

Saint Quentin-en-Yvelines, le 9 mars 2010.

COMMUNIQUE DE PRESSE

INFRASTRUCTURES HAUT ET TRES HAUT-DEBIT

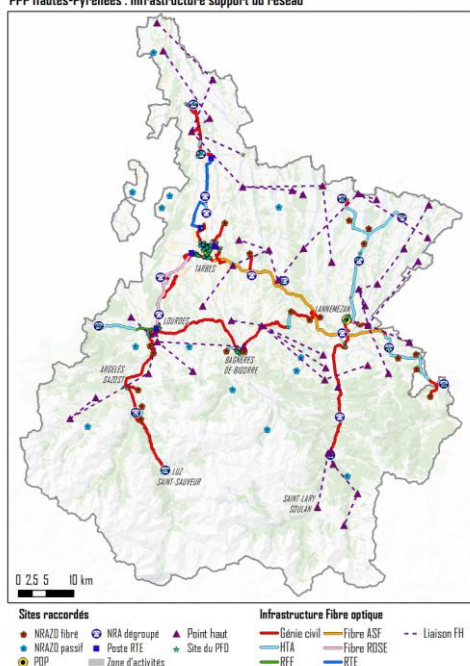
**ETDE / AXIONE REMPORTE DEUX NOUVEAUX PPP
DANS LE FINISTERE ET LES HAUTES-PYRENEES
POUR UN MONTANT GLOBAL DE 145 M€**

ETDE et sa filiale Axione viennent de signer 2 nouveaux Partenariats Publics / Privés (PPP) visant la mise en place de Réseaux numériques d'Initiative Publique (RIP) : l'un auprès du Conseil Général des Hautes-Pyrénées pour une durée de 22 ans et un montant global d'investissements de 126 millions d'euros ; le second auprès du Conseil Général du Finistère pour une durée de 6 ans et 19,5 millions d'euros d'investissements. En intégrant ces deux PPP, ce sont à terme 14 RIP qui seront opérés par Axione, acteur leader de l'équipement numérique des territoires en France. Ces deux nouveaux projets de RIP sont particulièrement représentatifs de la volonté des collectivités territoriales de poursuivre leurs investissements dans les infrastructures numériques à l'heure où celles-ci font l'objet de priorités fortes sur le plan national avec d'une part, le Grand Emprunt et d'autre part, le vote de la loi Pintat qui organise la lutte contre la fracture numérique en France.

Hautes-Pyrénées : 350 kilomètres de fibre optique pour assurer le désenclavement numérique du département

Un **Contrat de Partenariat de 22 ans** visant à l'aménagement numérique des Hautes-Pyrénées a été signé entre le Conseil Général et le groupement industriel et financier composé d'ETDE, Axione ainsi que Barclays Private Equity. **Ce contrat global de 126 millions d'euros comprend le financement, la construction ainsi que l'exploitation technique et commerciale d'une infrastructure numérique haut et très haut-débit.** Son objectif est de **couvrir 100% de la population et les 474 communes hautes-pyrénéennes en haut-débit à 2 Mégabits par seconde (M/bps)** et d'apporter le très haut-débit tant

PPP Hautes-Pyrénées : infrastructure support du réseau



aux entreprises qu'aux principaux services publics avec des débits pouvant aller jusqu'à 100 Mégabits par seconde (M/bps) et plus.

L'infrastructure déployée dans un délai de 21 mois utilise les technologies les plus performantes afin d'offrir un service public numérique innovant et solidaire :

- **déploiement d'un réseau de collecte en fibre optique** de 350 kilomètres,
- **implantation d'un réseau radio doté de 58 stations WiMax** (comprenant l'aménagement de 49 points-hauts) qui sera complété par une offre satellitaire afin de proposer le haut-débit aux hameaux les plus isolés,
- **montées en débit sur les sous-boucles locales les plus distantes des centraux téléphoniques** pour proposer des services ADSL satisfaisants aux clients les plus éloignés,
- **dégroupage optique de 19 centraux téléphoniques** permettant de proposer les meilleures offres ADSL 3Play (incluant internet, téléphone et télévision).

