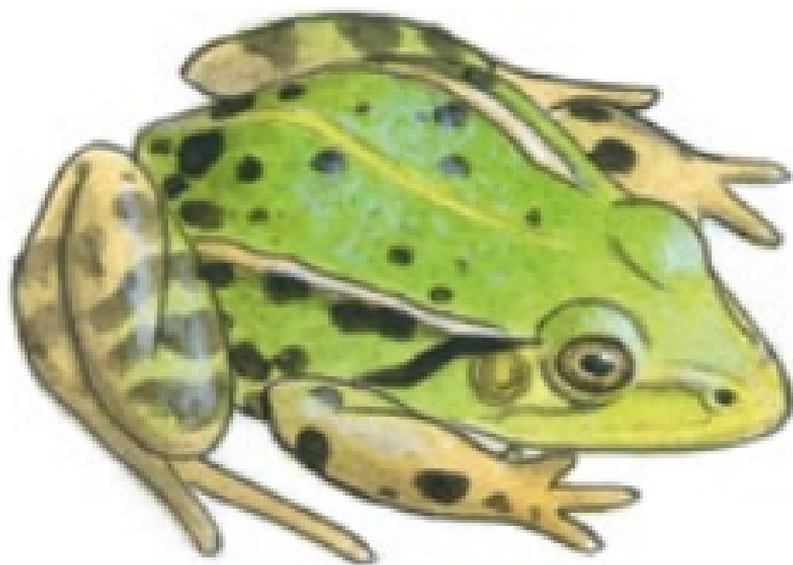


Grenouille verte

Rana esculanta

Lissamphibien



AIR

Grenouille verte

Rana esculanta

Lissamphibien

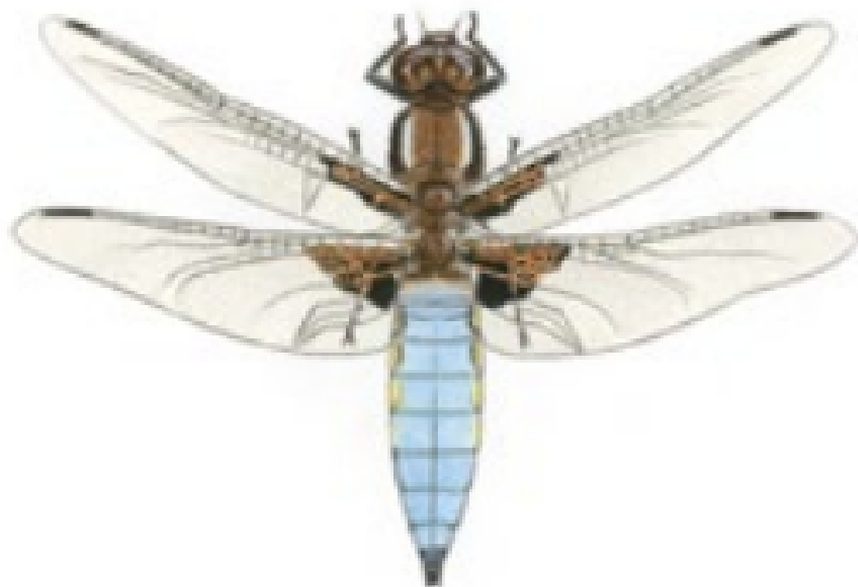
Les larves s'alimentent des débris végétaux et des organismes microscopiques

Les adultes mangent des insectes (larves de libellule, dytiques bordés, gerris...) et des araignées

