

## Formation de la tourbière

### Qu'est ce qu'une tourbière?

Une tourbière est une zone humide,  
colonisée par la végétation dont les  
conditions écologiques sont particulières et dont  
le sol est constitué d'un dépôt de tourbe.

### Où se trouve la tourbière?

Elle se trouve en haut des volcans.

### Comment se forme les tourbières?

Elles se forment dans les milieux constamment  
gorgés d'eau, la condition indispensable à la formation  
et au développement des tourbières et l'existence d'un  
bilan hydrique positif.



# La Faune



Voici des espèces spécifiques qui sont très rares et donc protégés !!

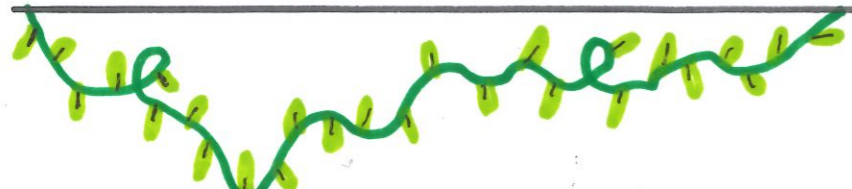
des zones humide comme les tourbières

abrite 40 % des espèces de la planète.

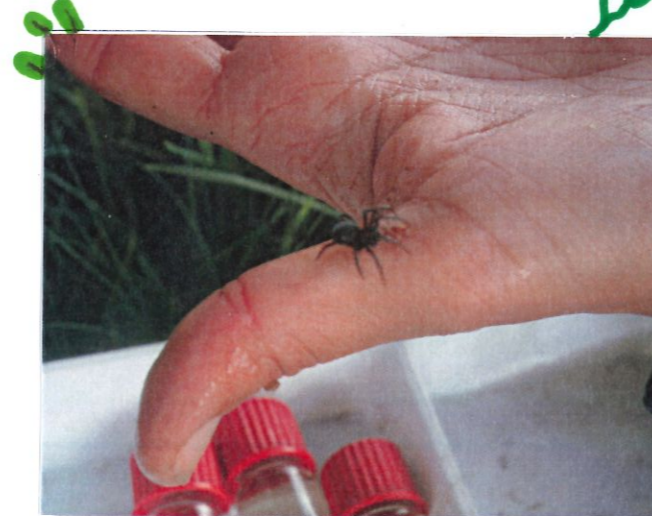
Ces espèces ont donc des conditions de

vie atypiques et une adaptation

spécifique !!!



.... la Dolomedes .....  
La Dolomede a la particularité de se déplacer hors l'eau.



.... petite Dolomedes .....



Le triton palmé femelle est souvent plus grand que le mâle .



.... la larve de libellule ..  
la larve de libellule passe la moitié de sa vie dans l'eau.



... la larve de demoiselle ..  
C'est un prédatrice vorace qui capture ses proies grâce à son masque.

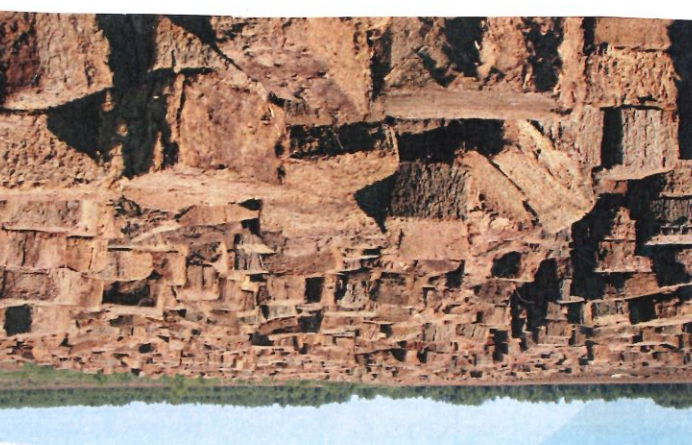


le triton Palmé .....



