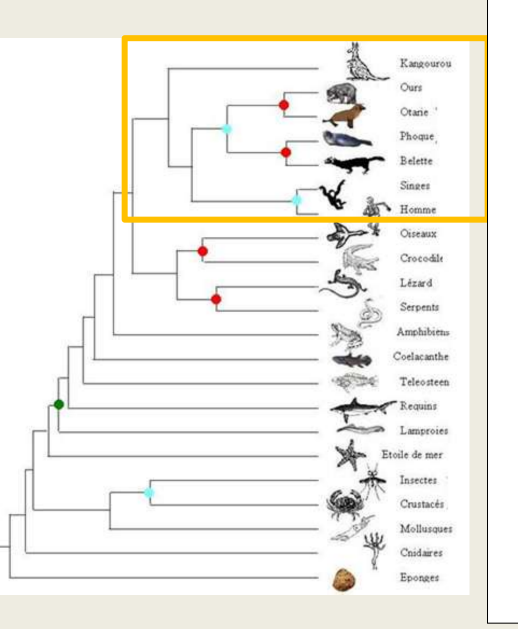
Présence:

- d'une mâchoire
- d'arcs osseux supportant les branchies
- d'hémoglobine ayant deux chaînes α et deux chaînes β



METAZOAIRES
BILATÉRIENS (TRIBLASTIQUES)
DEUTEROSTOMIENS
CORDÉS
VERTEBRES
GNATHOSTOMES
TÉTRAPODES

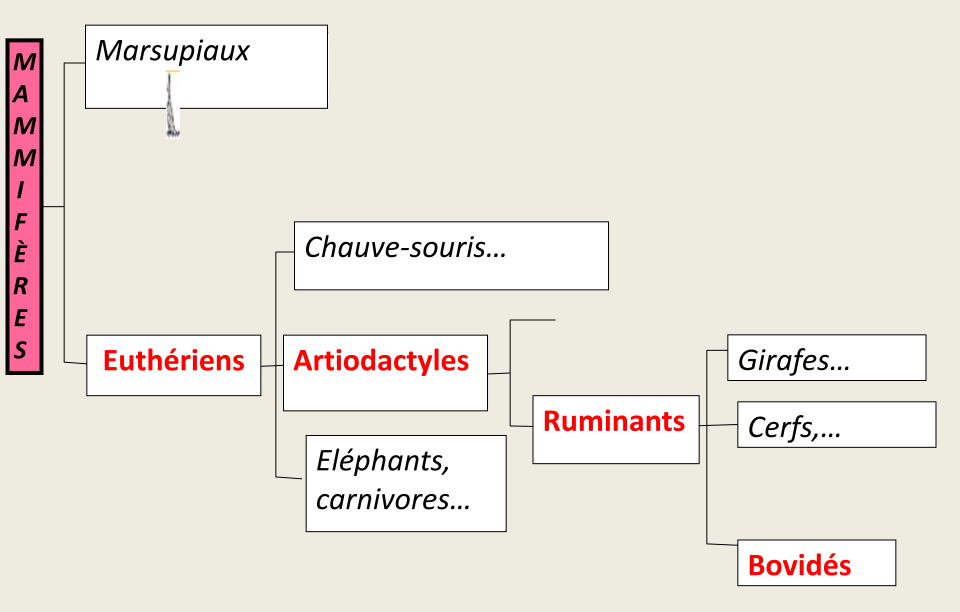
Membres locomoteurs pairs munis de doigts et fondés sur le modèle chiridien



METAZOAIRES BILATÉRIENS (TRIBLASTIQUES) DEUTEROSTOMIENS VERTEBRES GNATHOSTOMES TETRAPODES

MAMMIFÈRES

Les Bovidés parmi les Mammifères



Position systématique de la vache:

Vache = **MÉTAZOAIRE BILATÉRIEN TRIBLASTIQUE COELOMATE DEUTÉROSTOMIEN** CORDÉ VERTÉBRÉ **GNATHOSTOME TÉTRAPODE MAMMIFERE ARTIODACTYLE** BOVIDÉ BOVINÉ Bos Bos taurus

