

Projet de restauration de haies : un nouvel appel à volontaires

La Communauté de Communes de Bruyères, Vallons des Vosges cherche à nouveau des volontaires pour son projet expérimental de restauration de haies. La CCB2V a lancé un appel à projets de restauration de haies en partenariat avec l'association Haies Vives d'Alsace. Cet appel à projets fait suite à l'inventaire des haies du territoire, qui a montré que, malgré un nombre important de haies, ces dernières étaient dans un état écologique moyen ou mauvais (68 % en état moyen et 32 % en mauvais état).

Les objectifs de ce projet sont multiples :

- Restaurer les haies en mauvais état ;
- Mettre en place des sites de démonstration pour valoriser les services rendus par les haies (biodiversité, stockage du carbone, protection des sols, microclimat...) ;
- Élaborer une méthode de restauration reproductible sur d'autres haies et dans d'autres territoires.

Pour rappel, au cours de cette année, deux premiers sites pilotes ont fait l'objet de travaux. Ceux-ci ont consisté en du recépage, de la coupe sélective d'individus, avec une réutilisation sur site des rémanents pour créer des haies sèches, ainsi qu'en du regarnissage. Ces chantiers expérimentaux ont également servi de chantiers-écoles, puisqu'ils ont été réalisés par l'entreprise d'insertion « Chantiers Eau et Pierre » et le lycée de Roville-aux-Chênes.

Face à ces premiers résultats encourageants, le projet est reconduit cette année. La Communauté de Communes est donc à la recherche de nouveaux volontaires. Si vous souhaitez participer à ce projet expérimental en faveur des haies, de l'environnement et de la biodiversité, n'hésitez pas à contacter la CCB2V ou à vous rendre sur ccb2v.fr pour accéder directement au formulaire.

Annexes :

[Formulaire d'inscription à l'appel à projet Haies](#)

Contacts :

Quentin GARREAU, chargé de mission Milieux Aquatiques à la CCB2V
q.garreau@cc-bruyeres.fr // 06.40.68.68.72

Cyrielle PERRAULT, chargée de communication à la CCB2V
c.perrault@cc-bruyeres.fr // 06.07.02.01.58