

## Premier chantier de plantation de la saison pour Prom'haies



*Après l'effort chez Dany Blondio, sourire et réconfort avec bain de douceur sur la paille de lin bio. © Photo NR*

***L'association, qui guide chaque année la plantation de dizaines de kilomètres de haies, a organisé dernièrement un chantier à Chizé.***

Dans le cadre de la restructuration des paysages, l'association Prom'haies guide chaque année la plantation de 60 à 80 kilomètres de haies et 100 hectares d'agroforesterie intra-parcellaire. Ces opérations contribuent à la protection de l'environnement, des sols et de l'eau, à l'amélioration de la biodiversité et ramènent de la fertilité plus naturellement. Elles peuvent être financées à hauteur de 80 % par l'agence de l'eau Adour Garonne.

Dernièrement, le premier chantier de la saison a été réalisé sur les terres de Dany Blondio à Chizé. La plantation de plus de 500 mètres de haie champêtre s'est déroulée sous la forme d'un chantier participatif en partenariat avec l'Apièee de Chizé qui a fait appel à ses bénévoles et sympathisants.

Alors que la gelée du matin aurait pu en refouler plus d'un, une cinquantaine de volontaires étaient présents. Sous les conseils du technicien Samuel Fichet, chacun a pris son courage à deux mains, les deux pieds étant bien occupés à se défaire d'une terre molle et amoureuse. Après les coups de pelle et de pioche, puis l'agrafage des protections, les 735 plants de toutes tailles ont été positionnés en respectant une densité de 143 plants sur 100 mètres puis enracinés sur la bande de terre. Pour terminer, une couverture de paille de lin bio pour généreusement emmitoufler le pied de ces jeunes plantations.

### ***La haie : une autre façon de gérer l'eau***

Joëlle Lallemand, présidente de l'Apièee, expose les motivations de l'association de protection de l'eau et de l'environnement : « *Les rapports entre la haie et l'eau sont multiples. Indirectement, la haie absorbe du gaz carbonique tout au long de sa croissance et contribue ainsi à atténuer l'effet de serre et ses conséquences sur le régime des pluies. Mais plus concrètement, la haie, par ses racines permet à l'eau de s'infiltrer vers les nappes phréatiques, limite le ruissellement et l'érosion. Elle protège des vents desséchants et aide à garder de l'humidité dans les champs.[... ] Enfin, la haie a un rôle d'épuration de l'eau : ses racines captent et utilisent les excédents de nitrates lors de leur voyage vers la nappe phréatique. Elles permettent également de dégrader certains polluants. Bref, en quantité comme en qualité, l'eau a tout à gagner à la présence de haies. Et ce qui ne gêne rien, une haie coûte infiniment moins cher et est infiniment plus esthétique qu'une bassine. »*