Grande Aeshne libellule

Aeshna grandis

Insecte



AIR

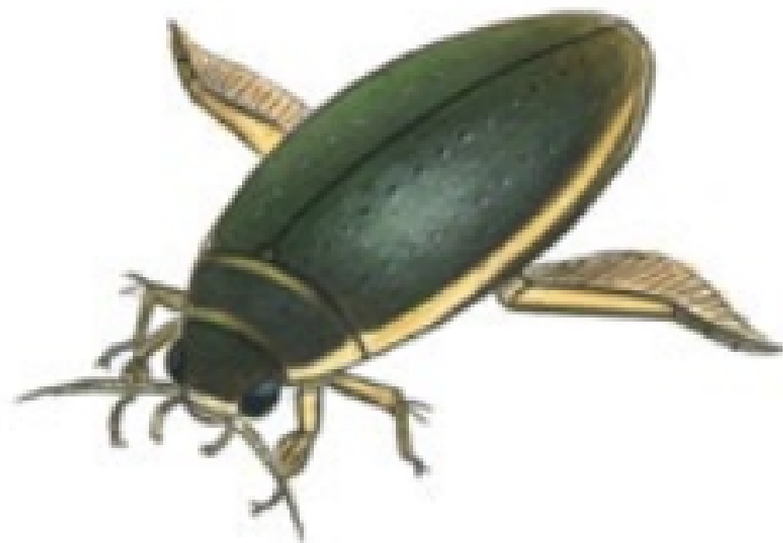
Grande Aeshne libellule

Aeshna grandis

Insecte

Sa larve aquatique s'alimente de nombreux insectes, des gammares, des aselles, des larves de grenouilles et de petits poissons.

Dytique bordé
Dysticus marginalis
Insecte



EAU

Dytique bordé

Dysticus marginalis

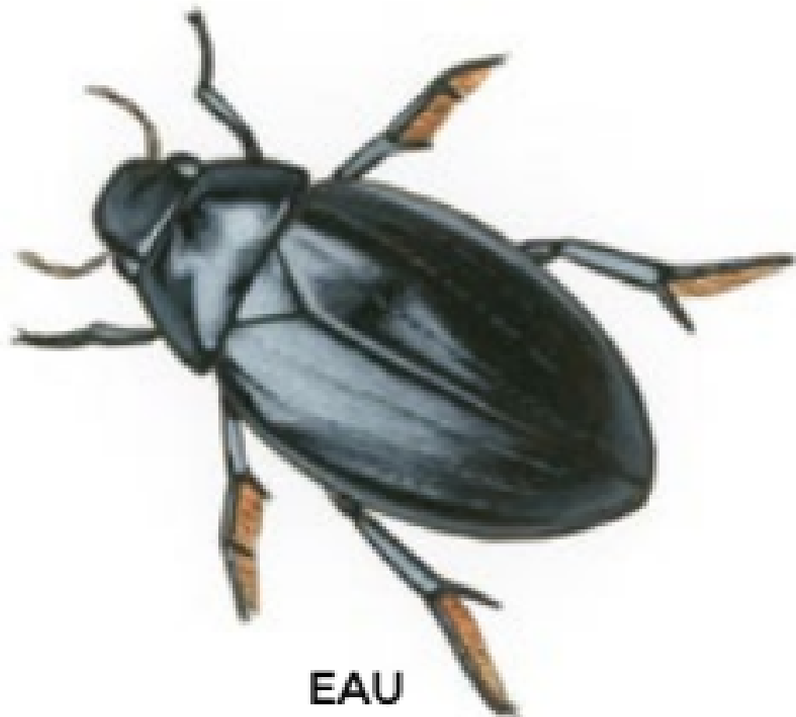
Insecte

De la forme larvaire à adulte, s'alimente de toute sortes d'insectes, de crustacés (gammarenses aselles), de larves de grenouilles, de petits poissons.

