

# Un enfant du village s'investit sur la commune

Anthony FRERY, étudiant en BTS Gestion et Protection de la Nature a effectué un stage de 4 semaines sur la commune en octobre 2021. Il a participé au projet de l'étang, travaillé avec le Centre de Loisirs sur la partie animation, réalisé des inventaires de la faune, de la flore et des mares, et collecté diverses informations



## RECENSEMENT DES MARES

Anthony a recensé 17 mares, qui sont de plusieurs types :

- Etang de pêche + nouvelle mare pour les amphibiens
- Mares des prés pâturés
- Récoltes des eaux de surface (autoroute, carrière)

Une mare est un écosystème à part entière qui contient une riche diversité d'espèces. Il est donc important de la laisser se développer aussi naturellement que possible.

L'eutrophisation est le principal danger d'intoxication d'une mare et il favorise le développement d'algues. Les causes en sont souvent les fortes chaleurs, la réduction du volume d'eau et les apports excessifs en minéraux. Pour assurer la pérennité des mares il faut :

- Éviter un apport important en minéraux
- Éliminer les végétaux de surface trop envahissants
- Conserver quelques arbres qui apportent de l'ombrage et évitent une trop forte élévation de la température
- Les curer modérément de temps en temps pour éviter le comblement
- Préserver l'étanchéité
- Conserver les végétaux alentours qui constituent des caches pour les animaux



## LES HAIES CHAMPÊTRES

On trouve les haies champêtres aux abords des multiples champs présents sur la commune pour les séparer, ce qui apporte un abri à de nombreux êtres vivants. On les voit aussi beaucoup aux abords des cours d'eau ; on les nomme alors des ripysilves.

