

Chantier participatif de restauration de mare sur la commune de Menotey 3 octobre 2020

La mare est un milieu vivant et dynamique. Les végétaux qui la peuplent colonisent petit à petit l'ensemble de la mare et tendent à combler cette dernière par l'accumulation de végétaux morts formant la vase. A terme, si rien n'est fait, l'augmentation de vase et de végétaux fera disparaître la mare et la faune parfois remarquable qui lui est associée...

Afin de palier à ce phénomène, des chantiers de restauration sont impulsés par l'opérateur Natura 2000. Pour exemple le samedi 3 octobre 2020 un chantier écovolontaire a réuni 11 personnes (petits et grands !) pour la restauration d'une mare sur la commune de Menotey.

La Ligue de Protection des Oiseaux a été chargée d'encadrer le chantier et a permis de faire bénéficier les participants de son expérience pour ce type de travaux ainsi que de la connaissance des espèces inféodées à ces milieux.

Grâce à la forte implication du maire de la commune de Menotey, Cyril Millier, une mare a pu être restaurée et des trous d'eau ont pu être créés.

1.) Mare (n°3044)



La mare avant travaux. Photo prise avant la réalisation du chantier lorsqu'elle était à sec (été particulièrement déficitaire en pluie)

Premièrement, il a fallu apporter de la lumière sur la mare qui se trouvait dans un contexte forestier avec une strate arborescente dense (nombreux arbres). Un ombrage important empêchait les rayons du soleil d'atteindre la mare, limitant ainsi le développement des végétaux et par conséquent l'oxygénation de l'eau. Une coupe de quelques arbres par bûcheronnage a ainsi été réalisée par M. Millier.



Ensuite, l'ensemble des participants s'est attelé à enlever les branches présentes dans la mare ainsi que les feuilles mortes qui s'étaient accumulées. Enfin, un léger curage (enlèvement de la vase) a été réalisé afin que cette mare retrouve une profondeur suffisante à la reproduction des amphibiens.



En parallèle les branchages ramassés ont permis de créer un hibernaculum qui pourra servir de refuge pour la petite faune.



2.) Création / surcreusement d'un chapelet de trous d'eau

Trois trous d'eau ont également été recréés afin d'augmenter les sites de reproduction potentiels des amphibiens. Ces pièces d'eau ont été creuser en essayant au maximum de créer des structures diversifiées (forme, profondeur, hauteur de berges, ...) favorables aux tritons, sonneur à ventre jaune ou grenouilles. Comme le montre ces images, les trous d'eau se sont rapidement remplis d'eau lors du creusement.



Alix Michon, de la Ligue de Protection des Oiseaux, a expliqué aux participants la rapide colonisation probable des amphibiens dans ce type de milieu. Il n'y a plus qu'à attendre les mois de février-mars afin de voir l'arrivée des amphibiens dans ces points d'eau qui devraient être favorables à leur reproduction...

En attendant, cette belle action en faveur de la biodiversité a permis aux participants d'avoir la chance d'observer une toute jeune salamandre tachetée de l'année !



Un grand merci à tous les participants !



Ce chantier a bénéficié de financements européens FEADER et État dans le cadre de Natura 2000.