



Les étangs

Entre la gouille temporaire et le lac, l'étang est un bassin peu profond rempli d'eau stagnante ou d'eau courante. La lumière du soleil pénètre sans problème jusqu'au fond. On trouve des étangs permanents ou dits saisonniers (qui peuvent être secs en été) et des étangs d'origine naturelle ou artificielle (créés par l'homme).

Un lieu d'accueil de la biodiversité

Les étangs abritent un nombre important d'espèces végétales et animales. Riches en plantes aquatiques flottantes ou immergées telles que les nénuphars ou potamots, les étangs sont très souvent ceinturés de roseaux ou de plantes émergentes (joncs, laiches...).



Quand de nombreux insectes aquatiques et amphibiens trouvent à l'étang refuge et lieu de reproduction, d'autres espèces comme des oiseaux et chauves-souris en apprécient les rives nourricières et rafraichissantes.

Selon la qualité d'un étang, différentes espèces d'amphibiens peuvent y être présentes. La qualité de l'étang est déterminée par sa profondeur, sa surface, sa température, l'écoulement d'eau et si un ruisseau s'y jette ou non.

Le triton alpestre, le crapaud commun et la grenouille rousse font partie des espèces adaptées aux étangs à eaux courantes, qui sont relativement plus frais.



Le triton crêté, le triton ponctué ou la rainette verte préféreront les étangs alimentés par des eaux souterraines dont la température de l'eau est généralement plus chaude.

La couleuvre à collier se réjouira quant à elle de rives peu profondes. En fonction du niveau de l'eau, de nouvelles gouilles ou flaques temporaires peuvent se former aux alentours de l'étang principal et offrir ainsi un environnement supplémentaire favorable à son espèce.

Lâcher des poissons dans un plan d'eau naturel est une menace pour ces petits écosystèmes et les populations locales d'amphibiens.

