

Vendredi 13 janvier 2012

Cognac

Une haie aux vertus pédagogiques

L'école Victor-Hugo et le collège Claude-Boucher ont participé aux plantations, hier.



L'association Prom'haies a encadré les collégiens. (Photo Ph. M.)

Exercice grandeur nature pour une vingtaine d'écoliers de Victor-Hugo, hier matin, et pour 17 collégiens de Claude-Boucher, l'après-midi, le long du stade de football, de la piste de bicross et du jardin pédagogique de Crouin. Chacun des groupes a planté 62 arbres pour constituer une haie de 180 mètres de long, dont la cime va s'épanouir à des hauteurs variant entre quatre et dix mètres de haut.

Elle remplace une rangée de thuyas, vieux et envahis par les ronces, qui étaient devenus un casse-tête à entretenir pour les services techniques. « Dans des endroits comme celui-ci, où on s'éloigne de la zone urbaine et où on se rapproche de la campagne, on essaie de faire des plantations avec des espèces plus sauvages. Cela ne demande quasiment pas d'entretien », observe Yoann Cichy, des services techniques.

Une opération de 6 000 €

La recette est sensiblement la même que celle qui a prévalu pour un bosquet le long du même terrain de football. Dans les deux cas, la plantation a fait l'objet d'un travail pédagogique avec l'association Prom'haies, qui est intervenue en classe avant de mettre la main à la pâte. Sur les deux opérations, il s'agit de soigner notre chère « biodiversité ».

Le choix des essences induit des espèces animales plus variées. Les haies reviennent progressivement dans le vent. « Dans les vignes, on se rend compte que les espèces qui y vivent ne transmettent pas forcément de maladies aux ceps. En revanche, elles peuvent abriter des espèces qui protègent la vigne contre certaines maladies », observe Delphine Bouillé, professeur de sciences et vie de la terre, mais également viticultrice. Elle encadrerait un groupe de 17 élèves de sixième, cinquième et quatrième de Claude-Boucher membres du club « jardinage ».

Le coût de cette opération est de 6 000 €, dont une bonne partie est absorbée par l'abattage de la précédente haie.