

UN CHANTIER-ECOLE DE RESTAURATION DE COURS D'EAU

Du 24 au 28 octobre 2016, le camp militaire de Chambaran (Isère) accueille des étudiants de la Maison familiale et rurale La petite gonthière pour un chantier-nature co-organisé par le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes et la MFR, dans le cadre du projet européen Life Défense Nature 2 mil.

C'est sous la pluie que, mardi 25 octobre, les étudiants en terminale Bac Pro « Gestion des milieux naturels et de la faune » (GMNF) se sont attelés au chantier, avec l'aide d'adultes en formation « Qualification génie végétale ». L'objectif ? Procéder à la restauration de deux cours d'eau.

En effet, lors des fortes pluies, l'eau qui s'écoule des étangs a une telle force qu'elle modifie progressivement le lit des cours d'eau récepteurs (creusement, attaque des berges, changement de la granulométrie...), avec des incidences sur la qualité des eaux et la biodiversité. Les étudiants ont donc pour mission de restaurer le lit du Regrimay au nord (bassin versant Bièvre-Liers-Valloire) et du Rativeyron au sud (bassin versant de la Galaure) et d'y installer des aménagements (cailloux, branchages...) pour dissiper à l'avenir l'énergie du courant.

Un chantier qui vise à améliorer la qualité des eaux, mais qui permet également aux étudiants de mettre en pratique leurs connaissances théoriques, de se tester et d'acquérir de l'expérience à travers des cas concrets.

Proposition d'encart - Le camp de Chambaran, un site en gestion conservatoire

Acquis par l'Etat en 1882, le camp de Chambaran est un lieu d'instruction et d'entraînement géré par le 7^{ème} bataillon de chasseurs alpins basé à Varcès. Le champ de tir, en partie centrale, est entouré d'une bande forestière de 811 hectares (chêne, bouleau, hêtre ...) avec 8 étangs alimentant deux cours d'eau : le Regrimay au nord (bassin versant Bièvre-Liers-Valloire) et le Rativeyron au sud (bassin versant de la Galaure)

Du fait de leur richesse naturaliste, les 1212 hectares du camp (partie construite déduite) ont été classés Natura 2000 et choisis comme site-pilote pour le projet européen Life Défense Nature 2 mil, coordonné par le Conservatoire d'espaces naturels Rhône-Alpes. Dans ce cadre, des travaux d'envergure sont réalisés depuis 2013 pour améliorer la qualité des milieux naturels (restauration de mare, gestion de la végétation, aménagements favorables à la biodiversité, lutte contre la progression du robinier faux-acacia, etc.).

Plus d'infos : www.lifeterrainsmilitaires.fr