



Camelus Bactrianus
Famille Camelidae



Chameau de Bactriane



Gestation de la
chamelle :

13 mois

1 chamelon (2 très rarement)



Origine :
Asie centrale

Et non pas Afrique comme beaucoup de monde le pense.



500 à
700 Kg



1,80m à 2,30m
au garrot



40 à
60 ans

Le chameau est un mammifère herbivore ruminant.

Il est capable, dans le désert, de rester plusieurs jours sans boire grâce à ses deux bosses remplies de graisse. Il peut survivre à une perte de 40% de son eau alors que les autres animaux à sang chaud meurent après une perte de 20% de leur eau. Ses reins peuvent absorber une partie importante de l'eau des urines et la rendre à l'organisme. Il peut ensuite boire 120 litres d'eau en quelques minutes !

Ses larges pieds sont adaptés à la marche dans le sable. Sa double rangée de longs cils protège son œil du sable lorsqu'il le ferme. Il est aussi capable de fermer ses narines pour contrôler les pertes en vapeur d'eau et se protéger du sable.

Sa fourrure épaisse et laineuse (utilisée et filée) le protège du froid nocturne et de la chaleur du jour. A la fin du printemps, le chameau mue et perd toute sa laine en plaques de manière très disgracieuse...

La chamelle présente une ovulation induite, c'est-à-dire que l'ovulation est provoquée par l'accouplement.

Le chameau crache comme le lama. Ils sont de la même famille.

On dit que le chameau blatère.

Dans certaines régions, ses excréments sont la seule source de combustible.



Végétaux, foin, céréales,
pulpe de betterave,
pain, fruits...



Steppes et
régions arides.