

Chantier nature à Villers sous Ailly

Le jeudi 18 octobre 2012, les élèves de seconde pro nature et de Première Bac Pro Gestion des Milieux Naturels et de la Faune, accompagnés de leurs enseignants et d'un technicien de la Fédération des Chasseurs de la Somme ont effectué un chantier nature à Villers sous Ailly. Ce dernier a permis de mettre en application les gestes professionnels pour les élèves et de consolider le partenariat de longue date entre le LPA de la Baie de Somme et la FDC 80.

Un chantier bien situé

La commune rurale de Villers sous Ailly est située à environ 15 mn d'Abbeville. Elle se caractérise par ses activités socioéconomiques telles que l'agriculture (polyculture élevage), la chasse et ses commerces de proximité.

Le chantier se situe plus exactement sur un bois de la commune appartenant à la Fédération des Chasseurs de la Somme. A l'origine, il appartenait à la SANEF (société d'autoroute). La parcelle était une mesure compensatoire. En effet, pour construire l'A16, des arbres ont été abattus et d'autres ont été replantés pour compenser la perte de biodiversité. Durant plusieurs années, la SANEF a entretenu la parcelle puis elle l'a cédée à la FDC80 qui, aujourd'hui, l'utilise pour organiser des journées de chasse pour les jeunes permis.

Une période idéale mais des conditions climatiques humides

Les élèves soulignent que la date d'intervention est idéale puisqu'elle se situe après la période de reproduction de la faune et donc on évite le dérangement. De plus, la végétation entre en période de descente de sève (dormance). On peut donc les tailler sans leur occasionner de dégât. Malheureusement, la météo n'a pas été clémente mais travailler sur les milieux naturels signifie travailler quelque soit les conditions climatiques.

Mais qu'ont-ils fait sur ce chantier ?

L'objectif principal est de garder un « poumon de nature » au centre de parcelles agricoles afin d'offrir une zone d'habitat et alimentaire à la petite faune et plus particulièrement aux lapins.

L'objectif du chantier était de dégager un layon afin de pouvoir y faire passer un engin agricole.

Les élèves ont donc amené du matériel tels que la perche élagueuse et l'échenilloir pour la taille des branches en hauteur, la débroussailleuse et le taille-haie pour dégager les chemins et retailler les petits buissons et enfin, la tronçonneuse, la scie à main et les becs de perroquet pour scier les grosses branches. Le travail s'est fait en équipe toute la journée avec une pause déjeuner autour d'un barbecue convivial le midi.

A l'heure du bilan

En fin de journée, les élèves font le bilan avec leurs enseignants. Le chantier a été l'occasion de voir le métier sous différentes situations climatiques, d'apprendre à s'organiser dans les tâches et le travail à effectuer. Enfin, ils ont rencontré un nouveau partenaire (FDC80) qu'ils seront amenés à revoir dans d'autres interventions au cours de leur formation. Après cette bonne journée, les élèves ont eu une dernière question « à quand le prochain chantier ? »

**Les élèves de première Bac Pro GMNF,
G. CHATELAIN, Enseignante d'économie**

Nos étapes de travail



**La végétation colonise les layons et les referme :
une difficulté pour entretenir et un danger pour la pratique de la chasse**



**Préparation du travail avec la taille des branches basses
et taille des branches hautes à la perche-élagueuse**



**Traitement des rémanents de taille en faisant des tas de branches,
remise privilégiée des lapins très présents sur le site**



**Des layons réhabilités pour une mécanisation de l'entretien,
la sécurité pendant la pratique de la chasse et une dynamisation de la biodiversité.**