Hydrophile

Hydrophilus piceus

Insecte



EAU

Hydrophile

Hydrophilus piceus

Insecte

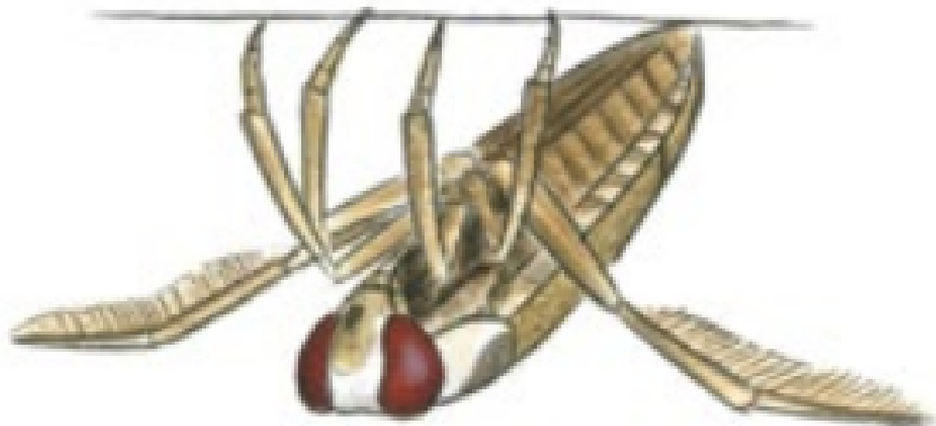
Les larves s'alimentent
de mollusques
(planorbes, limnées).

Les adultes mangent
des plantes.

Notonecte

Notonecta glauca

Insecte



EAU

Notonecte

Notonecta glauca

Insecte

S'alimente de nombreux insectes aquatiques ainsi que de larves de grenouilles.

Nèpe

Nepa cinera

Insecte



EAU

Nèpe

Nepa cinera

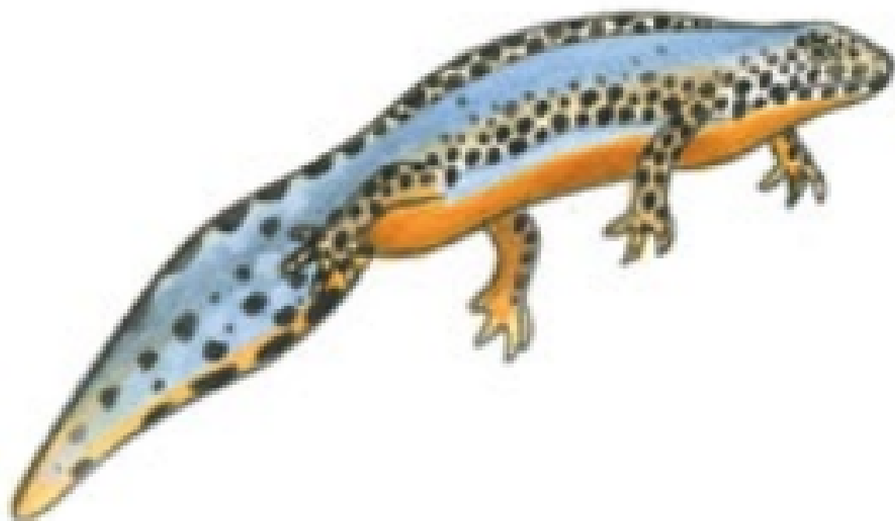
Insecte

S'alimente d'autres insectes,
de larves de grenouilles et
de petits poissons.

