

## Au-delà des plantations, Sylva Nova défend des approches multiples et des techniques innovantes de préservation et de restauration

Argenteau – Esperia - Hornechuelos

La préservation et la restauration du couvert forestier existant représente aux yeux de Sylva Nova un enjeu tout aussi crucial que celui des plantations additionnelles. Toutefois, ces projets aux bénéfices multiples et immédiats sont malheureusement moins connus et en conséquence moins soutenus. Chez Sylva Nova, nous accordons une attention particulière à la valorisation de la régénération naturelle dans tous les projets que nous menons et n'hésitons pas à tester de nouvelles pratiques sylvicoles pour contribuer à la résilience de nos forêts. **Voici 3 exemples valorisant l'innovation forestière au profit de la préservation de l'existant.**

**A Argenteau en Belgique**, au sein d'une hêtraie vieillissante souffrant d'un manque de diversité, nous valorisons au maximum la régénération naturelle présente et y apportons de la diversité dont le *Quercus Canariensis* à titre expérimental. Ce chêne méridional, comme le chêne de Hongrie ou le chêne pubescent, fait en effet partie des espèces étudiées pour leur potentiel dans un climat futur qui serait plus chaud et plus sec. Dans cette même forêt, partiellement traversée d'une rivière dont les berges ont fortement souffert des dernières crues, nous revégétalisons le cordon rivulaire pour permettre la stabilité naturelle des berges et la création d'habitats. La plantation est composée de saules pour éviter l'érosion et de plants de peupliers qui seront taillés pour créer un effet buissonnant et ombragé.

**A Esperia en Italie**, dans une forêt montagneuse moins accessible et successivement dégradée par l'exploitation forestière et le pâturage illégaux et un violent incendie ayant anéanti toute chance de régénération suffisante, nous soutenons un projet d'enrichissement multiple innovant. Il est basé sur des plantations d'arbres à faible densité, des plantations de graines d'espèces anémochores, l'élagage des rejets brûlés pour restaurer la vitalité des souches et l'installation de mangeoires pour favoriser la dissémination par les oiseaux. Le geai européen, oiseau frugivore joue un rôle clé dans la dispersion des graines et en particulier des glands. Sur place, l'équipe de volontaires multiplie les mangeoires positionnées dans des emplacements stratégiques pendant des périodes propices.

**À Hornachuelos en Espagne**, pour pérenniser un écosystème agro-forestier méditerranéen (Dehesa) où cohabitent plantes herbacées et des arbres actuellement dépérissant, affaiblis successivement par les nuisibles et la sécheresse, nous soutenons un projet pilote d'enrichissement double. Il est basé sur un travail de sélection des semis naturels les plus prometteurs et la replantation de glands germés. Des quantités de glands sont récoltées pour germer dans de bonnes conditions avant d'être massivement replantées dans les espaces laissés vides entre les grands chênes-lièges encore présents. Un tel projet n'a pu se mettre en place sans la couteuse installation de vastes clôtures pour écarter les animaux amateurs de glands durant leur période de croissance.

Sylva Nova contribue à de tels projets en combinant son expertise à celles de partenaires locaux, de propriétaires, d'universités ou centres de recherche. Chaque territoire fait face à des enjeux spécifiques auxquels nous sommes heureux de contribuer en partageant aussi les pratiques innovantes mises en œuvre ailleurs. N'hésitez pas à nous contacter pour soutenir de tels projets !

\* \*  
\*