

# Quelques espèces typiques des tourbières

Les tourbières ne sont pas seulement caractérisées par un cortège floristique spécifique. Certaines espèces animales se sont adaptées aux conditions du milieu et s'y reproduisent.

Quelques espèces de libellules se développent uniquement dans les milieux tourbeux. Les tourbières étant des milieux froids et de faible valeur nutritive, le développement des larves dure au minimum onze mois mais peut s'étendre jusqu'à trois ans dans les sites spécialement froids.

**L'Aeschne azurée** : la femelle pond dans les flaques d'eau entre les buttes de sphaignes. Elle est assez rare et on la rencontre surtout en altitude.



**L'Aeschna subartique** : la femelle pond dans les sphaignes bien humides ou dans les flaques comme l'Aeschna azurée.



La **Leucorrhine douteuse** :  
il faut trois ans à la larve  
pour devenir adulte.

Certaines chenilles se nourrissent exclusivement de plantes typiques des tourbières. Voici les papillons :



Le **Nacré de la canneberge** : la  
chenille se nourrit de canneberge,  
une plante de la famille des  
Ericacées. C'est une espèce très  
rare.



Le **Souci des tourbières** :  
la chenille mange l'airelle  
des marais, une autre  
Ericacée.

Malheureusement, la disparition des tourbières a rendu ces espèces très rares et très menacées. Si vous observez un de ces papillons, vous serez de grands chanceux.

Le **Lézard vivipare** ne rechigne pas à plonger dans l'eau glacée et supporte relativement bien le froid. Il est donc prédestiné à vivre dans les tourbières.

