

---

# La Presse en parle ! ARIANE.NETWORK ouvre son datacenter Fil d'Ariane



L'annonce de l'ouverture du datacenter Fil d'Ariane par ARIANE.NETWORK le vendredi 16 février 2018 par la voie d'un [communiqué de presse](#) a été relayée par plusieurs médias.

---

## Les Echos

Ariane Network ouvre un nouveau data center à Albi – [Les Echos, 20 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)

---

## L'USINE NOUVELLE

Ariane.Network lance son nouveau datacenter à Albi – [L'Usine Nouvelle, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)



Fil d'Ariane : la fibre optique, colonne vertébrale du nouveau datacenter d'ARIANE.NETWORK – [Degroupnews 19 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---



**Occitanie – Inauguration d'un datacenter à Albi** – [Localtis, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---



**Ariane.Network ouvre un datacenter de nouvelle génération aux portes de Toulouse** – [ChannelNews16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#)

ou [en ligne](#)

---



**Ariane.Network ouvre son datacenter Fil d'Ariane au coeur de la Région Occitanie** – [GlobalSecurity Mag, 16 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---



**Fil d'Ariane, le datacenter nouvelle génération d'Ariane.Network près de Toulouse** – [ITChannel 17 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---



**Comment le département du Tarn développe ses datacenters** – [Les Echos.Fr 19 février 2018](#) – [Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---

Un datacenter construit à Albi – [Ondes Urbaines 21 février 2018 – Lire l'article en pdf](#) ou [en ligne](#)

---

## [Revue de presse et tweets] : e-bourgogne a reçu Jean-Vincent Placé lors d'une matinée riche d'échanges

Interview de Jean-Vincent Placé sur France Bleu Bourgogne, au micro de Stéphanie Perenon – [Lire l'article complet en cliquant ici](#) et écouter ci-dessous un extrait du reportage



La Gazette des Communes( par Alexandra Caccivio)

[Dématérialisation des marchés publics : « des exigences trop élevées » qui freinent les PME](#)

**Localtis.info**

[En Bourgogne, les PME peinent à adopter les marchés publics simplifiés](#)

**LE JOURNAL  
DU CENTRE**

Le Journal du Centre en parle (par AC)

## Jean-Vincent Placé à Dijon / Dématérialisation des marchés publics : les PME trop timides

---

**Retour (sous forme de tweets) sur la visite à Dijon de Jean-Vincent Placé, secrétaire d'Etat auprès du Premier Ministre, chargé de la Réforme de l'Etat et de la Simplification.**

A Dijon, Jean-Vincent Placé soutient la révolution numérique pour rapprocher les ci... via [@BleuBourgogne](#) <https://t.co/acSlgCGyXN>  
– FBleu Bourgogne (@bleubourgogne) [30 septembre 2016](#)

[#Dijon](#) ce matin – L'équipe [@ebourgogne](#) réunie autour de son président Patrick Molinoz et de [@JVPlace](#) <pic.twitter.com/UWN11S3pMU>  
– Véronique Massé (@ComIsee) [30 septembre 2016](#)

Table ronde à la Préfecture avec Jean-Vincent Placé et [@ebourgogne](#) autour de l'aménagement numérique du territoire  
<pic.twitter.com/DSH0mTiPcg>  
– Maciej Murmylo (@mmurmylo) [30 septembre 2016](#)

Jean-Vincent Placé et e-bourgogne : la rencontre se poursuit avec collectivités et entreprises [#ebourgogne](#) <pic.twitter.com/jPvHW18Qzu>  
– GIP e-bourgogne (@ebourgogne) [30 septembre 2016](#)

Au GIP E-Bourgogne à [#Dijon](#) pour évoquer la commande publique : circuit court, facturation électronique, simplification...  
<pic.twitter.com/xsp0rvsL40>  
– Jean-Vincent Placé (@JVPlace) [30 septembre 2016](#)

Début du point-presse à Dijon au GIP [@ebourgogne](#) Avec Jean-Vincent Placé et Patrick Molinoz [pic.twitter.com/ug4T8oLqdz](http://pic.twitter.com/ug4T8oLqdz)  
– Véronique Massé (@ComIsee) [30 septembre 2016](#)

Débats riches et conviviaux à Dijon avec [@ebourgogne](#) et Jean-Vincent Placé – photo p. Molinoz et Gilles Delamarche  
[pic.twitter.com/gwqen9bymW](http://pic.twitter.com/gwqen9bymW)  
– Véronique Massé (@ComIsee) [30 septembre 2016](#)

