

GARLIN • Plantations pour une meilleure qualité paysagère

Des haies protectrices

Des associations ont initié les élèves de CM1 et CM2 à une agriculture durable.

Les remembrements ont en fait une réorganisation des parcelles dans les espaces agricoles afin d'optimiser les réseaux d'irrigation dans une logique de productivisme. Cependant, comme dans de nombreuses communes, le remembrement de la bâche a eu des conséquences fâcheuses sur la qualité paysagère, la biodiversité, le régime hydraulique, les pollutions etc.

De plus dans de nombreux endroits les aménagements compensatoires n'ont pas été effectués.

Des bénévoles solidaires

A l'initiative du collectif Adour Eau Transparente, et afin de pallier de façon concrète ses nuisances particulièrement visibles chez Mme Cartau, une animation a été organisée autour de la plantation d'une haie, qui la protégera en particulier des vents d'Ouest mais aussi des vis à vis malodorants et inesthétiques.

Les classes de CM1 et CM2 de l'école de Garlin, ainsi que les 6è-



*Les écoliers reviendront au printemps pour constater l'évolution.
(Photo Marie-Anne Sommesous)*

mes du collège ont participé dans la matinée à un jeu de piste entre les bottes de paille, les ânes, et les plantations... Les animateurs des diverses associations présentes ont pu ainsi répondre à leurs questions.

Arbre et Paysages 32, association gersoise qui développe une réflexion et des actions en faveur de l'arbre hors-forêt et plus particulièrement de la haie champêtre, a largement participé au succès de l'opération.

L'animateur du Collectif Adour qui est aussi le président de la maison de la nature et de l'environne-

ment à Pau, Xavier Bouchet, a été le maître d'œuvre de cette opération. Des bénévoles solidaires ont aussi planté les cornouillers, alisiers, châtaigner, aubépines, cognassiers, pruniers, lauriers-tins ou autres viornes qui composent cette haie longue de 90 mètres.

Les écoles reviendront au printemps afin de constater la reprise des espèces et de mettre en application les cours sur les bocagiers et haies : effet brise-vent, régulation du régime hydraulique, la lutte contre l'érosion des sols, une protection contre la pollution et un refuge pour la faune.