



Clé de détermination des familles d'odonates de Nouvelle-Aquitaine

Ce document a pour objectif de permettre aux débutants en odonatologie d'identifier rapidement les dix familles d'odonates présentes en Aquitaine.

Les schémas ci-dessous proviennent du site internet de la Société Française d'Odonatologie (www.libellules.org).

Avec le soutien de :

Contact Animation du Plan Régional d'Actions en faveur des libellules (CEN Nouvelle-Aquitaine) :

BAILLEUX Gilles

07 66 53 04 09

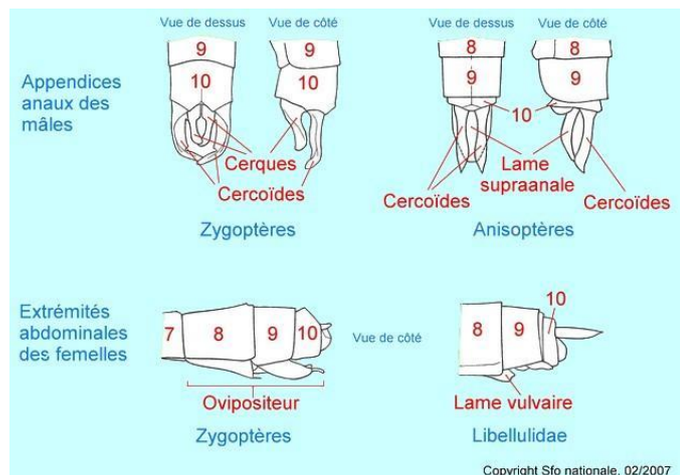
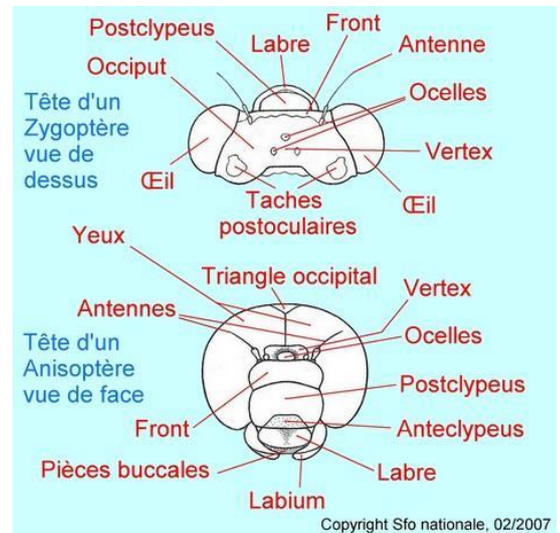
g.bailleux@cen-na.org