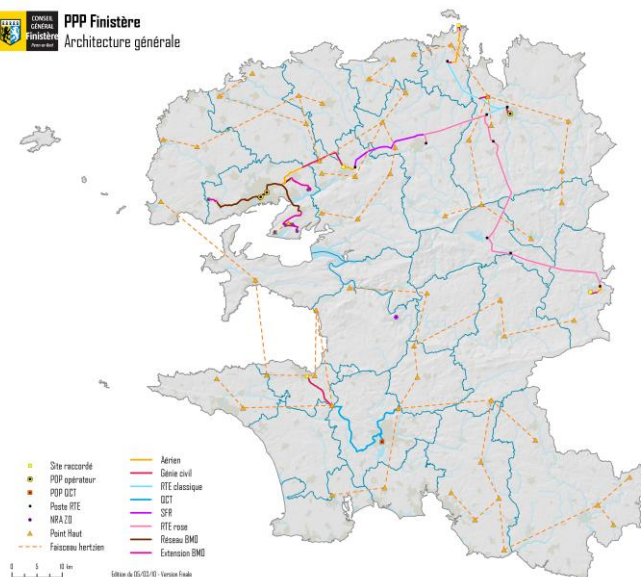
En outre et afin d'améliorer la compétitivité du territoire, les entreprises et services publics pourront bénéficier du très haut-débit avec des débits de 100 M/bps et + dans des conditions techniques et tarifaires inédites : **raccordement en fibre optique de 26 zones d'intérêt départemental et de 106 sites prioritaires** (services publics départementaux, enseignement secondaire, enseignement supérieur et recherche, santé, sécurité...).

100% des Finistériens couverts en haut-débit dans 18 mois

Pour une durée de 6 ans, le Contrat de Partenariat signé entre le Conseil Général du Finistère et ETDE / Axione va permettre d'apporter **un haut-débit de 2 M/bps à 100% des Finistériens**.

Ce contrat global de 19,5 millions d'€uros HT comprend le financement, la conception-réalisation ainsi que l'exploitation technique et la commercialisation d'une infrastructure numérique haut-débit. Son objectif est de couvrir 100% de la population et des 276 communes en haut-débit homogène à 2 M/bps **et de préparer l'arrivée du très haut-débit sur le territoire départemental** grâce à la mise en place d'un réseau fibre optique de 269 kilomètres.

 PPP Finistère
Architecture générale



 ETDE
Axione

Pour répondre aux objectifs ambitieux de couverture des zones blanches, l'infrastructure départementale s'appuiera sur une technologie radio éprouvée : le **WiMax**, comprenant au total l'aménagement de **97 stations WiMax** et de 59 points-hauts.

Complémentaire au WiMax et afin d'assurer la couverture haut-débit des foyers situés dans les hameaux les plus distants, une offre satellitaire sera également proposée.

Ce projet s'appuie en outre sur **un planning de déploiement particulièrement ambitieux, puisque l'ensemble de l'ouvrage sera achevé dans les 18 prochains mois.**

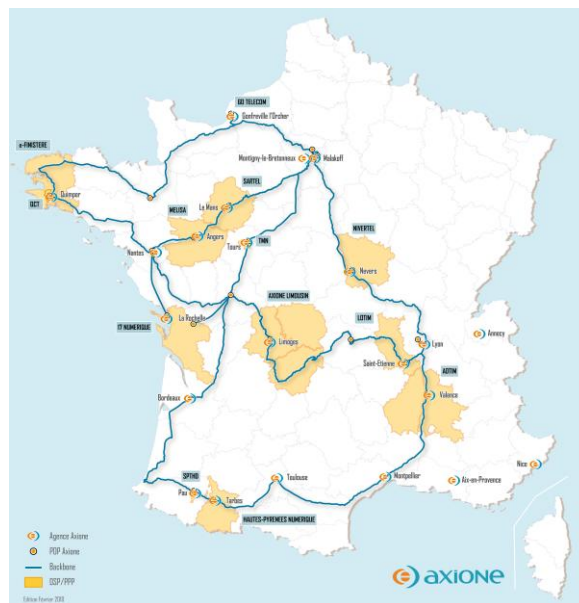
A travers ce projet, ETDE et Axione renforcent leur présence dans le Finistère puisqu'Axione opère déjà le réseau métropolitain de Quimper Communauté.

Axione, un acteur leader des Réseaux d'Initiative Publique en France

Axione s'est imposée comme un acteur leader de l'aménagement numérique en France avec environ 20% de parts de marché.

Depuis 5 ans, **ETDE et sa filiale Axione ont considérablement renforcé leur savoir-faire industriel autour de la réalisation d'infrastructures numériques** sous maîtrise publique associée à des objectifs d'intérêt général.

