



Laon le jeudi 1^{er} octobre 2015

DOSSIER DE PRESSE

AISNE : UNE ETAPE MAJEURE POUR LE DEPLOIEMENT DU TRES HAUT DEBIT





COMMUNIQUE DE PRESSE

Laon, le jeudi 1^{er} octobre 2015

AISNE : UNE ETAPE MAJEURE POUR LE DEPLOIEMENT DU TRES HAUT DEBIT L'USEDA CONFIE A AXIONE / BOUYGUES ENERGIES & SERVICES LA DELEGATION DE SERVICE PUBLIC DU RESEAU NUMERIQUE TRES HAUT DEBIT DEPARTEMENTAL

L'USEDA (Union des Secteurs d'Énergie du Département de l'Aisne) a choisi de confier au groupement Axione / Bouygues Energies & Services une partie de l'établissement du Réseau d'Initiative Publique (RIP) à Très Haut Débit de l'Aisne et son exploitation pour une durée de 30 ans. La signature officielle du contrat de délégation de service public (DSP) se tient ce jeudi 1^{er} octobre à Laon, en présence de Daniel Dumont, Président de l'USEDA et de Pierre-Eric Saint André, Directeur Général d'Axione, sous l'égide de Raymond Le Deun, Préfet de l'Aisne et de Nicolas Fricoteaux Président du Conseil départemental de l'Aisne. Ce nouveau RIP vise à desservir en FTTH (Fibre jusqu'à l'abonné) 757 communes de l'Aisne en Très Haut Débit, soit 200 000 foyers. L'investissement initial dans le réseau s'élève à 150 millions d'euros dont 67 millions de participations publiques.

Le projet, porté par l'USEDA depuis début 2014, vise à renforcer durablement l'attractivité et la compétitivité de l'Aisne par une infrastructure en fibre optique pérenne et évolutive. Le choix du délégataire de Service Public représente une étape majeure de l'aménagement numérique du territoire axonais.

En partenariat étroit avec le Conseil départemental de l'Aisne, l'USEDA déploie la fibre optique sur l'ensemble du département, en stricte complémentarité de l'initiative privée¹, conformément au Plan National Très Haut Débit. Le réseau doit permettre de raccorder à la fibre optique 200 000 foyers axonais. Le déploiement sera réalisé conjointement par l'USEDA (130 000 prises) et le groupement Axione / Bouygues Energies & Services (70 000 prises). Les premières prises seront mises en service à la fin du 1^{er} semestre 2016.

La convention de Délégation de Service Public prévoit un déploiement ambitieux d'infrastructures Très Haut Débit de communications électroniques sur le territoire de l'Aisne :

- 35% des prises FTTH (fibre jusqu'à l'abonné) à construire en 3 ans
- 50 % des prises FTTH en 5 ans et 50% en haut débit (montée en débit)
- 75 % des prises FTTH en 10 ans

¹ Orange s'est en effet engagé auprès de l'Etat à couvrir les agglomérations de Saint-Quentin, de Laon et de la ville de Soissons.

Ce nouveau réseau de télécommunication sera exploité et commercialisé par Axione / Bouygues Energies & Services auprès de tous les opérateurs. 150 M€ seront mobilisés sur les 5 premières années avec le financement du Département (22.5 M€), de la Région (6.7 M€), de l'Etat (38.4 M€), le reste étant à la charge de l'USEDA. Une demande de subventions européennes a été déposée.

A propos de l'USEDA :

L'Union des Secteurs d'Énergie du Département de l'Aisne (USEDA) est un syndicat mixte ouvert composé de 801 communes et du Conseil Départemental.

Il organise le service de la distribution publique d'électricité et du gaz. A ce titre, il réalise d'importants travaux sur les réseaux électriques, éclairage public et télécommunications pour le compte de ses communes adhérentes.

L'USEDA porte également l'aménagement numérique du territoire du département et à ce titre, réalise les travaux de construction du réseau très haut débit.