Triton alpestre

Ichthyosaura alpestris

Lissamphibien



EAU

Triton alpestre

Ichthyosaura alpestris

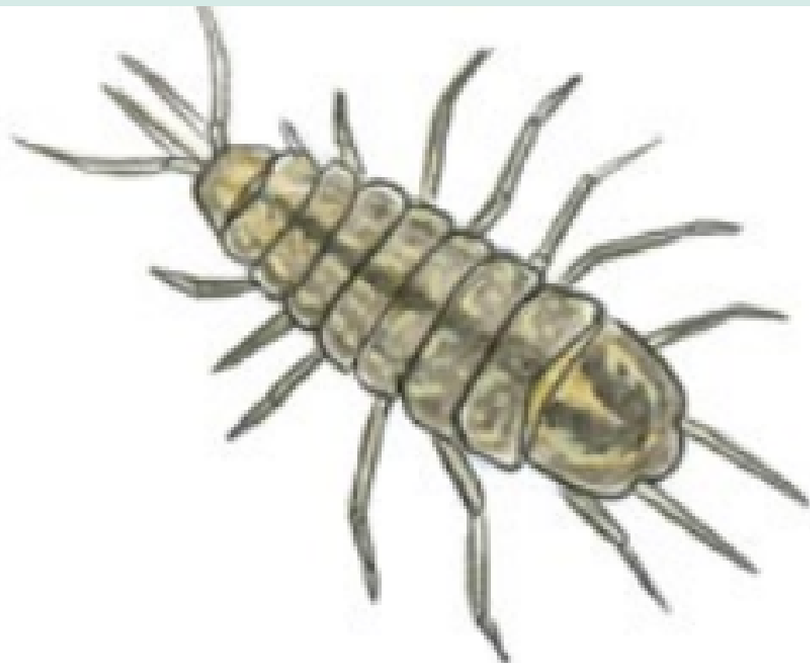
Lissamphibien

S'alimente d'insectes
(larves de libellule, dytiques
bordés, gerris...)
et d'araignées.

Aselle

Asellus aquaticus

Insecte



EAU

Aselle

Asellus aquaticus

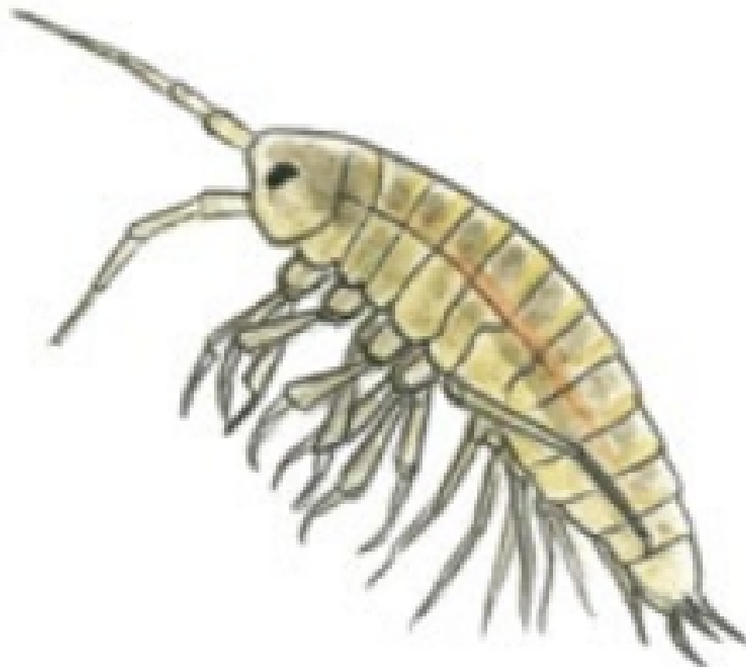
Insecte

S'alimente de débris
végétaux.

