



Chevaux

UNE VIE AU SERVICE
DE L'HOMME



UN VOYAGE UNIQUE
DANS L'UNIVERS
DES CHEVAUX
GRÂCE AUX
PAGES DÉPLIANTES



Chevaux de trait, chevaux de course, chevaux de guerre... Depuis des milliers d'années, les hommes sont fascinés par cet élégant animal, véritable force de la nature. Découvre avec ce livre la grande famille des équidés, leur anatomie, leur comportement, leurs aptitudes et leurs relations avec les hommes. Fais un tour du monde des chevaux de légende, parcours les contrées sauvages à la rencontre des zèbres, revis les plus grands mythes associés à ces animaux extraordinaires. Un voyage au pays de la connaissance !



Collection **ÇA M'ALLUME!** – à partir de 9 ans



LES ÉDITIONS DE L'HOMME

Une compagnie de Quebecor Media

ISBN 978-2-7619-2967-7



9 782761 929677



Sommaire

À LA RECHERCHE DES
6 ANCÊTRES

LE CHEVAL ET SON
8 ANATOMIE

LE CHEVAL
14 EN MOUVEMENT

LE CHEVAL ET SON
16 COMPORTEMENT

À LA DÉCOUVERTE DES
18 ZÈBRES

LE RÉCIT D'UNE CONSERVATRICE :
20 LES ÉQUIDÉS SAUVAGES

LE CHEVAL COMME MOYEN DE
22 TRANSPORT

LE CHEVAL AUX
26 TRAVAUX DES CHAMPS

LES DESTRIERS
28 À LA GUERRE

ÂNES ET
30 MULETS

DOMESTICATION ET
32 ÉLEVAGE

LES DIFFÉRENTES
34 RACES DE CHEVAUX





MARQUES ET
38 COULEURS

CÉLÈBRES
40 CHEVAUX ET CAVALIERS

LES GRANDS
42 PEUPLES CAVALIERS

MA PREMIÈRE COURSE DE CHEVAUX À
44 LA FÊTE DE NAADAM

DIFFÉRENTS STYLES EN
46 ÉQUITATION

LE SAVOIR-FAIRE DU
52 MARÉCHAL-FERRANT

COURSES ET AUTRES
54 SPORTS ÉQUESTRES

MYTHES ET
56 LÉGENDES

58 FAITS ET CHIFFRES

62 GLOSSAIRE

64 INDEX



LE CHEVAL ET SON ANATOMIE

Le cheval est un mammifère – un animal à sang chaud – appartenant à l'ordre des ongulés périssodactyles. C'est un ongulé car il porte des sabots, un périssodactyle car ses pieds reposent sur un seul doigt. Son anatomie, adaptée aux régions de prairies, permet à l'homme de le monter et de l'atteler.

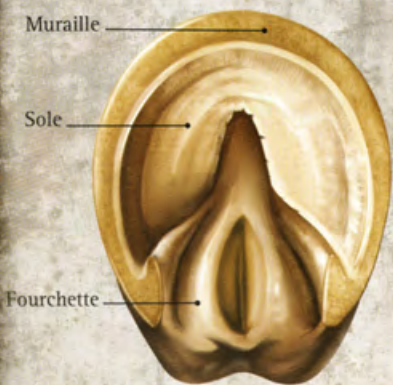


À la naissance

À l'état sauvage, les nouveau-nés sont menacés par les prédateurs. Mais ils se mettent debout 30 minutes après la naissance et peuvent suivre le troupeau peu après.