Avec les équipes du GIP E-[#Bourgogne](#) mobilisées pour la [#modernisation](#) des [#administrations](#) [#achatpublic](#) [#numérique](#) [#Dijon](#)  
[pic.twitter.com/CSDEFinfDy](http://pic.twitter.com/CSDEFinfDy)  
– Jean-Vincent Placé (@JVPlace) [30 septembre 2016](#)

[@JVPlace](#) table ronde en préfecture : présentation du GIP e-Bourgogne, efforts de simplification, commande publique & Open data  
[pic.twitter.com/0cBtQuXrfj](http://pic.twitter.com/0cBtQuXrfj)  
– Préfecture Côte-d'Or (@Prefecture21) [30 septembre 2016](#)

Comment e-bourgogne pilote les politiques publiques numériques des petites collectivités locales en Bourgogne <https://t.co/mRF80NW8Yy>  
– Jay Clarisse (@ClarisJay) [3 octobre 2016](#)

---

---

# La Presse en parle ! Les Pays de la Loire lancent l'application mobile Gigalis

*Cliquez sur le titre de l'article pour y accéder*



[Une application pour tester son réseau mobile en Pays de la Loire](#)



[Internet mobile – Une appli pour traquer les zones blanches de la région](#)



[3G/4G : les Pays de la Loire invitent ses habitants à mesurer eux-mêmes la qualité de service](#)



[Avec l'appli Gigalis, la région Pays de la Loire veut crowdsourcer les](#)

[zones blanches](#)



[Les Pays de la Loire testent les réseaux mobiles grâce au crowdsourcing](#)



[La région lance une appli mobile pour identifier les zones blanches](#)



[Gigalis, l'application pratique même en zone blanche](#)



[La région Pays de la Loire fait appel à ses habitants pour mesurer la qualité de la couverture 2G/3G/4G des opérateurs](#)



[La région Pays de la Loire demande à ses habitants de mesurer la qualité de couverture des opérateurs](#)



[Les ligériens invités à mesurer leur connexion 2, 3 et 4G](#)



[Gigalis \(Pays de la Loire\) : l'app qui mesure les réseaux 2G/3G/4G](#)



[Les Mayennais invités à évaluer la qualité du réseau 2, 3, 4G dans leur commune](#)



[Une appli pour mesurer la qualité des réseaux 2G/3G/4G en Pays de la Loire](#)



[3G/4G : les Pays de la Loire invitent ses habitants à mesurer eux-mêmes la qualité de service](#)

---

---

## TRIP Avicca et GRACO : Axione est cité dans la Presse



En tant qu'opérateur d'opérateurs, **Axione a participé à Paris, en novembre dernier au TRIP 2014 de l'Avicca et le 2 décembre à la plénière du GRACO (Groupe d'échange entre l'ARCEP, les collectivités territoriales**

**et les opérateurs**). Dans un article paru le 8 décembre dans Localtis.info sous le titre « Commercialisation des RIP : un nouveau grand chantier à préparer », le journaliste Philippe Parmantier revient sur les débats qui ont eu lieu auxquels sont intervenus Pierre Eric Saint-André\*\*, Directeur Général d’Axione et Eric Jammaron\*, Directeur du Pôle Concessions d’Axione.

Retours sur les interventions d’Axione au travers d’extraits de l’article.

[...] L’industrialisation des déploiements comme passage obligé – La réserve des opérateurs conduit certains territoires à proposer des prix d’appel très attractifs pour accélérer leur atterrissage. Ce qui peut se révéler dangereux à terme. Pierre Eric Saint-André, directeur général d’Axione, un opérateur de RIP, remet les priorités dans leur ordre d’importance : « Avant de fixer son attention sur les prix, la première règle est de comprendre le besoin du client, il n’y a pas seulement quatre grands opérateurs sur le marché mais quatre stratégies, quatre visions techniques, quatre parts de marchés différentes », relève-t-il. Il convient donc de s’adapter à chacune des situations particulières et comprendre le rythme auquel les opérateurs sont prêts à investir sur les réseaux publics. Comme cela a été confirmé par les déclarations publiques des uns et des autres, « il n’y aura pas de temporalité forcée », note encore Pierre Eric Saint-André. [...]

