

Les Libellules



Comment les libellules capturent-elles leurs proies ?

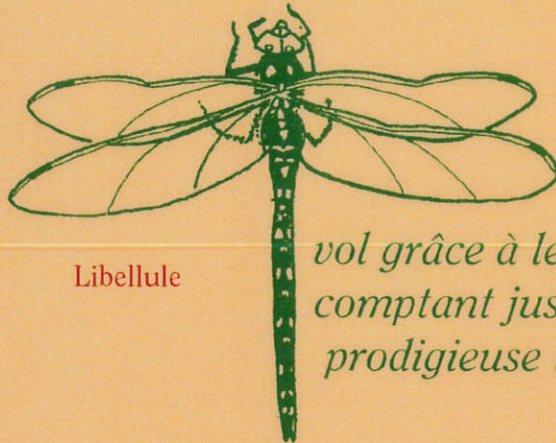
- A/ En vol
- B/ Dans l'eau
- C/ En frottant le sol avec ses ailes

Réponse dans le carré rouge en bas à droite de ce panneau

Il en existe deux catégories :
 les demoiselles, dont les ailes sont ramenées en arrière au repos, et les libellules, qui conservent leurs paires d'ailes grandes ouvertes et étalées.



Demoiselle



Libellule

Ces insectes capturent leurs proies (petits insectes, moucheron...) en plein vol grâce à leurs yeux très performants comptant jusqu'à 30.000 facettes et leur prodigieuse technique de vol.

Elle pond sur les végétaux aquatiques pour donner naissance à de petites larves qui se nourrissent sous l'eau de vers et de têtards jusqu'à leur métamorphose en milieu aérien.

Chez les libellules, le stade larvaire dure de un à trois ans, mais dans le cas des demoiselles, la larve reste un an sous l'eau.



Ponte de Demoiselles

