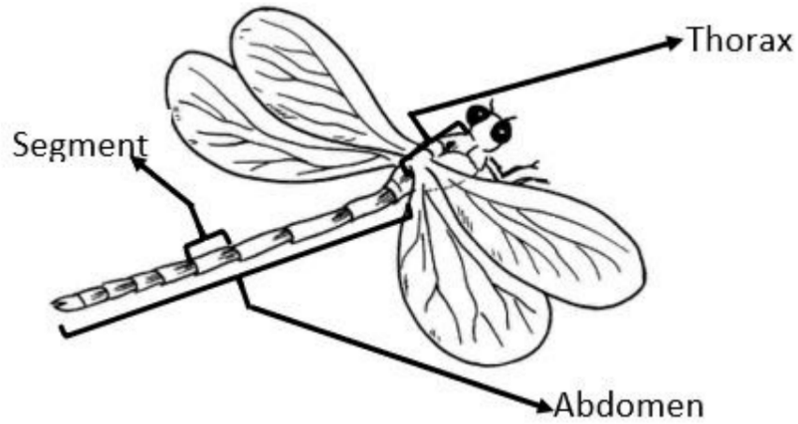


# Quelques libellules faciles à reconnaître que l'on peut croiser dans les mares, les ruisseaux, les rivières ...

## Libellules : Grande taille et ailes dépliées quand elles sont posées



**Orthétrum réticulé**  
*Orthetrum cancellatum*

Les mâles sont bleus avec les derniers segments noirs. Et les femelles sont jaunes et noires.

Cette espèce fréquente les eaux stagnantes (mares, étangs bras morts...)



**Libellule déprimée**  
*Libellula depressa*

Reconnaisable par la présence de taches noires à la base de leurs ailes.

Le mâle est de couleur bleu ciel et la femelle de couleur jaune.

Cette espèce fréquente les points d'eau temporaires ou de création récente souvent sans végétation.



**Sympétrum sanguin**  
*Sympetrum sanguineum*

Très reconnaissable par sa couleur rouge vif et ces pattes totalement noires.

Cette espèce fréquente les eaux stagnantes envahies par la végétation.



**Libellule écarlate**  
*Crocothemis erythraea*

De couleur rouge, cette libellule présente un abdomen large et aplati. Les ailes postérieures ont une tache orangée à leur base.

Cette espèce fréquente les plans d'eau stagnante et cours d'eau lents qui se réchauffent facilement.



**Gomphe joli**  
*Gomphus pulchellus*

C'est une libellule jaune à motifs noirs. Ces yeux ne se touchent pas sur la tête.

Cette espèce fréquente les plans d'eaux calmes avec peu de végétation.



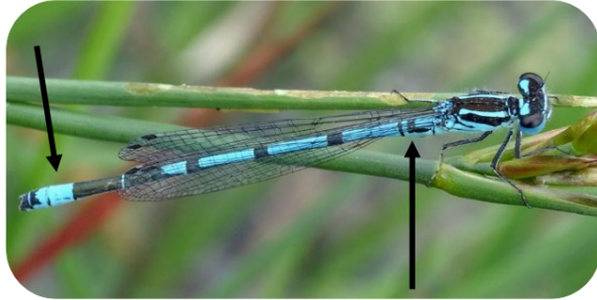
**Anax empereur**  
*Anax imperator*

Grande espèce relativement facile à identifier. Le thorax est vert vif et l'abdomen est bleu et noir.

Cette espèce fréquente les eaux stagnantes ou avec un léger courant.

Demoiselles : Petite taille et ailes pliées quand elles sont posées

Les Agrions



**Agrion jouvencelle**  
*Coenagrion puella*



**Agrion à larges pattes**  
*Platycnemis pennipes*



**Agrion élégant**  
*Ischnura elegans*



**Agrion porte coupe**  
*Enallagma cyathigerum*



**Agrion de mercure**  
*Coenagrion mercuriale*



Il se reconnaît par la présence de bande noire sur le thorax et par la présence d'un motif en forme de U sur le deuxième segment. Le segment 8 est entièrement bleu et le segment 9 à un motif noir.

Cette espèce fréquente les eaux stagnantes (mares, étangs, fossés ...)

De couleur un peu plus clair que les autres agrions, il se reconnaît par l'élargissement des tibias avec une ligne noir continue.

Cette espèce colonise les eaux stagnantes (étangs, lacs, rivières...)

Cet agrion est reconnaissable par la prédominance de noir sur son abdomen et par son 8<sup>ème</sup> segment qui est totalement bleu.

Cette espèce fréquente les eaux calmes sans trop de végétation.

De couleur bleu et noir, il se reconnaît par la couleur bleue des segments 8 et 9. Il est aussi reconnaissable par la présence d'une forme de « champignon » sur son deuxième segment.

Cette espèce fréquente les ruisseaux, les fossés, les étangs...

De couleur bleu et noir elle présente un dessin noir sur le 2<sup>ème</sup> segment (Symbole de Mercure). Son 8<sup>ème</sup> segment à souvent deux points noirs.

Cette espèce fréquente les petits cours d'eau de bonne qualité et ensoleillés.



**Caloptéryx éclatant**  
*Calopteryx splendens*

Très reconnaissable par sa couleur bleu métallique, ses ailes sont partiellement sombres et arrondies.

Cette espèce fréquente les eaux à courant faible principalement.



**Petite nymphe au corps de feu**  
*Pyrrhosoma nymphula*

Très facile à reconnaître grâce à sa couleur rouge vif. Il possède aussi des pattes totalement noires et des yeux rouges.

Cette espèce fréquente les fossés, les étangs, les mares...