Embranchement

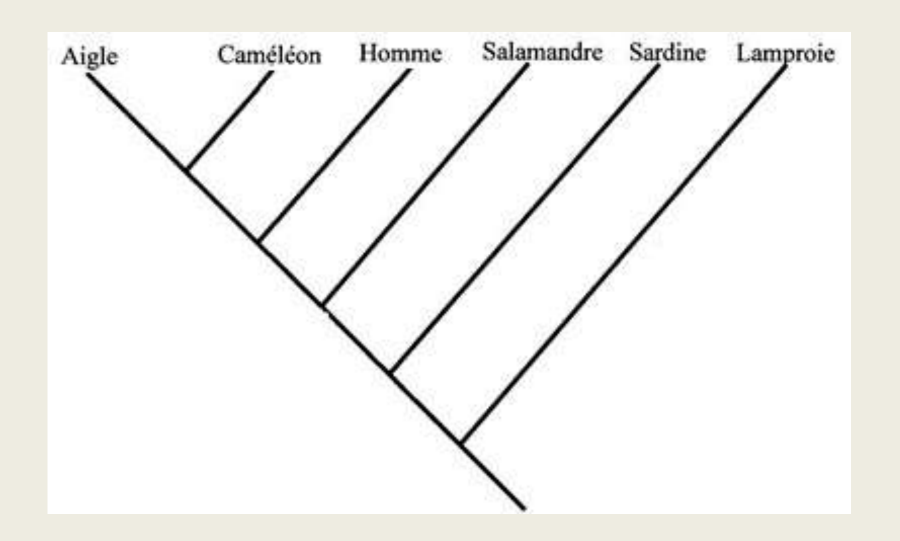
Classe Ordre Famille

Genre Espèce

	Ailes	Amnios	Pièces basales	Squelette	Fenêtre temporale	Kératine
Aigle	Présence	Présence	Une	Osseux	2	Présence
Caméléon	Absence	Présence	Une	Osseux	2	Présence
Homme	Absence	Présence	Une	Osseux	1	Présence
Lamproie	Absence	Absence	Absence	Cartilagineux	0	Absence
Salamandre	Absence	Absence	Une	Osseux	0	Présence
Sardine	Absence	Absence	Nombreuses	Osseux	0	Absence

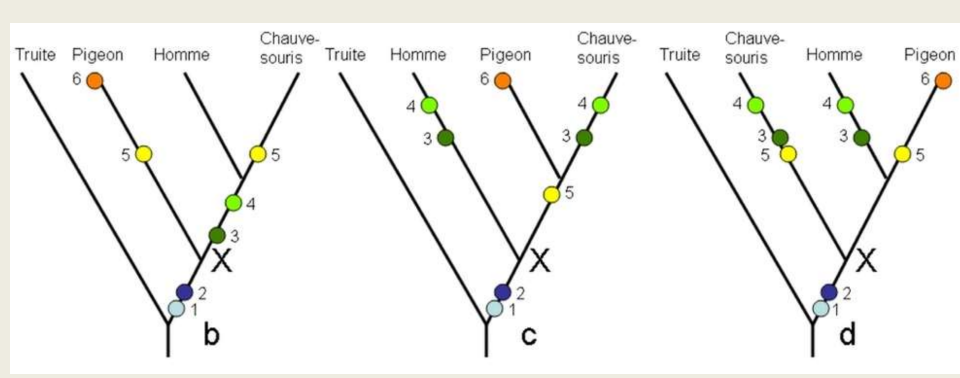
Document 14. Un exemple de matrice taxonscaractères pour un échantillon d'espèces.

La Lamproie permet ici de polariser les caractères.



<u>Document 15</u>. Arbre phylogénétique correspondant.

