

Signature du marché de conception - réalisation du réseau départemental de fibre optique conclu entre Lot-et-Garonne Numérique et le groupement ENGIE Ineo, SPIE & SAFEGE

Contexte général

En 2016, le syndicat mixte Lot-et-Garonne Numérique, qui fédère l'ensemble des communautés de communes et d'agglomération du département et tous les acteurs publics du numérique (liste détaillée en annexe), a lancé une procédure de marché public, sous la forme d'un accord cadre à bons de commande, afin de retenir le groupement d'entreprises chargé de la conception - réalisation du réseau départemental de fibre optique.

Il s'agit, en Lot-et-Garonne, d'installer la fibre dans les 305 communes qui ne seront pas couvertes par les opérateurs privés. En effet, l'intervention des opérateurs privés pour le déploiement d'un réseau THD est réservée aux zones denses et donc jugées « rentables », à savoir les zones « AMII ». Le Lot-et-Garonne compte 3 zones AMII regroupant 14 communes : Marmande, Villeneuve-sur-Lot, Agen, Bajamont, Boé, Bon-Encontre, Colayrac-St-Cirq, Foulayronnes, Layrac, Le Passage, St-Hilaire-de-Lusignan, Sauvagnas, St-Caprais-de-Lerm et Lafox.

L'initiative publique portée par le syndicat Lot-et-Garonne Numérique vise à éviter au Lot-et-Garonne une nouvelle fracture numérique liée au développement du Très haut débit (THD) déjà présent dans les grandes métropoles mais quasi inexistant ailleurs. Car sans intervention publique, seules 14 communes sur 319 seraient couvertes en THD.

Ce programme représente un investissement sans précédent avec 130 millions d'euros sur 10 ans et, par conséquent, de fortes retombées économiques locales. Chantier majeur d'aménagement numérique, il répond également à l'enjeu d'équité territoriale souhaité par le Département de Lot-et-Garonne, avec pour objectif le déploiement de la fibre optique en milieu rural au même rythme que les opérateurs privés en zone AMII.

Aujourd'hui, l'attribution du marché de conception – réalisation du réseau départemental de fibre optique marque le lancement de la phase de chantier, qui permettra de raccorder 70 % des foyers lot-et-garonnais au Très haut débit à 5 ans et 100 % à 10 ans.

Le choix d'un groupement de sociétés expert en THD

Au terme de l'analyse des offres reçues dans le cadre de l'appel d'offres, le syndicat Lot-et-Garonne Numérique a retenu la candidature du groupement de sociétés ENGIE Ineo, SPIE et SAFEGE. Cette dernière est arrivée en tête tant sur l'aspect technique (études de cas réalisées, expériences de grande qualité) que sur l'aspect financier (offre la plus intéressante en terme de prix).

En effet, les trois entreprises sont des acteurs incontournables de l'aménagement numérique en France.



Ineo Infracom est un spécialiste reconnu des infrastructures de télécommunications et de l'Aménagement Numérique du Territoire. Nationale avec une forte proximité locale, Inéo Infracom est installée sur le département depuis les années 80.

L'Agence Atlantique Sud de Bordeaux coordonne les interventions sur le territoire Nouvelle Aquitaine réalisées par les centres de travaux de proximité dont celui de Bon Encontre.



Safege est l'Ingénieur Conseil par excellence depuis 70 ans qui imagine et met en œuvre des solutions qui optimisent l'usage de la ressource. Son ambition: améliorer les performances économiques, environnementale et sociale.

Etudes, Maîtrise d'Œuvre et Management de Projet sont les missions que l'agence régionale de Bordeaux mettra au service de ce projet en profitant de sa connaissance historique du tissu local



