

Document d'information

L'expérience



Le chameau, une viande semblable au bœuf... Pourquoi l'adopter? La faible quantité de gras et le grand pourcentage d'eau sont des facteurs à considérer sérieusement...

Le chameau, en savoir plus

Famille : Ruminant (considéré comme le plus primitif)

Localisation : **Sauvages :** Désert de Gobi, Australie

Domestiqués : Moyen-Orient, Afrique, Asie

Grandeur : **Hauteur :** 1,85 m à l'épaule (les bosses sont environ 75 cm plus hautes)

Poids : 600 à 800 kg (1320 à 1760 lbs)

Course : Il peut atteindre une vitesse de 65 km/h et maintenir une vitesse de 40 km/h

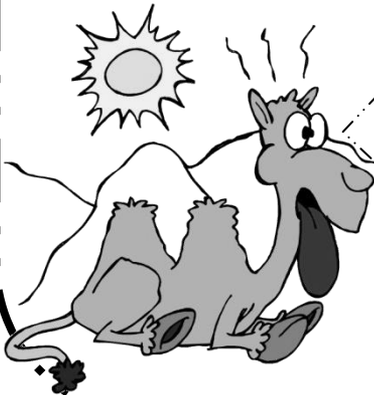
Longévité : Peut vivre 40 à 50 ans

Alimentation : **Herbivore :** Comme les kangourous, les herbes qu'ils mangent sont pauvres en énergie. Le processus de transformations de la cellulose en sucres fait en sorte qu'ils **ne produisent pas de méthane**

Population : En 2009, le nombre de chameaux et dromadaires dans le monde était de 22 millions.

Saviez-vous que

Le chameau peut boire jusqu'à 135 litres d'eau en 10 minutes. De plus, il peut jeûner de longues périodes de temps (20 jours à 1 mois). C'est parce que la ou les bosses représentent une réserve d'énergie pouvant atteindre 100 kg (surtout composée de graisses).



Chameau au menu

La viande de chameau est composée d'eau à 20 %. Elle a aussi un petit goût sucré à cause du glycogène qui est présent en grande quantité. Plus le chameau est âgé, plus sa viande sera faible en gras.

COMPARAISON DE LA VIANDE DE CHAMEAU AUX AUTRES VIANDES					
Viande	Protéine %	Gras %	Kilojoules (/100 g)	Cholestérol (mg/100g)	Fer mg/100g
Kangourou	24	1-2	500	56	2,6
Agneau (maigre)	22	2-7	530	66	1,8
Bison	21	2-3	598	62	2,6
Boeuf (maigre)	22	2-5	500	67	3,5
Cerf	23	2	496	84	3,4
Porc (maigre)	23	1-3	440	50	1,0
Poitrine poulet (maigre)	23	2	470	50	0,6
Lapin	22	2-4	520	70	1,0
Cheval	20	2-4	550		4,0
Autruche	20-22	1-2	594	83	3,2
Phoque	26	2-3	718	177	17,6
Émeu	24	2-4	652	68	5,5
Chameau	20	1-2	Données non disponibles. Mais teneur en fer élevée. Cholestérol faible selon nos sources.		

Autres faits intéressants

La famille...

- Mâle : Chameau
- Femelle : Chamelle
- Bébé : Chamelon



Dans le désert, où il peut être difficile, voire impossible, d'élever le bovin, la chamelle produit un lait de qualité utilisé par les communautés qui y vivent.

Le dromadaire est un nom précis pour une espèce de chameau. Le fœtus a 2 bosses qui se lieront pendant la gestation. Donc, il n'est pas erroné de s'y référer en le nommant chameau.

Sources :

Internet :

Camélidés dans le monde

<http://camelides.cirad.fr/fr/curieux/export.html>

Camels Australia Export

<http://www.camelsaust.com.au/default.htm>

Santé Canada

http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/nutrition/fiche-nutri-data/nutrient_value-valeurs_nutritives-table9-fra.php

Périodiques :

Oman Daily Observer : « Camel Meat : Food and Medicine » Dr Isam T. Kadim (College of Agricultural and Marine Sciences), 16 septembre 2009, p.26.