

Résorption des Zones d'ombre ADSL

Porteur de projet :
CAD

Descriptif du projet :

La Communauté d'Agglomération du Douaisis a mené une réflexion en matière de technologies de l'information et de la communication (TIC) intégrant une analyse des initiatives qu'elle serait amenée à prendre pour l'appropriation de l'outil Internet en développant le soutien de projets en matière de services et en matière d'infrastructures supports de réseaux de télécommunications.

Cette réflexion a permis de mettre en exergue plusieurs scénarios de déploiement d'une infrastructure de maillage du territoire en fibres optiques destinée à un réseau haut débit. Cependant, il est tout d'abord important de résorber les zones d'ombre présentes sur le territoire.

Ce scénario choisi a pour objectifs de :

Permettre l'accès au haut débit pour tous : 100 % de couverture grâce à des technologies alternatives.

L'objectif étant de résorber les zones d'ombre, soit l'ensemble des lignes téléphoniques résultant d'un affaiblissement supérieur à 78 dB.

Cette première étape permettra de mettre sur un pied d'égalité l'ensemble du territoire concernant le haut débit à 512kbts/s.

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
- Objet technique :...*ce qu'est le projet*
- L'aspect « structurant » du projet sur le territoire, qui pourra par exemple prendre la forme d'une « aire d'influence » locale, intercommunale, métropolitaine, ...
- 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.
- La réalité de la faisabilité matérielle à l'horizon 2020 ou 2030, notamment au regard des procédures réglementaires d'autorisations, acquisitions foncières, ...
- La cohérence avec les capacités financières du maître d'ouvrage compte tenu des plans de financements prévus...

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

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 ? **Oui** (une seule réponse)
oui terminé / en partie / non / on ne sait pas
- Le projet sera-t-il réalisé en 2030 ? **Oui** (une seule réponse)
oui terminé / en partie / non / on ne sait pas
- le projet est-il : **1** (une seule réponse)
 1. une idée validée politiquement
 2. validé financièrement (en partie ou totalité)
 3. en travaux en 2010 - 2011

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 ?
OUI ; NON
- Le lieu du projet est il connecté aux réseaux de transport en commun actuels ?
OUI ; NON
- Localisation et point(s) d'accès - par quel modes ?

Consommation d'espace

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

Logement

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

Repérage spatial du projet

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

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.