Gammare

Gammarus pulex

Crustacé



EAU

Gammare

Gammarus pulex

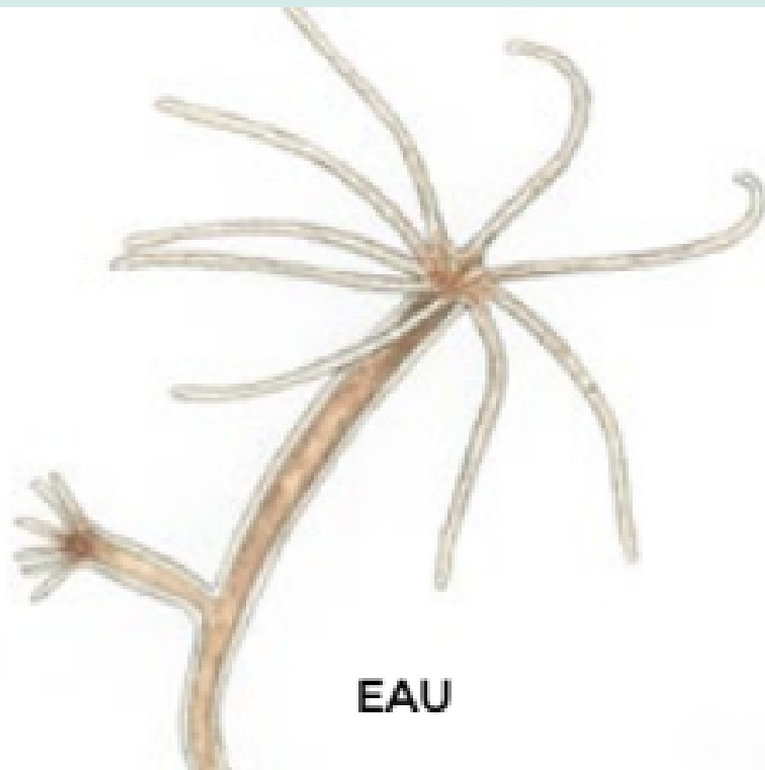
Crustacé

S'alimente de débris
végétaux.

Hydre d'eau douce

Hydra vulgaris

Cnidaire



EAU

Hydre d'eau douce

Hydra vulgaris

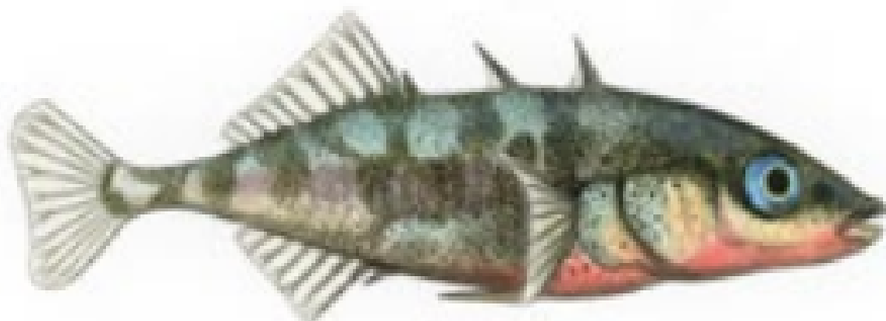
Cnidaire

S'alimente d'êtres vivants
microscopiques.

Epinoche

Gasterosteus aculeatus

Actinoptérygien



EAU

Epinoche

Gasterosteus aculeatus

Actinoptérygien

S'alimente de débris
végétaux.

Gardon

Rutilus rutilus

Actinoptérygien



EAU

Gardon

Rutilus rutilus

Actinoptérygien

S'alimente de débris
végétaux.

Grand brochet

Esox lucius

Actinoptérygien



EAU

Grand brochet

Esox lucius

Actinoptérygien

S'alimente d'autres poissons, de larves de grenouilles et de nombreux insectes.

