

DOSSIER DE PRESSE

12 novembre 2009

DIGIWORLD SUMMIT 2009

Réseaux d'Initiative Publique : de l'ouverture numérique au développement des usages...





ALERTBOX



Service de presse :

ADOCOM

Tél.: 01.48.05.19.00 - E-mail: adocom@adocom.fr

AXIONE

Pierre-Yves Lavallade / <u>pylavallade@axione.fr</u> / 06.66.07.84.32 Caroline Nigdelian / <u>caroline.nigdelian@axione.fr</u> / 06.65.33.59.70

DigiWorld Summit 2009 : trois projets d'usages innovants à l'honneur sur l'espace Axione

Axione, acteur global en matière d'infrastructures télécoms à destination des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers, présente les 18 et 19 novembre prochains, à l'occasion de sa participation au DigiWorld Summit 2009, trois projets d'usages innovants qui répondent aujourd'hui à des problématiques concrètes dans les territoires :

- l'AGRIPROBOX: une solution numérique unique en France à destination des exploitants agricoles développée conjointement par Axione Limousin, la Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne et CieNum,
- SYN&TIC: une plateforme de travail collaboratif en 3D autour des univers virtuels développée par le PEBA (Pôle E-Business Sud Aquitain) grâce à l'environnement numérique du Pau Broadband Country, réseau FTTH exploité par la Société Paloise pour le Très Haut-Débit (SPTHD),
- l'ALERTBOX : un système d'alerte à la population dédié à la prévention des risques industriels majeurs initié par la Ville de Gonfreville-l'Orcher sur la base d'un réseau FTTH exploité par Go Télécom.

Ces projets sont tous menées en étroite collaboration avec les partenaires locaux d'Axione : collectivités délégantes, opérateurs ou SSII.



Présentation le 18 novembre à 10h50

Grâce au Réseau d'Initiative Publique multi-technologique Dorsal exploité par Axione Limousin (filiale d'Axione Infrastructures⁽¹⁾), la Région Limousin est aujourd'hui entièrement couverte en haut-débit permettant le développement des premiers usages professionnels.

Axione Limousin et la Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne viennent ainsi de lancer un concept unique en France : l'AGRIPROBOX.

Développé en partenariat avec CieNum, opérateur de proximité du Limousin, pour répondre spécifiquement aux besoins des exploitants agricoles, ce pack professionnel est une solution numérique « clés en main » intégrant un équipement professionnel, un accès haut-débit et une maintenance sur site à J+2, au même prix quelle que soit la technologie mise en œuvre : ADSL / WiMax ou Satellite.

Testé auprès d'un panel de 12 agriculteurs pendant 8 mois, le



pack AGRIPROBOX est aujourd'hui en phase de commercialisation.

Proposé à 39,90 €uros HT / mois, abonnement internet inclus, le pack professionnel AGRIPROBOX se présente sous la forme d'un ordinateur « léger » (écran, clavier et souris) intégrant un accès haut-débit 2 M/bps sécurisé, une interface ergonomique et intuitive, un bouquet d'applicatifs métiers (gestionnaire de parcellaires, identification et gestion des cheptels, accès à l'intranet « Synagri » des Chambres d'Agricultures du Limousin…), des outils de communication avancés : téléphonie, visiophonie, web-mail, navigateur internet, une connexion WiFi et des équipements associés : web cam, casque et microphone.

Le pack professionnel AGRIPROBOX inclut également une maintenance professionnelle et matérielle avec prise en main à distance et économise jusqu'à 90% d'énergie par rapport à une solution informatique classique.

L'objectif de la Chambre d'Agriculture de la Haute-Vienne est de parvenir à connecter 1 000 agriculteurs à l'AGRIPROBOX d'ici fin 2010. Ce projet a d'ailleurs vocation à être généralisé au niveau régional ainsi que sur d'autres territoires dont les réseaux publics numériques sont opérés par Axione.



Présentation le 18 novembre à 14h15

À l'origine de ce projet innovant de travail collaboratif autour des mondes virtuels, le PEBA (Pôle E-Business Sud-Aquitain) a su fédérer le savoir-faire de ses membres spécialistes du web animé, des solutions collaboratives et 3D. La synchronisation des données, grâce aux Technologies de l'Information et de la Communication, est en effet au cœur des préoccupations du monde de l'entreprise et des collectivités.