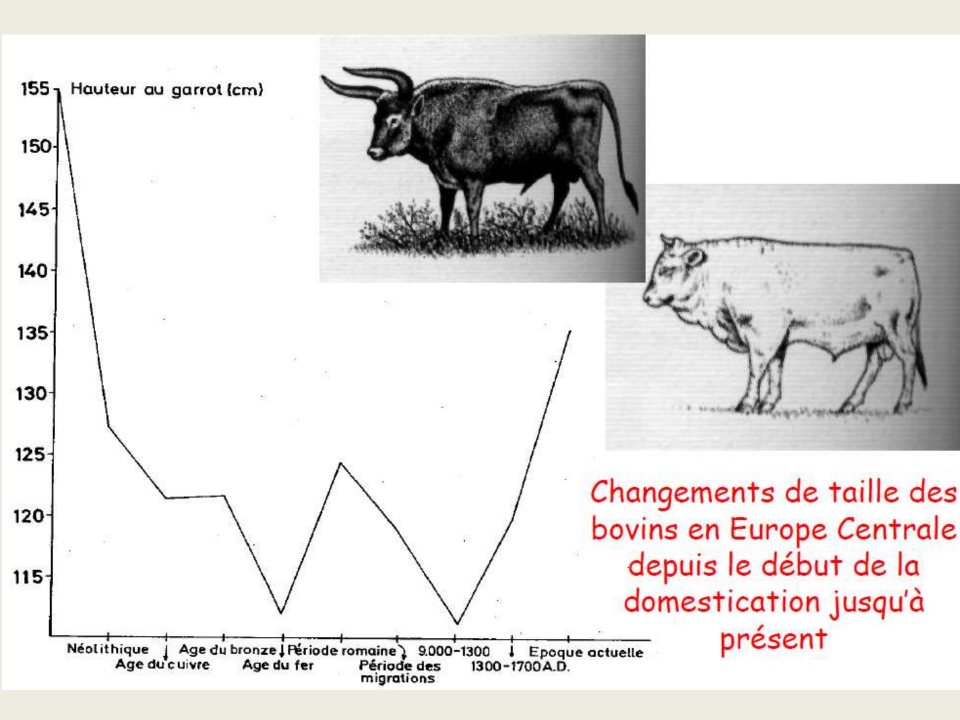
Document 16. Le principe de parcimonie.



Arbres phylogénétiques construits sur la base d'une matrice de caractères.

Chaque point coloré représente une hypothèse de transformation d'un caractère (apparition d'un état dérivé). L'arbre le plus probable est le plus parcimonieux : celui qui est le moins « coûteux » en hypothèses. Ici l'arbre b, qui ne « coûte » que 7 hypothèses.

http://www.snv.jussieu.fr/vie/dossiers/evolution/classification/03.htm



Animal domestiqué : l'aurochs Bos primigenius



Reconstitution (l'Homme indique l'échelle)

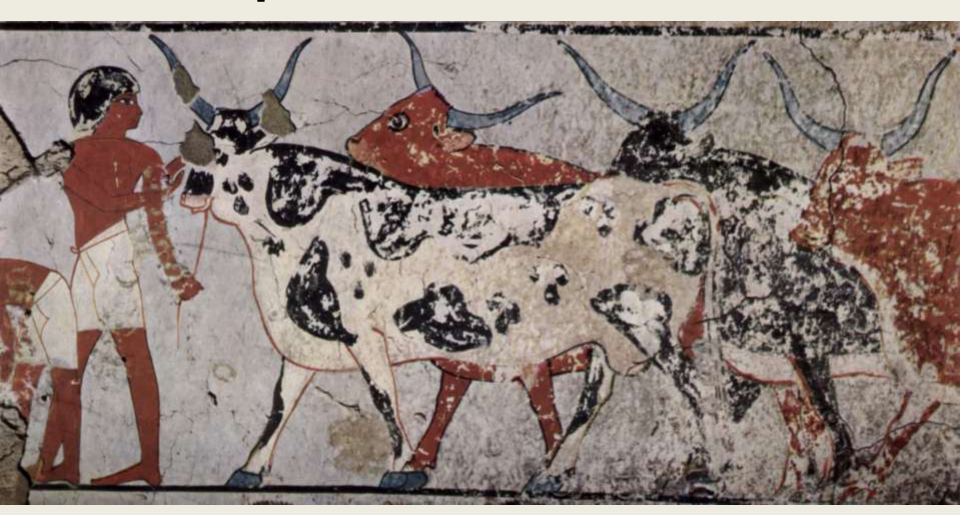


Aurochs à Lascaux (17 000 avt JC)



Présence en Europe, Asie, Afrique du Nord

Groupe de bovins en Egypte antique, vers 1400 av. J.-C.



L'origine de la domestication des bovins : où ? deux principaux centres de domestication



MESOPOTAMIE

INDE, PAKISTAN

Relations interspécifiques et domestication

<u>Influences de l'homme sur les bovins :</u>

- * évolution de l'espèce Bos taurus
- * démographie, dynamique des populations
- * réalisation des fonctions vitales

(reproduction, nutrition,...)

