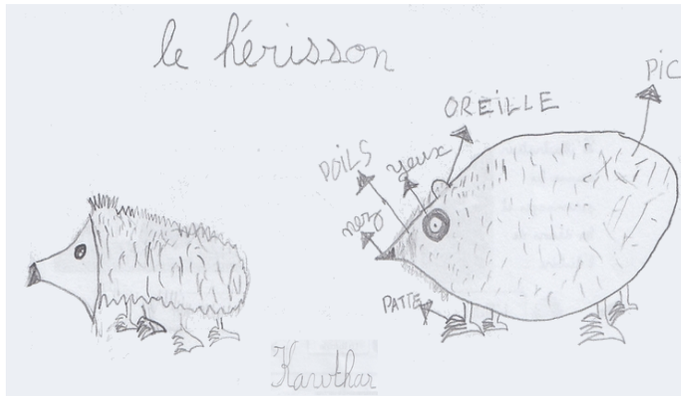


Décrire un animal

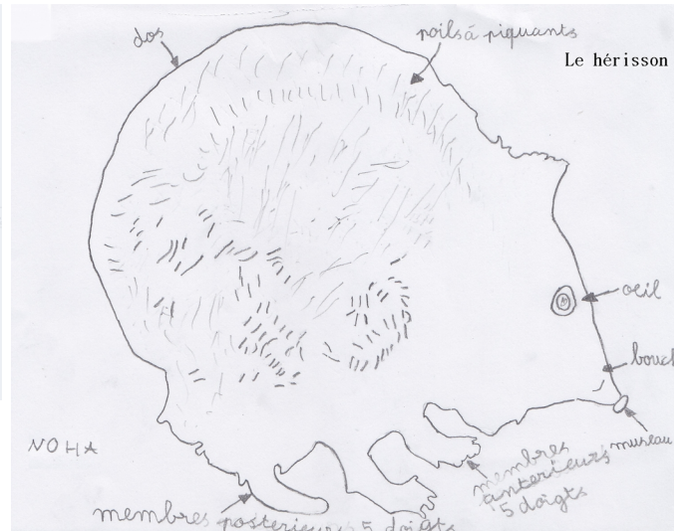
Classe de CP/CE1 * EE Champollion * CDRS* 2016

Dessin
19 octobre



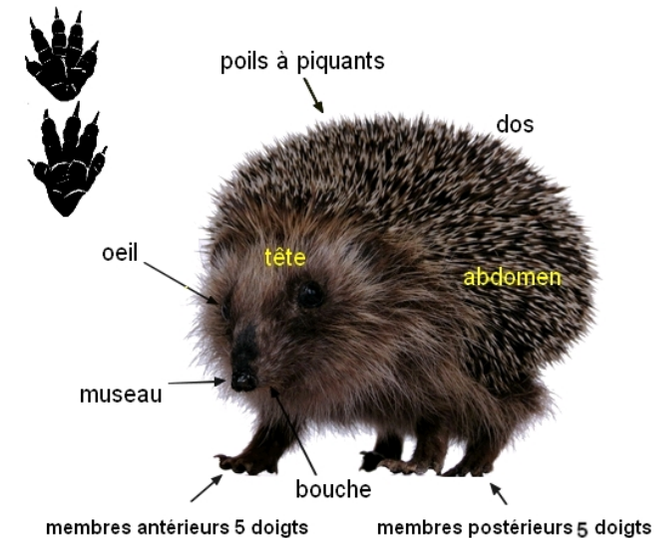
Dessin sélectionné par la classe par vote

Dessin avec calque
8 novembre



Dessin sélectionné par la classe par vote

Photographie légendée



Description du hérisson avec nos mots

Il a :

- des poils et des piques
- de très petites oreilles
- un nez
- deux oreilles
- quatre pattes

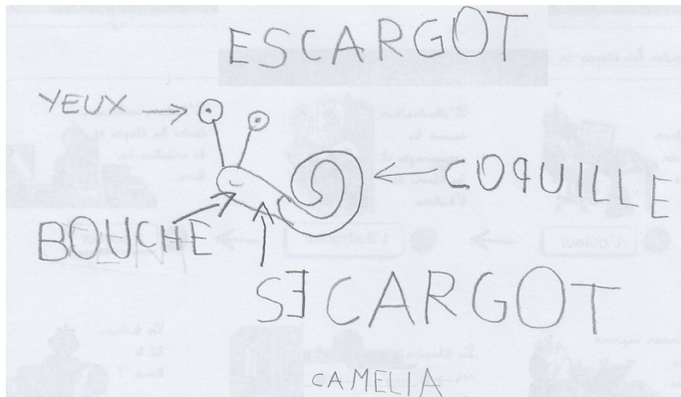
Description scientifique

La **tête** se termine par un **museau** pointu. Il a un **odorat** très développé et des **oreilles à pavillon externe**. Le hérisson a **quatre membres** et une petite **queue** qu'il est rare d'apercevoir. Il possède **trente-six dents**. Le corps est recouvert de **poils** qui se renouvellent de manière continue. Le hérisson adulte possède entre 5000 et 7500 **piquants**, avec de fines extrémités blanches mesurant entre 2 et 3 cm de long. Ce sont en fait des poils qui sortent de la peau par trois, chacun dans une direction différente.

