

Appel à projets pour la couverture haut débit des zones rurales
Liste des 34 projets **lauréats, classés par région**

Région concernée par le projet	Département concerné par le projet	Porteur du projet	Représentant présent	Parlementaire présent	Intitulé du projet	Montant FEADER attribué	Description synthétique du projet
Alsace	68	CG68 - Haut-Rhin	Bernard NOTTER VP (Ch BUTTNER PCG)		Couverture ADSL	722 515	Le projet du Haut Rhin, porté par le Conseil général, vise à couvrir en haut débit 11 communes rurales à très faible densité de population, géographiquement enclavées et comportant un grand nombre de zones blanches.
Aquitaine	24	Syndicat Départemental d'Energies de la Dordogne (SDE 24)	Serge FOURCAUD Pt Pays		Fibre optique en Pays du Grand Bergeracois	992 558	Le projet du Pays du Grand Bergeracois, en Dordogne, porté par le Syndicat départemental d'énergie, vise à accélérer le dégroupage, à couvrir en haut débit une grande partie des zones blanches et à raccorder des zones d'activité excentrées
Aquitaine	40	CC Pays des lacs (Landes)	Daniel FONTAINE (Philippe ALIOTTI Pt)		Couverture haut débit	501 799	La Communauté de Communes du Pays des lacs, dans les Landes, a présenté un projet qui va permettre une montée en débit sur près de 16 000 lignes et sur 10 zones artisanales, industrielles et commerciales et sur plusieurs grandes entreprises de pointe.
Auvergne	Tous	CR Auvergne	René SOUCHON Ministre		Auvergne Haut-débit	1 000 000	Le projet de l'Auvergne est porté conjointement par le conseil régional et les conseils généraux, il permet d'étendre et d'améliorer la couverture ADSL ainsi que le dégroupage, c'est-à-dire la concurrence et la qualité de service
Basse-Normandie	50	SM Manche Numérique	Gilles QUINQUENEL (JF LEGRAND PCG et S)		Couverture haut débit	1 000 000	Le projet de La Manche est porté par le Syndicat mixte Manche Numérique, créé à l'initiative du Conseil général de la Manche, l'un des départements pionniers dans ce domaine. Le projet présenté vise à combler en technologies radio les micro zones blanches existant encore dans le département
Bourgogne	89	CG89 - Yonne	Philippe SPECHT DGS (JM ROLLAND PCG)		Résorption des zones blanches	314 673	Le projet de l'Yonne, porté par le Conseil général, vise à résorber la plus grande partie des zones blanches situées dans des communes très rurales, où près de 80% de la population n'a pas accès au haut débit ou dispose d'un service à moins de 2 megabits/s
Bretagne	29	CG29 - Finistère	François MARC cg + S (Pierre MAILLE PCG)	F MARC S	Couverture des zones blanches	1 000 000	Le projet du Finistère, porté par le Conseil général, permettra d'éradiquer durablement les zones blanches du haut débit en rendant éligible 100% de la population à un débit minimum à 2Mbit/s, de déployer une dorsale optique permettant d'irriguer les 4 Pays et de préparer ainsi le territoire aux futurs enjeux du très haut débit.
Centre	18	CG18 - Cher	Francis CLORIS DGS (Alain RAFESTHAIN PCG)		"Internet pour tous"	752 698	le projet du Cher, porté par le Conseil général, est de couvrir 2.500 foyers répartis sur plusieurs communes du département. Les solutions technologiques proposées permettent de résorber les zones blanches tout en prenant en compte les enjeux autour de la montée en débit et du déploiement du très haut débit.
Centre	28	Syndicat Electrique Intercommunal du Pays Chartrain (SEIPC)	Hubert CROCHET Pt	Laure de LA RAUDIERE D Philippe VIGIER D	Couverture des zones blanches	996 121	Le projet proposé dans le cadre du FEADER doit permettre de desservir tous les équipements collectifs de communication (antennes BLR, NRA...), des équipements publics (mairies, écoles), des zones d'activités rurales, et de réaliser un point de connexion dans chaque commune concernée par le projet.
