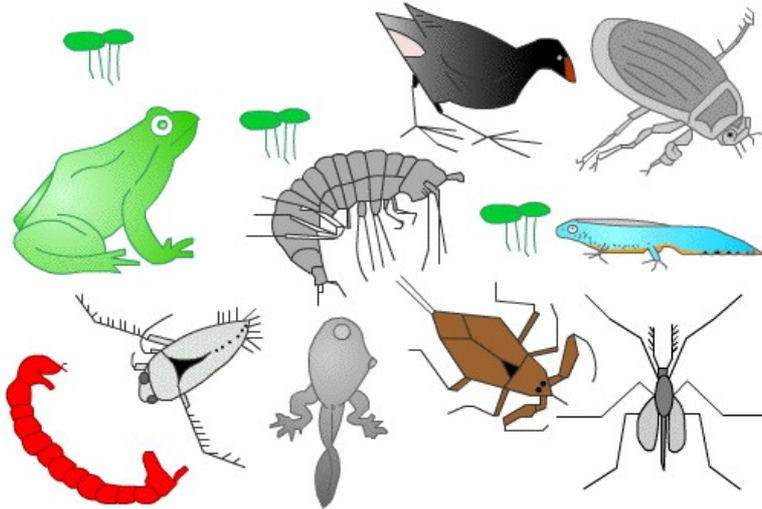


Écologie de la mare : Qui mange qui ?...

Pour savoir qui mange qui dans la mare, cliquez sur les dessins ci-dessous.



Agrion (Insecte Odonate*) : L'adulte se nourrit de petits insectes* volants. La larve se nourrit de petits insectes nageants. La larve d'agrion a 3 branchies à son extrémité abdominale. "Agrion", en Grec, veut dire "sauvage".

Amphibiens (Vértébrés) : Aussi appelés Batraciens. Les larves aquatiques présentent des branchies ; les adultes ont une respiration pulmonaire. Ex : Grenouille*, Triton*, Salamandre.

Ancyle (Gastéropode* 3 à 6 mm) : Nourriture : algues.

Annélides (Vers annelés). Ex : Lombric, Arénicole, Sangsue*.

Araignées (Invertébrés à 4 paires de pattes). Ex : Argyronète*, Dolomède*.

Argyronète (Araignée* sub-aquatique) : Proies : insectes* nageants. L'argyronète doit son nom à l'aspect "argente" qu'elle prend sous l'eau.

Aselle (Crustacé* 8 à 15 mm) : Nourriture : détritus, herbes.

Batraciens (Vértébrés) : Voir Amphibiens*.

Chironome (Insecte Diptère*) : sa larve (ver de vase* 10 à 15 mm) se nourrit de détritus.

Coléoptères (Insectes* à ailes dures). Ex : Coccinelle (terrestre), Dytique* (aquatique).

Corise (Insecte Hémiptère* 15 mm) : Nourriture : algues filamenteuses.

Crustacés (Invertébrés à 5 paires de pattes ou plus). Ex : Crabes (marins), Écrevisse, Gammare* et Aselle* (eau douce).

Cyclops (Crustacé* 3 mm) : Nourriture : plancton*. Le cyclops ou cyclope n'a qu'un oeil.

Daphnie (Crustacé* 4 mm). Nourriture : plancton* (algues microscopiques).

Diptères (Insectes* à 2 ailes). Ex : mouches et moustiques*.

Dolomède (Araignée* de surface) : Proies : insectes* et petits vertébrés (poissons, batraciens*).

Dytique (Insecte Coléoptère* 40 mm) : Proies : insectes*, petits poissons (alevins), têtards, jeunes tritons*. "Duticos", en Grec, veut dire "plongeur".

Éphémère (Insecte 20 mm) : Nourriture : végétaux. Larves et adultes présentent 3 soies à l'extrémité de l'abdomen. Les éphémères vivent peu de temps en tant qu'adultes, s'entend.