Au sein du Groupe ETDE, **Axione internalise en effet toute la chaîne de compétences « télécoms »** : conception, réalisation, exploitation technique et commerciale, maintenance de réseaux filaires et radios pour le compte notamment des collectivités territoriales, dans le cadre de Partenariats Publics / Privés de long terme (Délégations de Service Public ou Contrats de Partenariats). **Axione est à ce jour le seul acteur du marché français à proposer une offre globale de cette nature.**



Axione opère aujourd'hui 14 Réseaux d'Initiative Publique (RIP), y compris les Hautes-Pyrénées et le Finistère, représentant au total :

- 7 600 kilomètres d'infrastructures fibre optique,
- 711 centraux téléphoniques dégroupés,
- 361 stations WiMax,
- 455 points-hauts,
- 711 Zones d'Activité Economiques aménagées et labellisées en très haut-débit,
- 65 000 prises FTTH (fibre à l'abonné).

Ces 14 Réseaux d'Initiative Publique représente **un total de 631 millions d'€uros d'investissements publics / privés** et desservent **6 millions de personnes, 4 500 communes et 280 000 entreprises.**

Les Réseaux d'Initiative Publique, des outils puissants et pérennes

Depuis 2004 et la loi sur la confiance en l'économie numérique ayant permis aux collectivités territoriales de devenir opérateurs de télécommunication, celle-ci ont investi près de 3 Milliards d'€uros au travers d'une centaine de Réseaux d'Initiative Publique (RIP).

A fin 2008, le bilan réalisé par l'ARCEP à la demande conjointe du Parlement et du Gouvernement, a permis de démontrer que l'impact des RIP était particulièrement puissant et pérenne :

- Mise en place de réseaux de collecte en fibre optique fortement capillaires,
- Dégroupage de près de 40% des centraux téléphoniques soit environ 4,6 millions de lignes,
- Desserte de près de 2 000 Zones d'Activités Economiques,
- Couverture de 80% de la population située en zones blanches.

Aujourd'hui, les Réseaux d'Initiative Publique, comme l'ont démontré les récents débats autour du Grand Emprunt et de la loi Pintat relative à la lutte contre la fracture numérique, se préparent à être le moteur de la montée en débit des territoires tant sur la sous-boucle locale que sur le très haut-débit à l'abonné (FTTH).

C'est pour renforcer la contribution d'Axione à ce grand défi qu'est l'aménagement numérique du territoire français qu'Axione et ETDE ont créé en 2009, avec le FIDEPPP (géré par Natixis Environnement & Infrastructures) et la Caisse des Dépôts et Consignations, la société AXIONE INFRASTRUCTURES, 1ère société financière pour l'équipement numérique des territoires français, regroupant à ce jour 11 sociétés délégataires de réseaux haut débit d'initiative publique.

A propos d'ETDE :

Filiale électricité et maintenance de Bouygues Construction, ETDE est un intégrateur de solutions multitechniques et de services associés, qui intervient auprès des clients publics et privés dans les domaines de l'énergie, de l'industrie, du tertiaire, des transports, du nucléaire et des télécommunications. ETDE développe ses compétences au travers de quatre métiers, clairement structurés et orientés clients : réseaux extérieurs ; génie électrique, mécanique et thermique ; Facility Management ; réseaux et services Télécoms. En France comme à l'international, ETDE propose une offre globale de compétences en ingénierie, travaux, maintenance et exploitation. ETDE s'appuie sur le savoir-faire, l'engagement et la réactivité de ses 12 600 collaborateurs pour apporter des solutions innovantes et à valeur ajoutée technologique à ses clients. Avec 180 établissements en France et une présence dans 28 pays à l'international, ETDE a réalisé 1,7 milliard d'euros de chiffre d'affaires en 2009.

A propos d'AXIONE :

Axione est un acteur global d'infrastructures télécoms pour les collectivités territoriales, les opérateurs et les équipementiers. Axione internalise, au sein du Groupe ETDE, toute la chaîne de compétences télécoms :

concepteur, réalisateur, exploitant et mainteneur d'infrastructures fixes et mobiles.

Axione intervient :

- *Auprès des collectivités territoriales en tant qu'aménageur numérique des territoires dans le cadre de projets de long terme,*
- *Auprès des opérateurs et des équipementiers en tant que constructeur / intégrateur / mainteneur de réseaux fixes et mobiles.*

Depuis 2004 et dans le cadre de ses différentes activités, Axione a ainsi été amenée à déployer :

- *7 600 kilomètres d'infrastructures optiques,*
- *1 800 sites points-hauts,*
- *200 000 prises FTTH dont 65 000 sont en exploitation dans le cadre de plusieurs RIP,*
- *7 500 équipements réseaux.*

Axione opère à ce jour 14 Réseaux (12 Délégations de Service Public et 2 Contrats de Partenariat) parmi les plus emblématiques : Limousin, Ardèche / Drôme Numérique, Pau-Pyrénées... et occupe une place prépondérante sur le marché des RIP avec environ 20% de la couverture nationale.