Champagne-Ardenne	52	CG52 - Haute-Marne	Bruno SIDO PCG		Haute Marne Numérique	1 000 000	Le projet, préparé de longue date par le CG, en lien avec les services de l'Etat, est le seul dossier présenté en Champagne Ardenne dans le cadre de l'appel à projets FEADER. Ce dossier répond en particulier aux attentes exprimées dans le cadre des Assises des Territoires Ruraux. Il a de plus été soumis pour avis au Conseil Régional. Ce projet permettra l'amélioration de la desserte haut débit de plus de 6000 lignes et s'intègre dans une démarche organisée plus globale qui préparera l'accès au très haut débit dans ce département.
Corse	Tous	CTC - Corse	P GIACCOBI Pt		Construction d'une artère de Génie Civil entre Corté et Mezzana	1 000 000	Ce projet répond parfaitement aux objectifs affichés par l'appel à projet. Ce projet contribue également à favoriser l'attractivité et le désenclavement des territoires ruraux en créant les conditions favorables d'un passage au très haut débit, en faveur des entreprises et des ménages. En cohérence avec le programme d'aménagement de la Collectivité, il convient de finaliser le réseau afin de résorber les zones d'ombre en se connectant avec les principaux points d'arrivée des câbles sous marin entre la Corse et le Continent (Ile Rousse, Bastia et Ajaccio).
Franche-Comté	39	SM D'énergie et d'Equipements et de e-Communication du Jura	Gilbert BLONDEAU Pt	Gerard BAILLY S	Opérations pilotes Très Haut Débit du Jura	1 000 000	Le SIDEC du Jura porte un projet lui permettant d'éprouver la stratégie que ce Syndicat d'électricité compte mettre en place pour le déploiement de la fibre optique jusqu'à l'habitant. Les enseignements de cette phase exploratoire faciliteront les prises de décisions futures car les techniques, les aspects juridiques et les coûts seront mieux maîtrisés. Ce projet ambitieux est le premier à intervenir en Franche-Comté avec cet objectif en zones rurales. Parce qu'il vise des zones rurales les moins denses et qu'il prépare l'avenir, ce dossier apparaît comme exemplaire dans sa mise en œuvre.

Appel à projets pour la couverture haut débit des zones rurales
Liste des 34 projets **lauréats, classés par région**

Région concernée par le projet	Département concerné par le projet	Porteur du projet	Représentant présent	Parlementaire présent	Intitulé du projet	Montant FEADER attribué	Description synthétique du projet
Franche-Comté	70	CG70 - Haute-Saône	Daniel DELAUNOIS DGS Jean-Claude GAY cg (Yves KRATTINGER PCG)		Couverture haut débit	802 452	Le projet de Haute Saône vise à densifier le réseau de collecte et à faciliter le dégroupage de 5 NRA avec une élévation du niveau de services et un accroissement de la diversité des offres. Le réseau intéresse les opérateurs de services, (CompléTel, Numéricable, SFR, Free). La collectivité estime à plus de 54000 habitants ruraux la population qui pourrait bénéficier à terme de débit supérieur à 2 Mb/s et 9852 entreprises.
Haute-Normandie	76	SM du Pays Plateau de Caux Maritime (Seine Maritime)	Jean-Nicolas ROUSSEAU Pt	A. TRASSY PAILLOGUE D	Résorption des zones blanches haut débit	1 000 000	Le projet porté par le pays Plateau de Caux maritime répond aux attentes de la population, des exploitants agricoles et des entreprises. Il devra permettre l'éligibilité à 2 Mbit/s de 1000 lignes et l'augmentation du débit de 2000 autres lignes. Ce projet présente également un enjeu important pour le développement du territoire, dont l'avenir économique se dessine à travers la mise en place d'une offre touristique de qualité et le développement des activités secondaires et tertiaires.
Ile de France	77	CG77 - Seine-et-Marne	Vincent EBLE PCG		Couverture des zones blanches	823 032	Le projet de la Seine et Marne permet de rendre éligible 4170 lignes dont 1269 sont complètement inéligibles à l'ADSL 512kb/s. Ce projet permet aussi de desservir l'ensemble des collèges, au sein desquels le Conseil général porte un projet, ainsi que de nombreuses zones d'activité économique, qui pourront bénéficier du label THD..
