

GALOP 2

# LES COMPORTEMENTS DES CHEVAUX ENTRE EUX

L'observation des chevaux au pré, au paddock ou en stabulation permet d'identifier leurs modes de communications, leurs attitudes et leurs émotions

**LE CHEVAL EST UN ANIMAL SOCIAL QUI A BESOIN DE COMPAGNIE, IL VIT EN GROUPE. On dit alors qu'il est GREGAIRE.**



Dans ce groupe s'instaure un fonctionnement qui résulte des **dominances** et des **affinités**. Une hiérarchie s'établit et s'observe : le premier à manger, à boire, l'introduction d'un nouveau dans le groupe...



# Les principales caractéristiques des 5 sens du cheval

Le cheval est un animal très sensible qui utilise en permanence ses 5 sens pour identifier son environnement et s'y adapter.

## 1/OUÏE



Doté d'une ouïe très sensible, le cheval a des oreilles extrêmement mobiles. Dès qu'il entend un bruit, ses oreilles s'orientent vers celui-ci pour en identifier la source. Il entend certains sons, comme les ultra-sons que l'homme ne perçoit pas, mais dans une gamme moins étendue que le chien.

## 2/ODORAT



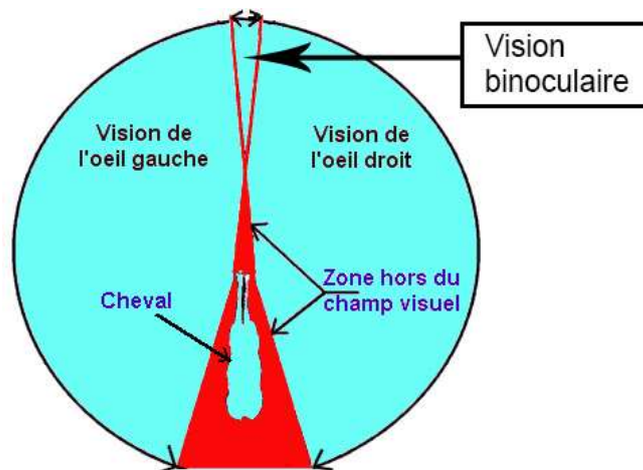
Le cheval bénéficie d'un odorat très développé. Il sollicite très souvent son odorat pour prendre contact avec son environnement en le flairant. L'odorat lui permet aussi de reconnaître les caractéristiques et la trace de ses congénères ou de choisir son alimentation.

### 3/VISION CHAMP VISUEL



Adaptée à la survie d'un animal qui est une proie, la vision du cheval est très panoramique. Il peut voir loin tout autour de lui. Il dispose des plus gros yeux parmi les mammifères terrestres, 8 fois plus gros en moyenne que ceux de l'homme. Ces grands yeux sont situés sur les côtés avec chacun une vue d'environ 140°. L'addition de ce que voit chacun de ses deux yeux et de la vision binoculaire qu'il a devant lui donne une vue panoramique sur plus de 300°.

La zone hors du champs visuel est dite **zone aveugle**.



-**COULEURS** S'il voit moins bien les couleurs, il est plus sensible que l'homme aux mouvements, aux contrastes et aux reflets.

- **VISION NOCTURNE** Doté d'une assez bonne vision nocturne, il met cependant beaucoup plus de temps que l'homme pour accommoder sa vision entre ombre et lumière et il peut être gêné et inquiet par des passages contrastés d'une lumière vive à une relative obscurité, par exemple en montant dans un van ou en rentrant dans un bâtiment obscur lors d'une journée très ensoleillée.

#### 4/TOUCHER



Toute la surface de la peau sur le corps du cheval est très sensible au toucher. Il peut détecter une mouche sur son poil et il peut s'en débarrasser en bougeant sa peau ou sa queue. Les longs poils durs, appelés vibrisses, que le cheval a autour des yeux, du nez et des lèvres lui servent notamment à percevoir ce qu'il y a juste devant son nez. Les sensations que le cheval reçoit de ses pieds sont aussi très importantes. Il gratte souvent le sol devant lui avec un de ses sabots antérieurs pour explorer une surface incertaine ou pour tester le sol avant de se coucher ou de se rouler.