A propos d'Axione / Bouygues Energies & Services :

Bouygues Energies & Services, filiale de Bouygues Construction, est expert de la performance énergétique et des services dans les domaines publics et privés des infrastructures de réseaux d'énergie et de transport, de l'éclairage public, de l'industrie et du tertiaire. Bouygues Energies & Services compte 12 000 collaborateurs dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 1,8 milliard d'euros en 2014. Au sein du Groupe Bouygues Energies & Services, Axione est un acteur global d'infrastructures télécoms au service des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers. Axione internalise toute la chaîne de compétences télécom : conception, construction, commercialisation, exploitation, maintenance... Implantée dans 25 départements français, Axione opère déjà 15 réseaux d'initiative publique dans le cadre de partenariats publics / privés. Ces réseaux représentent un total de 600 millions d'euros d'investissements publics / privés et desservent 6 millions d'habitants, 4650 communes et 310 000 entreprises. Près de 150 opérateurs partenaires utilisent les réseaux opérés par Axione. La DSP de l'Aisne, « Aisne THD », est le 16ème Réseau d'Initiative Publique confié à Axione.



L'Union des Secteurs d'Énergie du Département de l'Aisne :

L'USEDA est un syndicat mixte ouvert, composé de 801 communes et du Conseil Départemental de l'Aisne.

Créé en 1972, l'USEDA a d'abord fait réaliser des travaux d'électrification et permis la desserte des habitants de l'Aisne où qu'ils se trouvent dans de meilleures conditions. Il organise donc le service de la distribution publique d'électricité et du gaz. A ce titre, il réalise d'importants travaux sur les réseaux électriques, éclairage public et télécommunications pour le compte de ses communes adhérentes.

L'USEDA contribue à un aménagement du territoire respectueux de l'environnement qui favorise le développement économique et la qualité de la vie. Il porte également l'aménagement numérique du territoire du département et à ce titre, réalise les travaux de construction du réseau très haut débit.

Aisne THD : délégataire de service public de l'USEDA

En ce 1er octobre 2015, la signature du contrat de Délégation de Service Public entre le groupement Axione / Bouygues Energies & Services et l'USEDA a donné naissance à la société de projet « Aisne THD ».

Aisne THD, société dédiée au projet très haut débit axonais, est en charge de la conception-construction de 70.000 prises FTTH et de l'exploitation technique et commerciale de 220 000 prises FTTH en tout sur une durée de 30 ans.

Aisne THD rassemble au sein de son actionnariat des acteurs de premiers plans industriels et financeurs de l'aménagement numérique auprès des collectivités : le fonds BTP Impact Local (55%) géré par MIROVA (groupe BPCE), la Caisse des Dépôts et Consignations (30%), et Axione/Bouygues Energies & services (groupe Bouygues Construction) (15%).

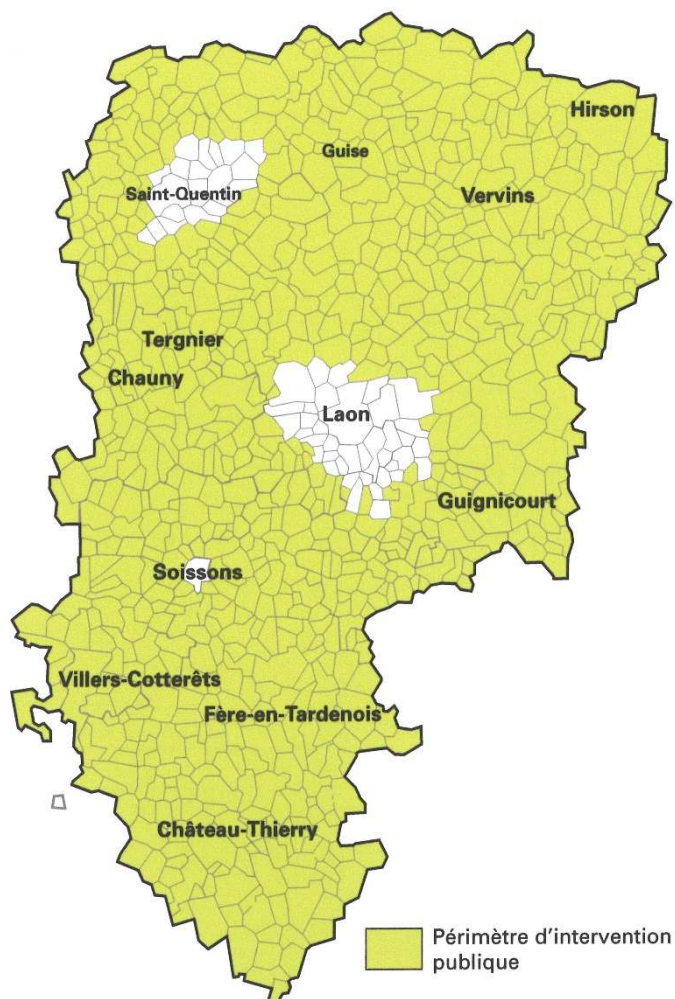
Le partenaire financier (emprunt bancaire) d'Aisne THD est la Caisse d'Épargne Picardie (CEPIC).

