



Aménagement des zones d'habitation : Champ du Bel Air

Porteur de projet :

Communauté Urbaine d'Arras : aménagement des zones d'habitation communautaires (Dainville)

Descriptif du projet :

Nouveau quartier durable s'intégrant au bourg existant. Une trame d'aménagements paysagers est prévue (aménagement vert qualitatif). Il y a également un fort objectif de mixité sociale et générationnelle.

Enjeu, contenu du projet

objectifs et enjeux du projet :

- Aménagement urbain, création d'un nouveau quartier à proximité d'équipements locaux relativement structurants : médiathèque départementale, centre d'étude et de recherche archéologique, archives départementales.
- Objet technique : aménagement d'un quartier, logements notamment sur 10 ha
- Projet structurant aux échelles intercommunale, métropolitaine.
- Projet achevé à l'horizon 2020

Informations techniques nécessaires

Éléments prévisionnels

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

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

1. le projet est en travaux en 2010 – 2011 (études)

Nature du projet :

Grand quartier

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 bus à proximité

Consommation d'espace agricole

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

FICHE A REMPLIR ET RETOURNER A LA DRÉAL NORD PAS DE CALAIS

le projet se situe à proximité d'un collège et d'une école

Logement

- le projet produit il des logements ?
OUI, 300 logements.

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)

es 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.