#### 5/GOÛT



Les chevaux sont dotés de papilles gustatives leur permettant de percevoir le goût des aliments, d'avoir des préférences individuelles et de rejeter un aliment qu'ils n'apprécient pas, après l'avoir goûté. Les aliments sucrés et croquants comme les carottes sont généralement appréciés par les chevaux.

# LES COMPORTEMENTS ALIMENTAIRES DES CHEVAUX

Le cheval est un herbivore mais non un ruminant. Il se nourrit de fibres pour faciliter le transit intestinal. Il a besoin également éléments nutritifs.



A l'état naturel, il passe de **12 à 18h par jour à manger** de petits proportions en raison de son petit estomac de **12 à 15 litres**. Alors lorsqu'il est *domestiqué*, nous devons lui assurer également **plusieurs petits repas** par jour et de l'eau en quantité suffisante (à volonté de préférence) pour éviter des problèmes de digestion.

## ALIMENTS DE BASE

-HERBE riche en fibre et en eau



-FOIN (herbe coupée et séchée) riche en fibre



-PAILLE tige séchée de la céréale (aliment lestant et litière)



-CEREALES (orge, avoine et maïs)



-GRANULES ET FLOCONNES

- Granulés : composés de paille, foin, céréales, sels minéraux, vitamines et oligos éléments.



-Floconnés : céréales soufflés plus appétissants que les granulés.



# LA BOUCHE DU CHEVAL

## 1/LES LEVRES

Les lèvres sont mobiles et sont pourvues de **vibrisses**.

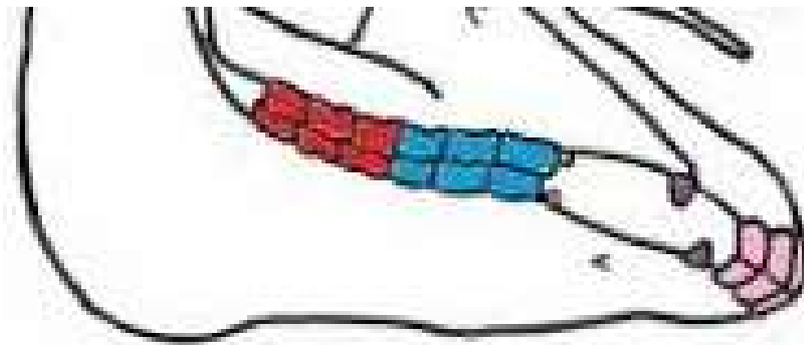
Les **vibrisses** sont les longs poils situés sur les lèvres des chevaux qui leur permettent de sélectionner les aliments. Leurs lèvres leur permettent de pincer les aliments.



## 2/LES DENTS

Le cheval a une dentition adaptée aux herbivores :

- **Les incisives** en rose (coupent l'herbe et les fourrages)
- **Les prémolaires** en bleu et **molaires** en rouge (broient finement les aliments)
- **Les canines** en gris appelées **crochets** chez les mâles (rares chez les juments)
- Le cheval a une partie sans dent qu'on appelle **La barre**.