Source

<http://www.larousse.fr/encyclopedie/vie-sauvage/h%C3%A9risson/184563>

**Dessin
19 octobre**

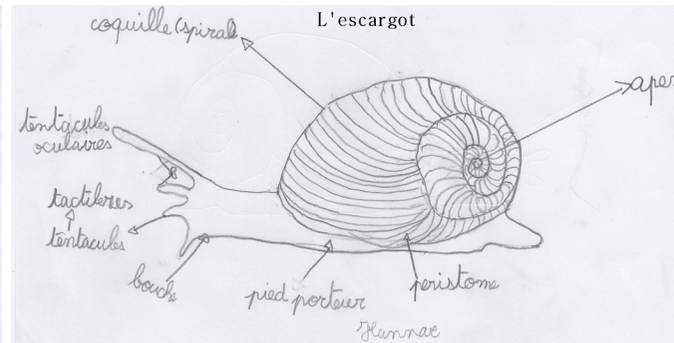


Dessin sélectionné par la classe par vote

**Description de l'escargot avec nos mots
Il a :**

- une coquille
- des yeux : 2 ?
- des antennes : 2 ?
- des oreilles ?
- un corps

**Dessin avec calque
8 novembre**



Dessin sélectionné par la classe par vote

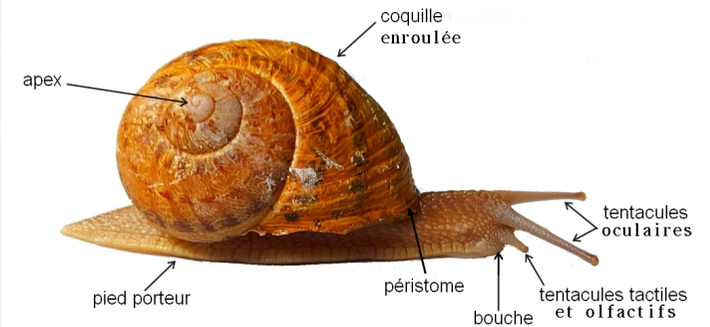
Description scientifique

Les escargots disposent de **deux paires de tentacules rétractiles**. La première paire de tentacules abrite les « **yeux** » mais la vue est un sens peu utilisé par les escargots, la deuxième paire de tentacules est un **organe olfactif et tactile** qui est en revanche très utilisé.

La bordure située à l'ouverture de la coquille est appelée **péristome**, le sommet se nomme l'**apex**. La **coquille** de l'escargot est toujours **hélicoïdale**. La plupart du temps, l'hélice s'**enroule** vers la droite. L'escargot se déplace grâce à son **pied porteur**, qui est en fait un gigantesque muscle qui se contracte et s'allonge alternativement. Les escargots s'alimentent grâce à une **langue** dentée nommée **radula**.