[...] En effet, l’installation des opérateurs sur un réseau est conditionnée par le niveau d’autonomie et la souplesse dont ils disposent pour déployer leurs outils et leurs services : « L’opérateur ne verra pas le RIP en tant que tel, mais la chaîne de migration à mettre en place pour ne pas perdre de client et la chaîne d’exploitation pour en tirer des revenus », ajoute Pierre Eric Saint-André. [...]

[...] « A nous de trouver les solutions budgétaires les moins onéreuses et d’assurer la neutralité technologique pour que les opérateurs s’installent », complète Eric Jammaron, vice-président d’Axione. Sa société a notamment consacré près de deux années à préparer avec Orange la transformation d’un réseau « 100% activé » en un « réseau passif-actif » pour permettre à l’opérateur historique de co-investir. « L’initiative réalisée sur l’agglomération de Pau a déjà permis de faire passer la moitié des internautes sur la fibre », constate-t-il. [...]

(\*) L’intervention d’Eric Jammaron est consultable en ligne sur le site de l’Avicca. [Suivez le lien](#)

(\*\*) L’intervention vidéo (dans son intégralité) de Pierre Eric Saint-

André est consultable en ligne. [Suivez le lien](#)

---

## Lu dans la presse : « Seniors à domicile : précautions techniques » (sipublic.info)



Par Luc Derriano, sipublic.info, le 30 septembre 2014.

[...] Réseaux numériques, caméra de vigilance, capteurs domotique, téléassistance : les dispositifs sont connus. Les SI permettent d'aller au-delà de la simple adaptation physique de l'habitat. Ils facilitent la mutualisation des services, la coordination des acteurs, l'échange et le lien social. Une étude régionale fait le point en Limousin.[...]



*Frédéric Bordes*

---

[...] « **La première brique de la Silver économie pour le maintien des personnes âgées ou handicapées à domicile est l'infrastructure télécoms.** Celle-ci permet aux acteurs de connecter les objets, de mettre en place des services, de les superviser, de contrôler l'efficacité énergétique des bâtiments grâce à un réseau ouvert », répond **Frédéric Bordes. Le directeur d'Axione Limousin**, opérateur de RIP associé à l'étude, précise : « un peu comme RFF, nous proposons une infrastructure neutre sur laquelle les multiples acteurs font circuler leurs données ». [...]

[...] « **Il faut donc que l'infrastructure, que le développement des applications permettent de regrouper tout cela sur une plateforme de services** : communications vers les familles, les acteurs médicaux et sociaux, les administrations, les transports, les commerces et services de proximité, les banques, les taxis, etc. », résume le directeur. D'un point de vue technique, la plateforme nécessite juste : une connexion permanente, des services interopérables et des centres d'hébergement sécurisés et évolutifs, si possible au niveau régional. [...]

[Lire la totalité de l'article \(pour les heureux abonnés !\) ⇒](#)

---

## Les rendez-vous de la rentrée d'Axione à Angers, Roanne, Limoges et Quimper



Axione participera aux Rencontres IT à Angers (17 septembre), à l'Instant Numérique à Roanne (18 septembre), à la journée Autonom'Lab à Limoges (30

septembre) et aux Rencontres Herminéo à Quimper (1<sup>er</sup> octobre).

**Le 17 septembre à Angers : rencontres avec les acteurs de l'écosystème**

tic



Au travers de ses délégations de service public Melisa (49), Sartel (72) et Tours Métropole Numérique (37), Axione Infrastructures organise une journée de rencontres avec les acteurs territoriaux de l'écosystème TIC le mercredi 17 septembre à Angers (Terra Botanica), de 9h à 17h. En plus d'inciter aux échanges (dont des échanges personnalisés lors de speed meetings), cette journée vise à proposer aux acteurs TIC d'élargir leurs connaissances des infrastructures et des services à très haut débit disponibles sur leurs territoires et des opportunités d'affaires qui s'ouvrent à eux.

Au programme de cette journée qui sera introduite par Michel Mignard, vice-président du Conseil général de Maine-et-Loire :

- Les enjeux business et les perspectives de développement des RIP.
- Les nouvelles offres d'infrastructures et de services d'Axione.
- La présentation du Cloud 303, 1<sup>er</sup> cloud souverain régional fédérant les acteurs de la filière numérique de la région des Pays de la Loire ; l'infrastructure permet aux entreprises et collectivités d'héberger leurs données en région et au plus proche de leur activité.