Cette démarche est portée par Pôle E-Business Aguitain avec les contributions de la Chambre de Commerce et d'Industrie Pau-Béarn, Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées, le Conseil Général des Pyrénées-Atlantiques, le Conseil Régional d'Aquitaine I'Union et Européenne.

SYN&TIC est un projet structurant pour :

 le travail collaboratif: meeting virtuel, animation de groupes, brainstorming, co-conception, outils collaboratifs, serious games, réponses communes aux appels d'offres, mutualisation d'achats, création de communautés infra-locales et solutions d'univers virtuels pour les PME, les grands groupes et les administrations,

- l'émergence de nouveaux usages : en utilisation conjointe avec des progiciels de gestion intégrée, réseaux sociaux, ...
- la formation à distance : classes virtuelles, démonstration d'applications, apprentissage et simulation.

SYN&TIC permet ainsi de rationaliser les ressources de fonctionnement des systèmes d'information, réduire les coûts liés à la formation et synchroniser les données disponibles afin de maximiser la créativité et l'efficience d'un groupe de travail.

ALERTBOX : un système d'alerte à la population dédié à la prévention des risques industriels majeurs

Présentation le 19 novembre à 13h45

La Ville de Gonfreville-l'Orcher (Communauté d'Agglomération du Havre) est confrontée à la présence sur son territoire de plusieurs et importants sites pétrochimiques classés Seveso II.

La proximité immédiate de ces sites industriels aux côtés de quartiers résidentiels rendait nécessaire la mise en place d'un dispositif public de prévention et d'alerte efficace en cas d'évènements majeurs.

Afin d'en permettre le déploiement à l'échelle de toute la commune, la Ville de Gonfreville-l'Orcher a choisi de s'appuyer sur un réseau FTTH de 3 800 prises qui irrigue l'ensemble des foyers gonfrevillais.

Exploité par GO Télécom (filiale d'Axione Infrastructures), ce réseau 100% fibre optique prévoit l'installation dans chaque foyer de deux prises permettant la coexistence d'usages marchands et d'intérêt général comme l'ALERTBOX, dispositif de prévention des risques majeurs unique en France.

Couplé à un Système d'Information Géographique, celui-ci permet aujourd'hui le déclenchement instantané ou préventif, ciblé ou général, d'une alerte à destination de la population gonfrevillaise.

Autorisant ainsi une grande réactivité en cas de danger potentiel, l'ALERTBOX, basée sur la diffusion de messages accessibles de différents terminaux et adaptée aux malvoyants et malentendants, est en mesure de permettre une gestion optimale des crises.

Les Réseaux d'Initiative Publique : pour une ouverture numérique durable des territoires

Dans le cadre de partenariats publics / privés de long terme, de type Délégation de Service Public ou Contrat de Partenariat, les Réseaux d'Initiative Publique permettent de :

 Equiper durablement les territoires par la mise en place de réseaux de collecte en fibre optique fortement capillaires, qui constituent en quelque sorte la « première marche » vers le FTTH (fibre à l'abonné),

- Couvrir les zones blanches en faisant appel à toutes les technologies existantes, filaires ou hertziennes (sous-répartiteur, WiMax, WiFi ou Satellite),
- Etendre massivement le dégroupage et assurer la progression des services ADSL vers le 3Play,
- Irriguer les principales zones d'activités ou établissements publics en fibre optique et favoriser ainsi l'accès au très haut-débit,
- Assurer le développement d'une concurrence saine et durable à travers notamment le développement d'une filière numérique locale et d'opérateurs de proximité (50 opérateurs se sont directement créés ou développés dans le sillage des RIP opérés par Axione).

Outre le désenclavement numérique des territoires concernés, les Réseaux d'Initiative Publique opérés par Axione ont également pour mission de créer les conditions d'une ouverture numérique durable permettant la généralisation d'usages existants ou nouveaux, marchands ou d'intérêt général, au bénéfice direct du consommateur et du citoyen.

Axione, un acteur leader de l'aménagement numérique en France

Filiale d'ETDE⁽²⁾ (Groupe Bouygues Construction), Axione⁽³⁾ est aujourd'hui un acteur global en matière d'infrastructures télécoms à destination des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers.