Source <https://fr.wikipedia.org/wiki/Escargot>

Photographie légendée

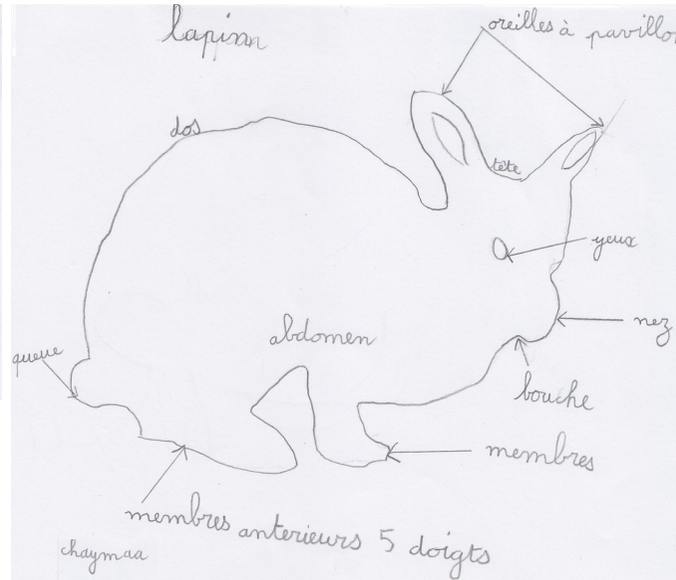


**Dessin
19 octobre**



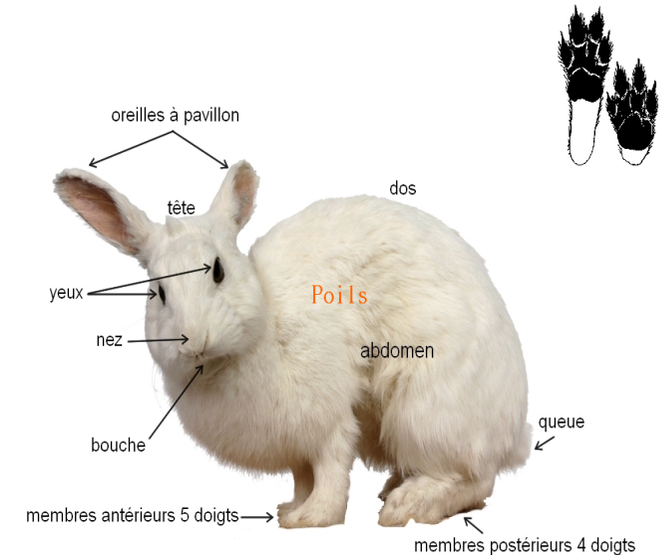
Dessin sélectionné par la classe par vote

**Dessin avec calque
8 novembre**



Dessin sélectionné par la classe par vote

Photographie légendée



Description du lapin avec nos mots

Il a :

- deux grandes oreilles
- des yeux
- un museau avec une truffe
- des dents
- quatre petites pattes
- des griffes
- des poils
- un corps
- une petite queue

Description scientifique

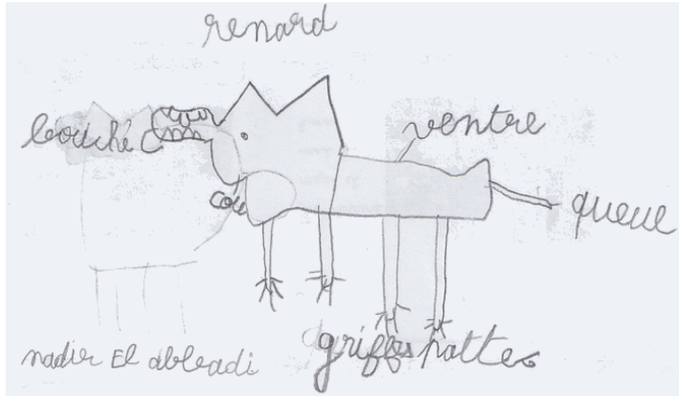
La **bouche** est munie de **deux lèvres**. Des poils longs appelés vibrisses sont implantés sur la lèvre supérieure et sur les joues. Le **nez** comprend deux narines.

Les **yeux** placés de chaque côté de la tête sont surmontés de quelques **vibrisses**. Les **oreilles à pavillon externe** coiffent la tête et sont placées légèrement en arrière.

Les membres antérieurs sont courts et terminés par **5 doigts** portant chacun **une griffe longue et arquée**. **Les membres postérieurs** sont plus longs et terminés par **4 doigts seulement**, qui ont également chacun une griffe longue et arquée.

Source : <http://www.cuniculture.info/Docs/Biologie/biologie-02.htm>

**Dessin
19 octobre**

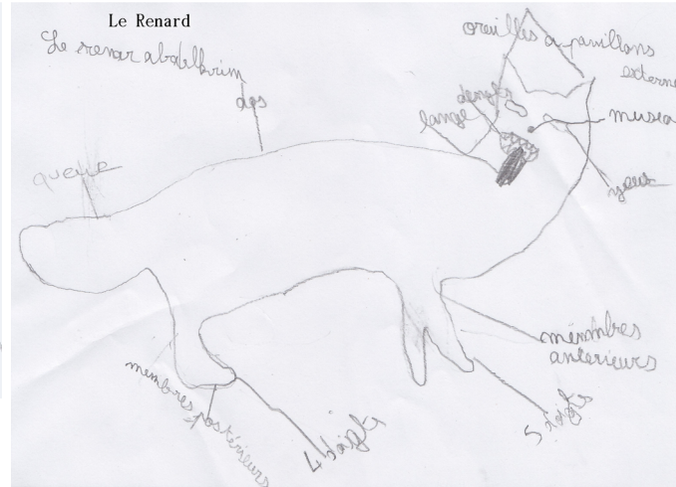


Dessin sélectionné par la classe par vote

**Description du renard avec nos mots
Il a :**

- deux oreilles
- un museau
- des dents
- une langue
- quatre pattes
- des griffes
- un ventre et un dos
- des poils
- un corps
- une grande queue

