



Chantier Técomah du 1^{er} mars 2017

Chantier réalisé avec la classe de terminale bac pro GMNF (gestion des milieux naturels et de la faune).

Le programme :

- Dégager le déversoir de la grande mare dans la rivière anglaise et nettoyer le secteur pour remettre en valeur et en lumière l'enrochement avec la petite cascade.
- Créer une mare en aval de ce déversoir après nettoyage et remise en lumière de la zone.

L'idée est de multiplier et de varier les milieux sur le tracé de la rivière anglaise.

Nous avons globalement un fossé très envasé ou circule un ruisseau, souvent sous une voute de saulaie humide dense. Les trouées pratiquées l'an dernier suite à la chute de gros arbres ont permis d'avoir des tronçons plus ensoleillés, avec plus d'herbiers ou du moins des plantes héliophytes (iris, berle, véronique..) tout comme les trouées sur le canal des arrêts d'eau qui permettent quelques cardamines des prés sur les berges et des herbiers de callitriches dans l'eau. Il manquait une petite mare forestière avec une réserve en eau plus grande pour certaines espèces d'odonates par exemple. Le démarrage de la rivière anglaise après la petite chute d'eau qui vient de la mare hors RNR derrière le panneau d'accueil, a permis de faire une mare sans couper de saulaie ni intervenir dans une zone plus dense favorable au rôle d'eau par exemple.

Si la météo n'était pas engageante, la motivation et la bonne humeur étaient au rendez-vous et une matinée de travail assidu nous a permis de mener à bien notre projet.

Emplacement de la mare
avant intervention.





Creusement manuel de la future petite mare dans la vase qui occupe le lit de la « rivière anglaise ».

Retrait du « barrage » en fin d'intervention.



État de la mare 10 jours après.



Le chantier a aussi permis de remettre en valeur l'arrivée d'eau de la rivière anglaise.

