

## FICHE EXPERIENCE TRAME VERTE ET BLEUE



### Valorisation des bords de chemin et optimisation des infrastructures agro-écologiques en zone viticole champenoise - Phase 1

#### OBJECTIFS

Le plan stratégique se décline en 3 objectifs qui ont été définis à partir des retours d'expériences de l'association Symbiose sur les différents projets réalisés depuis 2012.

- Créer un outil permettant d'évaluer la qualité d'une trame verte sur un territoire défini et de réaliser un suivi dans le temps.
- Mettre en place des actions pour améliorer la qualité de la trame verte en faveur de la biodiversité
- Communication sur le projet vers différentes cibles (agriculteurs et collectivités).

#### CONTEXTE DU PROJET

Depuis 5 ans, les actions accomplies par Symbiose démontrent la volonté de la profession agricole de réinstaurer des infrastructures écologiques sur le territoire et/ou de gérer différemment des espaces qui étaient jusqu'alors considérés comme peu intéressants, car méconnus dans leur fonctionnalité écosystémique. Tel est le cas du bord de chemin qui forment dans leur configuration, dans leur positionnement spatial des trames vertes. Pour Symbiose, les trames vertes peuvent être créées, restaurées en partie grâce aux éléments de bords de chemin fonctionnels en termes de biodiversité.

#### RESUME DU PROJET

En créant, restaurant ou améliorant les connectivités entre les bords de chemins, ce projet a l'ambition de rendre fonctionnels les réseaux d'infrastructures vertes, en assurant la mobilité et les besoins vitaux des espèces, de reconnecter les différents acteurs des paysages agricoles.

#### POUR EN SAVOIR PLUS

**Contact du porteur :** Sylvain Duthoit (Chambre Agriculture Marne)

**Fonction :** Conseiller Agricole

**Nom et adresse postale de la structure :** 2 rue Léon Patoux,  
Maison des agriculteurs, 51664 REIMS

**Téléphone :** 03 26 04 75 09

**E-mail :** [contact@symbiose-biodiversite.com](mailto:contact@symbiose-biodiversite.com)

**Sites internet :** [www.symbiose-biodiversite.com](http://www.symbiose-biodiversite.com)

<https://marne.chambre-agriculture.fr/> <https://www.fdc51.com/>

#### Nom du porteur du projet

Association Symbiose

#### Territoire

Champagne-Ardenne, périmètre  
Tilloy-Bellay

#### Communes concernées

Tilloy et Bellay et Somme Vesle

#### Type de milieu

Milieu agricole

#### Thématique / actions

Bords de chemin, resemis

#### Coût du projet

216 132 € TTC

#### Durée du projet

2/3 ans : 2018, 2019 et 2020

#### Partenaires techniques

Agriculteurs, CA Marne, Miroir Environnement, Agrifaune, SNCF, RFF, Adasea, Association Foncière, Département, Pays de Chalons.

#### Montant subvention AMITVB

216 132 €

**Date de création de la fiche**

18/12/2018

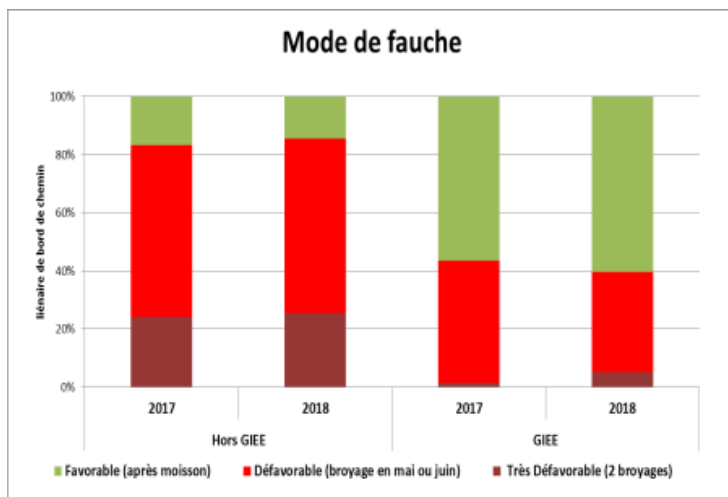
**Date de dernière mise à jour**

18/06/2020



## RESULTATS 2018

La pratique de fauche décalée des bords de « chemin test » est transférée à l'ensemble des bords chemins gérés par le GIEE en 2018. 60 % du linéaire entretenu par les exploitations membre du GIEE est de type favorable alors qu'il n'est seulement de 20 % du linéaire du groupe témoin « hors GIEE ». Le resemis de bord de champs avec le sem'Obord a été réalisé sur 1,2 km mais le taux de réussite n'est pas satisfaisant. En revanche, le semis de 2700 m pour enrichir les pieds de haies donne satisfaction à 75 %. Enfin, la notion de continuité écologique a été intégrée dans la grille d'évaluation sur les trames vertes.



## ENSEIGNEMENTS A TIRER

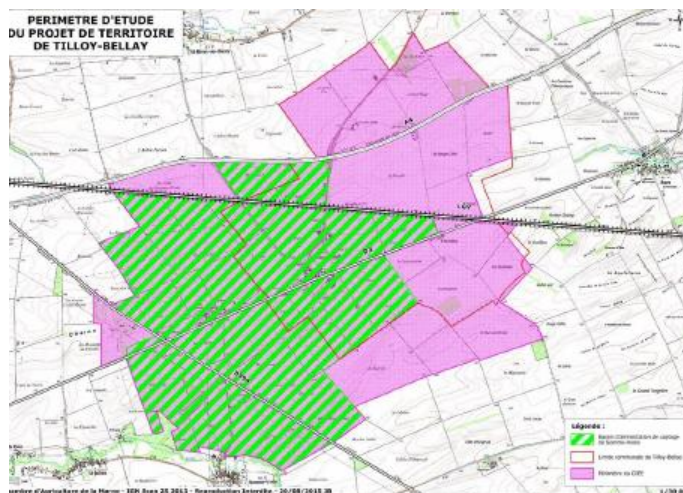
Phase d'échanges entre experts (agronome, technicien arbres, experts taxonomiques, écologue) importante afin de définir les résultats à atteindre (enjeux des continuité selon écosystème et usage). Bonne implication des agriculteurs après une phase d'animation et de sensibilisation importante. Observations, formations, sur le terrain nécessaires pour engager des actions volontaires. Après 2 ans de sensibilisation sur le terrain les agriculteurs sont pro-actifs et force de proposition pour densifier la trame verte par la mise en place d'aménagements intra-parcellaires (bande biannuelle). Démarche sollicitée par les collectivités dans le cadre de la mise en place des trames vertes (PLU).

## MOYENS

Partenaires mobilisés : FDC 51, Miroir Environnement, Chambre d'agriculture de la Marne, Adasea, Association ABAT (Agriculteur), Département, Lycée agricole, Association foncière Pays de Chalons en Champagne. Le matériel utilisé est celui des agriculteurs, ainsi que le sem'Obord pour le semis des bords de chemins.

## COMMUNICATION REALISEE SUR LE PROJET

Valorisation du projet lors d'une conférence « La biodiversité, vous en parlez, nous la cultivons » Nov18, supports vidéos créés. Articles réalisés par les partenaires, projet valorisé sur le site Symbiose



**CONTACTS APPEL A PROJETS TVB GRAND EST**

[tvb@grandest.fr](mailto:tvb@grandest.fr)