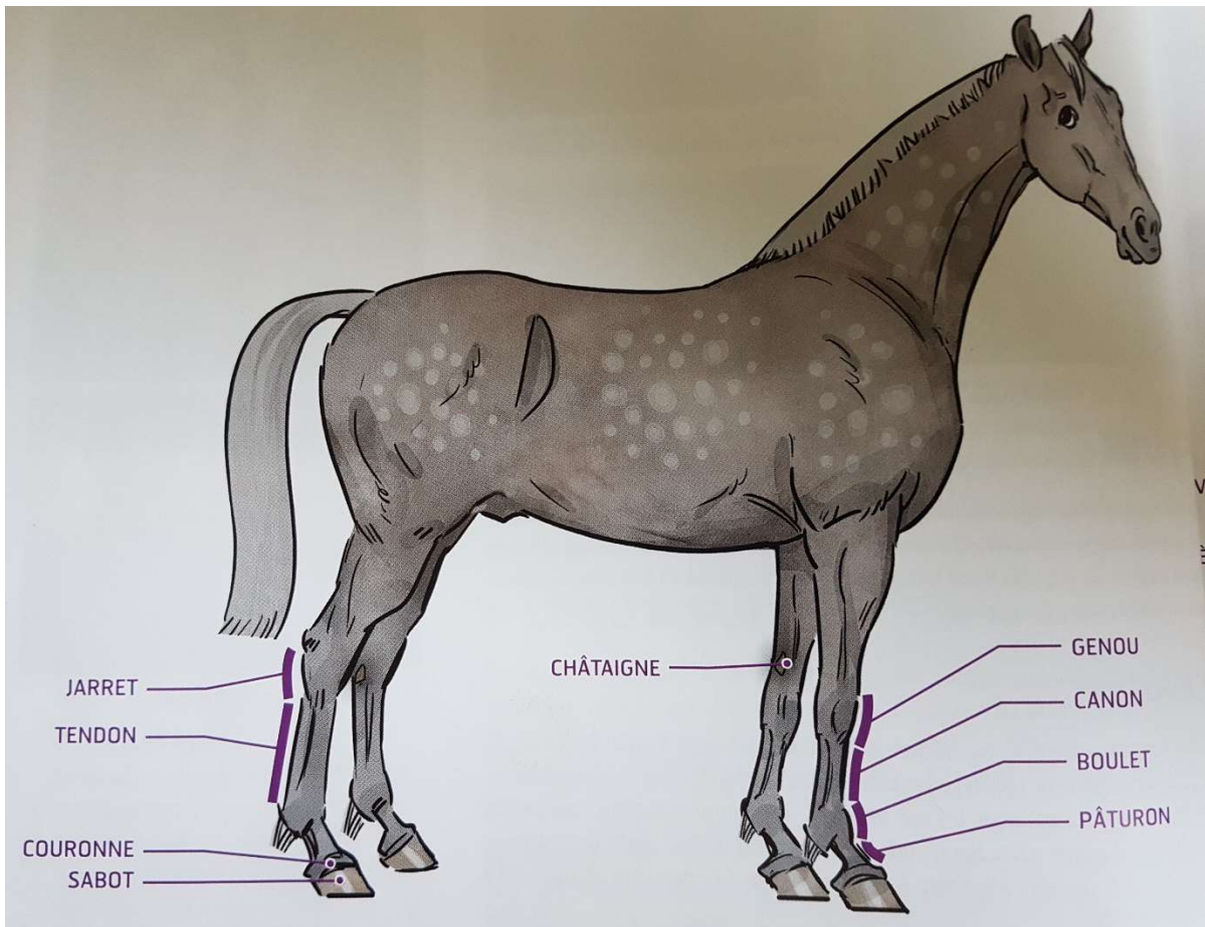


## 3/LA SALIVE

Dans la bouche du cheval, il y a des **glandes** salivaires qui produisent de la **salive**. La salive augmente lorsque le cheval mastique et en fonction des aliments, elle permet l'assimilation des aliments dans le système digestif.

