

## **EXTENSION ZAC DE LA HAUTE RIVE A CUINCY**

Porteur de projet :  
CAD

Descriptif du projet : extension ZAC de la Haute rive sur la commune de Cuincy

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

Viabilisation d'une partie des terrains encore libres d'un parc d'activité existant, au sein de la ZAC Renault destiné à l'accueil d'activités artisanales sur environ 3 ha

### **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**
- le projet est il : (une seule réponse)  
**une idée validée politiquement**

Nature du projet : (choisir une seule nature)

#### **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 ?  
**OUI**
- Localisation et point(s) d'accès - par quel modes ? **voirie routières et piste cyclable**

#### Consommation d'espace

- le projet consomme t il des espaces agricoles ?  
**OUI**
- 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)  
**NON**

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 cartographié sous la référence : Projet de Développement économique N°9**

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.