

# Fiche de totem : MÃ©hari



## Floches

ExtÃ©rieur : Beige

IntÃ©rieur : Grenat

### Classification

**Sous-Embranchement :** Vertebrata

**Classe :** Mammalia

**Ordre :** Artiodactyla

**Famille :** Camelidae

### CaractÃ©ristiques

**Taille :** 2,20 Ã 2,50 au garrot

**Poids :** 400 Ã 1100 kg

**LongÃ©vitÃ© :** 20 Ã 25 ans

**PortÃ©e :** 1

**Gestation :** 12 - 14 mois

**Protection :** Inconnu



AprÃ¨s l'Ã©lÃ©phant et la girafe, le dromadaire est le plus grand des mammifÃ©res terrestres. Il atteint jusqu'Ã trois mÃtres de hauteur au sommet de sa bosse.

Il a un cou robuste et flexible supportant une tÃªte Ã©nigmatique comportant de petites oreilles qui sont peu mobiles, des yeux saillants, des narines dotÃ©es d'un systÃ©me de fermeture et d'ouverture prÃ©servant son systÃ©me respiratoire des vents de sable et une bouche particuliÃ¨re constituÃ©e d'une lÃ¢vre supÃ©rieure fendue en deux verticalement, dont chaque partie peut se mouvoir sÃ©parÃ©ment, et d'une lÃ¢vre infÃ©rieure grosse et pendante. Les canines sont trÃ¨s dÃ©veloppÃ©es.

L'Ã¢ge de l'animal se reconnaÃt aux dents jusqu'Ã l'age de quinze ans. A vingt ans, la moitiÃ© des dents disparaÃt par suite de la mastication.

Il est dotÃ© d'une seule bosse. Celle-ci est une rÃ©serve de graisse et elle peut nous indiquer son Ã©tat de santÃ©. On dit que l'animal est en bonne santÃ© quand elle est de consistance ferme. Il a sept callositÃ©s: quatre aux deux jambes de devant, deux aux jambes de derriÃ¨re et une au poitrail sur le sternum; cette derniÃ¨re est Ã©paisse et aussi dure que la corne. Ces callositÃ©s lui servent d'appui quant il s'accroupit pour se reposer; elles grossissent et durcissent avec l'Ã¢ge.

Ses pieds plats et Ã©lastiques lui permettent de courir aisÃ©ment sur le sable sans s'y enfoncer. Cette caractÃ©ristique est due Ã une semelle qui se dilate et se comprime, Ã§ chaque fois qu'elle touche le sol. Les pieds antÃ©rieurs sont plus larges que les postÃ©rieurs. Son corps est recouvert d'une toison Ã©paisse et courte. GrÃ¢ce Ã elle, les rayons du soleil ne parviennent qu'en partie Ã la peau, ce qui permet Ã l'animal de supporter de fortes tempÃ©ratures.