Mais aussi, influence des bovins sur l'homme :

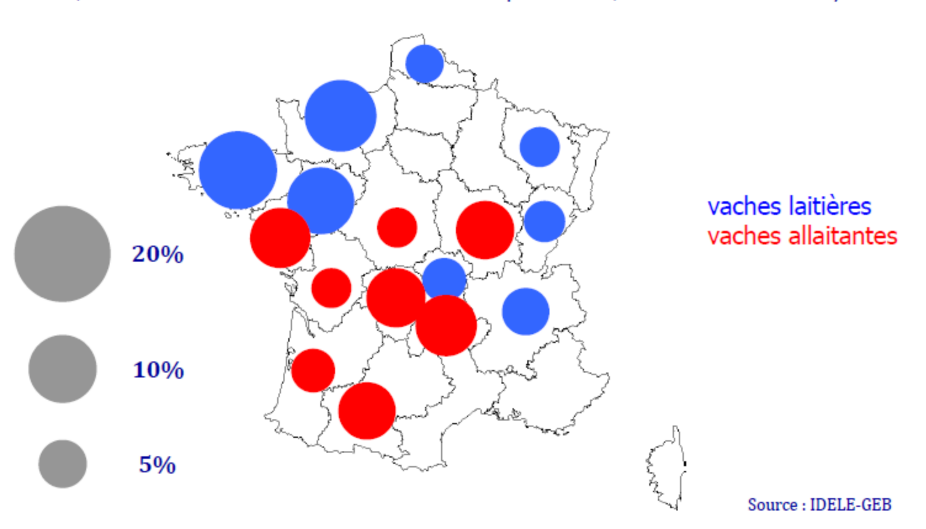
- * à l'échelle de l'individu (rythme de vie imposé par l'élevage)
- * à l'échelle des collectivités locales (aménagement du territoire lié à l'élevage)
- * à l'échelle des populations humaines (ex : maladies héritées du bétail, tolérance au lactose)
- * à l'échelle de la biosphère : impact positifs / négatifs environnemental de l'élevage

La vache : « objet » technologique ?

- PRODUCTION
 - * viande
 - * lait
 - * cuir
 - * bouse
- SERVICES
 - * travail
 - * mise en valeur d'écosystèmes
- MODELE SCIENTIFIQUE

L'élevage bovin en France les principales zones (2010)

3,67 M de vaches laitières dans 82 000 exploitations ; soit 45 vaches en moyenne 4,15 M de vaches allaitantes dans 118 000 exploitations ; soit 35 vaches en moyenne



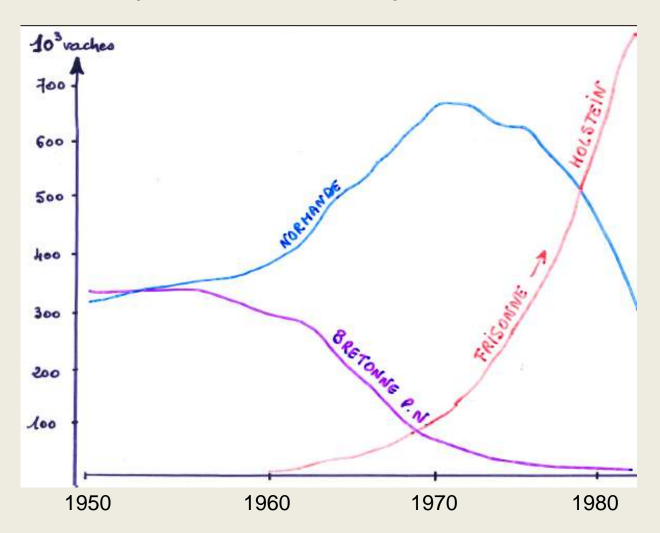
Création et évolution des races

XVIIIe siècle : création des races

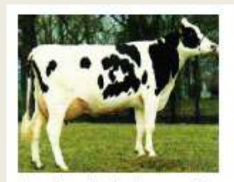
XIXe siècle : accentuation des échanges → croisements

• XXe siècle : impératifs économiques → concurrence entre

races



Des races laitières



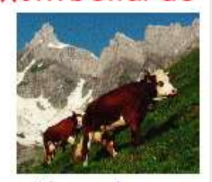
Prim'Holstein



Normande



Montbéliarde



Abondance

- Durée de lactation :
 300 330 j
- Production:
 2000 7000 L /305 j

(tarissement 60 j avant nouveau vêlage)

Une grande diversité de races : 38 races bovines en France ... mais 7 races représentent 95% du cheptel

Des races allaitantes



Dimitri, taureau limousin



Goliath, taureau aubrac



Alcapone, taureau charolais

Une femelle produit 0,85 veau / an

Objectifs de sélection (2) Exemples



Races laitières (traites)