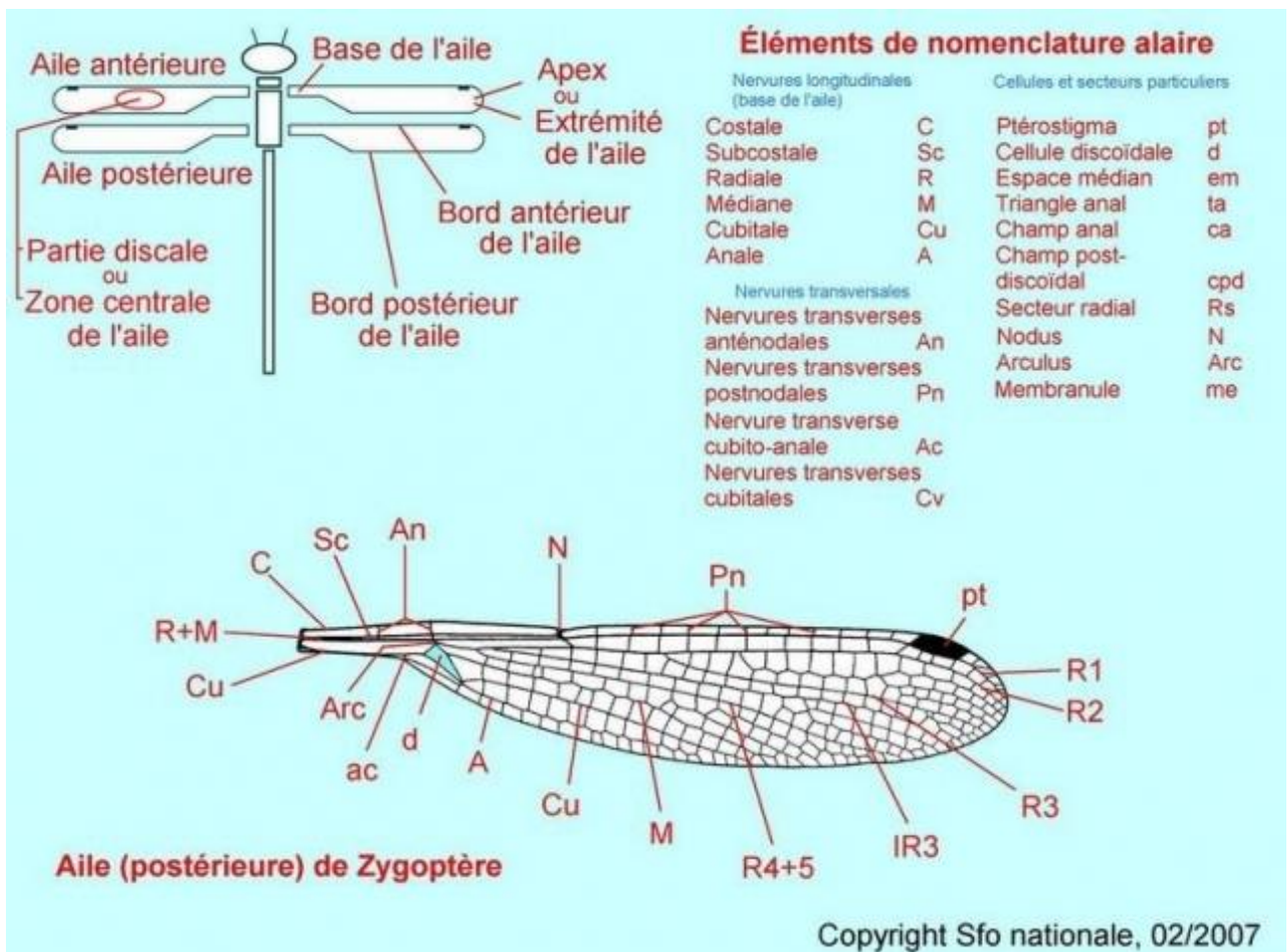
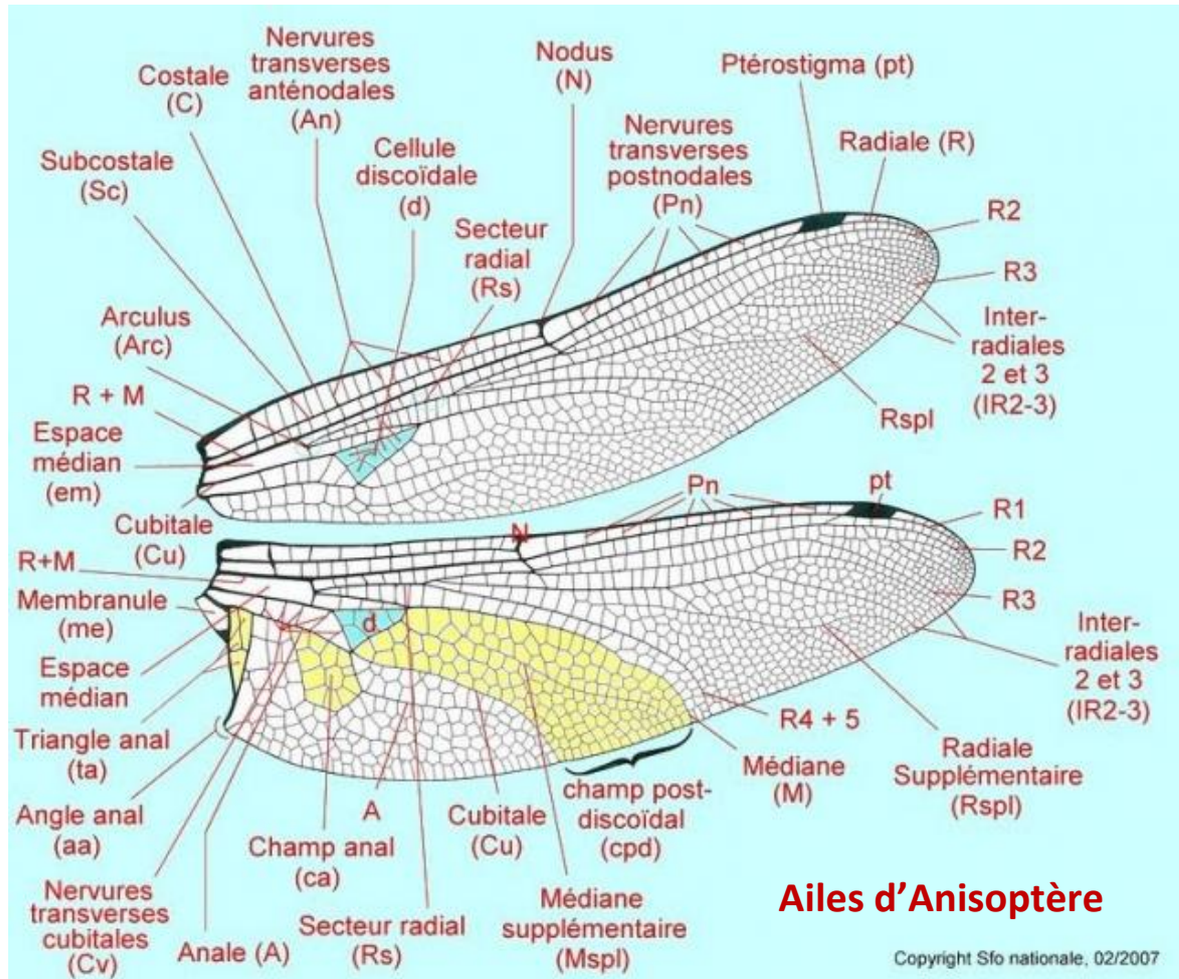


