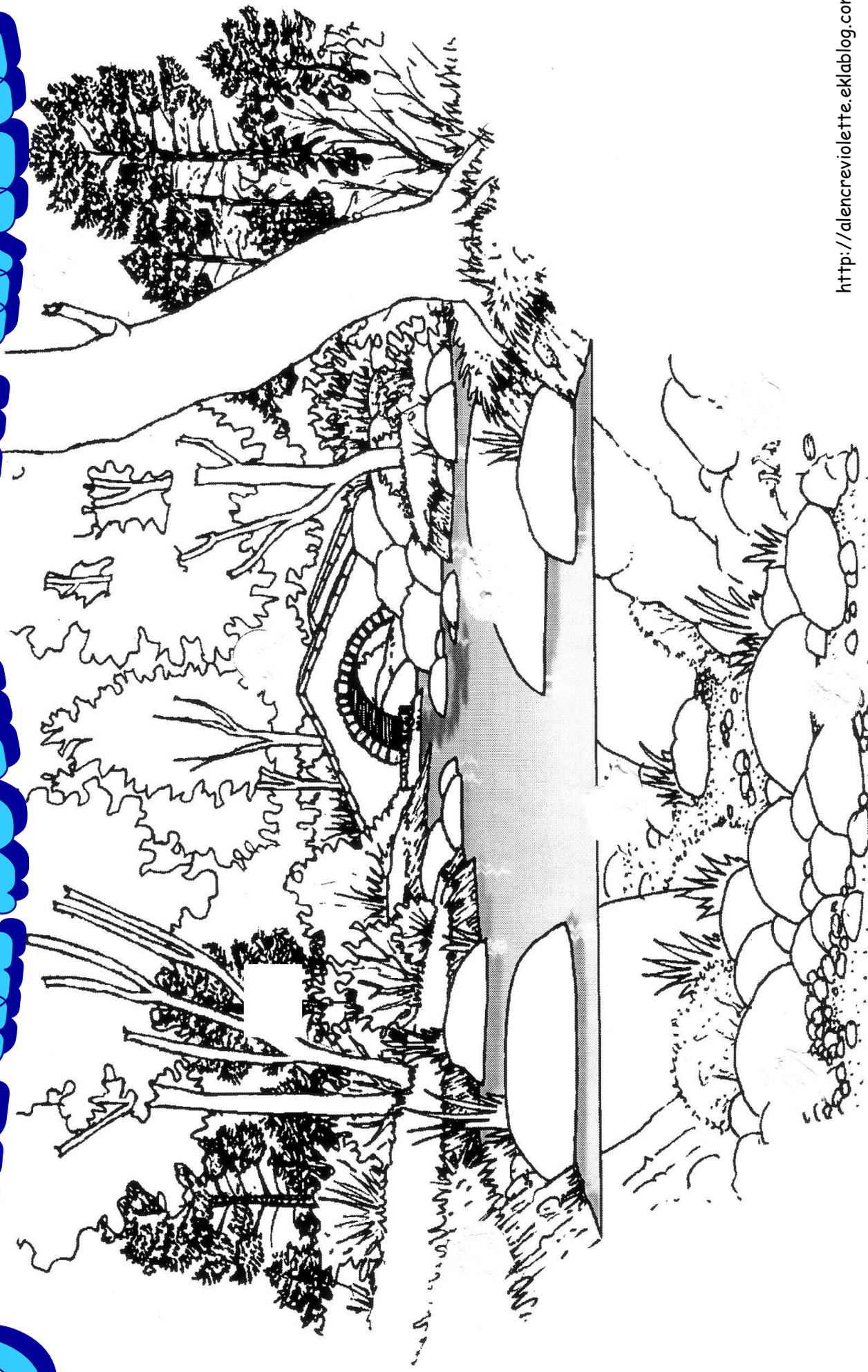


Sortie au bord de la rivière

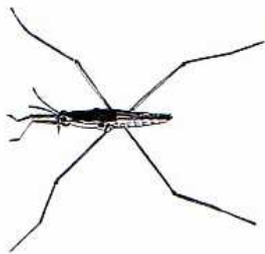


CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (1)



La notonecte

Elle a 6 pattes.
Elle nage sur le dos et peut voler.
Elle mesure entre 1 et 2 cm.
Elle pique.