# LES PARTIES PRINCIPALES DU CHEVAL

## 1/LES MEMBRES

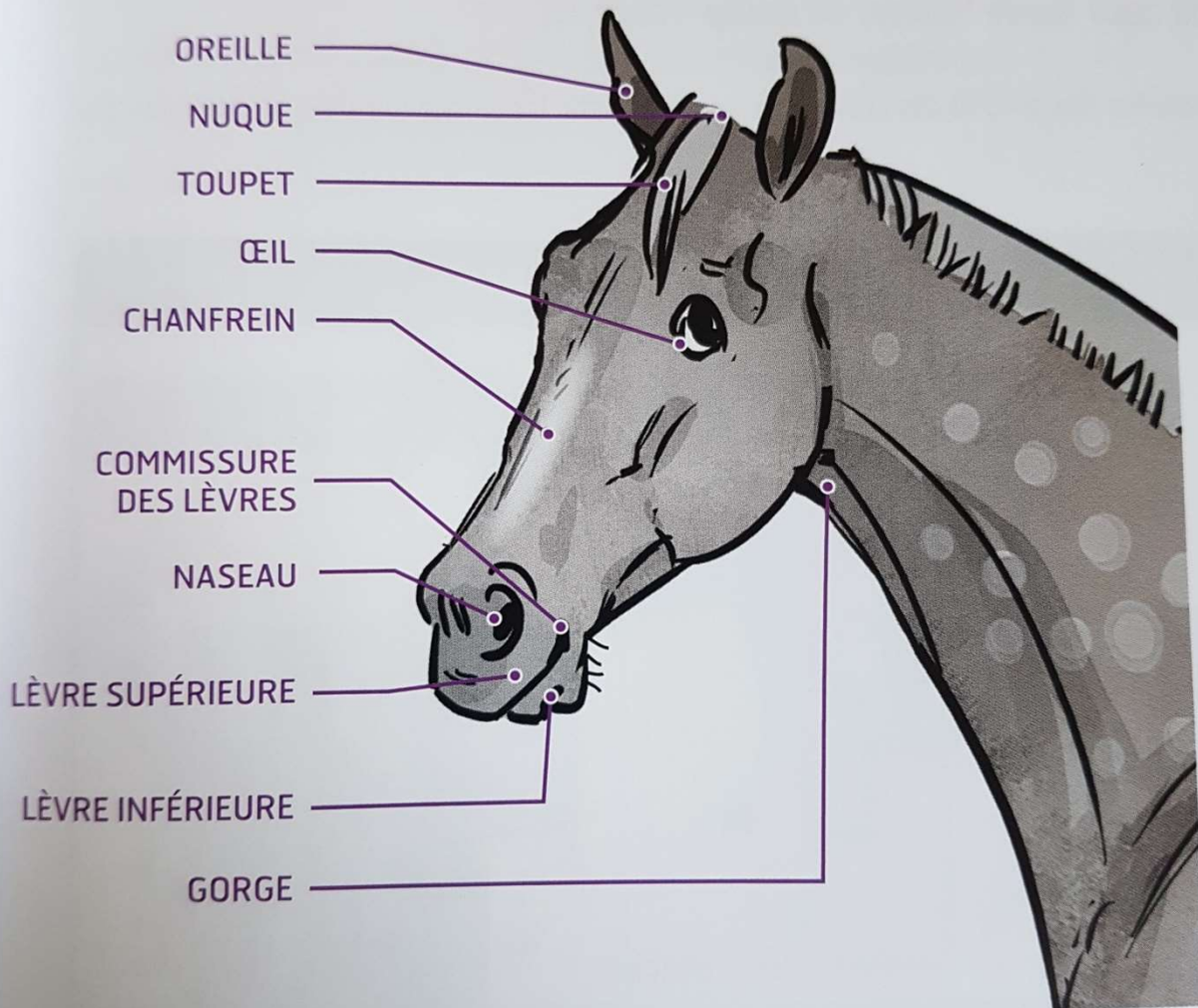


LES POSTERIEURS

LES ANTERIEURS

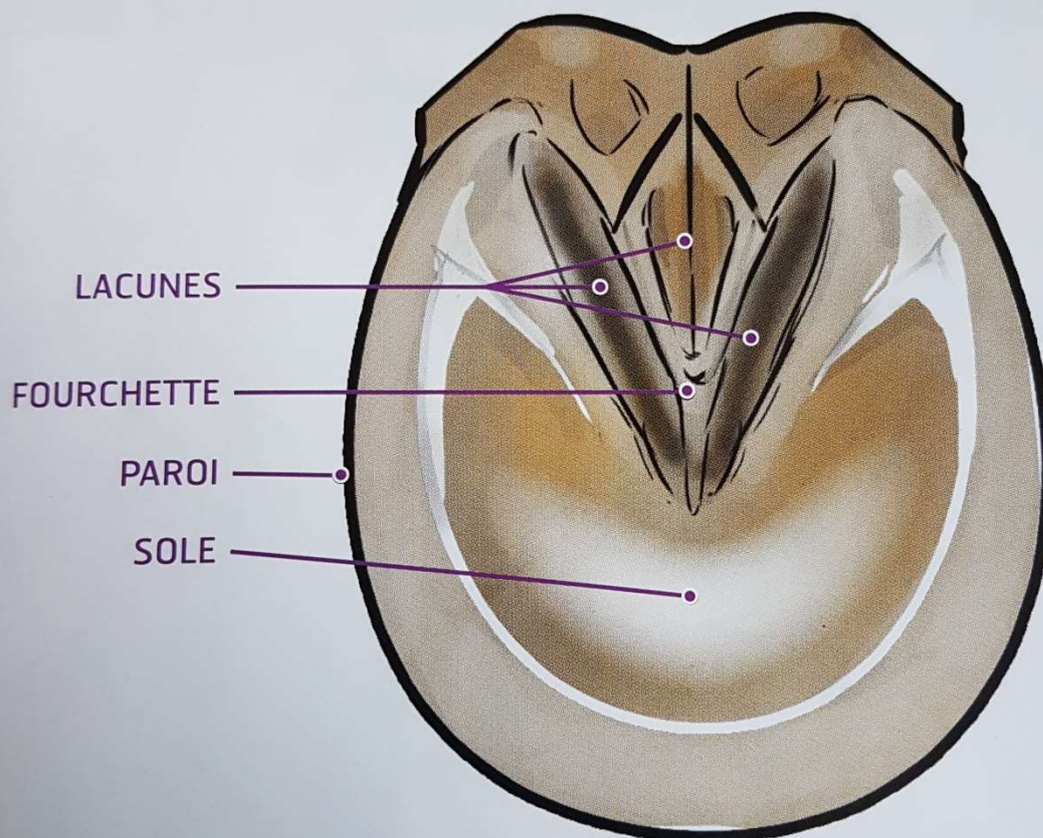
## 2/LA TÊTE

# Les parties de la tête du cheval



### 3/LE DESSOU DU SABOT

## Le dessous du sabot du cheval

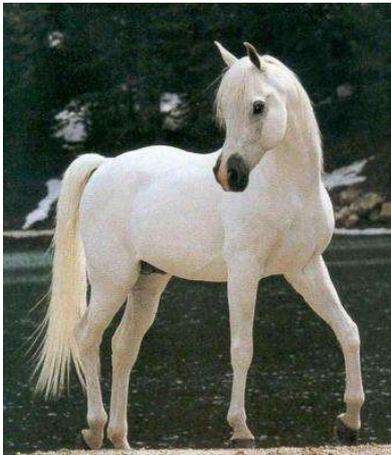


# LES ROBES

Les 4 familles de robes de base sont :

- Le noir
- L'alezan
- Le bai
- Autres (qui réunit le blanc, le crème, le gris et le chocolat)