Argyronète

Argyroneta aquatica

Arachnide



EAU

Argyronète

Argyroneta aquatica

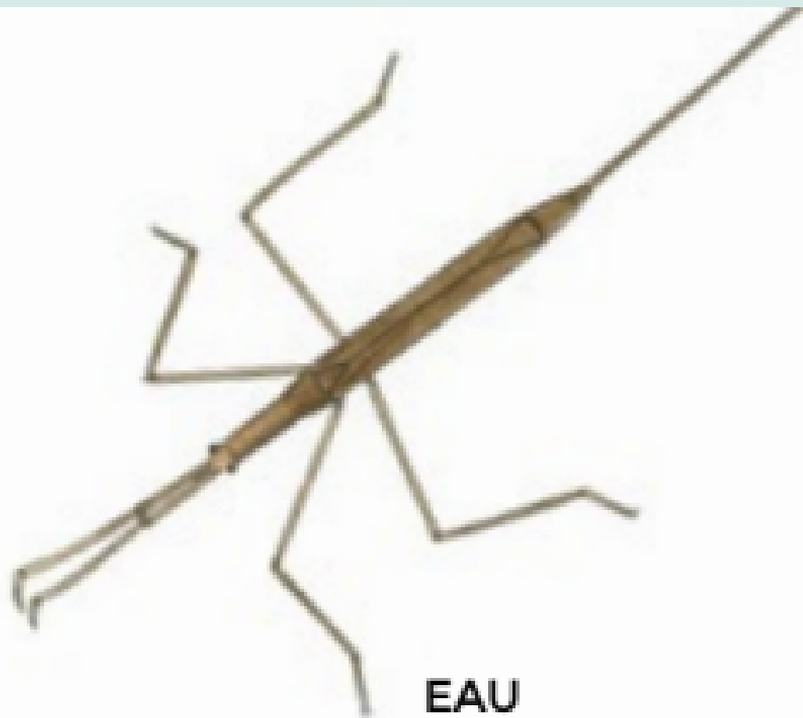
Arachnide

S'alimente de gammares
et de nombreux insectes.

Ranâtre

Ranatra linearis

Insecte



EAU

Ranâtre

Ranatra linearis

Insecte

S'alimente de gammares
et des aselles (crustacés).

Héron cendré

Ardea cinerea

Archosaure



AIR

Héron cendré

Ardea cinerea

Archosaure

S'alimente de gros insectes
(larves de libellules,
dytiques, hydromètres...)
de grenouilles adultes
ou sous forme larvaires
et de nombreux poissons
(gardons épinoches).

Planorbe

Planorbarius corneus

Mollusque



EAU

Planorbe

Planorbarius corneus

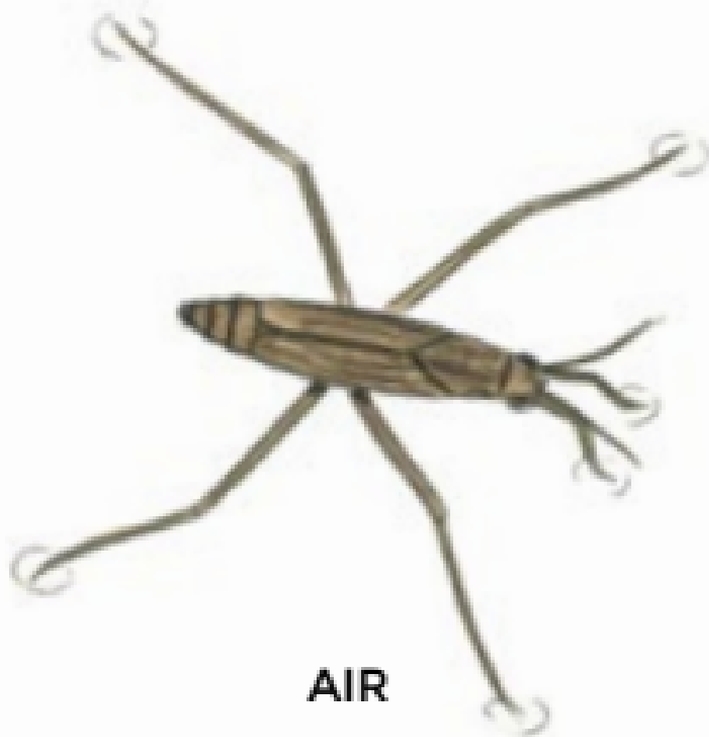
Mollusque

S'alimente de débris
végétaux.

