

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 512kbits/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...

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, terrils..., 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.