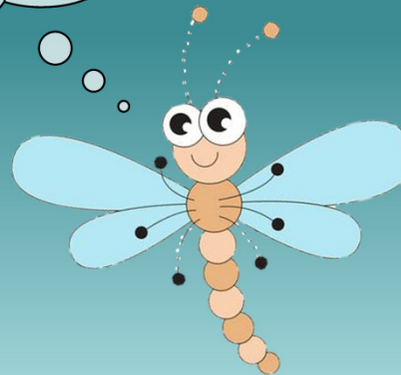


Qui suis-je ?



Voici quelques clés pour
vous aider à reconnaître
les libellules les plus
« faciles »



Attention, chez les
libellules, il est parfois plus
facile de reconnaître les
mâles des femelles !!!



Les petites libellules métalliques aux ailes bleues

Petite libellule, demoiselle ou zygoptère
Corps de couleur métallique bleu ou vert

Il faut regarder la coloration des ailes



Coloration partielle laissant l'extrémité et la base des ailes transparentes

Caloptéryx élégant
(*Calopteryx splendens*)



Coloration intégrale des ailes

Caloptéryx vierge
(*Calopteryx virgo*)

Les petites libellules métalliques aux ptérostigmas bicolores

Petite libellule, demoiselle ou zygoptère
Corps de couleur métallique à dominante de vert
Ptérostigmas nettement bicolores



Leste sauvage
(*Lestes barbarus*)

Ptérostigmas :

Cellules colorées
visibles au bout des
ailes antérieures et
postérieures.



Il existe plusieurs autres espèces appartenant à la famille des Lestes

Les petites libellules bleues et noires avec une bague terminale bleue

Petite libellule, demoiselle ou zygoptère
Corps de couleur bleu et noir
Ptérostigmas bicolores et abdomen majoritairement noir

Il faut regarder les derniers segments de l'abdomen



Coloration bleue sur le 8^{ème} segment

Agrion élégant
(*Ischnura elegans*)



Coloration bleue sur le 9^{ème} segment

Agrion nain
(*Ischnura pumilio*)

Document d'aide à l'identification des libellules - MNE - 2019



La couleur de la bague peut varier

Les petites libellules oranges

Petite libellule, demoiselle ou zygoptère
Corps de couleur orange

Il faut regarder la forme des pattes



La couleur orange est dominante
(abdomen, thorax et pattes)

Agrion nain
(*Ischnura pumilio*)



La couleur orange est visible sur l'abdomen
exclusivement
Les tibias sont renflés

Agrion orangé
(*Platycnemis acutipennis*)

Les petites libellules rouges

Petite libellule, demoiselle ou zygoptère
Corps de couleur rouge (thorax et abdomen)

Il faut regarder la couleur des pattes



Pattes noires
Coloration noire visible sur les derniers
segments abdominaux

Petite Nymphé au corps de feu
(*Pyrrhosoma nymphula*)



Pattes rouges
Abdomen entièrement rouge

Agrion délicat
(*Ceriagrion tenellum*)

Les grandes libellules rouges

Grande libellule ou anisoptère
Corps de couleur rouge écarlate
(face, thorax, pattes et abdomen)

Abdomen élargi et coloration orange à la base des ailes postérieures



Libellule écarlate
(*Crocothémis erythraea*)



Il existe une confusion possible avec d'autres anisoptères rouges de la famille des Sympétrums

Les grandes libellules aux ailes tachées

Grande libellule ou anisoptère
Corps de couleur variable

Présence de taches : à la base des ailes postérieures et au niveau de la partie centrale des ailes (nodus)



Libellule à quatre taches
(*Libellula quadrimaculata*)

Les grandes libellules aux ailes tachées

Grande libellule ou anisoptère

Corps de couleur variable bleue chez les mâles et jaune chez les femelles

Présence de taches : à la base des ailes postérieures

Il faut regarder la taille de la tache à la base des ailes antérieures



Grande tache noire à la base des ailes antérieures

Libellule déprimée
(*Libellula depressa*)



Petite tache noire à la base des ailes antérieures
Certains individus auront une petite tache noire à l'extrémité des ailes

Libellule fauve
(*Libellula fulva*)



Les grandes libellules noires

Grande libellule ou anisoptère
Corps de couleur noir (pattes, thorax et abdomen)



Mâle

Sympétrum noir
(*Sympetrum danae*)



Espèce rare (habitats tourbeux) et protégée
Il existe une confusion possible avec des femelles âgées de la famille des Sympétrums

Les grandes libellules noires et jaunes

Grande libellule ou anisoptère
Corps de couleur métallique sombre (vert)

Abdomen fuselé
Présence d'une ligne jaune sur l'abdomen



Cordulie à corps fin
(*Oxygastra curtsii*)



Espèce rare et protégée

Les grandes libellules noires et jaunes

Grande libellule ou anisoptère
Corps de couleur noir et jaune

Il faut regarder l'extrémité de l'abdomen et la forme des taches jaunes



Alternance de bandes jaunes +/- larges sur
l'abdomen
Yeux collés
Plus grande espèce du département

Cordulégastre annelé
(*Cordulegaster boltonii*)



Taches jaunes dorsales sur chaque segment abdominal
Yeux séparés
Présence de crochets à l'extrémité abdominale chez
les mâles

Gomphe à crochets
(*Onychogomphus forcipatus*)