Gerris

Aquarius paludum

Insecte



AIR

Gerris

Aquarius paludum

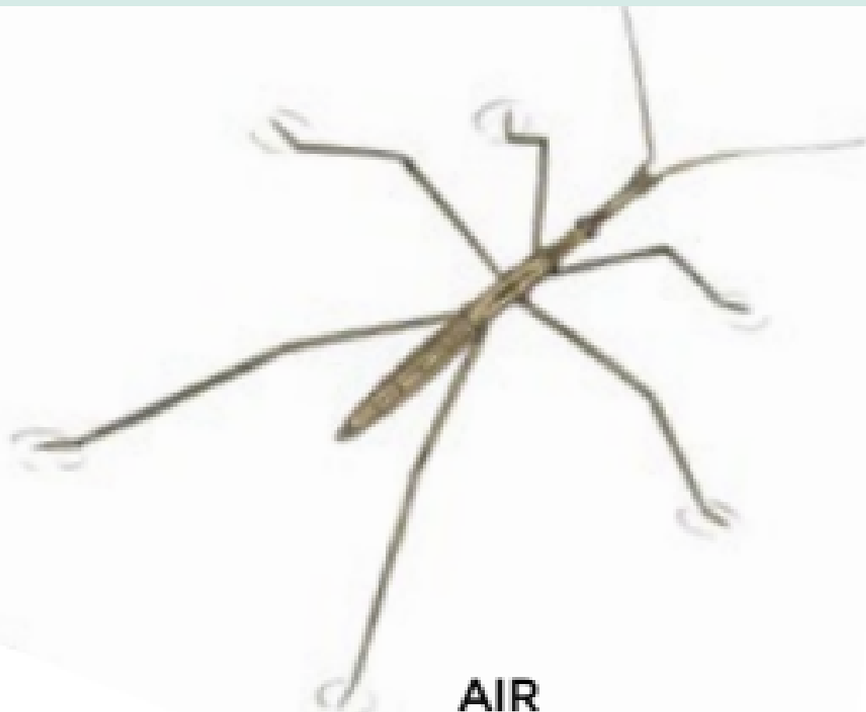
Insecte

S'alimente de nombreux insectes et souvent d'espèces qui tombent à la surface de l'eau.

Hydromètre

Hydrometra stagnorum

Insecte



Hydromètre

Hydrometra stagnorum

Insecte

S'alimente de très petits insectes.

Gyrin

Gyrinus substriatus

Insecte



AIR

Gyrin

Gyrinus substriatus

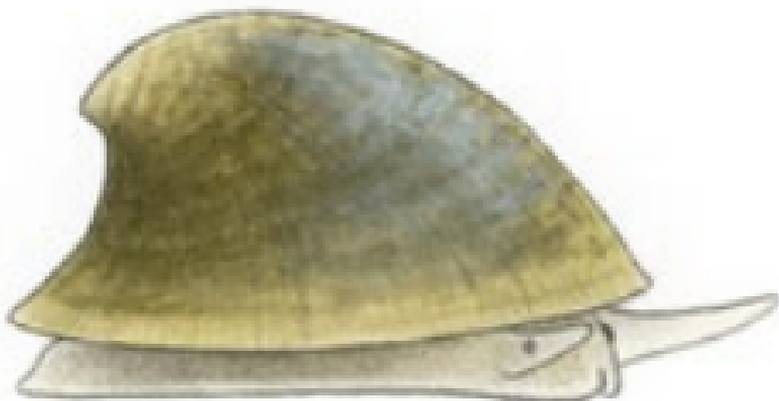
Insecte

S'alimente de petits insectes à la surface de l'eau.

Ancyle

Ancylus fluviatilis

Mollusque



EAU

Ancyle

Ancylus fluviatilis

Mollusque

S'alimente d'organismes
microscopiques.

Limnée

Lymnea stagnalis

Mollusque



EAU

Limnée

Lymnea stagnalis

Mollusque

S'alimente d'organismes
microscopiques.

Massette à large feuille

Typha latifolia

Végétal Phanérogame

Angiosperme



AIR



Massette à large feuille

Typha latifolia

Végétal Phanérogame
Angiosperme

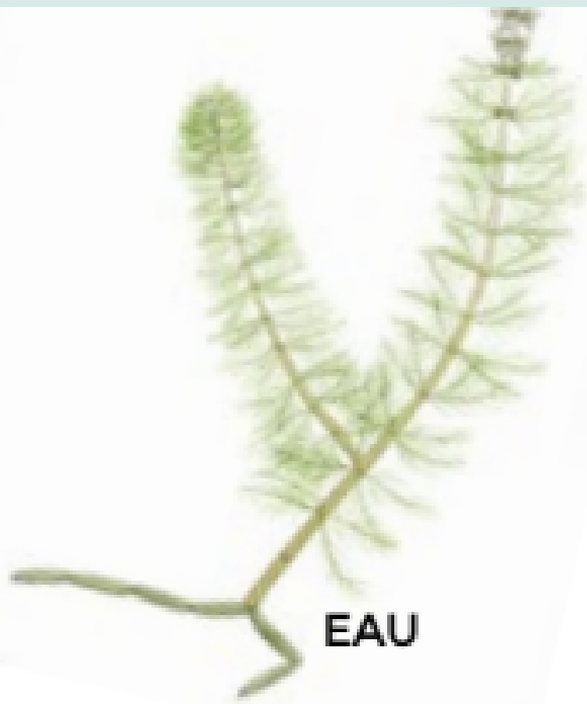
Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Myriophylle

