

BERLES-MONCHEL

Les haies et les fascines ont été plantées dans le cadre du projet de renaturation



Jean Carnel a présenté les différents essais de paillage entrepris sur le site de Savy-Berles.

Les paysages vont changer dans les années à venir dans la plaine, entre Berles-Monchel et Savy-Berlette. D'importants travaux de plantation ont été effectués ces derniers jours pour lutter contre l'érosion des sols. Ceci sur un schéma de partenariat exemplaire, avec en prime des expérimentations de paillage naturel des sols.

PAR DAVID DERIEUX
saintpol@lavoixdunord.fr

Ce projet de renaturation avait déjà été présenté dans nos colonnes. Les travaux viennent d'être effectués. Ils consistent, en la plantation de 3 200 mètres de haies et en l'implantation de fascines, qui ont pour objectif de limiter l'érosion des sols et de répondre aux problèmes d'inondations déplorés ces dernières années dans le secteur.

Dans cette réalisation, il est important de souligner l'approche glo-

bale de la problématique et le partenariat exemplaire qui a été mis en place. « À la demande des agriculteurs et des communes de Berles et de Savy, la com de com de l'Atrébatie et la chambre d'agriculture ont mis en place un comité de pilotage qui a travaillé sur le terrain et à par-

Forts de cette expérience, les partenaires pensent à un travail de renaturation à l'échelle de l'Atrébatie.

tir de cartographies. Il y a eu une volonté commune pour aboutir à ce résultat », se félicite Jean-Jacques Thellier, le maire de Berles.

Exemplaire dans sa préparation, cette réalisation l'a aussi été dans les faits. Avec le soutien du GRDA (groupement régional de développement agricole), l'accent a été porté sur la prise en compte de la biodiversité. Ainsi, le pépiniériste

qui a planté les haies, Jean Carnel, a choisi des essences diverses et adaptées au terroir, favorisant l'aspect esthétique ici, pensant à des refuges pour le petit gibier... Des efforts de nature à satisfaire les agriculteurs, mais aussi les chasseurs et les promeneurs qui pourront profiter aux beaux jours des arbres fruitiers !

Autre initiative, celle d'expérimenter différentes formes de paillage des plants de haie avec des produits naturels : paillettes de froment compressé ou de lin, écorces de pin ou... de cacao, déchets de broyage de végétaux, etc. Des essais à suivre dans le temps, toujours dans l'idée de respecter la biodiversité.

Forts de cette expérience réussie, les différents partenaires pourraient se tourner demain vers un travail de renaturation à l'échelle de tout le territoire. Des formations à la taille des arbustes pourraient aussi être mises en place pour les employés communaux. L'enjeu en vaut la chandelle. ■