



## Camelus dromedarius



### DESCRIPTION PHYSIQUE

**Taille :** 2,50 - 3,30 m

**Hauteur au garrot :** 2 - 2,50 m

**Poids :** 400 - 700 kg

**Vitesse :** 65 km/h

**Cri :** Le blatèment



### HABITAT ET MODE DE VIE

**Répartition géographique :** Afrique du Nord, Asie Mineure

**Habitat :** Déserts, environnements arides

**Mode de vie :** Grégaire



### ALIMENTATION

**Régime alimentaire :** Herbivore

**Type de nourriture :** Feuilles, herbes sèches, arbustes

### REPRODUCTION

**Maturité sexuelle :**

3 - 4 ans

**Gestation :**

12 - 14 mois



**Portée :**

1 chamelon

**Sevrage :**

1 an

### LE CHAMELON



**LONGEVITE:** 25 à 30 ans



### CONSERVATION

**Statut de conservation IUCN :**  
Préoccupation mineure (LC)

**Population :**  
NC



### LE SAVIEZ-VOUS ?

- Le dromadaire a la capacité de fermer ses narines pour empêcher le sable d'y rentrer
- Il peut boire 100 L d'eau en 10 minutes et peut passer 8 jours sans boire.



### LA CHAMELLE