

Un réseau de mares pour une diversité d'espèces

La mare, puit de biodiversité

Cette **petite étendue d'eau de faible profondeur** est une zone indispensable au développement de nombreuses espèces.

Lieu de vie de l'avifaune, des espèces comme le **héron cendré** ou les **poules d'eau** y trouvent refuge et nourriture.

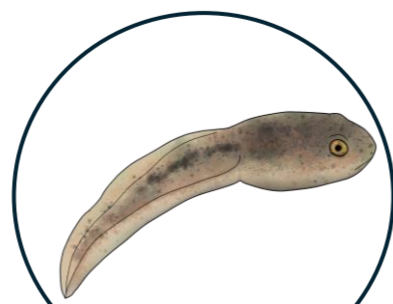
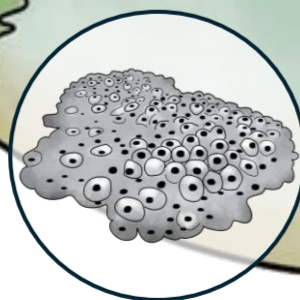
Le **campagnol amphibie**, une espèce étroitement liée aux milieux aquatiques, est présente sur ce lieu. Néanmoins, elle n'en reste pas moins **menacée de disparition**, sa préservation est primordiale.



D'autres individus, de plus petite taille, y passent une partie de leur vie telles que les **libellules** ou **demoiselles**. D'autres, l'entièreté de leur cycle de vie comme les **dytiques** ou les **gammars**.

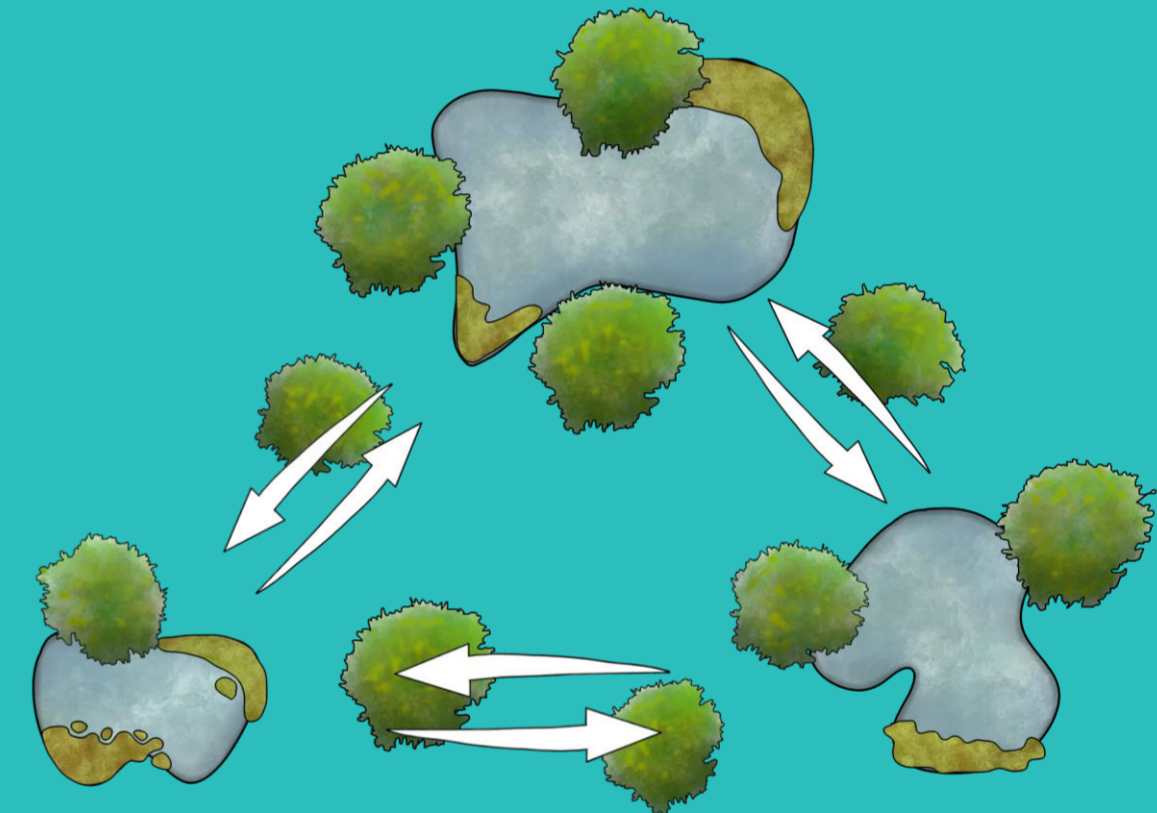
Au niveau de la **flore**, des zones de profondeurs variées permettent l'installation d'espèces **hélophytes** (plantes semi-aquatiques) et d'espèces **hydrophytes** (plantes immergées) offrant de nombreux habitats à la faune.

Cet écosystème est inféodé au cycle des **amphibiens** (grenouille verte ou agile) de l'œuf jusqu'au stade adulte.



Pas une mais plusieurs mares !

Un **réseau de mares hétérogènes** permet d'avoir une diversité d'espèces bien plus importante qu'une mare isolée.



Ce **nombre accru de mares**, leur proximité et leur connectivité permettent aux espèces de se réfugier dans l'une ou l'autre selon les **niveaux d'eau** et les **préférences d'habitat**.