Languedoc-Roussillon	48	CG48 - Lozère	JP POURQUIER PCG		Résorption zones blanches	1 000 000	Le projet lozérien fibre 7 des plus gros NRA du département, ce qui permet leur dégroupage, raccorde 9 zones d'activité, et dessert des pylônes Wi Max pour construire une offre complémentaire. Ce projet s'articule bien avec les Réseaux d'Initiative Publique existants (dorsale optique du syndicat mixte, PPP régional de desserte ADSL).
Limousin	Tous	SM DORSAL (région, départements, agglos, Etat)	Alain LAGARDE Pt du SM		Couverture des zones blanches	701 452	Le projet du syndicat mixte DORSAL prépare avec efficacité la montée en débit, par ailleurs des opérations expérimentales seront mises en place afin de permettre de tester de nouvelles technologies et de nouveaux savoirs faire
Lorraine	88	CG88 - Vosges	C. PONCELET PCG + S	C PONCELET S	couverture des zones blanches	771 471	Ce projet en milieu rural permet de fournir le HD aux 1 743 entreprises (dont 5 de plus de 50 salariés) situées sur les communes d'implantations des infrastructures. 12 communes impactées directement par le projet sont situées dans le périmètre du Massif des Vosges. Les infrastructures construites au sein de ce projet seront intégrées dans le grand projet que le CG des Vosges développe actuellement dans le cadre d'un Partenariat Public-Privé en cours de négociation et dont l'achèvement est prévu en 2014.
Lorraine	57	CC 3 Frontières (Moselle)	Edmond KIFFER VP (JC CHAMPION Pt)		Boucles locales haut débit et extensions RHD57	943 214	L'intercommunalité des 3 frontières a décidé d'investir dans des infrastructures permettant d'offrir à sa population ainsi qu'à ses entreprises l'accès au HD, sur 9 des communes de la Communauté de Communes possédant 2 frontières, l'une avec le Luxembourg, l'autre avec l'Allemagne (Sarrel). De plus, ce projet s'intègre parfaitement à la boucle de collecte du CG57 (RHD57), projet de montée en débit, et s'inscrit pleinement dans le grand projet n°7 du CPER 2007-2013 visant à généraliser l'accès aux TIC. Ce soutien du FEADER facilitera le déclenchement du projet.
Midi-Pyrénées	12	CG12 - Aveyron	Jean-Claude LUCHE PCG		Couverture des zones blanches	668 268	Le projet de l'Aveyron vise la résorption de zones blanches situées sur le territoire de 24 communes très rurales du département, qui seront desservies en haut-débit supérieur à 2 Mb/s tout en assurant également la cohérence de la montée des débits à venir. Le Maître d'Ouvrage vise à des raccordements fibrés aux répartiteurs.
Midi-Pyrénées	9	CG09 - Ariège	Alain DURAND VP (A BONREPAUX PCG + D)		Résorption des zones blanches	978 508	Sur un territoire rural de quelques 148 000 habitants, ce projet de service public haut débit, délégué à un opérateur alternatif, vise à desservir les zones rurales privées de haut débit ainsi qu'à étendre la dorsale existante. Véritable projet d'aménagement en vue d'une desserte efficace des zones rurales, l'extension de la dorsale montre une stratégie cohérente menée au fil des années par le CG de l'Ariège. L'AAP sera un accélérateur pour l'achèvement des travaux. A court terme, ce réseau permettra d'atteindre des débits compris entre 512 et de 20 mégas.
Midi-Pyrénées	46	CG46 - Lot	Gérard MIQUEL PCG		Couverture haut débit	1 000 000	Le département du Lot a pour projet la construction de liaisons en génie civil, dans la continuité du programme réseau lancé en 2006, sur l'est du territoire départemental. Les infrastructures présentes sur les zones d'activité d'intérêt régional sont actuellement inadaptées. Le projet s'inscrit dans une cohérence régionale dans le sens où il permettra à terme de finaliser une boucle régionale Cahors, Figeac, Rodez, Albi, Toulouse, Montauban qui garantira la sécurisation du réseau.
