



## **Trame Verte et Bleue : Aménagement d'un arboretum sentier d'interprétation**

### **Porteur de projet :**

Communauté Urbaine d'Arras

### **Descriptif du projet :**

Aménagement d'un arboretum sentier d'interprétation

### **Enjeu, contenu du projet**

#### **Objectifs et enjeux du projet**

- Stratégie du projet

Dans le cadre de ses compétences relatives à l'information et à la sensibilisation du public sur le développement durable, la Communauté urbaine a envisagé la création d'un outil pédagogique illustrant la gestion écologique des espaces naturels : phyto-épuration, énergies renouvelables, essences régionales, etc.

- Objet technique

Requalification d'une friche industrielle en un sentier d'éco-découverte ludique et éducatif

- Aspect structurant du projet

Installer au cœur de l'écopôle où des visites de la station d'épuration et du centre de tri des déchets ménagers sont déjà réalisées.

- Interactions avec les autres trames structurantes

Outil pédagogique de la Trame verte et bleue de l'Arrageois

### **Informations techniques nécessaires**

#### **Éléments prévisionnels**

- Le projet sera-t-il réalisé en 2020 ?

NE SAIT PAS

- Le projet sera-t-il réalisé en 2030 ?

OUI (Schéma Trame verte et bleue)

- le projet est il :

1. une idée validée politiquement

OUI

#### **Nature du projet :**

Schéma Trame verte et bleue

Connectivité transports

- Le lieu du projet est-il connecté aux réseaux de transport en commun en site propre actuels ?  
NON

- Le lieu du projet est-il connecté aux réseaux de transport en commun actuels ?  
OUI

- Localisation et point(s) d'accès - par quels modes ?

Voies routières

Ligne de bus

Voies douces

Consommation d'espace

- le projet consomme-t-il des espaces agricoles ? NON

Logement

- le projet produit-il des logements ? NON

**Repérage spatial du projet**

Une localisation précise du projet est demandée ; préférences pour l'obtention de données relatives à l'étendue des projets (liste par ordre de maniabilité pour la compilation) :

- Polygone géo référencé
- Polygone sur support vectoriel avec localisation
- Description graphique du projet (plan, format digital)
- Description graphique du projet (plan, format papier minimum A4 / A3)

Les données SIG fournies doivent être en LAMBERT 93, de préférence en format MAPINFO (.tab) ou compatible. On donnera la localisation à la principale commune concernée par le projet.

Les données spatiales sont absolument nécessaires pour établir le scénario des dynamiques engagées.