

Bourneville-Sainte-Croix

L'Éveil de Pont-Audemer du 3 décembre 2024

341 mots

Des collégiens et écoliers ont aménagé la sente des Fauvettes

Des élèves du collège et de l'école primaire ont planté 270 arbustes sur la sente des Fauvettes. Le chemin sera accessible tout au long de l'année.

« **On sent bien le vent!** » Ce vendredi matin, malgré le soleil matinal, le froid se fait bien ressentir dans la campagne bournevillaise. D'ici 4 à 5 ans, les haies seront bien utiles pour protéger les promeneurs, les cultures mais aussi les petits oiseaux et le gibier. Des arbustes ont été plantés sur la sente des Fauvettes par les élèves de 4^e Segpa du collège Simone-Sauteur de Bourneville ainsi que les CM1-CM2 de l'école communale. Les élèves étaient accompagnés par des techniciens de la Fédération départementale de chasse, financeurs du projet.

Sept essences d'arbustes plantés

Au total, une quarantaine d'élèves ont enfilé des gants pour planter sept essences différentes (aubépine, cornouiller, fusain, sureau ou encore noisetier) sur 270 mètres de long. « **Nous avons monté plusieurs projets. Nous avons déjà fait une action l'an dernier avec la conciergerie la Solid'Eure. Cette année, nous avons créé une mini-entreprise de biodiversité baptisée Bee happy (Jardinier, ami de l'abeille)** », indique Emmanuelle Serbin, enseignante spécialisée au collège. Des nichoirs et hôtel à insectes seront prochainement commercialisés.

Il y a encore quelques mois, ce chemin était totalement abandonné. « **En accord avec les agriculteurs, il a été borné** », souligne Thomas Cerisier, adjoint au maire et chasseur. La sente des Fauvettes a également été remblayée. Depuis, promeneurs et vététistes peuvent à nouveau profiter de ce chemin qui n'était accessible qu'aux beaux jours. Quelques collégiens l'empruntent à vélo.

La future haie, « **qui mesurera 4-5 mètres de hauteur d'ici 3-4 ans** », dixit Camille Lust, technicien de la Fédération départementale de chasse, présentera de nombreux avantages : elle servira de coupe-vent pour les promeneurs et les cultures. Elle permettra également un maintien des sols et abritera le gibier et des petits oiseaux.

Benoît Galley



Les collégiens de 4e Segpa de Bourneville écoutent attentivement les conseils de Camille Lust, technicien environnement de la Fédération départementale de chasse.