Myriophyllum aquaticum

Végétal Phanérogame

Angiosperme



EAU

Myriophylle

Myriophyllum aquaticum

Végétal Phanérogame
Angiosperme

Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Nénuphar jaune

Nuphar lutea

Végétal Phanérogame

Angiosperme



AIR

Nenuphar jaune

Nuphar lutea

Végétal Phanérogame
Angiosperme

Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Elodée du Canada

Elodea canadensis

Végétal Phanérogame

Angiosperme



EAU

Elodée du Canada

Elodea canadensis

**Végétal Phanérogame
Angiosperme**

Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Roseau

Phragmites australis

Végétal Phanérogame

Angiosperme



AIR

Roseau

Phragmite australis

Végétal Phanérogame
Angiosperme

Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Iris faux accore

Iris pseudocorus

Végétal Phanérogame Angiosperme



AIR

Iris faux accore

Iris pseudocorus

Végétal Phanérogame
Angiosperme

Fabrique sa matière organique à l'aide de l'énergie lumineuse, du dioxyde de carbone de l'atmosphère de l'eau et des minéraux qu'elle contient : c'est un producteur primaire.

Ragondin

Myocastor coypus

Mammifère



AIR

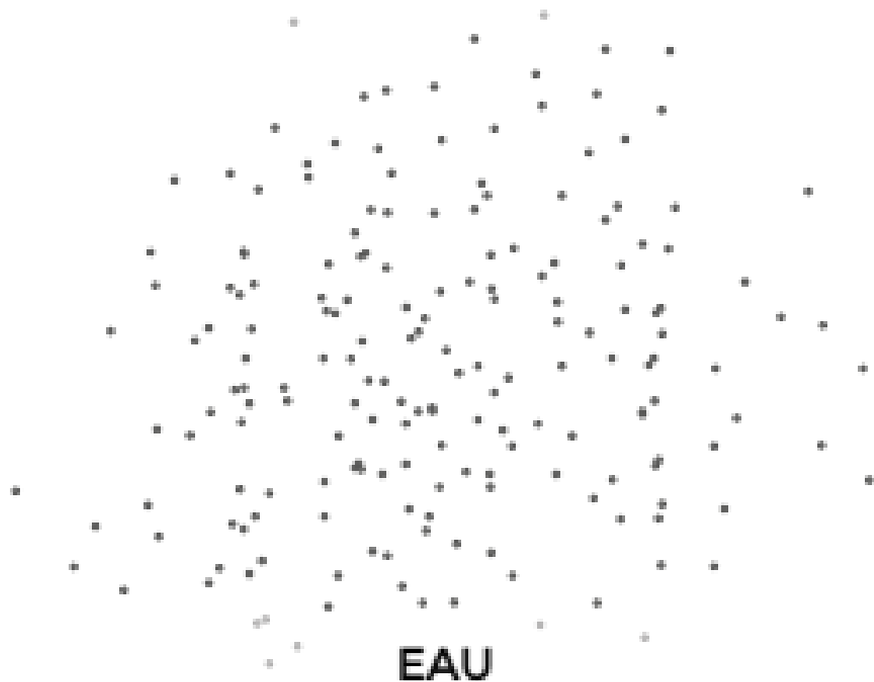
Ragondin

Myocastor coypus

Mammifère

S'alimente essentiellement
des végétaux.

Organismes microscopiques



Organismes microscopiques

Ils fabriquent leur matière organique dans leur propre réseau trophique.