Les journalistes sont conviés à une conférence de presse le jour-même, au même endroit à 12h15. Contact : Albino Gardin (Axione), [albino.gardin@axione.fr](mailto:albino.gardin@axione.fr)

### **Le 18 septembre à roanne : partenaire de la 1ère édition de l'instant numérique**



L'Instant Numérique est un salon destiné à valoriser les échanges et mettre en avant des solutions efficaces. Regroupés autour de 4 thématiques, les exposants de cette

1<sup>ère</sup> édition couvriront l'ensemble des besoins des entreprises et des collectivités : être connecté, piloter, vendre, se former...

Au travers de sa filiale Lotim Télécom, Axione Infrastructures est partenaire de la 1<sup>ère</sup> édition de l'Instant Numérique qui se tiendra le jeudi 18 septembre au Scarabée à Roanne, organisé à l'initiative de **Roannais Agglomération, de la CCI Roanne-Loire Nord et de Numélink.**

Lotim Télécom a été choisi par le Conseil général de la Loire – dans le cadre d'une délégation de service public – pour développer un réseau Très Haut Débit (THD) sur le département de la Loire et permettre aux entreprises, établissements publics et collectivités du département d'accéder à un niveau de services et de tarifs comparable à celui des grandes métropoles européennes.

Ce réseau optique performant de plus de 700 km offre :

- La desserte en Très Haut Débit de plus de 144 zones d'activités : 70.000 salariés utilisent tous les jours le réseau Lotim.
- Une concurrence sur le marché des offres de services avec une vingtaine d'opérateurs clients du réseau.
- Un renforcement de l'attractivité du territoire.
- Un bouleversement de l'offre de gros favorisant le développement de la filière numérique locale.

**Lotim Télécom animera un atelier de 10h30 à 11h sur le thème « Le très haut débit au service des usages innovants pour les entreprises et collectivités territoriales ».**

□ [Pour en savoir plus : rendez-vous sur le site de l'évènement](#)

### **Le 30 septembre à Limoges : le numérique au service de l'habitat regroupé adapté**



« L'habitat Regroupé Adapté : analyse et préconisations du living-lab Limousin » est le thème de la journée de restitution des conclusions de l'étude collective démarrée en 2013 et pilotée par

Autonom'lab en partenariat avec AG2R La mondiale, Axione Limousin, la Caisse des Dépôts et Consignations, la Fondation Cémavie, le Conseil régional du Limousin et le CISS Limousin : le mardi 30 septembre, de 9h à 17h30 à l'ENSIL (Parc d'Ester Technopôle de Limoges).

L'étude porte sur le développement de solutions d'habitat regroupé adapté destinées à l'amélioration de la qualité de vie et au maintien à domicile des personnes âgées et handicapées. L'étude doit permettre de détecter les projets collaboratifs living innovants et les ressources nécessaires pour les réaliser.

Axione Limousin est partenaire et co-financeur de cette étude en collaboration avec six autres DSP d'Axione : 17 Numérique (Charente

Maritime), Sartel (Sarthe), Nivertel (Nièvre), ADTIM (Ardèche et Drôme), LOTIM (Loire) et Melis@ (Maine-et-Loire).

Ce travail d'étude collective a mobilisé plus d'une vingtaine de structures régionales (collectivités territoriales, établissements, bailleurs sociaux, SAD, SSIAD,...) et associé les étudiants de 6 filières (IAE, ENSIL, IRFSS, IESF, GRESCO, CERES) afin de co-produire un « cahier des charges fonctionnel » des valeurs et usages de l'habitat regroupé adapté pour tous, y compris aux personnes fragilisées.

Les résultats de cette étude s'adressent aux acteurs des politiques publiques, du logement, du médico-social et acteurs de la Silver économie.

**Eric Jammaron**, Vice-Président d'Axione Infrastructures et **Frédéric Bordes**, Directeur d'Axione Limousin **interviendront à 15h** lors de la table-ronde sur « **Le rôle des acteurs publics dans la mise en œuvre d'un projet d'Habitat Regroupé Adapté** » :

- □ Un projet d'aménagement du territoire qui s'inscrit dans la politique d'urbanisme et des enjeux du SDAN (Schéma directeur d'aménagement numérique).
- □ Le rôle d'un RIP auprès des collectivités pour les projets HRA en milieu rural (et des exemples sur d'autres territoires).
- □ Un modèle économique à construire et à pérenniser.

D'autres intervenants sont attendus à cette table-ronde : Luc Broussy, Alain Lagarde, Pierre-Marie Chapon, Fabien Bazin, Jean-Marie Roubeyrotte.

