

Info nature :

## Au bord d'un étang

accueil : [www.photos-neuch.net](http://www.photos-neuch.net)

page école : [www.photos-neuch.net/ecole.php](http://www.photos-neuch.net/ecole.php)



Avez-vous, même si c'est une denrée rare, déjà pris le temps de rester tranquille sur les berges d'un étang ? A première vue, vous avez découvert tout ce qui virevolte au-dessus dans d'incroyables acrobaties, qu'un pilote d'hélicoptère ne peut qu'envier, tant l'agilité des libellules est impressionnante. Vous avez sûrement remarqué une grande diversité de tailles, de couleurs et d'attitudes. Et puis votre regard a été attiré par un mouvement dans la végétation, très proche de l'eau. Vous avez voulu aller voir de plus près et c'est votre ouïe qui a été surprise par un beau « plouf » sonore. Vos yeux n'ont distingué qu'une très vague forme rapidement absorbée par la surface aquatique. C'était très vraisemblablement une grenouille.

Après de longues minutes d'attente, votre patience a été récompensée par l'apparition de deux gros yeux ronds et un museau vaguement pointu. Votre quiétude a mis le batracien en confiance et vous avez pu apprécier l'efficacité des palmures. Quelques mouvements de brasse des pattes postérieures et la grenouille était déjà accrochée à une plante. Par chance, c'était un mâle et vous avez pu voir les deux sacs vocaux se gonfler, juste derrière la bouche, au-dessous des yeux. Cette fine membrane tendue rappelle les boules de chewing-gum mais sont, heureusement, plus résistantes !

Plus allongé, une allure de lézard, avec queue aplatie verticalement et quatre pattes, le triton vient régulièrement s'alimenter en oxygène avant de replonger dans la végétation. D'autres formes de vie, momentanément aquatiques, marchent sur le fond. Rappelant des animaux préhistoriques, les larves de libellules chassent. Certaines vont passer jusqu'à quatre ans sous cette forme avant de s'accrocher à une tige, d'y grimper jusqu'à l'air libre pour quitter cette enveloppe et devenir un insecte adulte capable de voler et de se reproduire. (...)

Autre curiosité que ces étranges patineurs glissant sur l'eau sans s'y enfoncer, ne créant qu'une légère dépression sous leurs pattes : les Gerris. Ils sont aussi à la recherche de nourriture dans ce milieu particulièrement actif où la concurrence est impitoyable. Il y a aussi ces gros coléoptères noirs, si rapides, qui chassent à grande vitesse et qui laissent peu de temps à l'observateur pour distinguer cette magnifique bordure jaune qui caractérise le dytique. Encore un sujet drôlement vorace...

Déjà près d'une heure que vous êtes assis là à contempler, à découvrir les mille facettes de l'étang où une infinité de formes de vies vous sont offertes. Pourtant, vous ne vous êtes arrêtés qu'aux grandes espèces et il en subsiste encore tant de petites !

Au fil des semaines, en vous accordant de temps à autre quelques instants paisibles, vous remarquerez de nouvelles apparitions et des disparitions qui ne sont souvent que des métamorphoses ; larves qui sont devenues imagos et qui ont quitté ce milieu indispensable à leur développement avant leur existence d'adulte dans l'air ou sur le sol. Vieilles origines de la vie sur terre qui est issue de l'eau.... Quand vous saurez encore que depuis 1806, environ 90% des zones humides ont été détruites en Suisse, vous comprendrez mieux la situation précaire de nombreuses espèces menacées elles aussi de disparaître.

Ernest Duscher

(Extrait de presse)