Prénom :	

# **Evaluation sommative La nutrition chez les vertébrés**

Ex.	Objectifs	Total	Seuil	Points
1	Connaître et décrire les différents régimes alimentaires.  Associer des animaux à leur régime alimentaire.	8.5	6	
2	Reconnaître les mâchoires en fonction du régime.	2	1	
3	Connaître le nom des dents et les placer sur une mâchoire.	3	4	
4	Connaître la fonction de chaque groupe de dents.	2	1	
5	Reconnaître ce qu'un animal peut manger en fonction de sa dentition.	2	1	
Total des points obtenus		17.5	13	

NOTE	non acquis	acquis	bien acquis
POINTS	12.5	13-15	16-17.5

Signature parents:

# **Exercice 1**

## Complète le tableau.

Animal	Régime alimentaire	Description
loup	carnivore	Qui se nourrit de viande.
homme, sanglier, blaireau, corneille, porc	omnivore	Qui se nourrit d'éléments divers, herbes, chair, insectes, fruits,
vache, cheval, chevreuil, campagnol, lièvre, oie,	herbivore	Qui se nourrit exclusivement ou presque de plantes vivantes.
hyène	charognard	Qui se nourrit des cadavres des autres animaux.
martin-pêcheur	piscivore	Qui se nourrit de poissons.

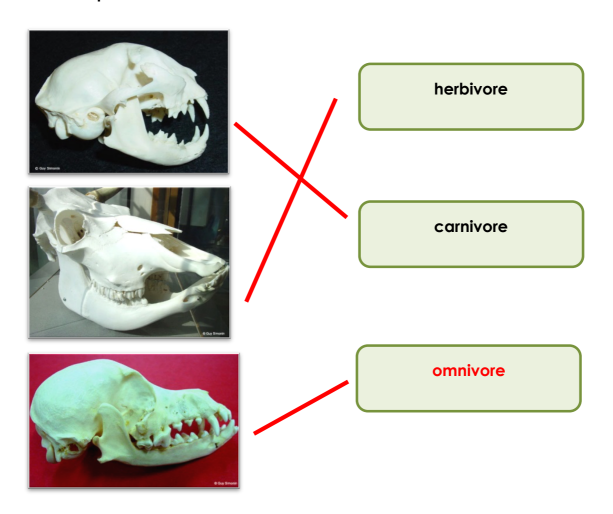
# Colorie d'une même couleur les cases que tu peux associer.

Menu essentiellement	Animal	Régime alimentaire
des graines	poule	insectivore
du nectar	chauve-souris	nectarivore
des insectes	colibri	granivore

\_\_\_\_ /8.5

# **Exercice 2**

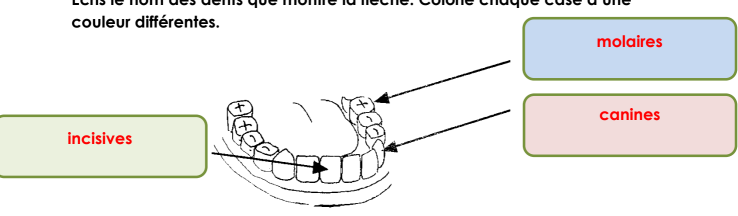
Relie la mâchoire avec le bon régime alimentaire. Une étiquette est vide, il faut la compléter.



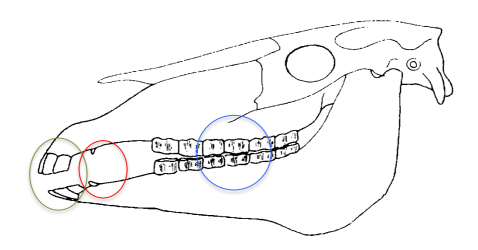
\_\_\_\_/2

### **Exercice 3**

Ecris le nom des dents que montre la flèche. Colorie chaque case d'une



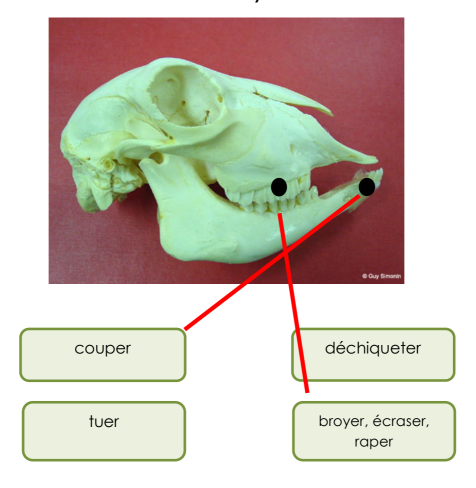
Colorie les dents de cette mâchoire, selon les couleurs que tu as choisis cidessus.



\_\_\_\_/3

Exercice 4

Relie les dents à leur fonction. Attention il y a des intrus.



\_\_\_\_/2

#### **Exercice 5**

Avec une telle denture, cet animal pourrait-il tuer une proie ? Pourrait-il ronger ?

Justifie tes réponses.



Oui il pourrait tuer une proie car il a des dents suffisamment pointues pour tuer et déchiqueter. Il ne pourrait pas ronger, car ses incisives ne sont pas prévues pour, elles ne sont pas suffisamment plates.

\_\_ /2