Nord-Pas-de-Calais	62	CG62 - Pas-de-Calais	JC JUDA VP et F DOUEZ Dir SITIC (Dominique DUPILET PCG)		Infrastructures THD en zone rurale	428 047	En cohérence avec le Schéma Directeur Très Haut Débit auquel il participe, le CG du Nord-Pas de Calais souhaite mettre en œuvre dès aujourd'hui des mesures conservatoires sur le domaine routier. L'infrastructure déployée permettra aussi de faciliter la connexion de zones d'activités et le dégroupage de NRA ; le territoire traversé est non seulement l'un des territoires les plus ruraux de la région Nord-Pas-de-Calais mais aussi une zone prioritaire, touchée par les restructurations de l'industrie betteravière.

Appel à projets pour la couverture haut débit des zones rurales
Liste des 34 projets **lauréats, classés par région**

Région concernée par le projet	Département concerné par le projet	Porteur du projet	Représentant présent	Parlementaire présent	Intitulé du projet	Montant FEADER attribué	Description synthétique du projet
PACA	84	CG84 - Vaucluse			Résorption des zones blanches	1 000 000	L'impact du projet sur les zones rurales, tant en direction des acteurs socio-économiques que de la population, est indéniable. Il s'inscrit en complémentarité avec le projet de RIP THD du CG du Vaucluse, car les NRA-ZO financés pourront être raccordés au réseau départemental, ouvrant la voie à une montée en débit et au dégroupage des lignes concernées.
Pays de la Loire	49	CG49 - Maine-et-Loire	Michel MIGNARD et Marylie LAURY (C BECHU PCG)	C. GAUDIN S	Résorption des zones blanches haut débit	994 773	Il s'agit d'une opération qui vient compléter un réseau de collecte placé sous maîtrise d'ouvrage de la communauté départementale et s'inscrit ainsi dans le cadre préférentiel de maîtrise d'ouvrage fixé par la DATAR, apte à favoriser l'évolution vers le très haut débit. Les travaux devraient être terminés d'ici un an, d'autant que sur 69 km de travaux de génie civil destinés à la pose de fibre optique, 30 km seront mutualisés lors de l'enfouissement de lignes haute tension, ce qui accélère le calendrier de réalisation des travaux et limite les coûts du projet.
Pays de la Loire	72	SM Sarthois Aménagement numérique	Louis-Jean de NICOLAY VP (R du LUART PCG)		Couverture haut débit	752 698	Ce projet permet l'accroissement de la concurrence et la montée en débit pour 10 495 lignes, mais il permet aussi l'arrivée de solutions SDSL pour toutes les entreprises des NRA et NRAZO équipés/
Picardie	80	SM Somme Numérique	JF VASSEUR Pt Yves BRIANCON Dir SM		Résorption zones blanches	1 000 000	Le dossier de Somme Numérique présente une stratégie véritablement intégrée visant à la fois à répondre à des attentes du littoral mais aussi à consolider un double développement économique du territoire, industriel et touristique. Les orientations sont ambitieuses : environ 65 km de fibre optique, 103 communes et 75 000 habitants concernés, près de 10 sites touristiques et différents collèges et services publics bénéficiant de raccordement. Enfin 2 zones d'activité importantes de la zone rurale du Sud de la Baie de Somme seront desservies.
Poitou-Charentes	16	Syndicat Départemental d'Electricité et de Gaz de la Charente (SDEG 16)	Alain BALUTEAU VP et Ph GOUDEAU DG (JM BOIVIN Pt)		Couverture des zones blanches	1 000 000	Ce projet ambitieux de coopération des intercommunalités autour de l'agglomération angoumoisine, présente un double enjeu : un programme de développement d'infrastructures pour améliorer l'éligibilité des habitants à l'internet haut débit, qui fait l'objet de la présente demande de cofinancement FEADER, et un volet qui prévoit la desserte des acteurs économiques : zones économiques, PME, zone commerciale. C'est un réseau de 107 km de fibres optiques qui sera à terme déployés sur trois ans (2010-2012) pour assurer la desserte fine des territoires.