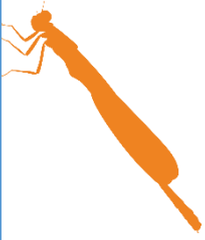
Reconnaissance des Zygoptères et des Anisoptères

Zygoptères	Anisoptères				
<p>Espèces fines et grêles</p> <p>Sur le terrain (in situ)</p> <p>Perchée : ailes jointes au-dessus de l'abdomen</p> <p>ou bien : ailes légèrement écartées du corps</p> <p>Vol peu soutenu</p>	<p>Espèces fortes et trapues</p> <p>Insecte posé : ailes toujours écartées du corps</p> <p>parfois les ailes sont ramenées plus ou moins vers l'avant du corps</p> <p>Vol puissant</p>				
<h4>Détails des ailes</h4> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Zygoptères</th> <th>Anisoptères</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p>Ailes antérieures et postérieures de forme identique</p> <p>Ailes non pédonculées avec un nombre très élevé de cellules</p> <p>Ailes pédonculées avec un nombre de cellules nettement plus réduit</p> </td> <td> <p>Ailes antérieures et postérieures de forme différente</p> <p>L'aile postérieure est nettement plus large à sa base que l'aile antérieure</p> </td> </tr> </tbody> </table>		Zygoptères	Anisoptères	<p>Ailes antérieures et postérieures de forme identique</p> <p>Ailes non pédonculées avec un nombre très élevé de cellules</p> <p>Ailes pédonculées avec un nombre de cellules nettement plus réduit</p>	<p>Ailes antérieures et postérieures de forme différente</p> <p>L'aile postérieure est nettement plus large à sa base que l'aile antérieure</p>
Zygoptères	Anisoptères				
<p>Ailes antérieures et postérieures de forme identique</p> <p>Ailes non pédonculées avec un nombre très élevé de cellules</p> <p>Ailes pédonculées avec un nombre de cellules nettement plus réduit</p>	<p>Ailes antérieures et postérieures de forme différente</p> <p>L'aile postérieure est nettement plus large à sa base que l'aile antérieure</p>				