Races allaitantes (non traites)

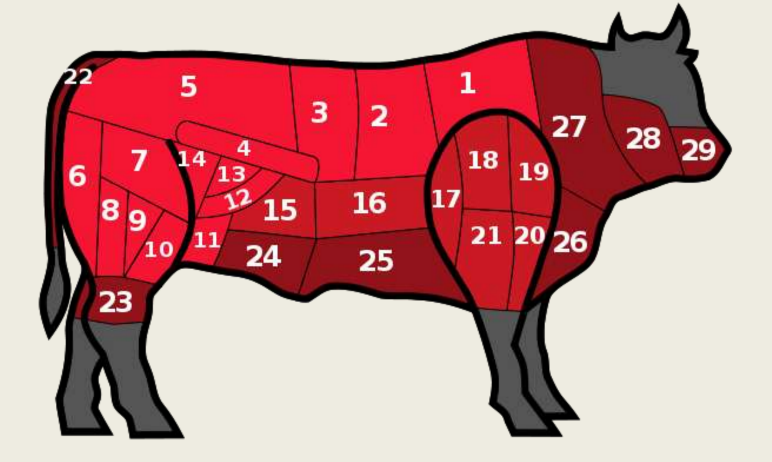
Caractères liés au produit Q MP (kg / lactation)
Q MG (kg / lactation)
Teneur du lait en MP (g/kg)
Teneur du lait en MG (g/kg)

Vitesse de croissance (g/j) Développement musculaire Faible adiposité

Caractères fonctionnels Fertilité des vaches Santé de la mamelle Morphologie de la mamelle Longévité fonctionnelle

Fertilité des vaches Facilité de naissance des veaux Valeur laitière des mères

! Les races laitières ne sont pas sélectionnées sur la quantité de lait



Découpe française d'une carcasse bovine :

1. Basses côtes, 2. Côtes, entrecôtes, 3. Faux-filet, 4. Filet, 5. Rumsteck, 6. Rond de gîte, 7. Tende de tranche; poire, merlan, 8. Gîte à la noix, 9. Araignée, 10. Plat de tranche, rond de tranche, mouvant, 11. Bavette d'aloyau, 12. Hampe, 13. Onglet, 14. Aiguillette baronne, 15. Bavette de flanchet, 16. Plat de côtes, 17. Macreuse à bifteck, 18. Paleron, 19. Jumeau à bifteck, 20. Jumeau à pot-au-feu, 21. Macreuse à pot-au-feu, 22. Queue, 23. Gîte, 24. Flanchet, 25. Tendron, milieu de poitrine, 26. Gros bout de poitrine, 27. Collier, 28. Plat de joue, 29. Langue.



Taureau charolais « culard »



Monte « naturelle »:

30-40 vaches /taureau / an

→ 15-30 veaux / taureau / an

Insémination artificielle:

10 000 à 100 000 veaux Possibilités de déterminer le sexe (spz X n'ont pas la même masse que les spz Y)







Éjaculat : 5 mL → 3 miliards de spz → 300 fractions pour insémination

Effet de l'alimentation sur la croissance

Apports alimentaires journaliers recommandés pour des bovins de 500 kg

Taurillons précoces à l'engrais issus de troupeaux Prim'Holstein et Normand, Montbéliard et croisés

	Prim'Holstein		Normand, Montbéliards et croisés	
Gain de poids vif	UFV	PDI (g)	UFV	PDI (g)
1 000	7,3	647	7,1	647
1 200	8,1	667	7,8	678
1 400	9,1	726	8,7	700

Taurillons issus des troupeaux allaitants Salers/Aubrac et Limousin/Blond d'Aquitaine à l'engrais

	Salers/Aubrac		Limousin/Blond d'Aquitaine	
Gain de poids vif	UFV	PDI (g)	UFV	PDI (g)
1 000	7,0	699	6,9,	674
1 200	7,6	753	7,4	727
1 400	8,2	802	8,0	775
1 600	8,8	846	8,6	820
1 800	-		9,3	860
2 000	<u> </u>	_	10	897

Source: Alimentation des bovins, ovins et caprins, Tables INRA, 2007.