Éristale (Insecte Diptère*) : La larve (pouvant vivre dans les eaux très polluées) se nourrit de détritus.

Gammare (Crustacé* 9 à 15 mm) : Nourriture : plancton*. "Gammarus", en Latin, veut dire "Écrevisse".

Gastéropodes (Mollusques, typiquement à coquille enroulée). Ex : Planorbe*, Limnée*.

Gerris (Insecte Hémiptère*) : Proies : insectes* tombés sur l'eau.

Grenouille verte (Amphibien* 80 mm) : Nourriture : vers, insectes* et leurs larves, têtards. Les têtards de grenouille se nourrissent de végétaux essentiellement. "Têtard" veut dire animal à grosse tête.

Gyrin (Insecte Coléoptère* 6 mm) : Proies : insectes* tombés sur l'eau. Comme son nom l'indique, il fait des cercles sur l'eau.

Hémiptères (Insectes* piqueurs). Ex : punaises et cigales.

Hydromètre (Insecte Hémiptère* 10 à 13 mm) : Proies : insectes* morts flottant à la surface de l'eau.

Hydrophile (Insecte Coléoptère* 40 mm) : Nourriture : plantes aquatiques.

Insectes (Invertébrés à 3 paires de pattes). Ex : Coléoptères*, Diptères*, Hémiptères*...

Lentille d'eau

Libellule (Insecte Odonate*) : Proies : insectes volants, parfois autres libellules plus petites. "Libellule" vient d'un mot latin qui fait allusion au vol plané.

Limnée (Gastéropode à poumon 15 à 60 mm) : Nourriture : algues.

Mollusques (Invertébrés à corps mou, mais le plus souvent dans une coquille). Ex : Gastéropodes*, Bivalves...

Moustique (Insecte Diptère*) : Les larves se nourrissent de détritus, d'algues et de petits animaux au fond de la mare ; les adultes mâles se nourrissent du nectar des fleurs, les femelles du sang des mammifères. "Moustique" vient de mosquito (=petite mouche). La transformation de "mosquito" en "moustique" peut s'expliquer par l'influence de "tique".

Nèpe (Insecte Hémiptère* 20 mm) : Proies : têtards, larves d'insectes (ver de vase*...). "Nepa", en Latin, veut dire "scorpion".

Notonecte (Insecte Hémiptère 15 mm) : Proies : insectes* aquatiques. La notonecte nage sur le dos, à la différence de la corise*.

Odonates (Insectes carnivores ayant 2 paires d'ailes perpendiculaires et membraneuses). Ex : Agrions* (Demoiselles), Libellules*.

Phrygane (Insecte Trichoptère) : Proies : petits animaux capturés dans leur filet. Les phryganes sont aussi appelées : porte-faix, porte-bois. "Phruganon", en Grec, veut dire "bois mort".

Plancton : Ensemble des animaux et végétaux qui errent dans l'eau au gré des courants. S'oppose au benthos qui vit sur le fond et au necton qui nage.

Planorbe (Gastéropode* 1 à 8 mm) : Nourriture : algues. Les planorbes ont la forme d'une "orbe plane".

Poule d'eau (Oiseau) : Nourriture : insectes*, araignées*, mollusques*, feuilles tendres..

Ranatre (Insecte Hémiptère* 35 mm) : Proies : insectes* et petits crustacés*. "Ranatre" vient de rana, la grenouille (!!).

Sangsue (Annélide*) : Nourriture : sang des animaux.

Triton alpestre (Amphibien*) (couleur bleu nuit, ventre orangé) : Proies : têtards de grenouilles.

Triton palmé (Amphibien*) (pattes postérieures palmées) : Proies : vers, mollusques*, petits crustacés

Vélie (Insecte Hémiptère* proche des Gerris*) : Proies : insectes tombés sur l'eau.

Ver de vase : Voir Chironome*.