Le gerris

Il a 6 pattes.
Il marche à la surface de l'eau et
peut aussi marcher sur la terre.



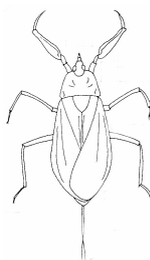
La limnée

Elle possède une coquille.
C'est un escargot qui vit dans
l'eau.



Le gammare

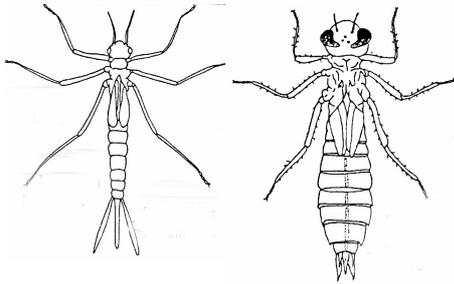
Il a plus de 8 pattes.
C'est une crevette d'eau douce.
Il mesure de 1 à 2 centimètres.
Il nage par à-coups.



La nèpe

Elle a 6 pattes. Les deux pattes de
devant sont en forme de pince. Elle est
souvent noire. Elle respire dans l'eau
grâce à un tube situé à l'arrière de son
corps qui sort de l'eau.
Elle peut voler et piquer.

CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (2)



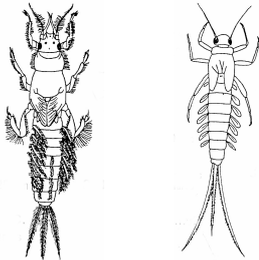
La larve de libellule

Elle a 6 pattes. Elle nage et marche.
A l'avant de sa tête, elle a deux pinces
qui lui permettent d'attraper ses
proies. Elle mesure de 2 à 5 cm.
Si on la touche, elle se propulse en
avant.



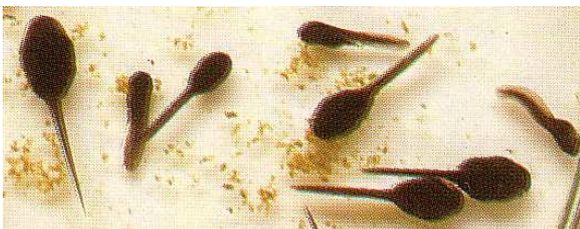
La larve de moustique

Elle mesure la moitié d'un
centimètre. Elle n'a pas de pattes
mais des petits poils sur les deux
côtés du corps.
Elle nage par à-coups.



La larve d'éphémère

Elle a 6 pattes, et 3 petites
« queues » à la fin de son corps.
Elle mesure moins de 1
centimètre. Elle nage avec des
mouvements ondulatoires rapides.



Le têtard

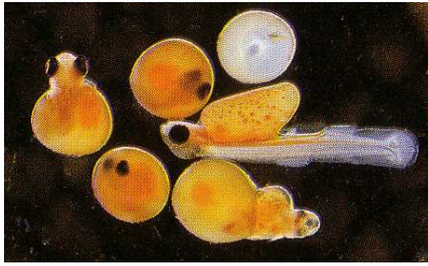
Il n'a pas de pattes .
Il a une grosse tête et une queue
allongée.
Il nage comme un petit poisson.



Le gyryn

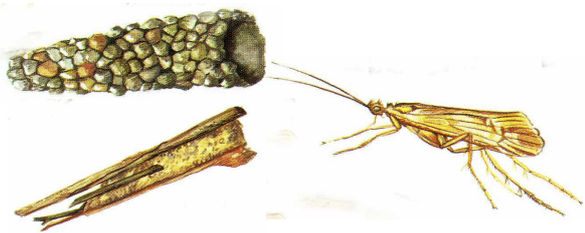
Il a 6 pattes. Il est de couleur noire
et mesure moins de 1 centimètre.
Il nage en surface ou dans l'eau.

CLE D'IDENTIFICATION DES PETITS ANIMAUX DE LA MARE ET DU RUISSEAU (3)



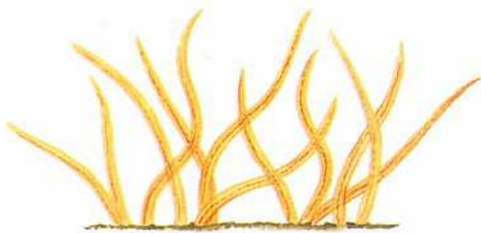
Les alevins

Les alevins sont de très jeunes poissons.