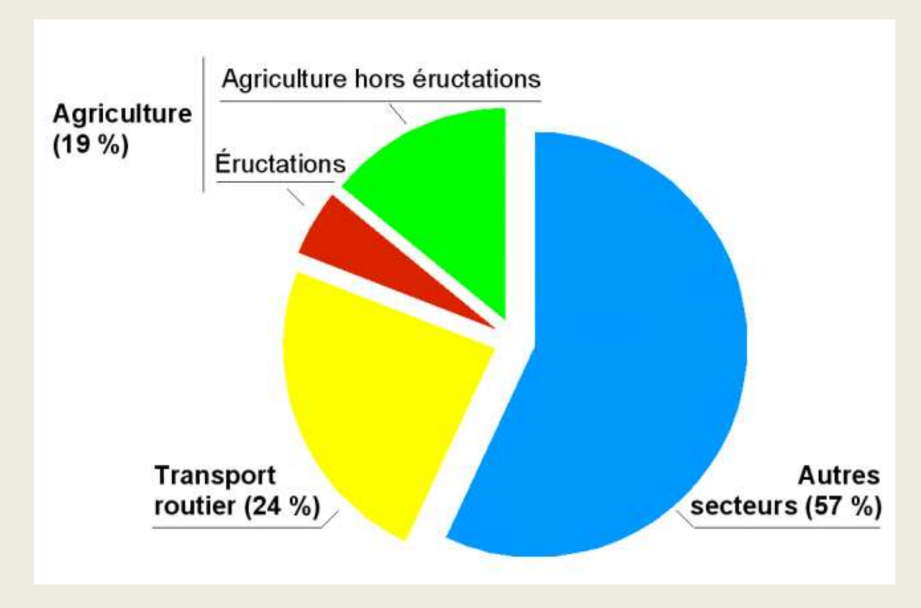
Effet de la castration sur la croissance

Critère	Sexe	Taureau	Mâle castré	Génisse ou vache
Croissance		+++	++	+
Poids adulte		+++	++	+
Précocité	,	+	++	+++
Engraissement		+	++	+++
Tendreté		+	++	+++
Couleur		+++	++	+

+++ élévé ++ moyen + faible

Les critères entourés sont ceux qui correspondent aux aspects les plus favorables à la production de viande.

D'après C. CRAPLET, La viande de bovin.



Part du méthane provenant de la digestion des bovins dans les émissions nationales françaises (MEDAD, 2008)

http://www.agroparistech.fr/energiepositive/-Mesure-des-emissions-de-methane-.html

CONCLUSION GENERALE

* La vache est un organisme pluricellulaire

(1) la <u>réalisation des fonctions vitales</u> (nutrition, relation, reproduction) repose sur une spécialisation des cellules et leur régionalisation en tissus, eux-mêmes organisés en organes, ceux-ci constituant des appareils.

(2) les cellules sont des <u>unités structurales et</u> <u>fonctionnelles de l'organisme</u> mais leur fonctionnement est <u>INTÉGRÉ</u> à l'organisme pluricellulaire :

- via des corrélations trophiques
- via des corrélations informatives
- (3) le <u>milieu intérieur</u>, substitut du milieu aquatique ancestral, constitue le media utilisé pour les corrélations trophiques et une partie des corrélations informatives.
 - -> Les fonctions vitales sont ainsi inter-corrélées

CONCLUSION GENERALE

- La vache est un organisme pluricellulaire
- * Les fonctions vitales de la vache ont une dimension adaptative importante
 - <u>Les fonctions vitales sont réalisées en interaction</u> <u>étroite avec l'environnement abiotique</u>
 - →les supports anatomiques et physiologiques de la réalisation des fonctions vitales sont adaptés aux propriétés du milieu aérien
 - <u>Les fonctions vitales sont réalisées en interaction</u> étroite avec l'environnement biotique
 - →Interaction très forte dans le cadre de la fonction d'alimentation/digestion :
 - intégration dans l'écosystème prairie
 - intervention de l'écosystème ruminal

CONCLUSION GENERALE

- * La vache est un organisme pluricellulaire
- * Les fonctions vitales de la vache ont une dimension adaptative importante
- * Les fonctions vitales de la vache ont une dimension évolutive importante
- Les supports anatomiques permettant leur réalisation résultent d'une évolution, propre aux Vertébrés Tétrapodes Mammifères Ruminants Bovidés Bovinés.
- * Les fonctions vitales de la vache sont contrôlées par l'homme : domestication et schémas de sélection
 - → La vache : un objet technologique ?

Impact environnemental de l'élevage bovin (Anthropocène) ; le futur...