

Sorans-lès-Breurey

10/11/2024

«Sensibilis'Haie»: la commune et les chasseurs plantent une nouvelle haie

Conformément à la charte d'engagement qu'elle a signée, la commune de Sorans-lès-Breurey a, en partenariat avec la fédération départementale de chasse, et l'association communale de chasse, créé une nouvelle haie sur environ 50 mètres linéaires. Un engagement pour la biodiversité autant que pour le paysage et la régulation des eaux pluviales.

Dans le cadre du projet «Sensibilis'Haie», porté par la fédération départementale de chasse (FDC), mardi 5 novembre, tôt le matin, des représentants de la FDC, de l'association communale de chasse agréée (ACCA) et de la municipalité se sont retrouvés pour planter ensemble une cinquantaine de plants, destinés à une nouvelle haie en faveur de la biodiversité.

Ce projet propose aux mairies de planter, créer des haies afin d'optimiser la biodiversité (oiseaux, insectes, etc.), tout en permettant de contribuer à la régulation des eaux pluviales. La fédération de chasse fournit plantes et arbustes, ainsi qu'une pancarte explicative à ériger à côté de la haie.

La commune a signé une charte d'engagement pré-



De g. à d. : Julien Paris, président de l'ACCA, Elouan Carre, de la FDC, Jacques Marchal, maire, et Grégory Debuire, membre de l'ACCA, garde particulier et piégeur agréé.

voyant la mise à disposition et la préparation d'un espace d'au moins 50 mètres linéaires, y compris la fourniture du paillage pour les plants, offert par Jean-Marcel Ferrand, exploitant sur Sorans.

Des plants de troène, cornouiller, houx, érable...

Les communes s'engagent et montrent leur intérêt et leur volonté d'agir en faveur des haies qui font partie de nos paysages ruraux et préservent leur diversité. On retrouve ainsi sur le site choisi, entre autres, des plants de troène, cornouiller, houx,

épine noire, érable, tilleul...

Les associations communales de chasse font partie des principaux acteurs dans l'aménagement du territoire et travaillent depuis des décennies à la préservation et l'entretien des espaces naturels, via des chantiers d'amélioration, d'implantation de haies, de bosquets, de restauration de mares, d'ouverture du milieu ou de plantation de couvert favorisant l'installation de la petite faune. On trouve de nombreux intérêts à ces haies, agronomiques, environnementaux, sociaux, économiques.