

## Fiche N°10

|   |   |
|---|---|
| Structure porteuse                              | <b>Terres et bocages</b>  |
| Projet  | Intégrer le bocage aux systèmes d'exploitation : un pas vers l'agro-écologie  |
| Problématique                                   | L'entretien du bocage est souvent vécu comme une contrainte non productive et chronophage par de nombreux agriculteurs. On constate l'adoption croissante de modes d'entretien où l'arbre et la haie sont uniquement considérés comme une contrainte dont il faut limiter l'emprise sur l'espace considéré comme productif. Il en découle une érosion diffuse du bocage et de ses qualités agro-écologiques. Ces services et qualités portent sur le stockage du carbone, la régulation climatique, la biodiversité « ordinaire », la gestion et protection du sol et de l'eau.   |
| Objectifs                                       | A cet effet, le collectif mutualise une aide en temps et en savoirs-faire pour mettre en œuvre des pratiques où les arbres et les haies sont considérées comme des cultures associées aux autres cultures de l'exploitation et à l'élevage ; cette logique d'agroforesterie bocagère apporte donc des services agronomiques aux autres productions du système d'exploitation, et les services écologiques apportés à l'échelle territoriale par le développement et l'entretien la trame verte du territoire.   |
| Actions mises en œuvre                          | Il s'agit pour le collectif d'imaginer, mettre en œuvre et développer les conditions aussi bien techniques qu'organisationnelles, d'un entretien et d'une culture du bocage répondant à ces enjeux.<br>Ce travail est structuré par des journées d'aide sur chantiers participatifs organisés par l'association où sont à la fois apporté temps de travail, formation et savoir-faire.<br>Ces chantiers portent sur 3 types de formations-action: l'entretien du bocage remis en logique sylvicole et agro-écologique, la gestion des rémanents de taille et leur valorisation, notamment agronomique, les plantations et la régénération du bocage.<br>Parallèlement, le groupe contribue à faire connaître ses pratiques, innovations et résultats, en lien avec des partenaires comme les organismes de recherches mais aussi les collectivités locales. |
| Date approximative de publication des résultats | Mars 2021   |
| Contact du responsable du suivi du projet       | <a href="mailto:terresetbocages@gmail.com">terresetbocages@gmail.com</a>  |