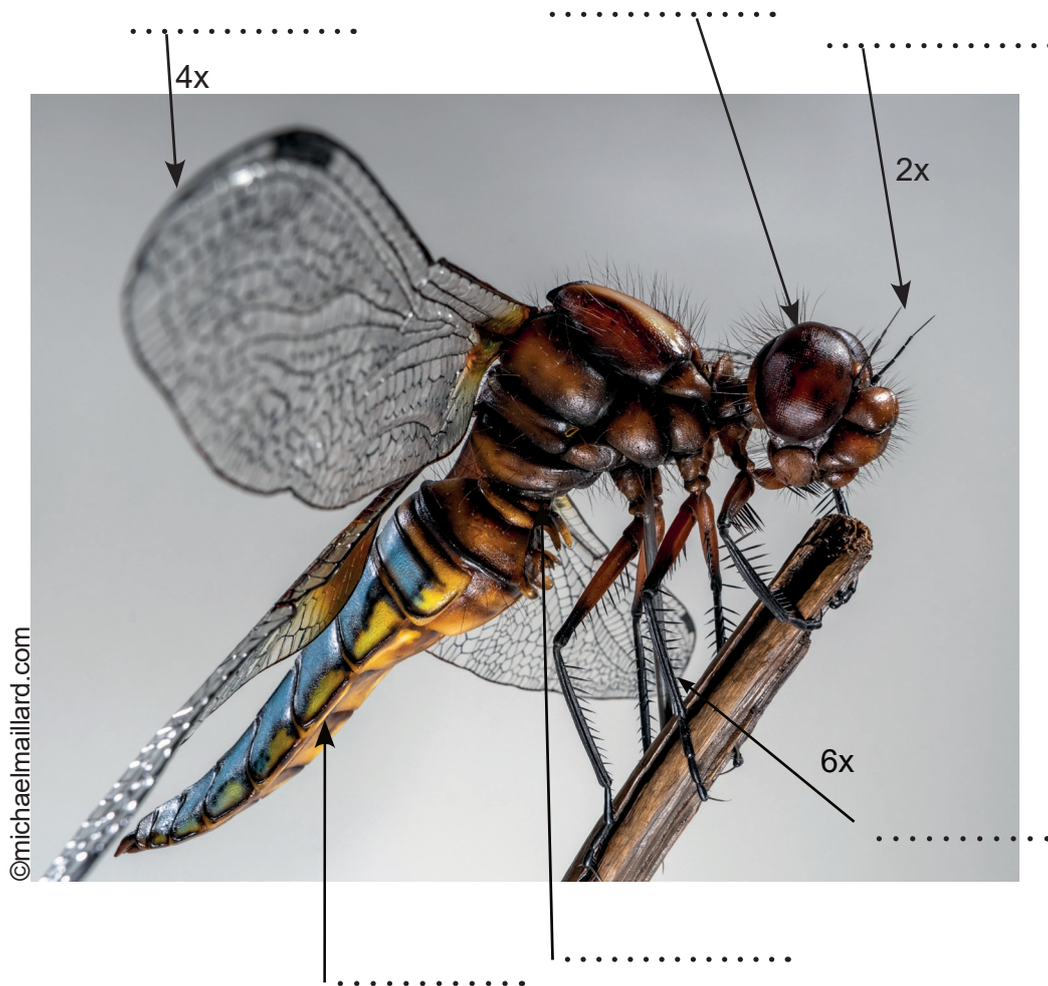


## 1. Portrait

Légende le portrait de la libellule (*Libellula depressa*) avec les noms suivants: tête, ailes, thorax, abdomen, pattes, antennes.



## 2. Identification

Cite 2 critères qui permettent d'identifier les adultes et les larves d'odonates.

Adultes:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

Larves:

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

### 3. Libellule ou pas?

Parmi les insectes ci-dessous, lesquels font parti du groupe des odonates? Coche les bonnes réponses.



