

# CLASSIFICATION DES MAMMIFERES

POURQUOI le végétarisme ? La plupart des millions de végétariens autour du monde ne se posent même pas la question.

On peut être végétarien pour de multiples raisons, et toutes sont bonnes.

Le tableau suivant, bien que nécessairement simplifié, montre en tous cas que la constitution du corps humain n'a rien à voir avec celle d'un carnivore, ni celle d'un omnivore comme il est souvent enseigné dans les livres...

	<b>CARNIVORES</b>	<b>OMNIVORES</b>	<b>HERBIVORES</b>	<b>FRUGIVORES</b>
	Lion, chien, hyène, loup, etc.	Raton laveur, ours, sanglier, cochon, etc.	Vache, éléphant, cheval, mouton, etc.	Primates - grands singes, humains.
<b>PLACENTA</b>	Placentation zonaire	Placentation diffuse	Placentation cotilédonée. Equidés : placenta diffus	Placentation discoïdale
<b>YEUX</b>	Sur le côté de la tête	Sur le côté de la tête	Sur le côté de la tête	Sur le devant de la tête
<b>OREILLES</b>	Sur la partie supérieure de la tête	Sur la partie supérieure de la tête	Sur la partie supérieure de la tête	Sur le côté de la tête
<b>MEMBRES</b>	4 pattes et une queue	4 pattes et une queue	4 pattes et une queue	2 pieds et 2 mains. Pas de queue
<b>PHALANGES</b>	Griffes pour saisir les proies	Griffes et sabots	Sabots fendus	Ongles plats sur les doigts pour saisir les aliments.
<b>MAMELONS</b>	Sur l'abdomen	Sur l'abdomen	Sur l'abdomen	Sur la poitrine
<b>INCISIVES</b>	Peu développées	Très développées	Développées	Développées
<b>MOLAIRES</b>	Acérées pour déchiqueter la chair crue	A bourrelets	Emoussées	Emoussées pour broyer par la mastication
<b>FORMULE DENTAIRE</b>	5 à 8 , 1 , 6 , 1 , 5 à 8 5 à 8 , 1 , 6 , 1 , 5 à 8	8 , 1 , 2 ou 3 , 1 , 8 8 , 1 , 2 ou 3 , 1 , 8	6 , 0 , 0 , 0 , 6 6 , 1 , 6 , 1 , 6	5 , 1 , 4 , 1 , 5 5 , 1 , 4 , 1 , 5
<b>BOIT PAR...</b>	Lapement	Lapement	Aspiration	Aspiration
<b>LANGUE</b>	Râpeuse	Lisse	Lisse	Lisse
<b>GLANDES SALIVAIRES</b>	Petites	Bien développées	Bien développées	Bien développées
<b>SALIVE</b>	Acide	Acide	Alcaline	Alcaline
<b>ACTION DES MANDIBULES</b>	Uniquement verticale	Horizontale et verticale	Horizontale et verticale	Horizontale et verticale
<b>SUCS DIGESTIFS</b>	Principalement acides pour digérer les os, le poil et les tissus fibreux (absence de ptyaline pour la digestion de l'amidon)	Principalement acides	Le plus souvent alcalins	Principalement alcalins pour digérer les fruits et les végétaux
<b>ESTOMAC</b>	Simple et rond	Simple et rond	3 compartiments - parfois 4	Estomac avec duodenum

<b>FOIE</b>	Très actif pour éliminer l'acide urique	Ne peut éliminer que l'acide urique produit par son propre organisme		
<b>LONGUEUR du CANAL INTESTINAL (de la bouche à l'anus)</b>	3 x la longueur du corps - court pour une expulsion rapide des déchets carnés à putréfaction rapide	10 x la longueur du corps	En général 10 x la longueur du corps - varie selon les espèces	12 x la longueur du corps
<b>CÔLON</b>	Court et lisse pour une rapide évacuation; pas de digestion	Lisse et convoluté	Lisse et convoluté	Long et très convoluté pour une digestion longue
<b>URINE</b>	Acide, à l'odeur forte	Acide	Alcaline	Alcaline sans odeur forte
<b>POSTURE</b>	A 4 pattes	A 4 pattes	A 4 pattes	Station debout
<b>SOMMEIL</b>	Jusqu'à 20 h par jour	Moins que les carnivores	Moins que les omnivores	Moins que les herbivores
<b>PORES de la PEAU</b>	Non. Halète lorsqu'il a chaud	Oui	Oui, sauf les pachydermes	Millions de pores
<b>ALIMENTATION NATURELLE</b>	Chair fraîche crue. Peut ingérer herbes ou plantes dans un but cathartique pour se détoxifier des poisons de la viande)	Viande, charogne et plantes	Herbes et plantes vertes	Fruits, graines, jeunes pousses, tubercules, plantes vertes. Occasionnellement fourmis et larves pour les singes...