□ [Pour en savoir plus, consultez le programme prévisionnel de cette journée](#)

A l'occasion de cette journée, il pourra être annoncée la réponse de la candidature de la Région Limousin à l'appel à projet national « Territoires de soins numériques » [voir le communiqué du 5 mars 2014](#).

**Le 1<sup>er</sup> octobre à Quimper : rencontres #fibre #big data #numérique**



Herminéo, le réseau très haut débit de Quimper Communauté, organise le mercredi 1<sup>er</sup> octobre à la Cantine numérique de Quimper une journée de rencontres autour de trois conférences rediffusées en direct en vidéo-streaming sur le site web « [I love la fibre](#) » d'Herminéo.

□ A 11h30 – *Fibre, l'offre de service du Réseau d'Initiative Publique sur le territoire de l'agglomération.*

Rémi Carrière, Directeur de Quimper Communauté Télécom (filiale d'Axione Infrastructures) rappellera la mission et les impacts du RIP sur le territoire. Puis Fabrice Poline, Chef de produits entreprises chez Axione, présentera l'offre de service (FFTb, A-FFTb, IXEN, SDSL) et ses évolutions vers les FAI, intégrateurs, éditeurs...

□ A 9h15 – *Le Big Data, big dream ou big reality ?*, présenté par Yoann Berhouc, Directeur général du groupe Cyres et Christophe Cerqueira, Directeur du pôle Ingensi-filiale de Cyres.

□ A 10h35 – *Numérique, enjeux et impacts sur le territoire finistérien de la filière numérique*, présenté par Christine Le Brun, Chargée de mission à la Meito Rennes.

L'après-midi sera consacré à des ateliers animés par Axione en partenariat avec Quimper Communauté.

[Télécharger le Communiqué Axione « Agenda Septembre 2014 »](#)

---

---

## Revue du web (du 7 au 13 juin)



L'Informaticien.com, le 12 juin 2014 – **Commission Numérique : 13 députés et 13 personnalités nommés**, par Emilien Ercolani.

[...] Annoncée en février dernier, la Commission Numérique a été formée hier, introduite par le président de l'Assemblée Nationale Claude Bartolone. Elle est composée de 26 membres dont 13 députés et 13 personnalités dont des journalistes, avocats, chercheurs, etc.

La Commission Numérique a vu le jour hier. Ses missions, dans les grandes lignes, sont notamment d'émettre des recommandations afin d'aiguiller au mieux les députés sur les questions du numérique. Autant dire que si l'intitulé de la mission est simple, le travail est énorme puisqu'il



concerne le droit à l'anonymat et à l'oubli, la neutralité du Web, la sécurité et la cybersécurité, l'open data, l'économie numérique, la protection des données et de la vie privée, etc.[...]

[...] Voici la liste des 13 députés membres de la Commission Numérique :

- Les 5 députés socialistes : Patrick Bloche, Laurence Dumond, Christian Paul, Corinne Erhel, Martine Martinel
- Les 4 députés UMP : Virginie Duby-Muller, Laure de La Raudière, Franck Riester, Patrice Verchère
- Le député de la gauche démocrate et républicaine : Gabriel Serville
- Le député écologiste : Sergio Coronado
- La député Radical, républicain, démocrate et progressiste : Gilda Hobert
- Le député UDI : Charles de Courson [...]

[Lire la suite ⇒](#)



GrandesVilles.org, le 12 juin 2014 – **THD : Déployer des réseaux autrement pour faire baisser les coûts**, par la Rédaction.

[...] Pour les acteurs des télécoms, une évidence se fait jour, il faut diminuer la facture du déploiement du THD, qui atteint 20 milliards selon les estimations gouvernementales. La première piste est de jouer sur la techno utilisée sur les derniers mètres avec notamment le câble et le VDSL2. Des solutions critiquées car jugées peu évolutives par rapport à la fibre de bout en bout, en termes de débits comme de services (débits remontants bridés).

