

Ecris en bas du menu à quel animal il appartient.

Menu n°1

Noisettes  
Glands  
Noix  
Châtaignes  
Graines

Menu n°2

Miel  
Fourmis  
Poissons  
Feuilles  
Ecureuils  
Fruits

Menu n°3

Zèbres  
Antilopes  
Oiseaux  
Singes  
Buffles

Menu n°4

Herbes  
Foin  
Betteraves  
Céréales

Menu n°5

Grenouilles  
Souris  
Vers de terre  
Escargots

Menu n°6

Herbes  
Ecorces d'arbre  
Mousse  
Carottes

Menu n°7

Feuilles  
Fruits  
Graines  
Champignons  
Ronces

Menu n°8

Fruits  
Graines  
Escargots  
Insectes  
Déchets

Menu n°9

Souris  
Poules  
Fruits  
Glands  
Oiseaux

Menu n°10

Pommes  
Larves  
Feuilles  
Vers de terre  
Fruits

Menu n°11

Araignées  
Insectes  
Vers de terre  
Limaces

## Les dents et leurs fonctions

Pour chacun de ces croquis colorie :  
 en orange les incisives  
 en jaune les canines  
 en vert les molaires

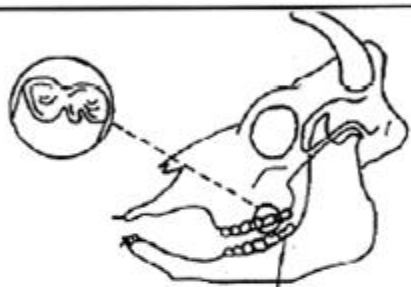
Détermine quel est le régime alimentaire de chaque animal en observant sa denture.



Il n'y a que ..... sortes de dents :  
 des .....et des .....

A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : .....

Le nom de cet animal : .....



Il n'y a que ..... sortes de dents :  
 des .....et des .....

A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : .....

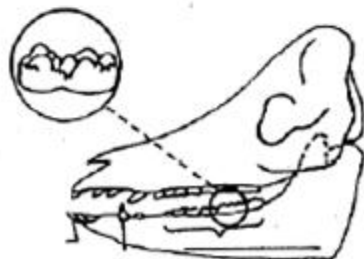
Le nom de cet animal : .....



Il y a ..... sortes de dents :  
 des ....., des .....  
 et des .....

A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : .....

Le nom de cet animal : .....




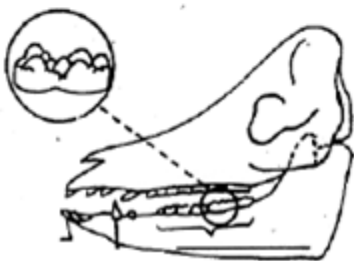


Il y a ..... sortes de dents :  
 des ..... des .....et des .....

A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : .....

Le nom de cet animal : .....

## Les dents et leurs fonctions

<p>Pour chacun de ces croquis colorie :  en orange les incisives  en jaune les canines  en vert les molaires</p>	<p>Détermine quel est le régime alimentaire de chaque animal en observant sa denture.</p>
	<p>Il n'y a que deux sortes de dents :  <i>De longues incisives et des molaires</i></p> <p>A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : <i>végétarien , rongeur.</i></p> <p>Le nom de cet animal : <i>le lapin .</i></p>
	<p>Il n'y a que deux sortes de dents :  <i>des incisives et des molaires.</i></p> <p>A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : <i>végétarien, herbivore</i></p> <p>Le nom de cet animal : <i>la vache .</i></p>
	<p>Il y a trois sortes de dents :  <i>des petites incisives, des canines très pointues et des molaires en dent de scie.</i></p> <p>A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : <i>carnivore.</i></p> <p>Le nom de cet animal : <i>le chat</i></p>
	<p>Il y a trois sortes de dents :  <i>des incisives, des canines et des molaires, elles sont toutes de taille équivalente.</i></p> <p>A ton avis quel est le régime alimentaire de cet animal : <i>omnivore</i></p> <p>Le nom de cet animal : <i>le porc.</i></p>



## Les régimes alimentaires de certains animaux.



**Hérisson**

Lombrics, chenilles, araignées, limaces, grenouilles, lézards, rongeurs, oisillons, œufs, fruits, champignons.



**Hanneton**

Racines des céréales, de la betterave, de la pomme de terre, feuilles d'arbres.