La larve de phrygane

La larve de phrygane vit dans des fourreaux faits de bouts de bois ou de graviers.
La larve sort sa tête du fourreau pour manger.



Les vers

Ils n'ont pas de pattes.
Ce sont de minuscules vers fins comme des cheveux.
Ils ondulent dans l'eau.



Un hydracarien

Sur l'image, il a été grossi 15 fois.
Il est rouge et minuscule.
Il possède 8 pattes car il fait partie de la famille des arachnides.



Le dytique

Il a 6 pattes.
Il peut mesurer jusqu'à 3 cm.
Il peut voler.

En classe, nous avons plusieurs animaux récoltés dans des mares et des rivières.
Je me pose une question **« de quel animal s'agit-il ? »** et je tente d'y répondre à l'aide de ma loupe et d'une clé d'identification donnée par la maîtresse.

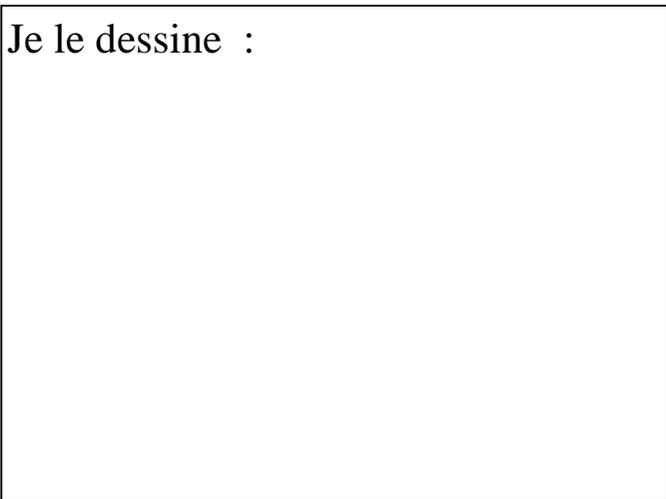
MA QUESTION : « QUEL EST CET ANIMAL ? »

ANIMAL 1

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :

.....

.....

.....

.....

.....

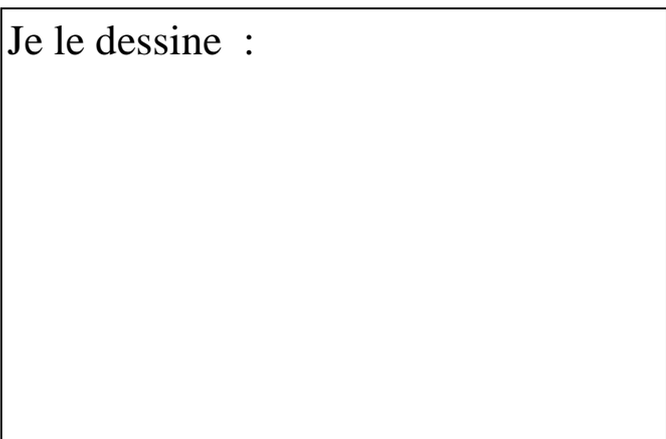
.....

ANIMAL 2

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :

.....

.....

.....

.....

.....

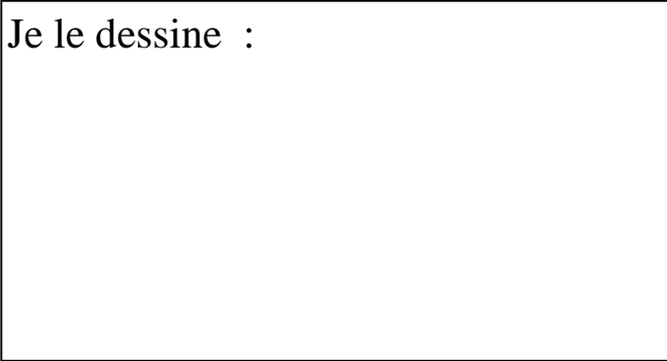
.....

ANIMAL 3

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :

.....

.....

.....

