

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

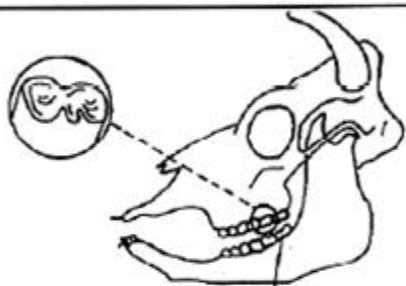
Détermine quel est le régime alimentaire de chaque animal en observant sa denture.



Il n'y a que sortes de dents :
 deset 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 :
 deset des

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

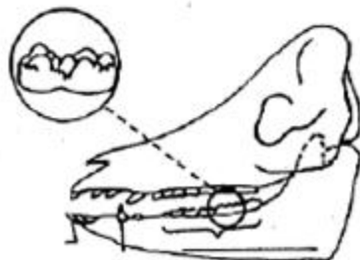
Le nom de cet animal :



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 :

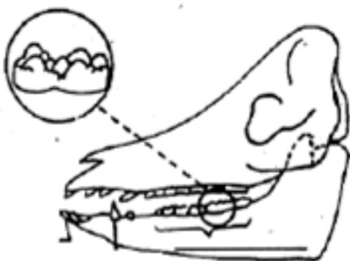


Il y a sortes de dents :
 des deset des

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 :</p> <p>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

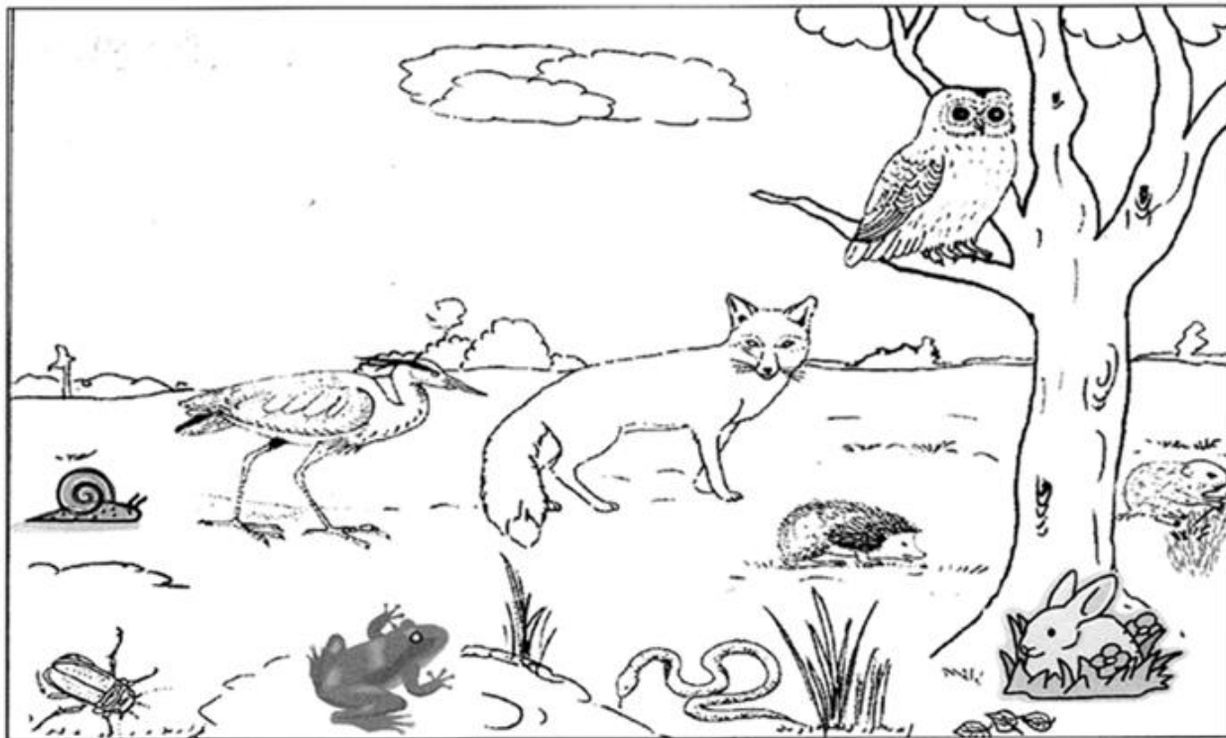
Fruits, baies, animaux.