**Escargot**

Salades, choux, carottes.



**Grenouille**

Insectes, araignées, escargots, écrevisses.



**Serpents**

Grenouilles, crapauds, salamandres.



**Campagnol Terrestre**

Graines, racines, bulbes, plantes.



**Chouette chevêche**

Insectes, rongeurs, reptiles, oiseaux, chauves-souris, vers de terre.



**Héron**

Poissons, couleuvres, grenouilles, mollusques, vers, insectes, campagnols, taupes, musaraignes.



**Renard**

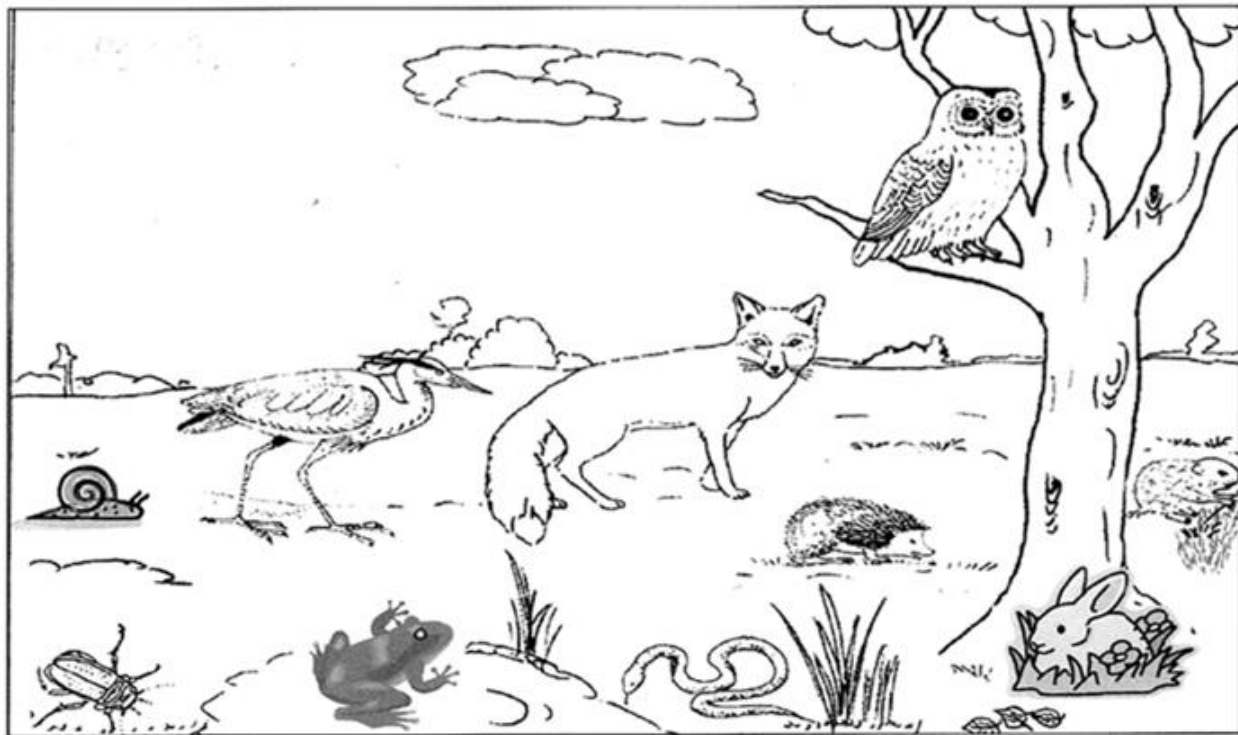
Fruits, baies, animaux.



