

# Fiche de totem : PhacochÃ¨re



## Floches

**ExtÃ©rieur** : Gris clair

**IntÃ©rieur** : Orange

## Classification

**Sous-Embranchement** : VertÃ©brÃ©s

**Classe** : MammifÃ¨res

**Ordre** : Artiodactyles

**Famille** : SuidÃ©s

## CaractÃ©ristiques

**Taille** : 1,40 m

**Poids** : Jusqu'e 100kg

**LongÃ©vitÃ©** : 25 ans

**PortÃ©e** : 2 Ã 7 petits

**Gestation** : 275 jours

**Protection** : Inconnu

Le phacochÃ¨re est un mammifÃ¨re de l'ordre des artiodactyles et de la famille des suidÃ©s.

Ce porc sauvage mesure 1,40 m de long et de 63 Ã 80 cm au garrot.

Le mÃ¢le pÃ¨se jusqu'Ã 100 kg et la femelle de 50 Ã 75 kg.

Il a une longue criniÃ¨re sur le haut du dos et deux dÃ©fenses dirigÃ©es vers le haut, atteignant 60 cm chez les vieux individus. Elles lui servent notamment Ã dÃ©fendre des racines ou des bulbes, mais aussi Ã se dÃ©fendre (il charge) contre ses prÃ©dateurs, (lions, lÃ©opards, lycans, hyÃ¨nes, hommes [rÃ©f. nÃ©cessaire]), les jeunes sont la proie des guÃ©pard, aigles, pythons, chacals, caracals, mais les parents sont de redoutables dÃ©fenseurs.

MÃ¢les et femelles ont des dÃ©fenses. Ce sont des canines Ã croissance continue qui sont transformÃ©es en dÃ©fenses, en faisant saillie hors de la bouche. Les mÃ¢les ont, en plus, des excroissances calleuses sur les cÃ¢tÃ©s de la tÃªte utiles pendant les combats. Ces bosses sont en fait deux os spÃ©ciaux, reliÃ©s aux naseaux et recouvert de peau, qui donnent une grande rÃ©sistance au groin, pour cet animal fouisseur.

Le phacochÃ¨re est rapide, il peut courir et atteindre la vitesse maximum de 30 Ã 50 km/h pour Ã©chapper Ã ses prÃ©dateurs.

C'est un animal qui est en rÃ©gression constante, en raison de la chasse et du recul de ses habitats. La peste porcine (vÃ©hiculÃ©e par une tique) a peu d'effet sur les phacochÃ¨res, mais il est souvent tuÃ© de crainte qu'il ne la transmette aux porcs d'Ã©levage. Les phacochÃ¨res, hylochÃ¨res et potamochÃ¨res sont souvent poursuivis pour cette raison, ainsi que pour le fait qu'ils puissent Ãªtre rÃ©servoir du parasite sanguin responsable de la maladie du sommeil, le trypanosome.