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



Odonate   
Autre



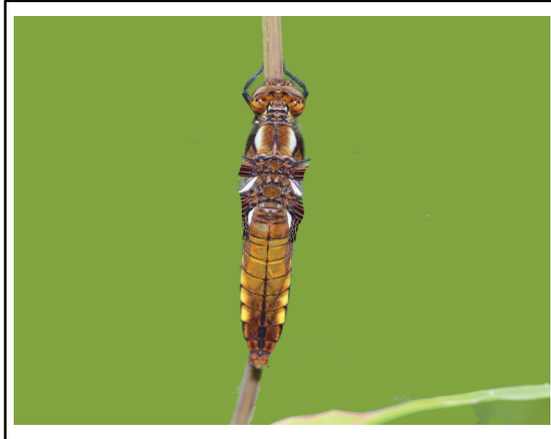
Odonate   
Autre

#### 4. Vraies libellules ou demoiselles?

Complète les dessins pour représenter les vraies libellules (anisoptères) et les demoiselles (zygoptères).

*Dessine les ailes de l'adulte au repos.*

ANISOPTÈRES (VRAIES LIBELLULES)



ZYGOPTÈRES (DEMOISELLES)

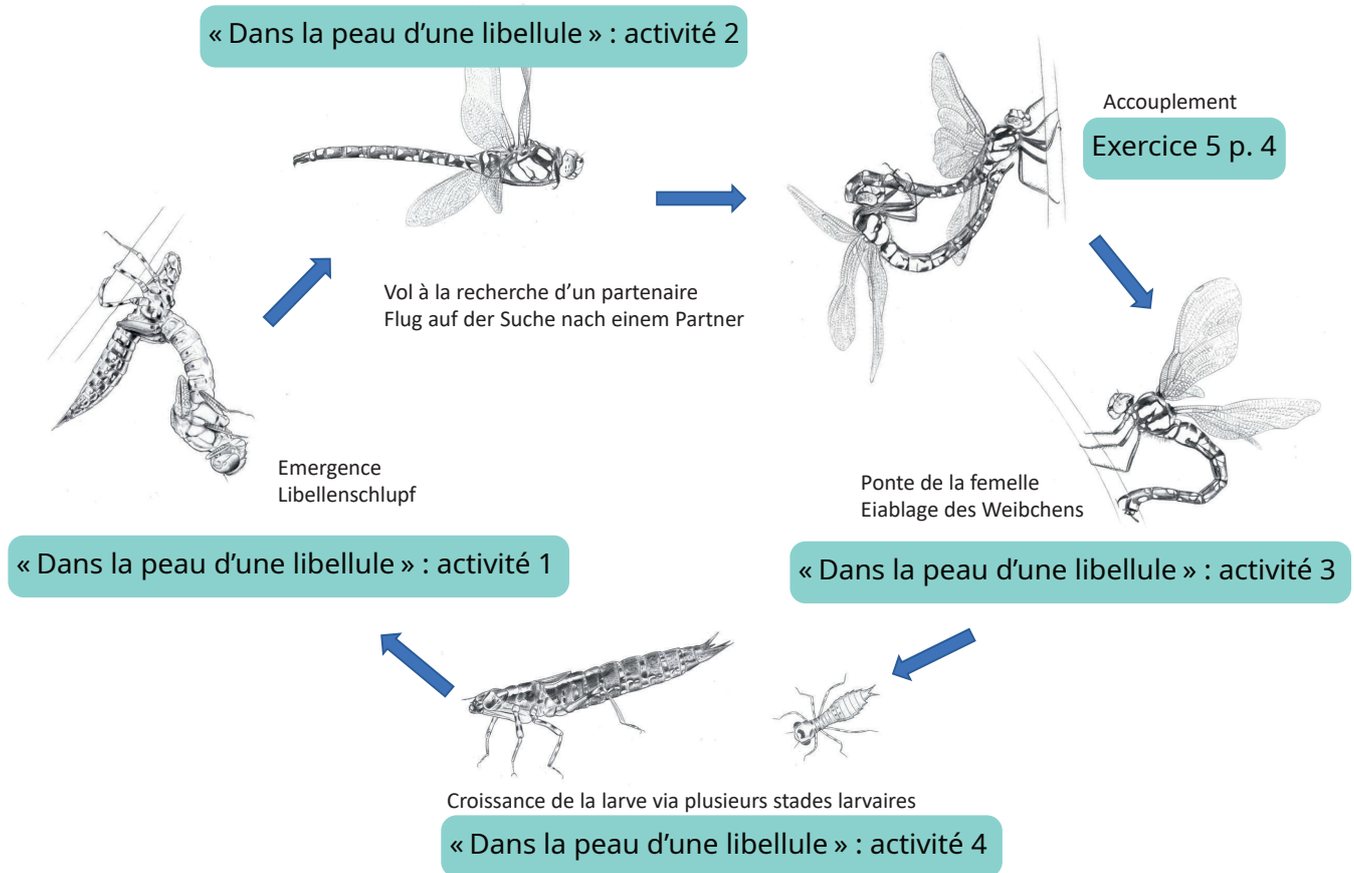


*Dessine l'extrémité de l'abdomen de la larve.*



## 4. Cycle de vie

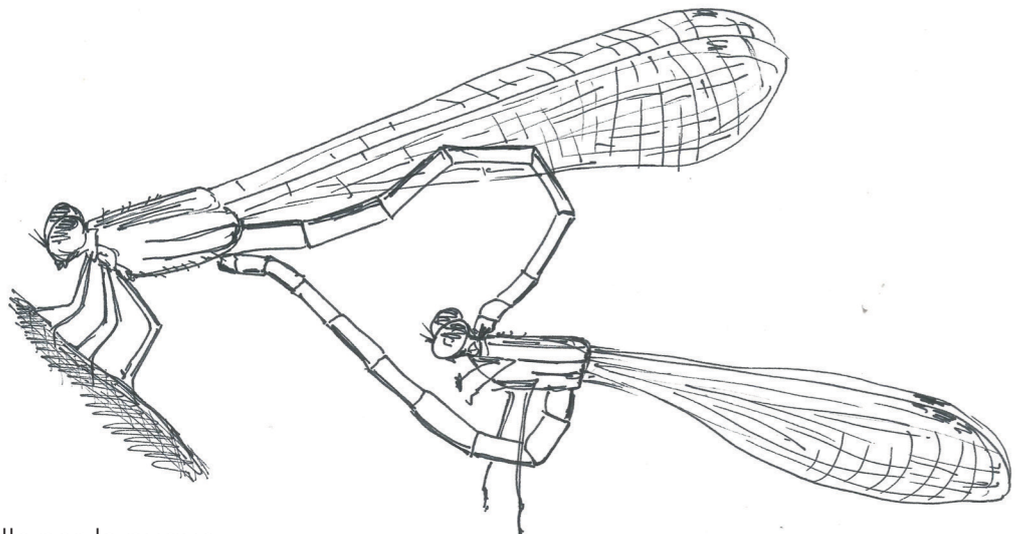
Pour certaines étapes du cycle de vie, nous te proposons une activité qui te fera bouger et réfléchir. Les activités « Dans la peau d'une libellule » sont présentées dans le film du même nom dont le lien se trouve sur la même page que ces fiches. L'exercice sur l'accouplement se trouve ci-dessous.



©Sophie Giriens

## 5. Accouplement

Colorie le mâle (bleu) et la femelle (brun) et entoure l'endroit où le sperme est déposé (rouge) en suivant les instructions ci-dessous:



- Le mâle attrape la femelle par la nuque.
- La femelle remonte son abdomen vers le corps du mâle.
- C'est à cet endroit qu'est déposé le sperme.