**Dessin avec calque
8 novembre**



Dessin sélectionné par la classe par vote

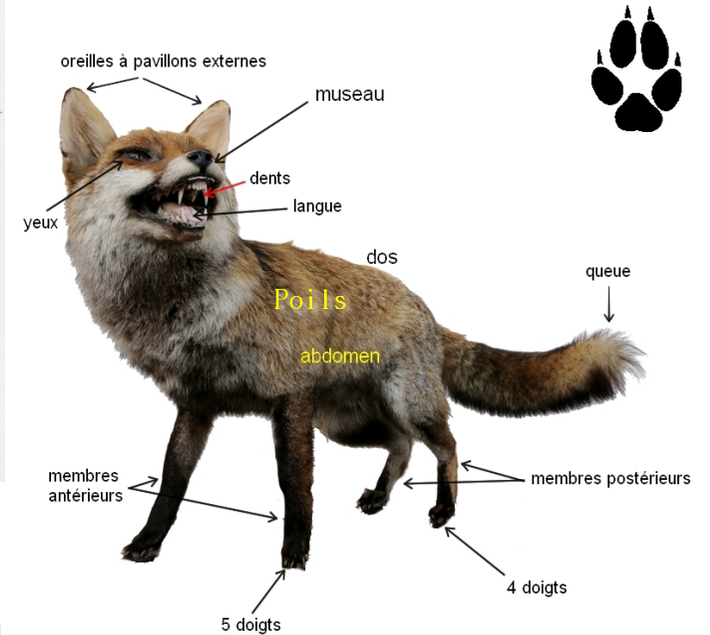
Description scientifique

Son museau est allongé, **ses oreilles à pavillon externe** sont grandes, pointues avec des extrémités noires, **et sa queue** est longue et touffue. Elle sert à l'animal de balancier et lui tient chaud quand il dort et qu'il s'en enveloppe . **Les yeux** sont jaunes chez les adultes et bleus chez les renardeaux. Il a **42 dents**. **Les pattes postérieures ou membres** comptent **4 doigts** contre **5** pour les **pattes antérieures**. Seuls quatre doigts apparaissent sur l'empreinte. **Les griffes** sont non rétractiles.