Axione a aménagé et déployé plus de 6 400 kilomètres d'infrastructures optiques, 1 700 points-hauts et 7 000 équipements actifs dans le cadre de l'ensemble de ses activités de constructeur, d'exploitant et d'intégrateur.

Au titre de son activité historique d'aménageur numérique des territoires, Axione opère 12 Réseaux d'Initiative Publique⁽⁴⁾ qui représentent géographiquement 20% du territoire national, 3 700 communes, 5 millions de personnes, 210 000 entreprises et 500 millions d'€uros d'investissements publics / privés.

Ces 12 Réseaux d'Initiative Publique regroupent les projets les plus emblématiques ayant été conduits en France par les collectivités territoriales : Dorsal (Région Limousin), Pau Broadband Country (Agglomération de Pau-Pyrénées), Ardèche / Drôme Numérique...



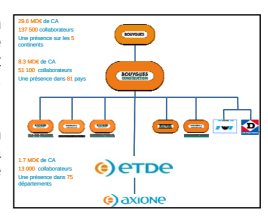
(1) <u>En savoir plus sur AXIONE INFRASTRUCTURES</u>:

Premier véhicule financier entièrement dédié aux investissements dans les Réseaux d'Initiative Publique, Axione Infrastructures est une société holding dont le capital est détenu par le Fonds d'investissement des Caisses d'Epargne (FIDEPPP) pour 55 %, par la Caisse des Dépôts et Consignations à hauteur de 30 % et ETDE / Axione pour 15 %.

(2) <u>En savoir plus sur ETDE</u>:

Filiale de Bouygues Construction, le Groupe ETDE est un ensemblier / 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 regroupe 13 000 collaborateurs, 200 établissements en France et dispose d'une présence dans 28 pays à l'international. ETDE a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires de 1,7 milliards d'€uros.



(3) En savoir plus sur AXIONE :

Filiale d'ETDE, Axione est aujourd'hui un acteur global en matière d'infrastructures télécoms à destination des collectivités territoriales, des opérateurs et des équipementiers.

Au titre de ses différentes activités, Axione intervient sur l'ensemble de la chaîne de compétences télécoms :

Conception / réalisation de réseaux fixes et mobiles

- Une boucle optique nationale,
- 6 400 km d'infrastructures optiques déployées,
- 1700 points-hauts aménagés,
- 215 stations WiMax,
- 700 NRA dégroupés,
- 65 000 prises FTTH en exploitation,
- 150 000 prises FTTH en construction.

Vie des réseaux

- Installation et mise en service de près de 7000 équipements actifs,
- Maintenance et extension de réseaux fixes et mobiles.

Réseaux d'Initiative Publique

- 500 millions d'€uros d'actifs en gestion,
- 12 Délégations de Service Public,
- Management et exploitation des réseaux radios, DSL et fibre.

Axione dispose en outre d'une présence nationale à travers ses 22 agences et 500 collaborateurs repartis sur l'ensemble du territoire. Axione réalise un chiffre d'affaires de 90 millions d'€uros.



(4) Les 12 Réseaux d'Initiative Publique opérés par Axione :

Axione est un acteur leader de l'aménagement numérique en France.

- Région Limousin / Syndicat Mixte Dorsal (Axione Limousin),
- Départements de l'Ardèche et de la Drôme / Syndicat Mixte AD Numérique (ADTIM),
- Département de la Sarthe / Syndicat Mixte Sarthois d'Aménagement Numérique (Sartel),
- Département du Maine-et-Loire / Conseil Général (Melisa),
- Département de la Loire / Conseil Général (Lotim Télécom),
- Département de la Charente-Maritime / Conseil Général (17-Numérique),
- Département de la Nièvre / Syndicat Mixte Niverlan (Nivertel),
- Pau-Pyrénées / Communauté d'Agglomération (SPTHD),
- Quimper Communauté / Communauté d'Agglomération (Quimper Communauté Télécom),
- Tours Plus / Communauté d'Agglomération (Tours Métropole Numérique),
- Gonfreville l'Orcher / Communauté d'Agglomération du Havre (GO Télécom).