Copyright Sfo nationale, 02/2007
Habitus : Thomas Williamson
Ailes : Claude Commanget







Zygoptères

- **4 familles (nombre d'espèces en Aquitaine)**
 - Caloptérygides (4 espèces)
 - Lestidés (6 espèces)
 - Platycnémidés (3 espèces)
 - Coenagrionidés (14 espèces)

1

Ailes non pédonculées

Coloration alaire

Bord antérieur des ailes avec de nombreuses nervures transverses

> Caloptérygides



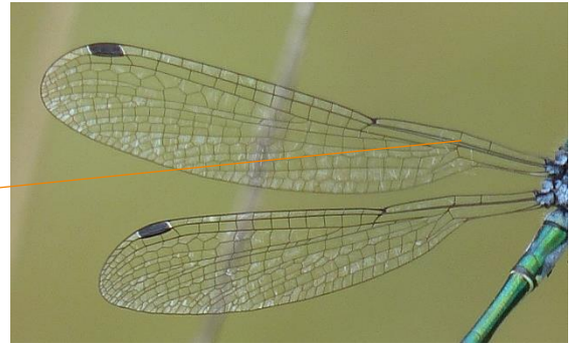
1'

Ailes pédonculées

Pas de coloration alaire

Bord antérieur des ailes avec deux nervures transverses

= > 2



2

Ptérostigma nettement plus long que large (surmontant 2 à 4 cellules)

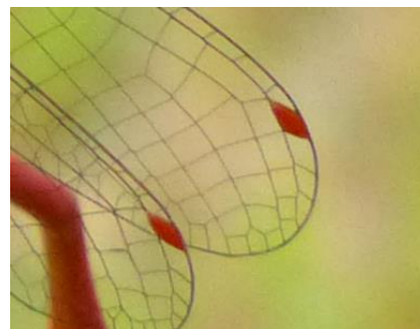
= > Lestidés



2'

Ptérostigma à peine plus long que large (surmontant 1 à 1,5 cellule)

= > 3



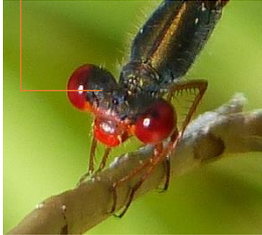
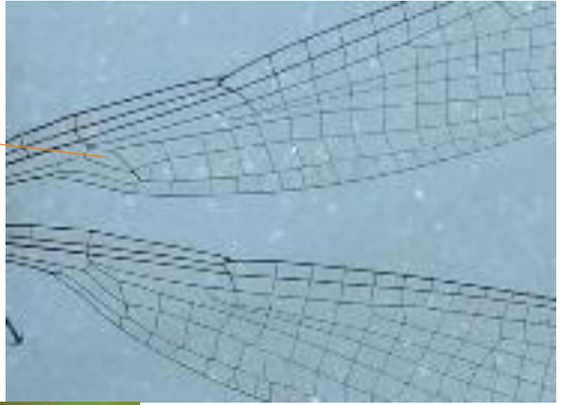
3

Cellule discoïdale trapézoïdale

Taches claires sur le dessus de la tête
OU Dessus de la tête noir

Tibias des mâles non dilatés

= > **Coenagrionidés**



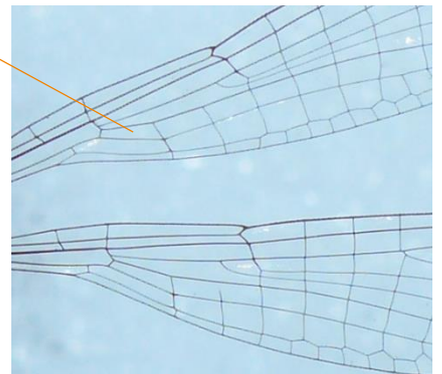
3'