L'autre solution est de déployer la fibre autrement. La fibre enterrée subit en effet des coûts incompressibles – tranchées, mains d'œuvre... – alors qu'il est possible de réutiliser des réseaux existants : électriques, appuis télécoms, eau et assainissement, rails... Selon une étude menée pour le compte de la FNCRR les économies potentielles sont énormes. Entre une tranchée neuve et la pose de fibre sur un poteau ERDF, le différentiel est de X 37 et la simple réutilisation des appuis d'ERDF pourrait faire baisser la facture nationale de 5 milliards d'euros. Etudes comprises, un mètre linéaire revient ainsi à 150 euros pour une tranchée, 70 € pour une microtranchée contre 20€ pour un appui Orange ou ERDF. Des avancées ont eu lieu récemment avec l'ouverture par ERDF de son réseau basse et moyenne tension aux réseaux télécoms (voir ce communiqué). L'opérateur a aussi mis à jour son logiciel pour calculer en fonction de différents paramètres – distance entre poteaux, relief, gel... – la capacité de ses installations à accueillir en l'état ou après

remplacement des poteaux des infras télécoms. Orange a également publié une offre d'accès à son réseau d'appuis aériens. [...]

[Lire la suite →](#)



La Gazette des Communes, le 12 juin 2014 – **Les collectivités territoriales veulent un établissement public numérique à très très haut débit, avec ou sans l'Etat**, par Sabine Blanc.

[...] Les représentants des collectivités territoriales réunies mercredi 11 juin lors du colloque de la FNCCR dédié au numérique ont exprimé leur souhait de disposer d'une entité de pilotage du numérique française, neutre politiquement, sans la tutelle de Bercy. Ils veulent avancer vite, d'ici l'été.

« S'il n'y a pas un signe clair donné avant l'été, les collectivités territoriales vont co-construire l'établissement public numérique et nous inviterons l'Etat à s'associer. » Mercredi 11 juin, Gilles Quinquenel, président de Manche Numérique et de la commission communication électronique à la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR), a adressé un signal parfaitement clair, lui, à la secrétaire d'Etat en charge du numérique Axelle Lemaire lors du colloque de la FNCCR dédié au numérique : le serpent de mer d'une entité chapeautant le numérique français, doit enfin prendre pied sur la terre ferme.

Les différents acteurs rassemblés autour de la table ronde sur le sujet étaient d'accord sur l'urgence, car la réforme territoriale pourrait ralentir encore plus le déploiement de France Très Haut Débit, qui avance pour le moment à une vitesse de modem, alors que les objectifs sont très ambitieux : le THD pour tous d'ici 2020. [...] [Lire la suite →](#)

**LAVOIX DU NORD**

La Voix du Nord, le 11 juin 2014 – **Le Nord-Pas-de-Calais veut valoriser ses signes extérieurs de richesse numérique**, par Jean-Marc Petit.

[...] La révolution numérique est en marche dans notre région.

Euratechnologies Lille, Serre numérique valenciennaise, Fab'Lab calaisien, le Nord – Pas-de-Calais cherche à émerger au sein de la carte numérique française.[...]

[...] Le dernier comité régional du Syntec qui s'est tenu à Euratechnologies la semaine dernière a ainsi mis en évidence la puissance de feu de notre région en la matière, mais aussi ses faiblesses. Partant de très loin, notre région s'est hissée au 6e rang des régions numériques

françaises (en terme d'établissements et d'emplois), la plus forte croissance numérique en si peu de temps, mais reste à la neuvième place en terme de dépôts de brevets.[...]

[...] Au niveau national, le secteur du numérique représente 365 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 49,2 milliards d'euros, 1,6 fois le chiffre d'affaires de la construction aéronautique et spatiale, près de 2,5 fois plus d'emplois que dans le secteur des télécommunications.[...] [Lire tout l'article](#) ⇒

**Localtis.info**

Localtis.info, le 10 juin 2014 – **Quand parc social de logements et très haut débit font bon ménage**, par

P.Parmantier

[...] L'arrivée du très haut débit dans le parc social de logements peut être un puissant levier de modernisation pour les bailleurs et d'inclusion numérique pour les locataires. Pour en accélérer le déploiement, la Caisse des Dépôts édite un guide « L'équipement du parc social en fibre optique » mettant l'accent sur les facteurs clés de succès et sur les éléments techniques, juridiques et financiers nécessaires à la conduite des projets. [...]

[...] Pour les opérateurs, le fait de négocier et de contractualiser avec des bailleurs assurant la gestion de plusieurs centaines de logements, voire de plusieurs milliers, généralement de manière concentrée, constitue un réel atout qui se répercute aux différentes phases d'un projet : au moment de son initialisation – contractualisation valant pour tout le parc -, de sa mise en oeuvre – industrialisation du déploiement dans des structures homogènes – et au moment de la commercialisation – optimisation de la promotion. Le principal risque étant le taux de souscription (les habitants du parc social ayant pour la plupart de faibles revenus).

