

Prénom : .....

Date : .....

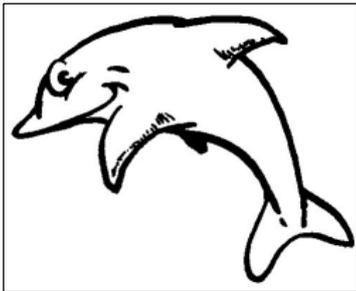


# TEXTE À COMPLÉTER (09)

- 20 mots se sont échappés de ce texte... À toi de le compléter...

## LE DAUPHIN

Le grand dauphin est un ..... marin qui peut atteindre une taille de 4 mètres et qui pèse jusqu'à 250 kilos. Le dauphin n'est pas un poisson : il a des poumons et doit ..... comme nous. On l'appelle aussi le dauphin souffleur : il a un trou sur sa ..... (appelé un évent) qui lui sert à respirer. La bosse qu'il a sur le front s'appelle le melon et son bec s'appelle le rostre. Les dauphins communiquent entre eux par de très nombreux ..... et cliquetis. C'est un animal ..... et très affectueux : le grand dauphin a sauvé plus d'une fois des marins naufragés. Ils ont une très mauvaise ..... et se dirigent grâce à un sonar.



C'est un animal présent dans les ..... du monde entier, surtout près des côtes. Il peut dormir 8 ..... par jour, à la surface de l'eau et plonge pendant 3 à 15 ..... à une profondeur de 300 mètres . Il est capable de descendre jusqu'à 1200 mètres de ..... mais il ne peut pas rester longtemps sous l'eau car il doit remonter à la ..... pour respirer. Un dauphin peut se noyer, et cela arrive quand il est ..... des filets de ..... . Le grand dauphin est le dauphin le plus élevé en ..... , dans les parcs d'attraction.

Le dauphin est ..... et il se nourrit de poissons ou de mollusques. Il peut en manger de 8 à 15 kilos par jour. Il a une mâchoire pourvue de centaines de ..... . Ils chassent en groupe. Un groupe est composé de 4 à plusieurs centaines de dauphins quand la ..... est abondante.

La peau grise qui recouvre son corps musclé est idéale pour ..... rapidement dans l'eau. Il peut ..... jusqu'à 45 kilomètres/heure, ce qui est un record chez les animaux marins. Il fait des ..... hors de l'eau à plusieurs mètres, en se poussant avec la queue. Sa queue bat de haut en bas (celle des poissons ou des requins bouge de droite à gauche !).

vue	intelligent	respirer	pêche	bonds
tête	dents	minutes	captivité	surface
prisonnier	mammifère	glisser	sifflements	nager
profondeur	nourriture	heures	carnivore	mers