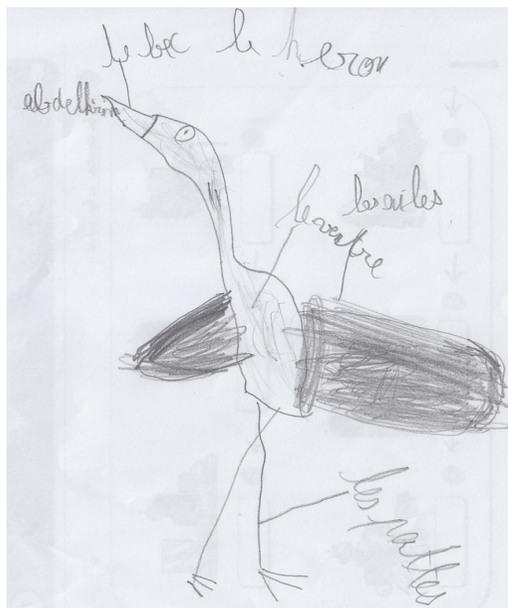
Source

https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/60585/tab/fiche

Photographie légendée

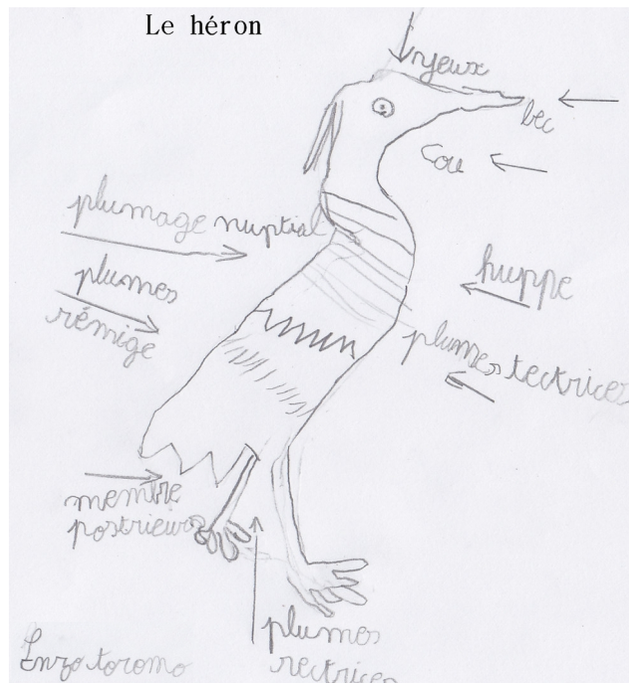


**Dessin
19 octobre**



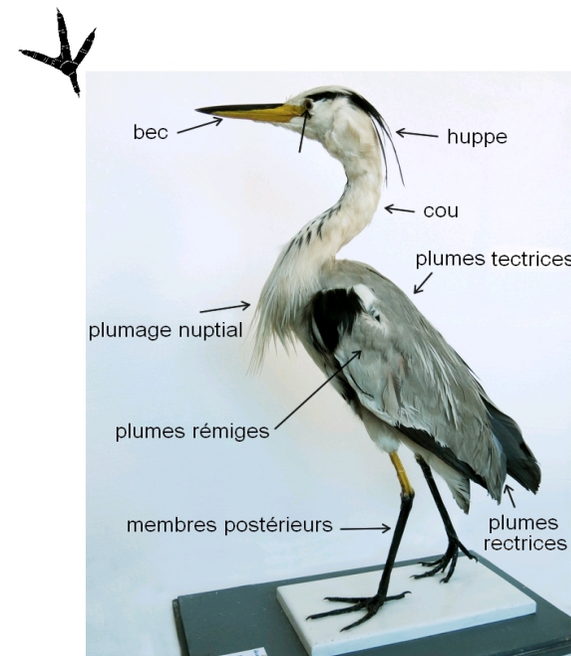
Dessin sélectionné par la classe par vote

**Dessin avec calque
8 novembre**



Dessin sélectionné par la classe par vote

Photographie légendée



Description du héron avec nos mots

Il a :

- deux ailes
- deux pattes : longues avec quatre doigts avec des griffes
- un long bec
- des plumes grises et noires
- un ventre
- des yeux
- un long cou
- une « crête » sous le cou et la tête

Description scientifique

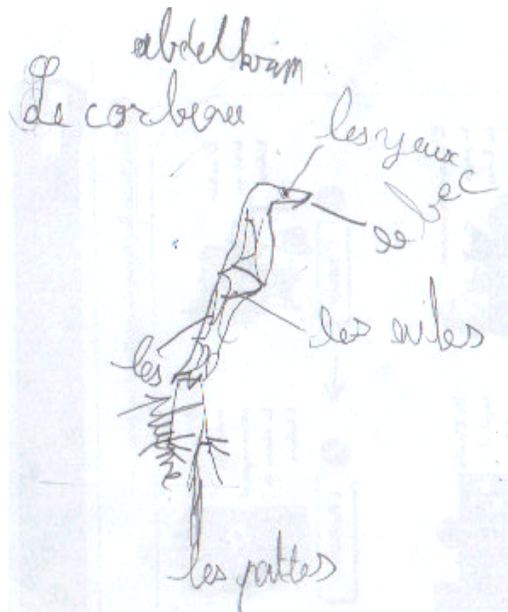
Il se caractérise par un **long cou**, un **long bec pointu** et de **longues pattes ou membres postérieurs**. Il possède une excellente **vue**, son **ouïe**, également très développée, le fait réagir au moindre bruit suspect. Une barre noire partant du dessus de l'œil vers l'arrière de la tête forme la **huppe nuptiale**. Les adultes en **plumage nuptial** possèdent de longues plumes filiformes blanches qui pendent à la base du cou.

Source : <https://inpn.mnhn.fr/docs/cahab/fiches/Heron-cendre.pdf>

Un oiseau est un animal **tétrapode (à quatre membres)**, au corps couvert de plumes avec un **bec corné dépourvu de dents**. Ses pattes sont des **membres postérieurs** et ses ailes sont des **membres antérieurs** permettant à la plupart d'entre eux de voler.

Source : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Oiseau>

**Dessin
19 octobre**



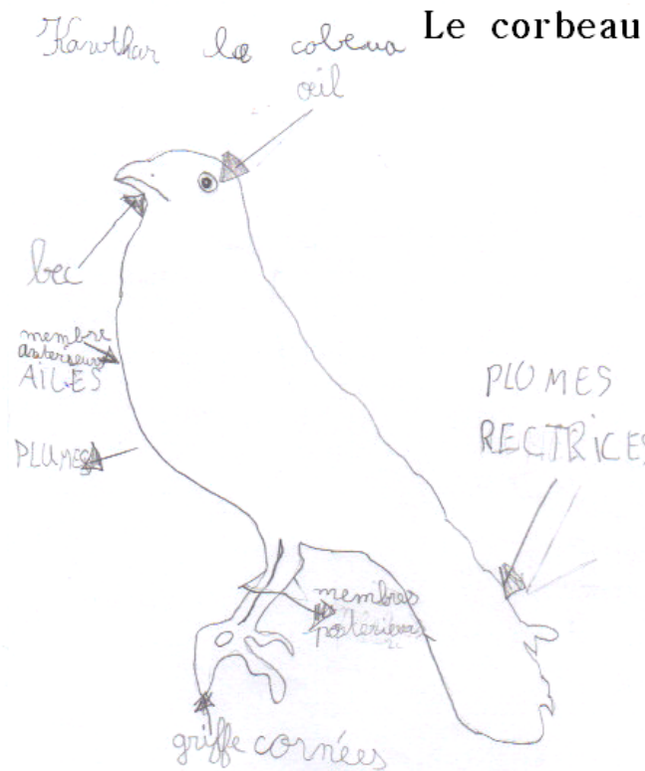
Dessin sélectionné par la classe par vote

