

Voici les cartes d'identité de nos animaux élevés au club nature

Elles ont été complétées par :

- CROISIER Solène 4C,**
- ANDRE Marie-Lou 5A ,**
- TAOUFIQ Imane 5A,**
- Fontaà Valentin 4C**



CARTE D'IDENTITE DE NOTRE HAMSTER:

Kélia

Mon nom scientifique est:
Mesocricetus auratus

Ce qui signifie:
Hamster doré

Mes attributs sont :
Poils et mammelles

J'appartiens donc à la classe des
Mammifères

Je mange:
Des légumes, des
croquettes a base de
céréales

Je vis:
En Syrie et Turquie



© istockphoto.com/karlbarrett

J'aime:
Les caresses, l'attention

Pour prendre soin de moi:
Il faut une cage propre, de l'eau
et de la nourriture fraîches et
une roue pour m'amuser !

Ma reproduction:
La femelle est fertile vers 4
semaines, elle peut avoir 4 à 10
petits par portée et la gestation
dure entre 15 à 18 jours,

CARTE D'IDENTITE DE L'ESCARGOT EUROPEEN

Mon nom scientifique est:
Hélix aspersa

Ce qui signifie:
Escargot Europeen

Mes attributs sont :
Une coquille, deux tentacules
et deux yeux

J'appartiens donc à la classe
des
Mollusques gastéropodes

Je mange:
Des vegetaux

Je vis en Europe



Pour prendre soin de moi:
Il faut me mettre dans des
endroits humides et sombres
J'ai une preference pour la
salade.

Ma reproduction:
Les escargots sont
Hermaphrodites c'est à dire que
je suis un male et une femelle
à la fois mais j'ai besoin d'un
partenaire pour pondre des
oeufs

CARTE D'IDENTITE DE NOS POISSONS ROUGES :

Némo et Marin

Mon nom scientifique est:
Carassius auratus

Ce qui signifie:
Poisson rouge

Mes attributs sont :
Des nageoires rayonnées

J'appartiens donc à la classe
des
Poissons à squelette osseux
c'est à dire que je suis un
Actinoptérygien

Je mange:
des granulés à base de reste
de poissons

Je vis:
dans les eaux douces
et froides



Pour prendre soin de moi,
Il faut avoir un aquarium rempli
d'eau propre et bien oxygénée et
lui donner des granulés de
nourriture en très petite quantité.

Ma reproduction :
La femelle pond des ovules.
Le male dépose ses
spermatozoïdes et la
fécondation se passe dans
l'eau. Un alevin sort de l'oeuf
(jeune poisson)