BLANC



GRIS



CREME



CHOCOLAT



## Présence de taches dans les robes :

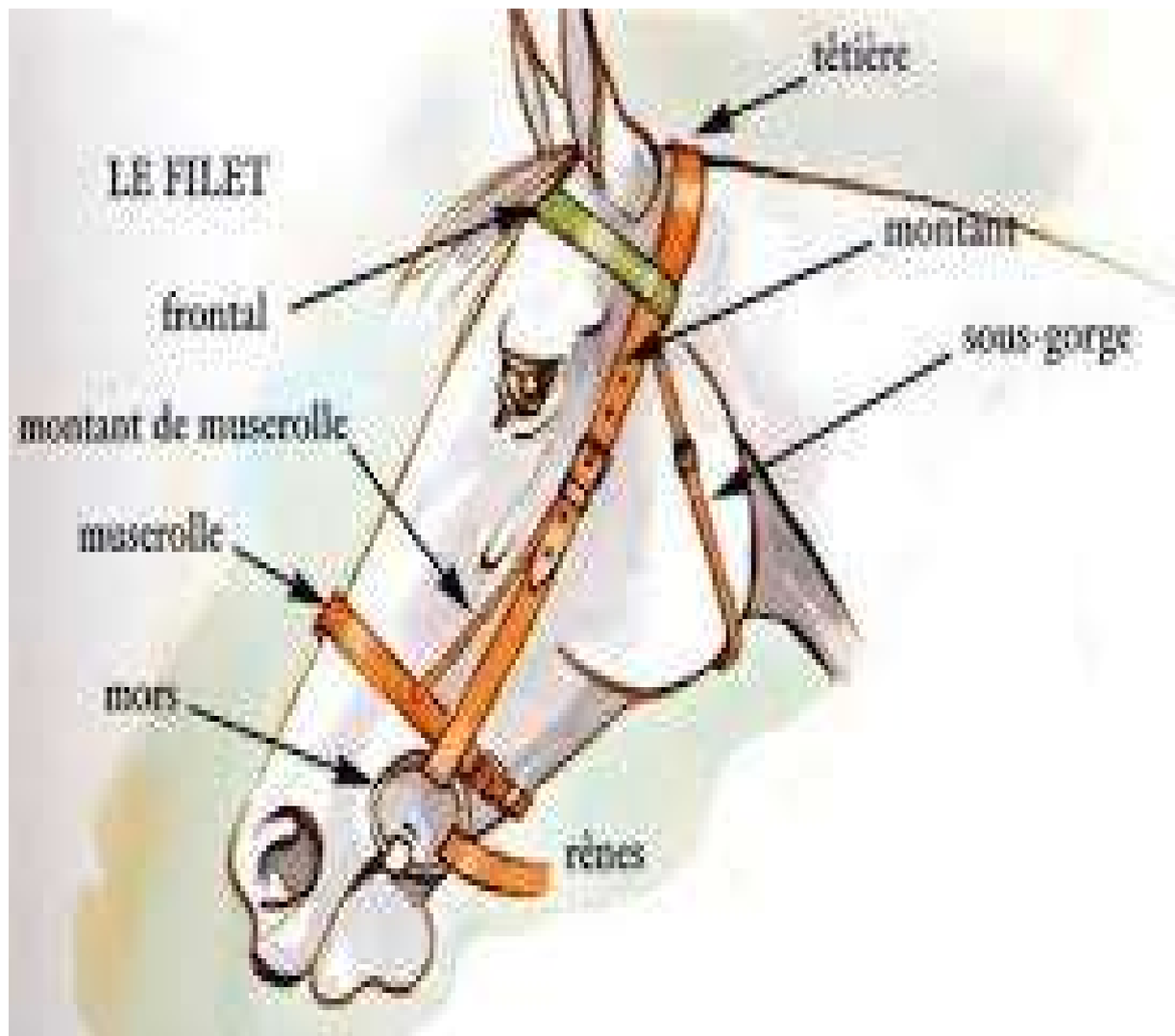
-Pie (grandes taches)

-Tacheté (petites taches)

EXEMPLES :



# LE FILET



# LA SELLE

