



FICHE EXPERIENCE TRAME VERTE ET BLEUE

Etude des Trames Vertes et Bleues sur le territoire de la Communauté de communes du Bassin de Pompey

CONTEXTE DU PROJET

Dans la continuité et la cohérence des actions de coordination et de planification des politiques territoriales, la Communauté de Communes du Bassin de Pompey est en cours d'élaboration de son PLUi HD, outil central pour la mise en œuvre de son Projet de Territoire. A travers l'étude Trame verte et bleue, elle souhaite aller au-delà de l'approche TVB et travailler à l'élaboration d'un plan d'actions pluriannuel hiérarchisé.

OBJECTIFS

En complément de cette étude TVB, des études approfondies ont été demandées sur les corridors écologiques, sur les réservoirs de biodiversité ainsi que sur les enjeux écologiques forts identifiés (éléments à préserver, à conforter ou à restaurer). La détermination des Zones Humides Potentielles (ZHP) ont été également intégrées à l'étude.

RESUME DU PROJET

Cette étude TVB intègre notamment :

- une expertise faunistique et floristique sur les secteurs à enjeux de préservation et de restauration des corridors écologiques ;
- une approche cartographique à partir de la documentation existante des zones humides potentielles (ZHP), confirmées par des visites de terrain ;
- des propositions d'actions prioritaires, notamment sur les zones A du PLUi HD et les OAP, et d'outils mobilisables pour leur réalisation et leur déclinaison opérationnelle ;
- l'élaboration d'un document synthétique illustré par des cartographies thématiques et pédagogiques à destination des élus et du grand public.

POUR EN SAVOIR PLUS

Contact du porteur : Thierry WEILL

Fonction : Chargé de mission ingénierie environnementale

Nom et adresse postale de la structure :

Rue des 4 éléments / BP60 008 / 54340 POMPEY

Téléphone : 03 83 49 81 37

E-mail : tweill@bassinpompey.fr

Site internet : www.bassinpompey.fr

Nom du porteur du projet

Communauté de communes du Bassin de Pompey

Territoire

Meurthe-et-Moselle/
Les vallées de la Meurthe et de la Moselle.
La bordure orientale du plateau lorrain.

Les 13 communes du Bassin de Pompey sont concernées :

Bouxières Aux Dames (54136), Champigneulle (54250), Custines (54670), Faulx (54760), Frouard (54390), Lay Saint Christophe (54690) Liverdun (54460), Malleloy (54670), Marbache (54820), Millery (54670), Montenois (54760), Pompey (54340), Saizerais (54380)

Type de milieu

Milieux urbain, péri-urbain et rural

Thématique / Actions

Etude TVB – Zones humides potentielles

Coût du projet

50 000 € HT

Durée du projet

Début : 1^{er} trimestre 2018
Durée de l'opération: 1 année (inventaire 4 saisons)

Partenaires techniques

Bureau d'étude Atelier des territoires

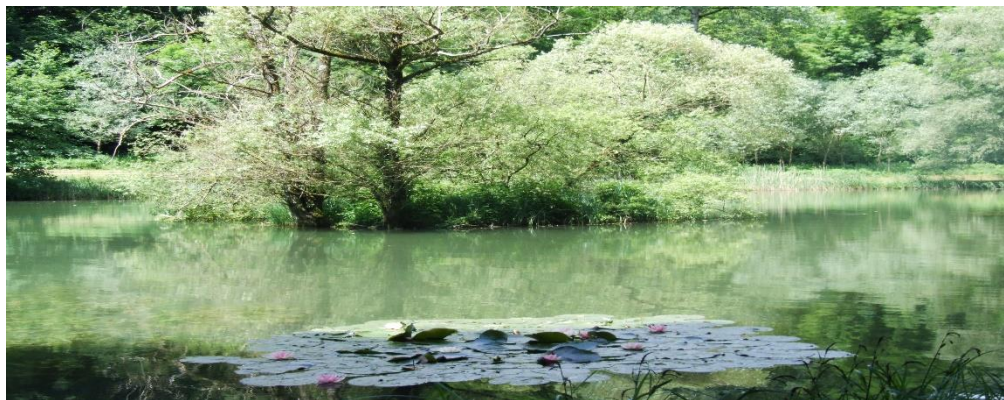
Montant subvention AMITVB

40 000 €

Date de création: 06/07/2020

TRAME VERTE ET BLEUE GRAND EST

EN FAVEUR DE LA BIODIVERSITÉ



RESULTATS

La Trame verte et bleue est maintenant déclinée dans l'ensemble des pièces du PLUI HD et sera ainsi prise en compte dans tous les projets d'aménagement à venir. (Zonage, OAP, règlement...)

Difficultés et freins rencontrés : Adaptation des zones en fonction des contraintes environnementales, retrait de certaines zones à l'urbanisation.

Opportunités : L'étude devra se poursuivre sur une déclinaison opérationnelle des corridors écologiques, par le biais d'une étude spécifique qui sera lancée prochainement.

Ce travail pose les bases d'une réflexion à venir, base aujourd'hui inscrite dans un document opposable au tiers.

MOYENS

A définir dans le cadre de la prochaine étape, en lien avec le définition du contour de la compétence GEMAPI et de l'intérêt communautaire sur cette compétence en lien avec la TVB.

ENSEIGNEMENTS A TIRER

D'une vision théorique et contraignante, la première approche permet aujourd'hui de percevoir cette TVB comme une opportunité d'amélioration du cadre de vie d'une part, mais également de valoriser et mettre en avant les spécificités du territoire sur des enjeux naturels.

COMMUNICATION REALISEE SUR LE PROJET

Pas de communication à ce stade



CONTACTS APPEL A PROJET TVB GRAND EST

amitvb@grandest.fr