Lapin

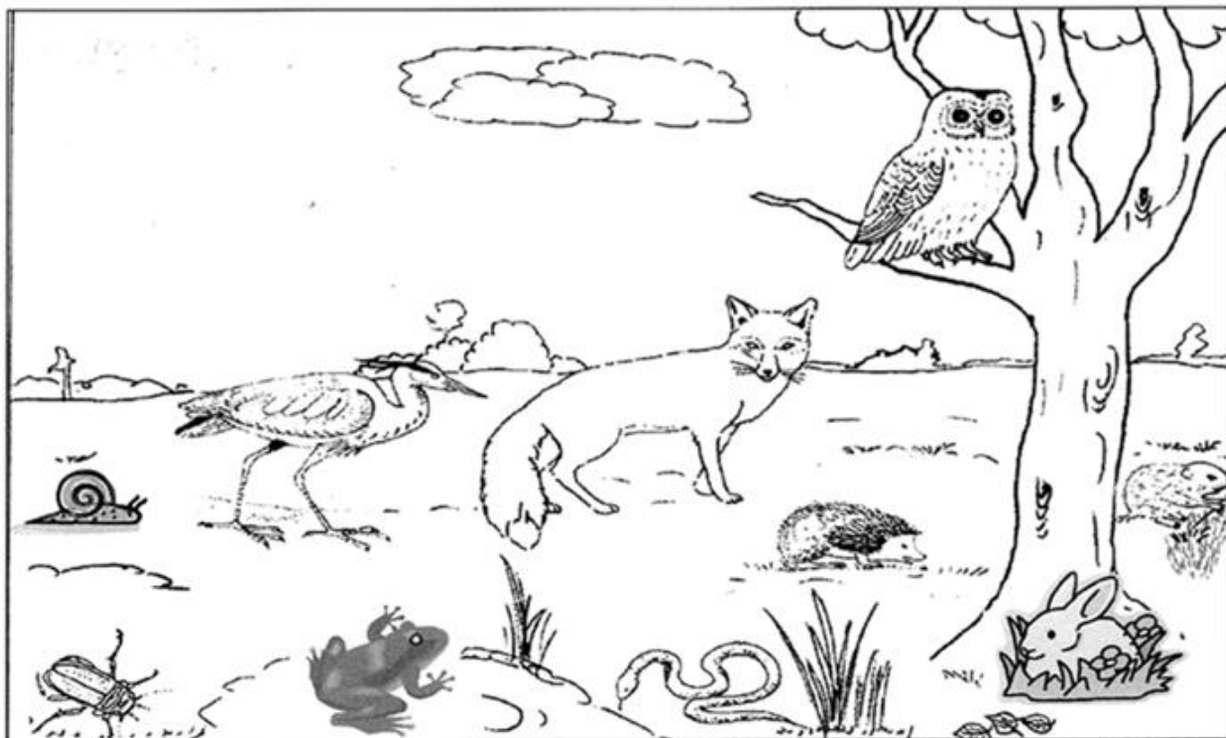
Végétaux.

Les chaînes alimentaires



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

Les chaînes alimentaires



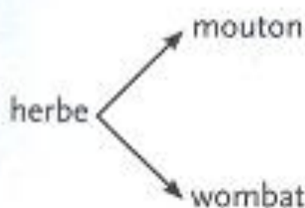
Source: <http://educ47.ac-bordeaux.fr>

Quand on introduit un nouvel élément.

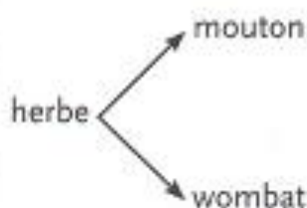
Au XIXe siècle, des lapins ont été introduits en Australie dans les plaines où étaient élevés les moutons. En se reproduisant rapidement, ils ont envahi le milieu et dévoré presque toute l'herbe disponible, affamant les moutons et les wombats (petits mammifères herbivores). Pour réduire le nombre de 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.

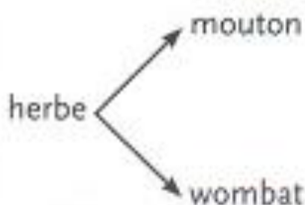
Réseau alimentaire d'origine



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



Réseau 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?