Pour les collectivités, favoriser ce type d'investissement constitue un moyen direct de réduire la fracture numérique, sujet désormais sensible aux yeux des élus.

Quant aux bailleurs, l'arrivée de la fibre peut garantir aux résidents l'accès aux offres internet « triple play » (internet téléphone télévision), à d'autres services destinés aux habitants (formation, télétravail, e-administration, e-santé) ou à des services destinés à moderniser la gestion (vidéo surveillance, détection de pannes, gestion énergétique), sans compter l'effet supplémentaire d'attractivité du parc, quasiment garanti. [...]

[...] Les auteurs du guide formulent dans les derniers chapitres des

recommandations de mise en œuvre et fournissent des modèles de documents des textes de référence et des adresses de sites internet directement utiles. Diffusé largement aux bailleurs du parc social ainsi qu'à leurs partenaires, collectivités et opérateurs, ce guide devrait logiquement contribuer à l'accélération des processus. [...] [Lire tout l'article](#) ⇒

**LesEchos.fr**

Les Echos.fr, le 11 juin 2014 – **Comment le numérique continue de bouleverser la création d'entreprise**, par Vincent Charbonnier, correspondant à Lyon.

[...] Les nouvelles technologies sont un formidable moteur de la création d'entreprise, mais elles ne doivent pas aveugler les créateurs. Une entreprise doit répondre avant tout aux besoins des consommateurs.

Le numérique est davantage une révolution des usages qu'une révolution technologique », expose Patrick Bertrand, directeur général de Cegid et ancien président du Conseil national du numérique. Il rappelle souvent aux « startuppers » qu'ils doivent se considérer d'abord comme des entrepreneurs et non comme de simples « inventeurs d'idée ».

L'entrepreneuriat n'est pas « l'aventure d'un jour ». [...] [Lire la suite](#) ⇒

**Le Monde.fr**

Le Monde.fr, le 10 juin 2014 – **A la recherche de mes données personnelles**, par Alexandre Léchenet et Martin Untersinger.

[...] Plusieurs centaines de fois par jour, nous générons des données qui disent où nous allons, ce que nous faisons, avec qui nous mangeons et ce que nous avons pris comme dessert.

La NSA. Google. Les opérateurs téléphoniques. Nos banques. La DGSE. Les cartes de fidélité. Le Pass Navigo. La vidéosurveillance. **Du lever au coucher, on sait depuis quelques années que nos vies se copient en temps presque réel dans des bases de données, parfois sans notre véritable consentement. L'anonyme dans la foule est de moins en moins flou.**

A quoi ressemble une vie contemporaine, et donc numérisée ? Dessine-t-elle un portrait fidèle de ce que je suis ? Est-ce même encore possible, en 2014, de le savoir ?

Vendredi matin, mon réveil sonne. **Mon premier réflexe : allumer mon iPhone. Son réflexe ? Se géolocaliser.** Il répète l'opération plusieurs fois dans la journée, si l'option n'a pas été désactivée, afin d'« améliorer ses performances et proposer des informations utiles en fonction des lieux où vous êtes ». [...] [Lire tout l'article](#) ⇒



Olnet, le 4 juin 2014 – **Gouvernance : Axelle Lemaire veut une stratégie européenne forte sur le numérique**, par Pascal Samama.

[...] Axelle Lemaire, secrétaire d'État chargée du numérique, et Nelly Kroes, Commissaire européenne chargée de la stratégie numérique de l'Union, se sont rencontrées pour définir une stratégie européenne commune pour faire face à la surpuissance américaine. [...]

[...] Elle a aussi souligné **l'importance du volet numérique dans les négociations sur l'accord de Partenariat transatlantique de commerce et d'investissement (TTIP)**. La ministre française et la commissaire européenne se sont « accordées sur l'impératif de transparence devant guider les négociations autour du TTIP ». [...]

[...] Axelle Lemaire a souligné **la nécessité de créer un cadre réglementaire « favorable à l'investissement et à la compétitivité »** des opérateurs télécoms. Sur ce dossier hautement sensible, les membres du gouvernement français parlent d'une même voix. [...]

[Lire tout l'article =>](#)



La Gazette des Communes, le 5 juin 2014 – **La Bretagne se dote d'une conférence régionale de la modernisation publique**, par Solenne Durox.