Description du corbeau avec nos mots

Il a :

- deux ailes
- deux petites pattes
- un bec
- des plumes
- des yeux

**Dessin avec calque
8 novembre**



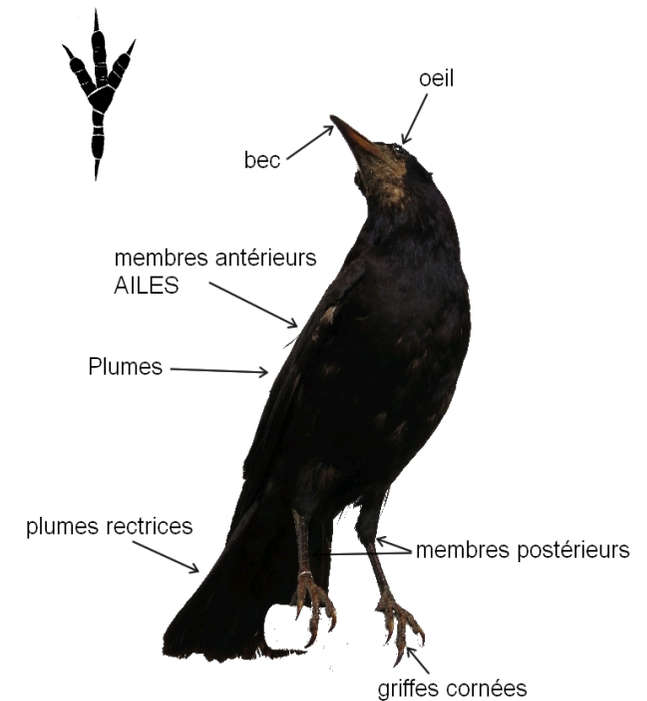
Dessin sélectionné par la classe par vote

Description scientifique

De grande taille, au vol rapide, le corbeau freux, se reconnaît à son **plumage** uniformément noir, irisé de reflets bleu métallique, à ses **grandes ailes ou membres antérieurs**, à sa **tête** anguleuse, à son **bec gris clair**, droit et pointu, légèrement recourbé vers le bas, à sa queue arrondie portant les **plumes rectrices**, et aux plumes noires qui recouvrent le haut de **ses pattes ou membres postérieurs** relativement robustes, munies chacune de **quatre doigts**.

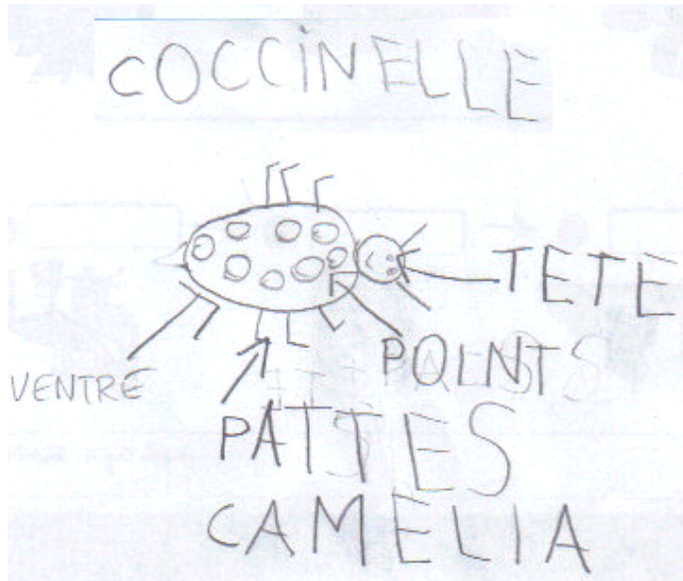
Source : <http://www.normandie-heritage.com/spip.php?article999>

Photographie légendée



Un oiseau est un animal **tétrapode (à quatre membres)**, au corps couvert de plumes avec un **bec corné dépourvu de dents**. Ses pattes sont des **membres postérieurs** et ses ailes sont des **membres antérieurs** permettant à la plupart d'entre eux de voler.

