

■ SAINT-COLOMBAN

NATURE. De nouvelles haies pour accueillir la faune sauvage



Par petits groupes, les enfants accompagnés de deux ou trois adultes ont creusé des trous dans ce sol meuble, praliné les racines nues de ces petits arbres, avant de les positionner.

Matinée de classe de pleine nature pour 46 jeunes Colombanais des écoles Jacques Prévert et Saint-Louis et une trentaine d'adultes : chasseurs, habitants du village, voisins, marcheurs, bénévoles et salariés du CPIE... Tous s'étaient donné rendez-vous le 16 décembre au village de la Rabine.

Cette main-d'œuvre s'est mobilisée à l'appel des huit chasseurs de l'Amicale de la Grande allée pour une opération « haies bocagères ». Objectif : planter 850 arbres de 19 espèces locales différentes sur 800 mètres de long dont 300 m sur talus paillés. Il s'agit de chênes, châtaigniers, merisiers, poiriers et pommiers sauvages, saules, frênes... Une partie de cette haie longe un sentier pédestre.

Ces arbres ont été fournis par la Fédération départementale des chasseurs de Loire-Atlantique dans le cadre d'un appel à projet « Plantation de la Sainte-Catherine ». L'un des chasseurs de l'Amicale, Ludovic Anizon, souligne : « Nous avons voulu inviter les enfants pour les sensibiliser aux rôles de la haie bocagère. Elle réduit le vent pour les cultures, favorise l'accueil de la faune sauvage qui y trouve gîte et couvert, améliore le paysage... Je suis allé dans chacune des deux classes participantes expliquer le rôle de la haie et leur présenter le déroulement de cette plantation collective ».

Un mois et demi de travaux a été nécessaire à l'équipe pour préparer le chantier : travail

du sol, création des talus avec apport de terre végétale, préparation des plants, pose du paillage.

La municipalité s'est associée à l'opération en finançant le transport par car des enfants. Ces derniers ont été invités à venir chaque année rendre visite à ces arbres, voir comment ils grandissent, quels animaux et plantes ils ont pu attirer et abriter.

■ A SAVOIR

Le groupe de chasseurs a déjà de l'expérience. En 1998, une opération similaire avait permis de planter un kilomètre de haies bocagères. Certains de ces arbres comme les chênes mesurent aujourd'hui près de 5 m.