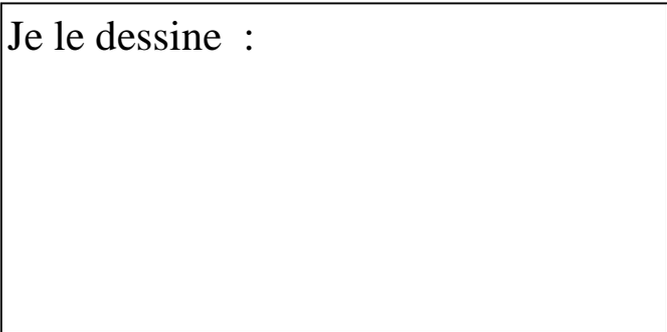
.....

ANIMAL 4

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :

.....

.....

.....

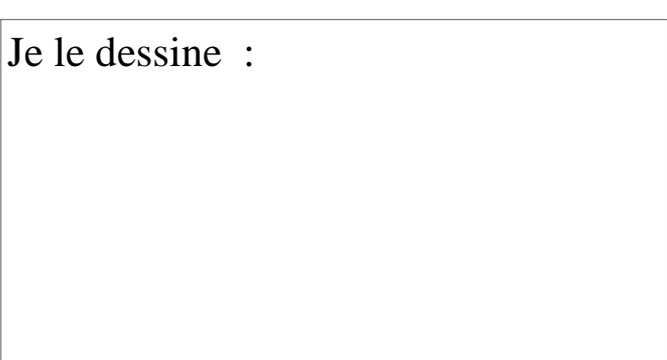
.....

ANIMAL 5

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :

.....

.....

.....

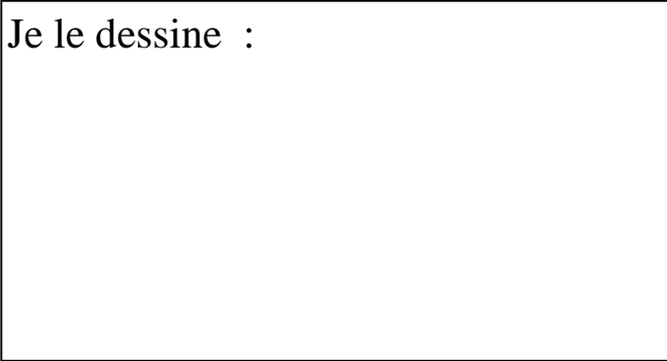
.....

ANIMAL 6

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



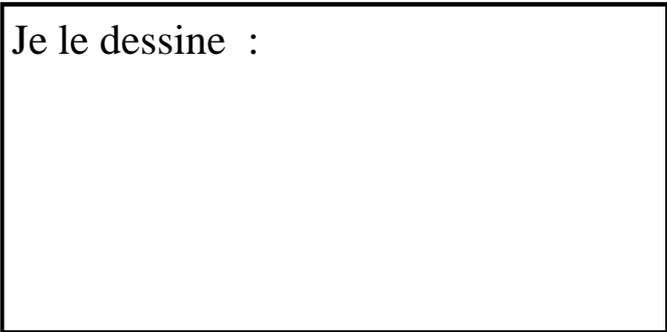
Une réalité plus scientifique :
.....
.....
.....
.....

ANIMAL 7

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



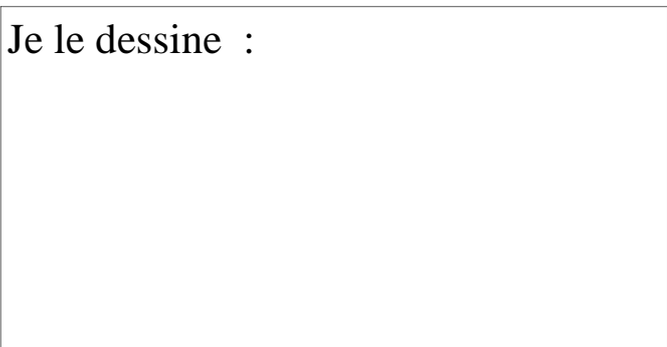
Une réalité plus scientifique :
.....
.....
.....
.....

ANIMAL 8

Mon hypothèse :

Ma description :

Je le dessine :



Une réalité plus scientifique :
.....
.....
.....
.....