Dessin
19 octobre



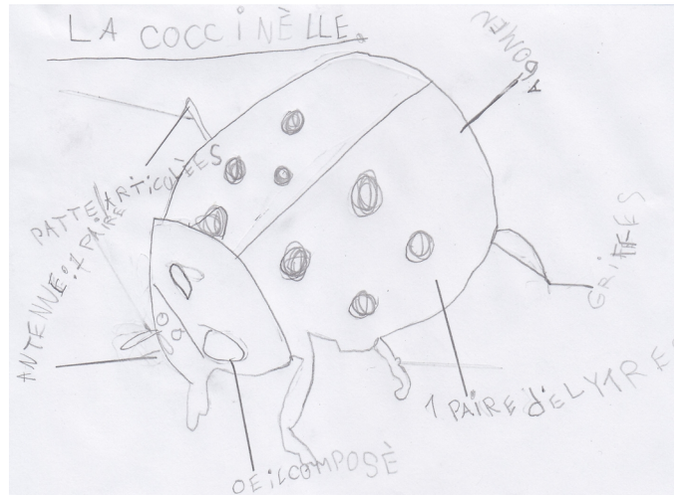
Dessin sélectionné par la classe par vote

Description de la coccinelle avec nos mots

Elle a :

- une tête
- des points noirs
- deux ailes
- six pattes avec des « griffes »
- des antennes : 2 ou 4 ?

Dessin avec calque
8 novembre



Dessin sélectionné par la classe par vote

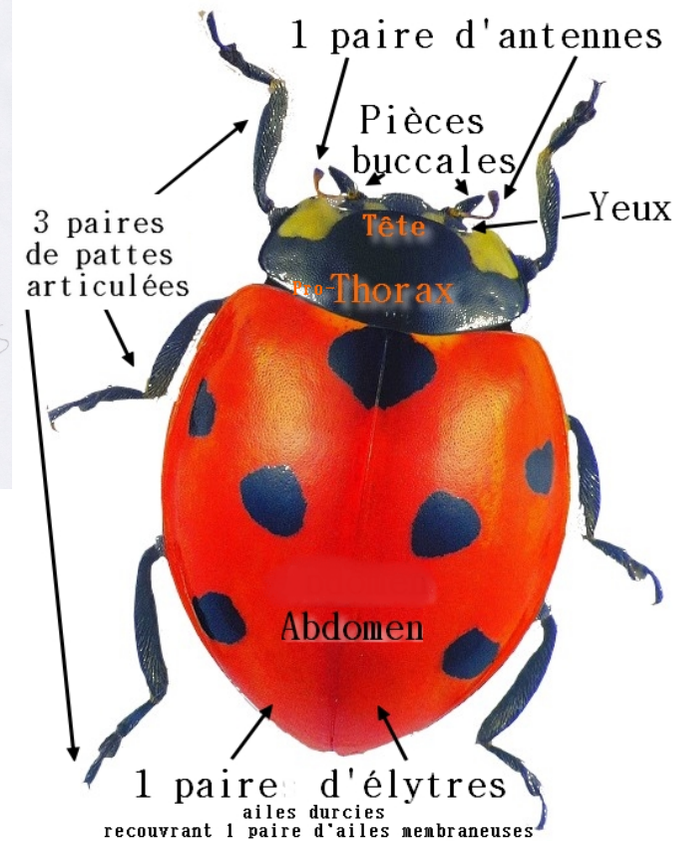
Description scientifique

Elle a :

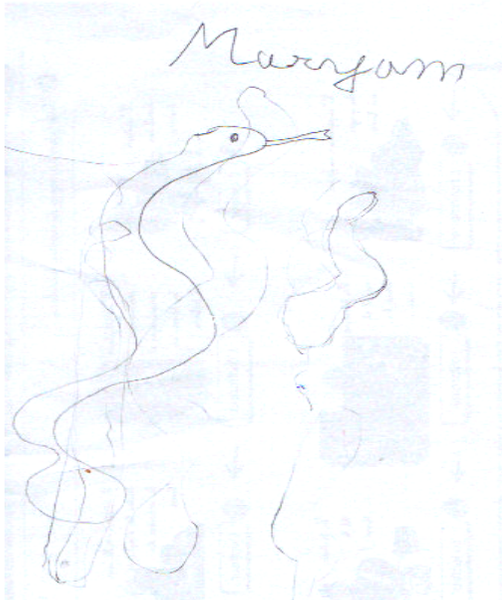
- un corps divisé en trois parties : la tête, le thorax et l'abdomen,
- 3 paire de pattes articulées,
- 1 paire d'ailes antérieures : les élytres, sorte d'étui qui recouvrent ses ailes postérieures membraneuses
- des pièces buccales pour broyer

