

---

## Alimentation et denture chez les mammifères

**Numéro d'inventaire** : 2022.8.96

**Auteur(s)** : Pascal Faure

**Type de document** : planche didactique

**Éditeur** : Pierron Équipement Pédagogique Scientifique

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1992

**Inscriptions** :

- lieu d'édition inscrit : 57206 Sarreguemines (France)
- numéro : MT 9036

**Matériau(x) et technique(s)** : papier

**Description** : Feuille imprimée et illustrée en couleur au recto. Deux trous d'accrochage dans la partie supérieure.

**Mesures** : hauteur : 99,7 cm ; largeur : 64 cm

**Notes** : Collection Biodidac.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Lieu(x) de création** : Sarreguemines

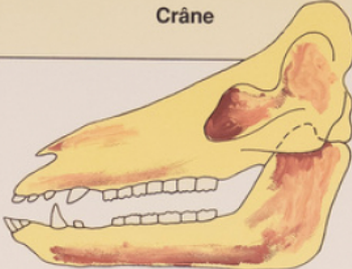
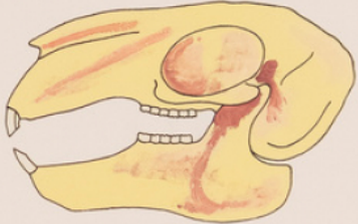
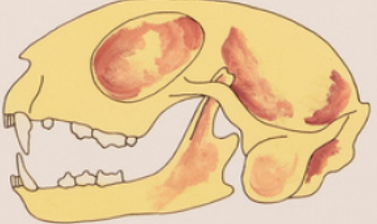
**Utilisation / destination** : enseignement

**Représentations** : représentation scientifique : mammifère, dent d'animal

**Autres descriptions** : Langue : français

ill. en coul.

# ALIMENTATION ET DENTURE CHEZ LES MAMMIFERES

Animal	Régime alimentaire	Taille du crâne	Caractères des dents	Crâne	Formule dentaire
PORC	OMNIVORE	30 cm	molaires arrondies		3I + 1C + 4PM + 3M 3I + 1C + 4PM + 3M
VACHE	HERBIVORE ruminant	50 cm	molaires rapeuses		0I + 0C + 3PM + 3M 3I + 1C + 3PM + 3M
LAPIN	HERBIVORE rongeur	10 cm	incisives longues molaires rapeuses		2I + 0C + 3PM + 3M 1I + 0C + 2PM + 3M
TAUPE	INSECTIVORE	2,5 cm	molaires pointues		3I + 1C + 4PM + 3M 3I + 1C + 4PM + 3M
CHAT	CARNIVORE	10 cm	molaires tranchantes canine forte en "croc"		3I + 1C + 3PM + 1M 3I + 1C + 2PM + 1M

© PIERRON - Reproduction interdite