[...] Instaurée par le Pacte d'avenir pour la Bretagne, la conférence régionale de la modernisation publique a été installée le 21 mai 2014 à Rennes par le préfet de région et le président du conseil régional. Cette nouvelle instance qui associe représentants des collectivités et acteurs socio-économiques au sein de groupes de travail est chargée de proposer un cadre d'expérimentations de mesures de simplification des démarches administratives.

Dans la droite ligne du "choc de simplification administrative" souhaité par le Président de la République, **le Pacte d'avenir pour la Bretagne signé en décembre 2013 a réitéré l'exigence de mise en place de mesures pour faciliter les initiatives publiques et privées sur le territoire. Il a notamment instauré la création d'une conférence régionale de la modernisation publique.**

« La Bretagne est la seule en France à disposer d'une telle instance, comme elle est la seule à expérimenter de front trois mesures de facilitation des projets : l'autorisation unique, le certificat de projet et les zones d'intérêt économique et écologique », souligne Rodolphe

Ollivier, adjoint au secrétariat général pour les Affaires régionales de Bretagne. [...] [Lire la suite](#) ⇒



Challenges, le 5 juin 2014 – **Télécoms : pourquoi le passage à 14 régions fait tourner le très haut débit au ralenti**, par Paul Loubière.

[...] Faute de connaître précisément les contours de la nouvelle carte de France, les responsables locaux préfèrent geler les investissements. Il y a pourtant urgence.

« L'impact est négatif pour les industriels du secteur, reconnaît Jean-Christophe Nguyen Van Sang, délégué général de la FIRIP (Fédération des industriels des réseaux d'initiative publique). Le projet de réforme, avec les incertitudes qu'il véhicule, engendre un questionnement légitime. [Il aboutit à un avis négatif sur le développement et l'implantation des réseaux, en particulier pour la fibre optique. De nombreux projets sont en stand-by.](#) Ils ne sont pas abandonnés mais ils sont stoppés et pourraient, pour certains, être remis en cause. » De fait la profession des installateurs de réseaux est en émoi. « Nous avons répondu à des appels d'offres, raconte l'un d'eux. Nous avons été retenus. Mais depuis l'annonce de la réforme, plus rien. Les décisions sont stoppées. » [...] [Lire tout l'article](#) ⇒



Territoires.Eurélien.fr, le 28 mai 2014 – **Favoriser l'insertion sociale grâce à la construction du**

**réseau THD**, par Eure-et-Loir Numérique.

[...] Eure-et-Loir Numérique, le groupement d'entreprises Axione/Bouygues Energies et Services, la Maison de l'Emploi et des Entreprises du Drouais (M2ED) et la BGE Ismer (DIRRECTE Centre) signent [une convention de partenariat en faveur de l'insertion sociale sur le grand chantier qui s'ouvre des déploiements de la fibre optique sur le périmètre d'Eure-et-Loir Numérique](#) (330 communes dont 4 dans l'Eure).



*Jacques Beauvois, Directeur général délégué d’Axione, Jean Remoue, Directeur du BGE Ismer, Jacques Lemare, Président d’Eure-et-Loir Numérique et Olivier Pré, Directeur adjoint de la M2ED*

---

Le contrat de travaux confié par Eure-et-Loir Numérique au groupement Axione/Bouygues Energies et Services (marché de 4 ans de 50M€) consacre à des publics sans emploi 9 600 heures de travail en insertion sociale. Pour mettre en relation les demandeurs d’emploi et l’entreprise, Axione/Bouygues Energies et Services pourra s’appuyer sur la Maison de l’Emploi et des Entreprises de Dreux et la BGE Ismer, représentant les territoires de Châteaudun et de Nogent-le-Rotrou.

Cette convention de partenariat démontre la volonté des différents acteurs de favoriser l’insertion sociale dans le cadre des contrats publics, et notamment celui relatif au déploiement du Très Haut Débit en Eure-et-Loir. [...]

[...] Jacques Beauvois, Directeur Général Délégué d’Axione déclare : « Axione/Bouygues Energies et Services a pris dans son offre des engagements de coût et de qualité mais aussi d’emploi et d’insertion sociale. A court terme, nous allons recruter différents profils avec différents niveaux de qualification : des techniciens raccordeurs fibre optique et des câbleurs. Des formations en interne ou auprès de centres de formations spécialisés accompagnent les recrutements ». [...] [Lire tout l’article](#) ⇒