Ce partenariat industriel et financier (AXIONE BOUYGUES ENERGIES & SERVICES, MIROVA, CDC) apporte une réponse concrète, permettant de relever le défi de l'accès au numérique dans les zones à faibles densités de population.

Il convient de souligner que ces partenaires sont déjà associés pour la gestion de 12 Réseaux d'Initiative Publique (RIP).

« Le déploiement de la fibre optique permettra de connecter 757 communes du département de l'Aisne, essentiellement rurales, au très haut débit et d'offrir aux axonais des services équivalents à ceux des grandes villes », précise Thierry Houdard, Directeur de la société Aisne THD. « Avec ce projet d'envergure, il s'agit de contribuer à l'amélioration de l'attractivité et de la compétitivité de ce territoire picard ».

Le projet départemental très haut débit :



L'USEDA porte, en partenariat étroit avec le Conseil Départemental de l'Aisne, le projet de construction du réseau public fibre optique du département.

Il concerne potentiellement 757 communes dans l'Aisne (soit 200 000 prises), hors zone A.M.I.I (Zone d'Appel à Manifestation d'Intention d'Investissement) où l'opérateur Orange interviendra (sur les agglomérations de Saint-Quentin, Laon et sur la ville de Soissons).

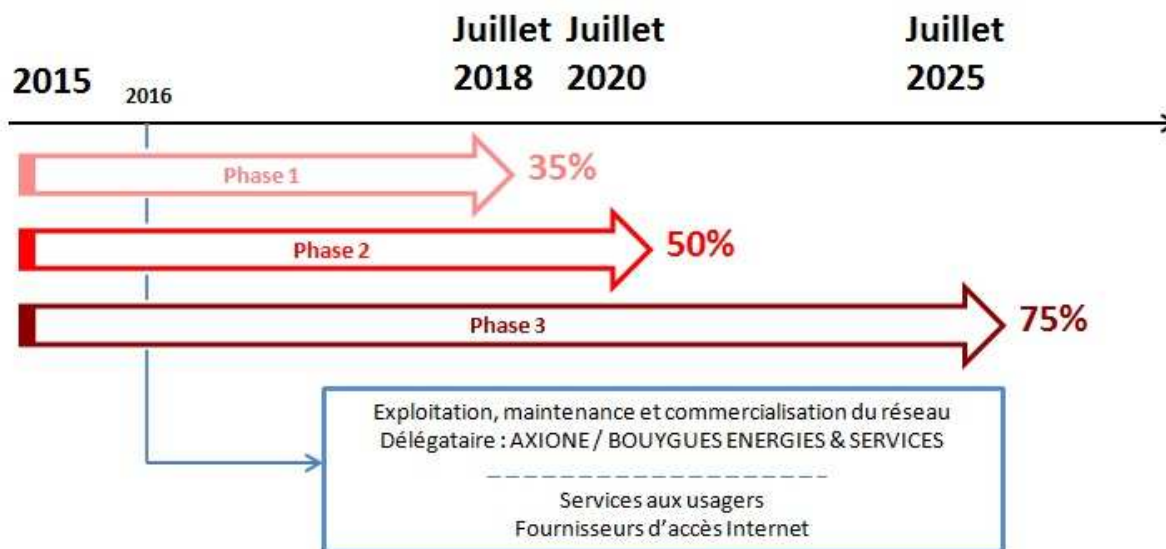
Le déploiement du réseau très haut débit en fibre optique départemental se fait dans le cadre du Plan National Très Haut Débit, qui s'appuie sur la complémentarité des initiatives publiques et privées.

