

FICHE EXPERIENCE



Restauration de la trame verte et bleue sur la commune de Tilloy-et-Bellay

CONTEXTE DU PROJET

Le projet de travailler sur une trame verte à l'échelle d'un territoire a démarré en 2015 à l'initiative de quelques exploitants agricoles situés sur la commune de Tilloy-et-Bellay. Ces exploitants se sont regroupés pour former un Groupement d'Intérêt Economique et Environnemental qui a pour objet de travailler à la fois sur la biodiversité mais également sur la préservation de la qualité de l'eau sur le bassin de captage.

L'année 2016 a permis de formaliser le groupe et ses objectifs et d'impulser une démarche volontaire à l'échelle d'un territoire pour répondre aux problématiques des continuités écologiques. En 2016 et 2017, un diagnostic du territoire a été réalisé à travers différentes actions.

OBJECTIFS

- Mettre en place des actions pour améliorer la qualité de la trame verte et en faveur de la biodiversité
- Evaluer la qualité d'une trame verte sur un territoire défini et réaliser un suivi dans le temps
- Acquérir des références pour améliorer la qualité des bords de chemin, de haies et de bandes intra-parcellaires
- Communiquer et sensibiliser les agriculteurs et les collectivités

RESUME DU PROJET

Les principales actions sont:

- La construction des plans de gestion des bords de champs, la construction des plans d'actions sur la gestion des bords de route et le développement des bandes intra-parcellaires
- L'évaluation en dynamique et de façon collective d'un plan de progrès d'aménagement du territoire et leur complémentarité à l'échelle du territoire
- L'étude de l'intérêt de faire du resemis sur les bords de chemins ou semis de bandes intra-parcellaires annuelles

POUR EN SAVOIR PLUS

Contact du porteur : Sylvain DUTHOIT

Fonction : Ingénieur spécialisé

Nom et adresse postale de la structure : 2 rue Léon Patoux, Maison des agriculteurs, 51675 REIMS CEDEX

Téléphone : 03 26 64 08 13

E-mail : contact@symbiose-biodiversite.com

Site internet : www.symbiose-biodiversite.com

Nom du porteur du projet

Symbiose pour des paysages de biodiversité

Territoire

Département de la Marne,
Champagne crayeuse

Communes concernées

Tilloy Bellay

Type de milieu

Milieu agricole

Thématique / actions

Restauration bords de chemin,
bords de champs

Durée du projet

2 années

Partenaires techniques

Chambre d'agriculture de la Marne, Fédération Départementale des chasseurs de la Marne, ADASEA, Miroir Environnement, RBA, Département, exploitants agricoles.

Coût du projet

147 150 € TTC

Montant subvention AAPTVB:

147 150 €

Date de création:10/06/2020



RESULTATS

- Retard de fauche des bords de chemin

Les exploitations du GIEE ont retardé la fauche sur plus de 60 % de leur linéaire de bord de champ le long des chemins, soit plus de 50 km.

- Resemis de bord de chemin

Avec le Sem'Obord d'Agrifaune, plus de **2 km** de chemin sont resemés avec un taux de réussite de **70 %**. Cette pratique est à réserver aux bordures fortement bouleversées. Nous privilégions l'enrichissement naturelle des bordures de chemins par le retard de fauche.

- Resemis de pieds de haies

Avec un semoir agricole ou le Sem'Obord, **2 km de pied de haies** sont réimplantés avec un couvert multi-espèces pour remplacer les anciens couverts composés uniquement de graminées.

- Bande intra-parcellaire en fleur pendant la période de disette des abeilles.

Retard de fauche dans les parcelles de luzerne soit 5 km de luzerne en fleur

Semis de bande intra-parcellaire fleurie mono espèce annuelle (1 km) ou pluri-espèce pluriannuelle (4 km)

- Bande intra-parcellaire pour l'avifaune

Bande de céréales non déchaumé (2 km) ou non récolté (600 m)

MOYENS

Humains: animation du territoire multi-acteur (Conseiller Agricole, Ecologue, Conseiller biodiversité)

Matériels : fournitures des semences et indemnités compensatrice pour les semis de bande intra-parcellaire fleurie

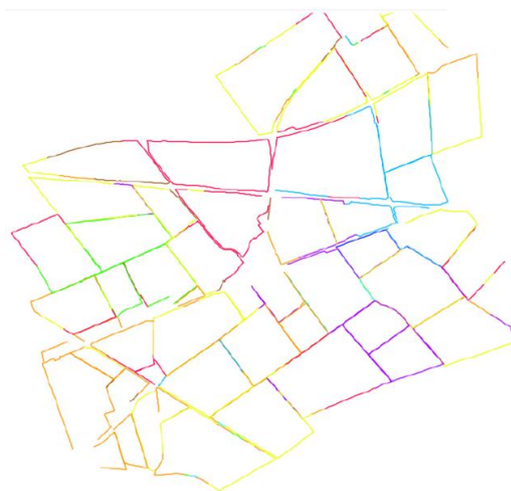
ENSEIGNEMENTS A TIRER

- Démarche collective sur un territoire avec une bonne implication des acteurs locaux.
- Projet de transfert en cours sur un autre territoire à l'échelle de 12 communes.

COMMUNICATION REALISEE SUR LE PROJET

Nombreuses rencontres sur le terrain.

Plan de fauche réalisée en 2019



CONTACTS APPEL A PROJETS TVB GRAND EST

tvb@grandest.fr