- Elles dégénèrent au début des cours d'eau

matière morte :  
bactéries pour la  
faune morte



d'exploration de la tourbe  
à long terme de l'énergie pour  
chauffer les maisons.  
Elle est multiforme elle se trouve  
partout dans le monde.

Oxlanne  
et  
Mäidy  
Madyson  
(+Ava)

# TOUT SAVOIR SUR LES TOURBIERES.

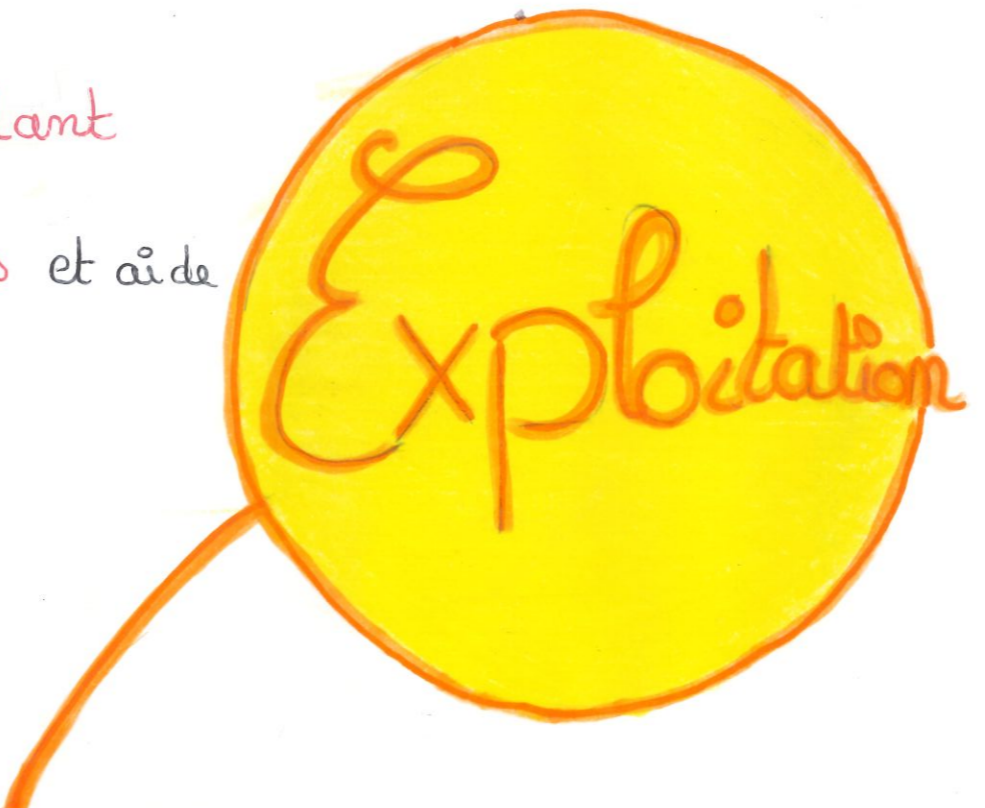


La tourbe appaise les inflammations. Elle est utilisée dans les masques de beauté



Les tourbières sont menacées pour plusieurs raisons : la sur-exploitation de la tourbe mais aussi à cause de la sur-fréquentation des touristes. Elles sont aussi très endommagées par les feux de canicule.

La tourbe a un pouvoir antioxidant et elle empêche les apparitions de rides et aide au nettoyage naturel de la peau.



**F**OR  
E

spécifique à la

tourbière



La drosera est carnivore (elle a des tentacules gluants) et elle se nourrit d'insectes. Elle est assez difficile à trouver dans la tourbière car elle ne mesure que quelques millimètres. C'est une espèce protégée.



La sphagnum est la mousse qui acidifie l'eau de la tourbière. Elle entraîne donc l'oxygène et conserve ainsi tout les matériaux (on a retrouvé un corps conservé). On peut la qualifier d'éponge.



La limaïnette est une plante très résistante au froid. Elle est décorative autant dans le paysage qu'à l'intérieur. C'est une espèce protégée. Elle ressemble à une boule de coton lorsqu'elle arrive à maturité.



Lucie Aia Susan Denis