Le projet vise la réalisation de 50% des prises FTTH (fibre optique jusqu'à l'abonné) d'ici 2020 et 75% des prises

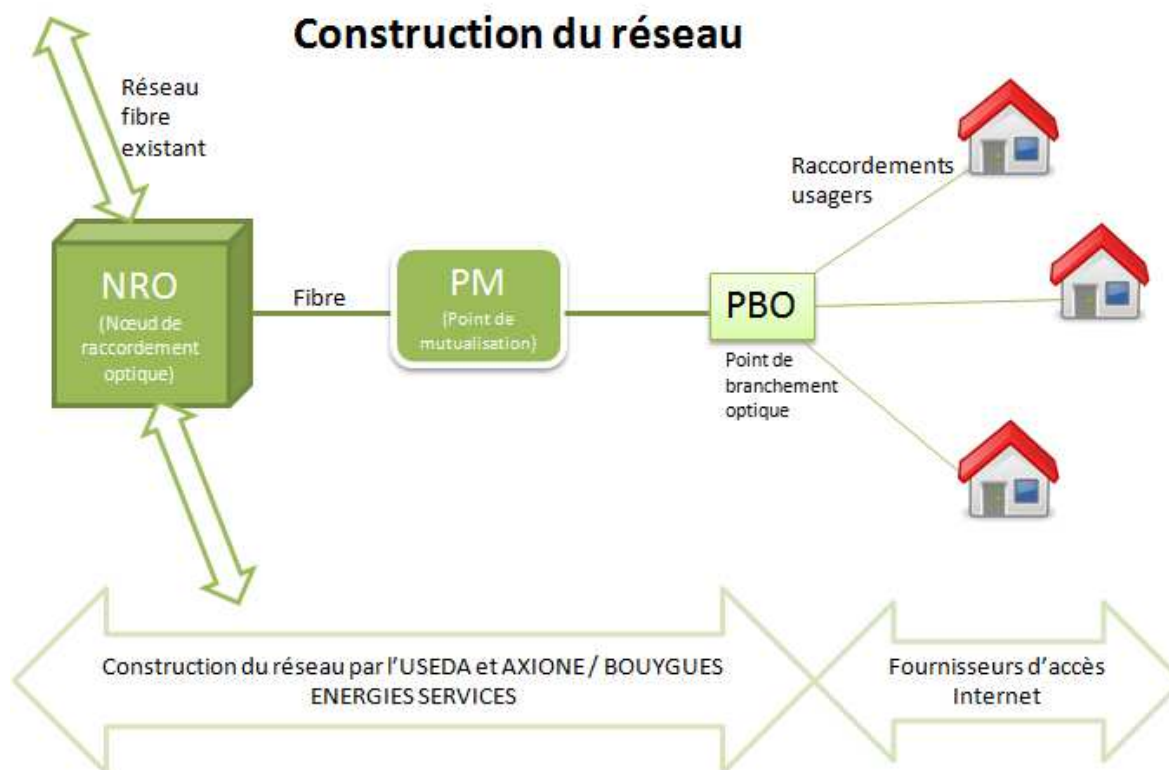
entre 2020 et 2025. Pour les lignes équipées plus tardivement, des équipements de montée en débit seront aménagés d'ici 2018.

Une procédure de DSP (Délégation de Service Public) a été lancée fin 2013 et vient d'aboutir à la signature du contrat avec le délégataire Axione / Bouygues Energies & Services (filiale de Bouygues Construction). La conception et l'établissement des prises seront réalisés pour une partie par l'USEDA et l'autre par le délégataire AXIONE / BOUYGUES ENERGIES & SERVICES (soit 35% des prises en 3 ans) qui exploitera et commercialisera les infrastructures de communications électroniques.

Calendrier projet



Un nouveau réseau en fibre optique sera déployé selon le schéma suivant :



Le projet a été conçu pour le déploiement de la fibre sur l'ensemble de la zone non couverte par l'investissement privé. L'architecture du réseau s'appuiera sur près d'une quarantaine de NRO (Nœuds de Raccordement Optique). A titre d'exemple, le réseau cuivre s'articule actuellement sur 164 NRA (Nœud de Raccordement d'abonnés) ou centraux téléphoniques.

Il y aura 100 opérations de montée en débit à destination de communes non traitées en FTTH en Phases 1 et 2, et disposant d'un accès haut débit insuffisant, sur la période 2015 – 2018

Un dispositif mis en place par l'USEDA, permet d'apporter une aide à l'installation d'un Kit satellite pour répondre rapidement aux besoins les plus urgents, dans les communes non traitées à court terme en FTTH ou en montée en débit soit environ 3 500 prises sur la période 2015 – 2019.