**Lapin**

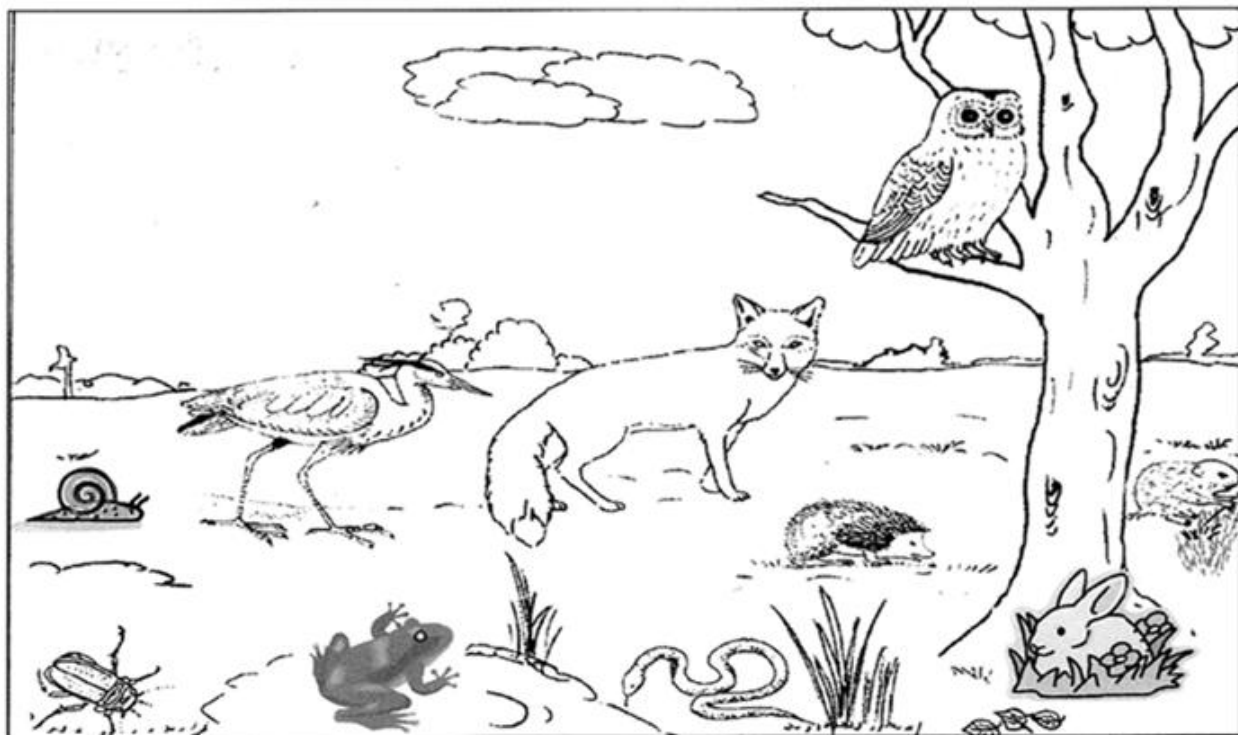
Végétaux.

# Les chaînes alimentaires



Source: <http://educ47.ac-bordeaux.fr>

# Les chaînes alimentaires



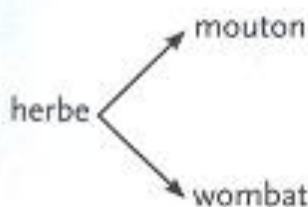
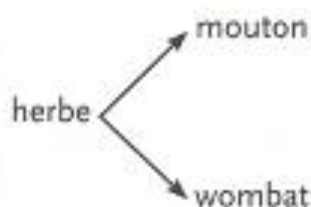
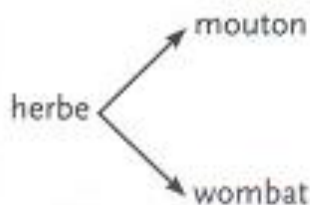
Source: <http://educ47.ac-bordeaux.fr>

**Quand on introduit un nouvel élément.**

Au XIXe siècle, des lapins ont été introduits en Australie dans les plaines où étaient élevés les moutons. En se reproduisant rapidement, ils ont envahi le milieu et dévoré presque toute l'herbe disponible, affamant les moutons et les wombats (petits mammifères herbivores). Pour réduire le nombre de lapins, des renards ont été apportés. Mais au lieu de manger les lapins, ils ont chassé les wombats qui étaient peu rapides. Les wombats ont presque disparu. Pour réduire le nombre de lapins et sortir de cette situation dramatique, il a fallu introduire une maladie qui n'a éliminé que les lapins.

D'après le texte ci-dessus, complète les réseaux alimentaires.

Réseau alimentaire d'origine

Réseau alimentaire après l'introduction  
du lapin par l'hommeRéseau alimentaire après l'introduction  
du renard par l'homme

Réponds aux questions suivantes:

1. Quels êtres vivants ont failli disparaître après l'introduction des lapins?
2. Comment l'homme a-t-il pu contrôler le nombre de lapins?
3. Pourquoi est-il si important de préserver l'équilibre des réseaux?