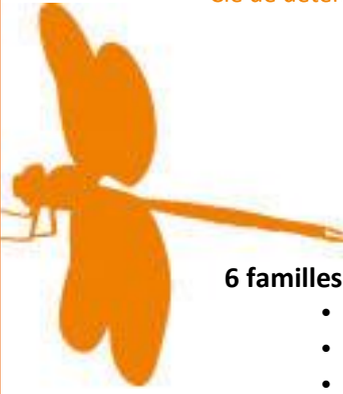
Cellule discoïdale rectangulaire

Lignes claires sur le dessus de la tête

Tibias des mâles dilatés

= > **Platycnémidés**





Anisoptères

6 familles (nombre d'espèces en Aquitaine)

- Aeshnidés (11 espèces)
- Gomphidés (7 espèces)
- Cordulégastridés (2 espèces)
- Macromidés (1 espèce)
- Cordulidés (4 espèces)
- Libellulidés (20 espèces)

1

Yeux largement séparés

= > Gomphidés



1'

Yeux jointifs sur une longue
ligne

= > Aeshnidés



1''

Yeux en contact par un point ou
légèrement jointifs

= > 2

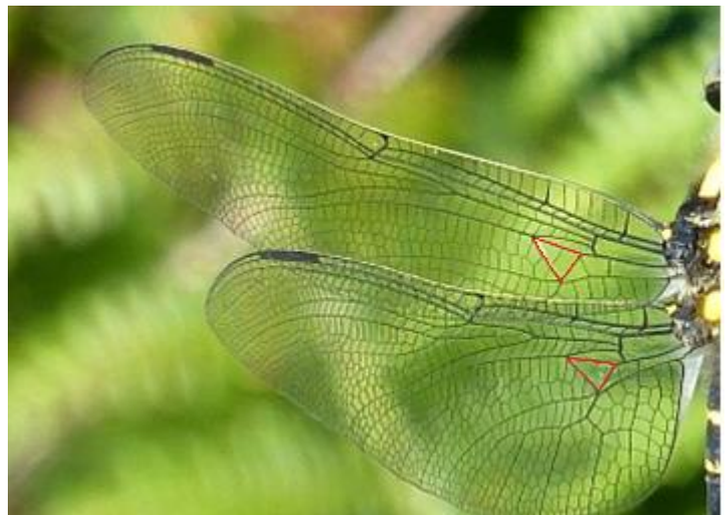


2

Triangles alaires parallèles

Individus de grande taille, noir et
jaune

= > Cordulégastridés



2'

Triangles alaires en sens opposés
=> 3



3

Thorax non métallique
Bord postérieur des yeux sans indentation marquée
=> Libellulidés



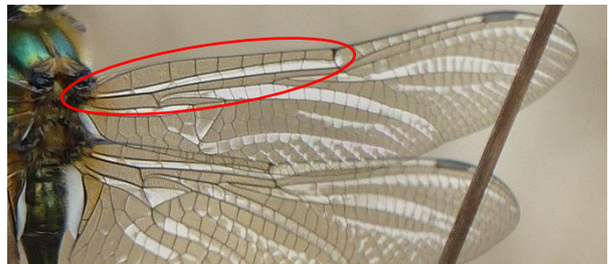
3'

Thorax métallique
(Sauf pour *Epitheca bimaculata* jamais observée en Aquitaine à ce jour)
Bord postérieur des yeux avec sinuosités/indentation
=> 4



4

7 à 10 nervures anténodales (entre le thorax et le nodus)
=> Cordulidés



4'

Plus de 10 nervures anténodales (entre le thorax et le nodus)
=> Macromidés