Présentation du groupement Axione / Bouygues Energies & Services

A propos d'Axione :

Au sein du Groupe Bouygues Energies & Services, Axione est un acteur global d'infrastructures télécoms au service des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers. Dans le cadre d'un modèle complet sans équivalent sur le marché français, Axione internalise toute la chaîne de compétences télécoms : concepteur, réalisateur, exploitant et mainteneur d'infrastructures fixes et mobiles.

Les activités télécoms d'Axione sont organisées autour de trois pôles fortement complémentaires et résolument orientés clients :

-déploiement / maintenance de réseaux fixes et mobiles ;

-exploitation de réseaux filaires et radios ;

-gestion d'actifs d'infrastructures télécoms dans le cadre de partenariats publics / privés de long terme.

Axione compte aujourd'hui plus de 700 collaborateurs et est implantée dans 25 départements français. Axione opère déjà 15 réseaux d'initiative publique dans le cadre de partenariats publics / privés et occupe une place prépondérante sur le marché des RIP avec environ 20% de parts de marché. Ces 15 Réseaux d'Initiative Publique représentent un total de 600 millions d'euros d'investissements publics / privés et desservent 6 millions d'habitants, 4650 communes et 310 000 entreprises. Près de 150 opérateurs partenaires utilisent nos réseaux. La DSP de l'Aisne est le 16^{ème} Réseau d'Initiative Publique confié à Axione.

A propos de Bouygues Energies & Services :

Bouygues Energies & Services est un expert de la performance énergétique et des services. Au quotidien, Bouygues Energies & Services conçoit, installe, entretient et exploite des systèmes techniques et des services sur-mesure qui permettent à ses clients de conjuguer maîtrise de leur consommation d'énergie et qualité du cadre de vie et de travail pour leurs usagers.

Présent partout où l'aménagement des territoires, le cadre urbain, le cadre de travail et le cadre de vie se transforment, Bouygues Energies & Services offre à ses clients et leurs usagers une vie plus simple, confortable, économique et responsable. Elle mobilise pour ce faire l'expertise en performance énergétique et en prestations de services à forte valeur ajoutée de ses trois grands métiers :

-les réseaux d'énergies et numériques,

- le génie électrique, climatique et mécanique,
- le Facility Management

Acteur global de proximité présent dans une dizaine de pays d'implantation pérenne, Bouygues Energies & Services est ainsi l'un des leaders européens dans le domaine des contrats long terme, avec plus de 100 références en Partenariat Public – Privé, gestion déléguée ou Délégation de Service Public dans les domaines de l'éclairage public, des infrastructures numériques ou du Facility Management.

Choix du groupement Axione / Bouygues Energies & Services

Les rôles de l'USEDA et du groupement :

Pour la mise en œuvre du projet de réseau fibre optique départemental, l'USEDA a fait le choix du montage de l'affermage et de la concession.

Le rôle de l'USEDA :

L'USEDA construit une partie du réseau, (environ 65% des prises) dans le cadre de marchés publics, et remet ces infrastructures au groupement qui les exploitera et les commercialisera, dans le cadre d'un contrat de 30 ans. Le groupement Axione / Bouygues Energies & Services versera à l'USEDA une redevance pour l'utilisation du réseau qui permettra à l'USEDA de rembourser les emprunts contractés pour financer la construction.

Le rôle du groupement Axione / Bouygues Energies & Services :

Le groupement Axione / Bouygues Energies & Services a en charge la construction d'une partie de réseau (35% des prises), l'exploitation et la maintenance du réseau public. Il installe les équipements de communications électroniques qui permettent le fonctionnement du réseau, gère le réseau et le commercialise auprès des opérateurs de télécommunications connus du grand public.

Le réseau est neutre et ouvert, accessible à tous les opérateurs de télécommunications, aux mêmes conditions tarifaires.

Le financement

Pour la part des financements publics, le réseau très haut débit en fibre optique départemental, porté par l'USEDA est cofinancé par ses membres (intercommunalités, communes), le Conseil Départemental de l'Aisne (22.5 M€), l'Etat (38.4 M€), la région Picardie (6.7 M€), et l'USEDA. Une demande de subventions européennes a été déposée.

Le montant pour la couverture de 50% des foyers axonais s'élève à 150 M€ HT dont 67 M€ de participations publiques, le complément étant financé par emprunt auprès d'établissement bancaires et de la Caisse des Dépôts.