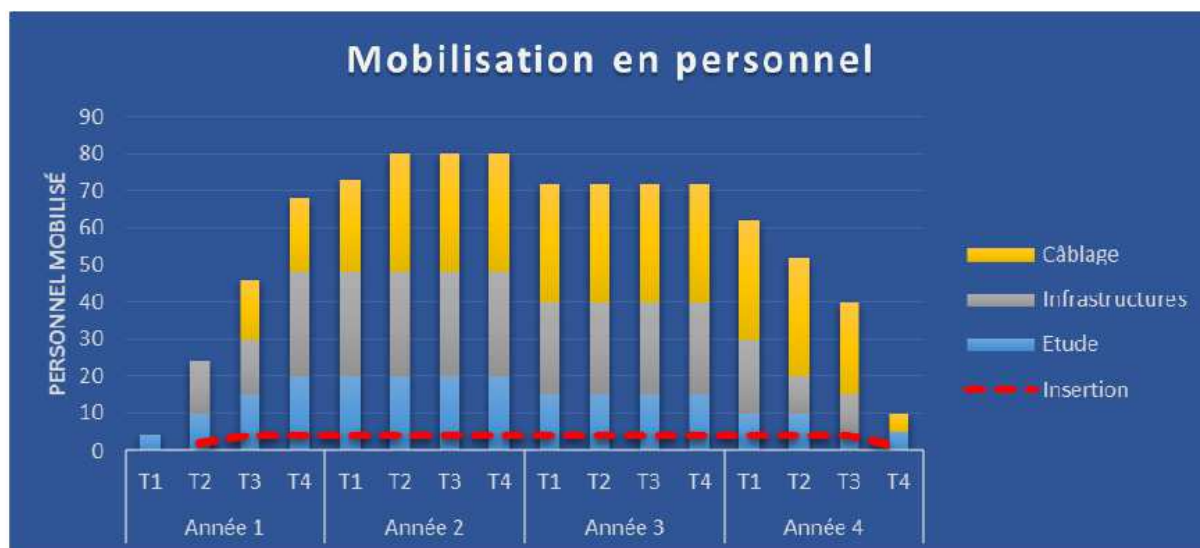
Spie City Networks regroupe les activités Infrastructures et télécoms du groupe. Avec plus de 650 collaborateurs et plus de 20 implantations dans le Sud Ouest, Spie participe au développement des territoires.

La Direction Régionale basée à Toulouse coordonne les interventions sur le territoire Nouvelle Aquitaine réalisées par les centres de travaux de proximité dont celui de Bon Encontre.

Titulaire du marché de conception – réalisation du réseau lot-et-garonnais de fibre optique pour une période de 4 ans, le groupement ENGIE Ineo, SPIE et SAFEGE procédera d'abord à la phase conception, avant de réaliser les premiers chantiers, attendus à la fin du 1^{er} semestre 2017.

La construction de ce chantier majeur pour l'attractivité du Lot-et-Garonne, comme le furent en leur temps les chantiers des réseaux d'eau et d'électricité, est une aubaine pour les entreprises locales du génie civil et du bâtiment. En effet, la société INEO Infracom indique qu'il faudra **400 000 heures de travail, sur les 4 ans du marché, près de 150 personnes employées par an** pour mener à bien le projet de déploiement dont :

- 5 % pour le pilotage du projet
- 44 % pour le génie civil et les travaux d'infrastructures
- 51 % pour la pose et le raccordement des câbles.



Favoriser l'interaction avec les acteurs et les projets locaux

Le groupement d'entreprises a mis en avant sa capacité à rendre encore plus efficace et plus fluide le projet d'aménagement numérique de par sa proximité et sa connaissance du tissu local.

Le titulaire du marché est entré en relation avec le lycée technique de Foulayronnes et plus particulièrement avec le responsable de la formation qui souhaite mettre en place une formation sur les métiers de la fibre optique. Le groupement d'entreprises souhaite accompagner la démarche dans le cadre d'un partenariat afin de faire bénéficier l'établissement de ses retours d'expérience et également participer à la mise en place des outils et contenus pédagogiques.

Cela permettrait de coordonner et d'organiser l'ensemble des partenaires du groupement pour favoriser l'émergence de cette formation et favoriser l'accueil en entreprise pendant ou à l'issue des formations.

Ce projet est également un excellent corolaire au projet de Campus Numérique. Le groupement souhaiterait pouvoir nouer un partenariat avec la structure associative porteuse du projet pour abonder le développement des différents pôles qui le composerait. ENGIE Ineo et SPIE sont très largement engagés au niveau national sur de nombreux sujets en lien avec les Smartcities et ont structuré des dispositifs favorisant l'émergence de startups en mettant à disposition des incubateurs internes.

Contacts presse :

Conseil départemental de Lot-et-Garonne

Véronique DELERY - 06 43 72 60 52 / veronique.delery@lotetgaronne.fr

Lot-et-Garonne Numérique

Composition