Petite collection d'insectes de nos régions, Sonia Dourlot, Larousse

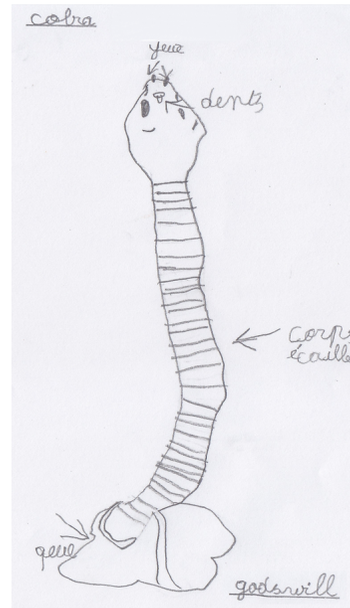
Photographie légendée



Dessin
19 octobre



Dessin avec calque
8 novembre



Dessin sélectionné par la classe par vote

Description du cobra avec nos mots

Il a :

- une tête
- des yeux
- un long corps
- des écailles qui font des décorations
- un cou large et rond

Description

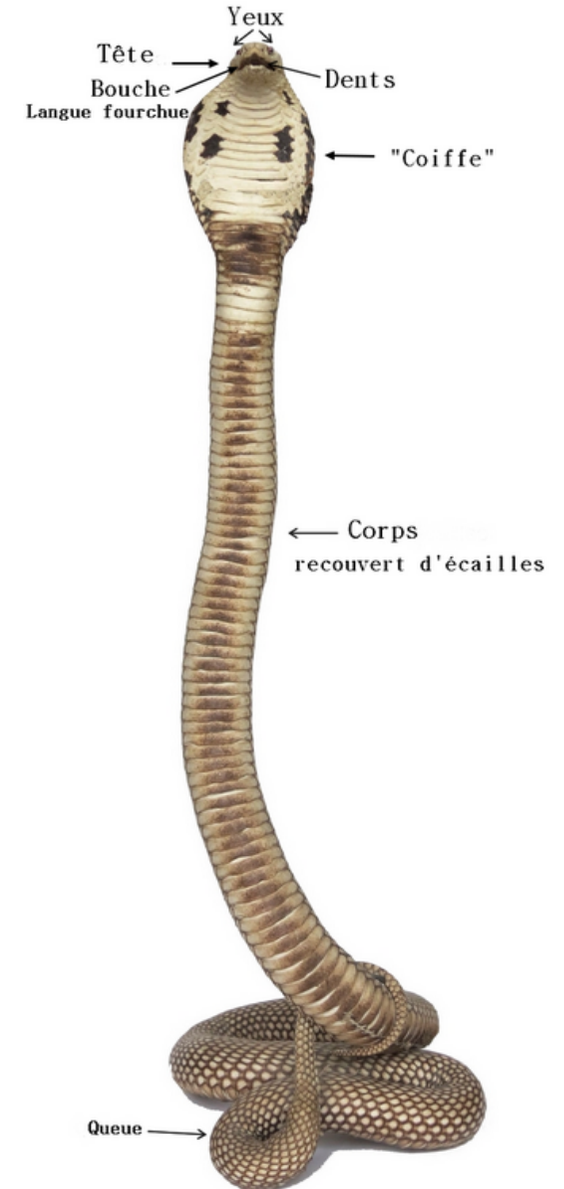
La peau des Najas est composée d'**écailles** lisses. Il a une **mâchoire** très mobile. **Il ne possède pas d'oreille externe**, il est sourd mais sa vue est très développée. Sa **langue fourchue** prélève des particules dans l'air et les transporte ensuite à l'intérieur de la bouche, ce qui lui permet de détecter les odeurs.

La peau du **cou** est extensible et forme une « **coiffe** » par dilatation des ses **côtes cervicales**, ce qui lui permet d'adopter sa célèbre posture d'intimidation face à ses agresseurs. C'est ici qu'apparaît le dessin de lunettes chez le cobra à lunettes et un losange vertical blanc chez le cobra à monocle.

Sources

<http://www.larousse.fr/encyclopedie/vie-sauvage/cobra/184027#JsvfPIRpuelyeTY.99>
<http://www.pratique.fr/cobra-cobras.html#CEFlhggpdoe7v5DG.99>

Photographie légendée



Dessin scientifique

Pour réussir un dessin en sciences, il faut:

OBSERVER, c'est-à-dire :

- **bien regarder l'animal et ses différentes parties et les détails (les parties plus petites, fines).**

DESSINER

- **ce que l'on voit(par exemple : un long cou chez le héron, toutes les pattes du hérisson) et non ce que l'on imagine, une bouche qui sourit, par exemple.**

ÉCRIRE

- **les mots avec une flèche qui indique le nom : LÉGENDER**
- **un titre**
- **Le dessin ne doit pas être trop petit.**
- **Il doit comporter toutes les parties de l'animal que l'on peut observer.**
- **On utilise un crayon de papier et une gomme. Les flèches sont faites à la règle. Les mots sont écrits horizontalement.**

IMPORTANT : On doit prendre le temps, s'appliquer et être concentré.

On peut s'aider d'un calque pour apprendre à faire le contour de l'animal.