

## Gestion écologique des périmètres de protection immédiate des captages d'eau potable de FLERS-EN-ESCREBIEUX

Porteur de projet :

SEN / LMCU / SIADO / CAD / Mairie de Flers

Descriptif du projet :

Gestion écologique des périmètres de protection immédiate et rapprochée pour partie des captages d'eau potable de FLERS-EN-ESCREBIEUX

### Enjeu, contenu du projet

objectifs et enjeux du projet : description en texte

- La description du projet et notamment la dynamique , stratégie, ... de territoire dans laquelle il s'inscrit : il s'agit de décrire les objectifs et enjeux du projet, c'est-à-dire la situation du territoire et quelles réponses le projet apporte aux questions observées : **Développer la biodiversité dans un espace voué à la protection de la ressource en eau potable de captages produisant 10 à 13 Millions de m<sup>3</sup>/an**
- Objet technique :...**Après un diagnostic de l'existant par une collaboration ENML et Lycée agricole de Wagnonville adossé à une Réserve Naturelle Volontaire, ces espaces feront l'objet d'actions douces, de plantations visant à diversifier faune et flore.**
- L'aspect « structurant » du projet sur le territoire, qui pourra par exemple prendre la forme d'une « aire d'influence » locale, intercommunale, métropolitaine, ... : **Projet faisant partie d'un processus Volontaire de valorisation de toute la Vallée de l'Escrebieux.**
- Les interactions du projet avec les autres trames structurelles de la démarche si elles ont été examinées dans le cadre de l'élaboration du projet : **S'inscrit dans la Trame Verte et Bleue du douaisis, avec en parallèle création d'une boucle verte.**
- La réalité de la faisabilité matérielle à l'horizon 2020 ou 2030, notamment au regard des procédures réglementaires d'autorisations, acquisitions foncières, ... : **Aucun souci en terme de faisabilité réglementaire. Maîtrise foncière assurée.**
- La cohérence avec les capacités financières du maître d'ouvrage compte tenu des plans de financements prévus... **RAS**

les éléments descriptifs des objectifs et enjeux du projet sont absolument nécessaires pour établir le scénario des dynamiques engagées

## Informations techniques nécessaires

### Éléments prévisionnels

- Le projet sera-t-il réalisé en 2020 ? (une seule réponse)  
**oui terminé**

- Le projet sera-t-il réalisé en 2030 ? (une seule réponse)  
oui terminé / en partie / non / on ne sait pas

- le projet est il : (une seule réponse)

#### 1. **une idée validée politiquement**

### Nature du projet : (choisir une seule nature)

Équipement métropolitain, Équipement, Eco quartier, Grand quartier, Plateforme multimodale, Parc d'activités

### 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 ?  
**NON**

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

### Consommation d'espace

- le projet consomme t il des espaces agricoles **NON** ;
  - si le projet consomme des espaces agricoles, a-t-il aussi une part en renouvellement urbain ? (la requalification de friches industrielles, terrils..., est considérée comme renouvellement urbain)

### Logement

- le projet produit il des logements ? **NON** et si oui, combien ?

### 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):

#### **Projet non cartographié**

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.