



Dytique

Sorte de scarabée vivant dans l'eau, je mange tous les autres habitants de la mare (vers, têtards...)

Nèpe

Pour respirer sous l'eau, je me tiens la tête en bas à la surface de l'eau et aspire l'air avec une sorte de tuba.

Gerris

Je suis un insecte avec de longues pattes arrières munis de poils huileux me permettant de glisser sur l'eau.

Crapaud commun

Non, je ne suis pas le mari de la grenouille! Je quitte mon tas de bois et rejoins la mare uniquement pour me reproduire. Le reste du temps, je chasse les vers de terre dans les feuilles mortes.

Libellule

Adulte, je m'envole dans les airs et survole la mare pour chasser les insectes. Au repos, mes ailes sont écartées de chaque côté de mon corps.

Héron

Perché sur mes grandes pattes, immobile et caché dans la végétation, je guette l'eau pour repérer les grenouilles dont je me régale.

Larve de libellule

Bien différente de mes parents, je vis dans l'eau où je dévore de nombreux petits animaux. Un jour je me transforme en adulte et je m'envole.

Grenouille verte

Quand je ne fais pas la planche au soleil, j'attrape les insectes qui volent au ras de l'eau grâce à ma grande langue gluante.

Demoiselle

Cousine de la libellule, je suis plus fine et mes ailes sont repliées sur mon dos quand je suis posée.

Triton crêté

Je ressemble à un lézard mais moi je vis dans l'eau. Mon repas favori? Je raffole des œufs de grenouilles.

Limnée

Cousine de l'escargot, je vis dans l'eau à la recherche de plantes à grignoter.

Têtard

Contrairement à mes parents, les grenouilles ou les crapauds, je me nourris principalement de débris et végétaux.

Hydrophile

Gros scarabée sombre, je vis au fond de la mare et me nourrit de plantes aquatiques.

Nénuphar

Je suis une plante qui vit dans l'eau. Les grenouilles aiment bien se reposer sur mes larges feuilles qui s'étendent à la surface de l'eau.

Roseau

Je suis une grande plante qui vit au bord des mares, les pieds dans l'eau et la tête au soleil.



Élodée

Je suis une plante
accrochée au fond de
la mare. Mes feuilles
sont toutes sous l'eau.