LE SABOT

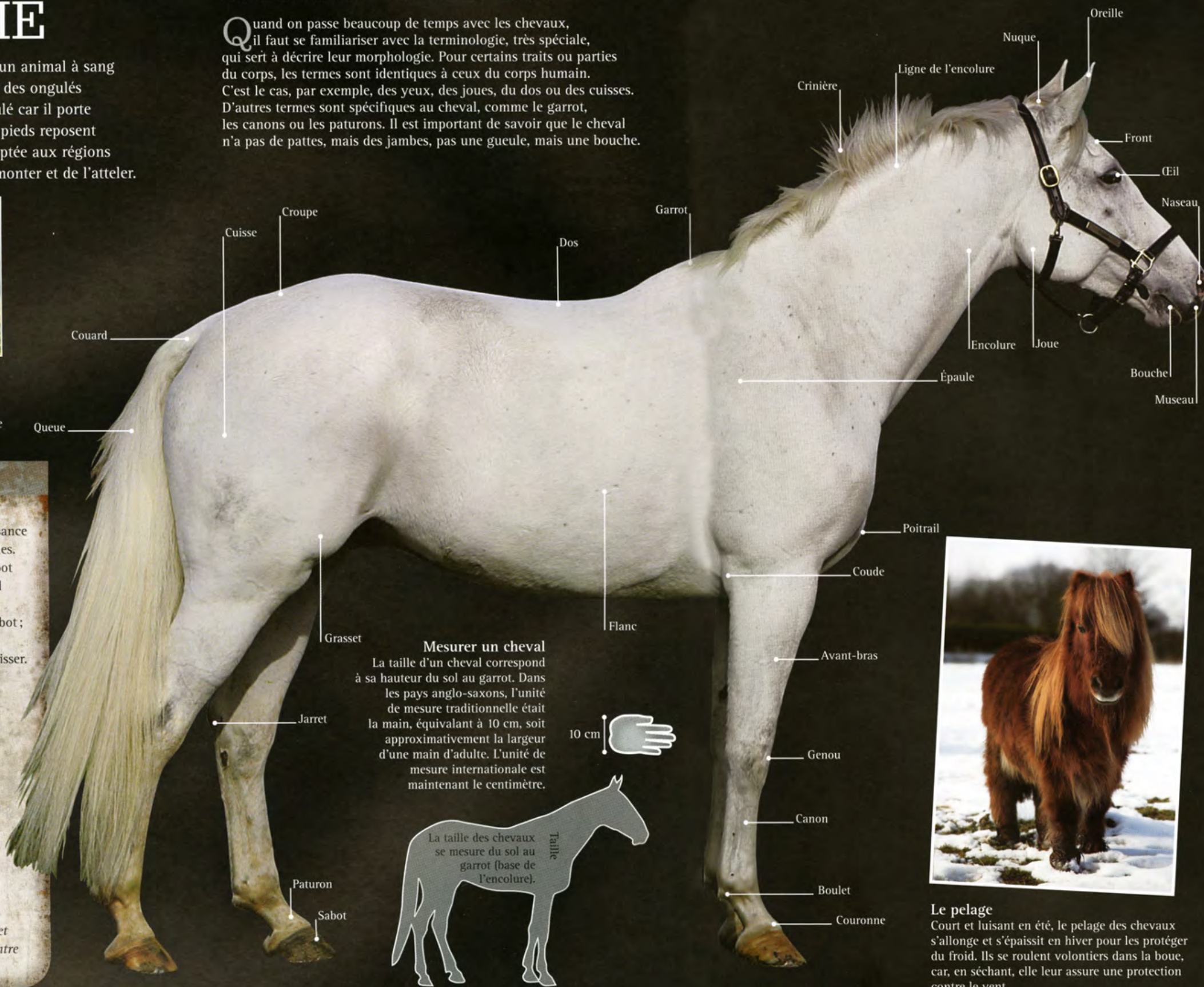
LE SABOT DU CHEVAL est constitué de kératine, substance dure à croissance continue, qui est aussi celle de nos ongles. Contrairement à nos ongles, chaque sabot entoure complètement le pied du cheval et le protège. Il comprend trois parties principales : la muraille, ou paroi du sabot ; la sole, formant la base du sabot ; la fourchette, qui empêche le pied de glisser.



LE DESSOUS du sabot, irrégulier, permet au pied d'adhérer au sol. Ce dessin montre les principales parties du sabot.

LA MORPHOLOGIE

Quand on passe beaucoup de temps avec les chevaux, il faut se familiariser avec la terminologie, très spéciale, qui sert à décrire leur morphologie. Pour certains traits ou parties du corps, les termes sont identiques à ceux du corps humain. C'est le cas, par exemple, des yeux, des joues, du dos ou des cuisses. D'autres termes sont spécifiques au cheval, comme le garrot, les canons ou les paturons. Il est important de savoir que le cheval n'a pas de pattes, mais des jambes, pas une gueule, mais une bouche.



Mesurer un cheval
La taille d'un cheval correspond à sa hauteur du sol au garrot. Dans les pays anglo-saxons, l'unité de mesure traditionnelle était la main, équivalant à 10 cm, soit approximativement la largeur d'une main d'adulte. L'unité de mesure internationale est maintenant le centimètre.



Le pelage

Court et luisant en été, le pelage des chevaux s'allonge et s'épaissit en hiver pour les protéger du froid. Ils se roulent volontiers dans la boue, car, en séchant, elle leur assure une protection contre le vent.