



## Plan Haute-Marne numérique 2010-2015 : *un pas décisif dans le cofinancement du projet*

Le département de la Haute-Marne est le premier département de la région à avoir déposé un dossier dans le cadre de l'appel à projets du programme national « Très Haut Débit ». Le Conseil général de la Haute-Marne, maître d'ouvrage, le Conseil régional de Champagne-Ardenne, le Groupement d'intérêt public Haute-Marne (GIP), la préfecture de la région Champagne-Ardenne et la préfecture de la Haute-Marne, se félicitent que ce projet bénéficie du fonds national pour la société numérique parce qu'il s'inscrit pleinement dans les critères régionalement définis dans le cadre de la SCORAN (stratégie de cohérence régionale pour l'aménagement numérique – mise en place par l'Etat et la Région pour l'accès au très haut débit sur tout le territoire régional).

Pour mémoire, le Conseil général de la Haute-Marne s'est engagé, par délibération du 16 octobre 2009, dans la réalisation d'un projet majeur pour l'avenir du territoire : le plan Haute-Marne Numérique (HMN).

Si l'aménagement du territoire ne relève pas des compétences que la loi confie à la collectivité, **le Département a décidé de « prendre les choses en mains » pour renforcer l'attractivité de la Haute-Marne.** Comment ? En installant l'infrastructure numérique (1100 km de fibre optique) permettant l'accès de tous et pour tous à l'internet très haut débit.

Le plan Haute-Marne numérique concerne les zones où les **opérateurs privés n'interviennent pas**, c'est-à-dire toute la Haute-Marne à l'exception des agglomérations de Chaumont et de Saint-Dizier.

40 M€ d'investissement sont prévus pour donner un avantage comparatif à la Haute-Marne en terme de localisation d'activités mais aussi de qualité de vie **pour les habitants** à l'heure où les déclinaisons des technologies numériques se multiplient dans notre vie quotidienne : ruralité doit aussi rimer avec modernité.

**Bruno Sido s'est engagé depuis plusieurs mois dans une démarche de conviction auprès des principaux décideurs nationaux, et ce, afin d'obtenir les cofinancements nécessaires de l'Etat et du Conseil régional, cette ambition pour la Haute-Marne devant être portée collectivement.**

Le 5 janvier 2012, la convention permettant le versement de la subvention du fonds européen agricole pour le développement rural FEADER (1 M€) a été signée avec l'Etat à la suite de l'appel à projets de 2010.

Le 2 février dernier, le comité « réseaux d'initiative publique » du Fonds national pour la société numérique a auditionné Bruno Sido, venu présenter le projet, ses objectifs et sa nécessité pour les Haut-Marnais ainsi qu'une demande de cofinancement de 7 M€ environ. De l'avis de ce comité très stratégique dépendent les financements de l'Etat.

Le Gouvernement a rendu, ce jour, mardi 20 mars 2012, un avis favorable, ce qui permet à M. le Premier ministre, selon la procédure habituelle, de donner un accord au financement du projet haut-marnais à hauteur de plus de 6 M€.

**Les discussions avec le Conseil régional de Champagne-Ardenne, compétent dans le domaine de l'aménagement du territoire, se poursuivent sereinement, chacun s'accordant à reconnaître la qualité du projet présenté.**

**Ainsi un cofinancement cumulé Conseil régional + FEDER pourrait être mobilisé à hauteur de 8,5 M€ dont 3 M€ de FEDER et 5,5 M€ pour le Conseil régional.**

Rappelons que le GIP Haute-Marne cofinancera à hauteur de 30%, soit 12 M€, ce projet indispensable au développement économique et social de notre département.

En 2012, 13 M€ permettront notamment la pose de 350 km de réseau de fibre optique: le déploiement du plan connaît une forte accélération depuis la fin septembre 2011. Plusieurs nœuds de raccordement d'abonnés en zone d'ombre ont ainsi d'ores et déjà été mis en service, par exemple à Poulangy en août 2011 ou à Neuilly-sur-Suize en novembre dernier.

Le 20 mars 2012

### Contacts presse :

Conseil Général de la Haute-Marne : Eliane Ferlay / 03 25 32 88 05  
Préfecture de la Région Champagne-Ardenne : Cécile Kazzuha / 03 26 26 12 57