Rhône-Alpes	07-26	SM Ardèche-Drôme Numérique	Hervé RASCLARD Pt Didier GUILLAUME PCG Drome, Pascal TERRASSE PCG Ard		Couverture des zones blanches et montée en débit	1 000 000	Les investissements de ce projet : infrastructures passives, armoires NRA-ZO et fibre optique, sont pérennes et réutilisables dans le cadre de l'extension future du réseau fibre. En l'état actuel de l'aménagement numérique, l'utilisation des NRA-ZO reste une bonne solution pour apporter une réponse immédiate et opérationnelle à des populations rurales en attente d'accès internet depuis de nombreuses années. Cette solution est mise en œuvre sous contrôle total du syndicat mixte et apparaît très clairement comme une solution provisoire en attendant la ramification de la fibre.
Rhône-Alpes	74	Syndicat départemental d'Electricité de Haute-Savoie (SELEQ 74)	JP AMOUDRY Pt + S	JP AMOUDRY S	Plan zones blanches	979 639	Le projet associe étroitement l'objectif de couverture des zones blanches haut débit (ADSL) au désenclavement numérique, par la fibre optique, des zones rurales, contribuant ainsi à la montée en débit du département. Cette solution n'exclut pas l'utilisation des technologies satellitaires pour la couverture de zones blanches résiduelles inaccessibles à l'ADSL. Ce dossier est démonstratif d'investissements durables, réutilisables et non spécifiques de la technologie mise en œuvre. Ce sont eux qui font l'objet d'une demande de subvention.
Rhône-Alpes	73	CG73 - Savoie	JC VIAL VP (H GAYMARD PCG)		Résorption des zones blanches	276 083	Le projet « résorption des zones d'ombre » intègre parfaitement le contexte départemental de l'aménagement numérique. Le CG de Savoie entend résorber très rapidement les dernières zones blanches. Pour répondre aux besoins dans le meilleur délai, il privilégie dans un premier temps le recours à la solution de collecte cuivre ou hertzienne sur la quasi-totalité des sous répartiteurs. Cette opération est dimensionnée pour s'articuler et être cohérente avec la réalisation prochaine du RIP, comme les locaux techniques et dimensionnés pour permettre le FTTH dans le cadre du projet de RIP.
Guadeloupe	971	Commune de Sainte-Anne	Blaise ALDO Maire		Sainte-Anne 2.0	1 200 000	Ce projet, mené par la commune de Sainte-Anne (23 000 hab.), qui permettra à l'ensemble de sa population et de ses entreprises d'avoir accès à des offres en très haut débit par la fibre optique jusqu'à l'habitant (FTTH), est une très bonne initiative qui devrait permettre de disposer rapidement d'offres supérieures à 100 Mbps. Cette typologie de réseau en FTTH sera une première dans les DOMS. Il doit servir de référence à la vague d'infrastructures appelées à se développer, et aider en cela par les futurs appels à projet dans le cadre du grand emprunt.
Martinique	972	CR Martinique	A MARIE JEANNE Pt		Couverture des zones blanches	1 200 000	Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un schéma directeur préparant la montée en débit (extension du réseau optique par 91,6km de fibre), développant la couverture, ainsi que la concurrence (l'implantation de NRA dégroupés gérés par la collectivité). Ce projet aura un impact fort sur l'espace rural : 1700 entreprises et foyers répartis sur 15 communes (sur 34 en Martinique) seront éligibles à une offre ADSL ; 2300 foyers bénéficieront de nouveaux services grâce à la montée en débit du réseau.

Appel à projets pour la couverture haut débit des zones rurales
Liste des 34 projets **lauréats, classés par région**

Région concernée par le projet	Département concerné par le projet	Porteur du projet	Représentant présent	Parlementaire présent	Intitulé du projet	Montant FEADER attribué	Description synthétique du projet
Guyane	973	CG 973 - Guyane	Alain TIEN LONG Pt		RING: Réseau d'interconnexions numériques guyanais	1 200 000	Le projet RING, porté par le Conseil général de la Guyane, vise à réduire les inégalités en matière d'accès au haut débit, notamment par une couverture complémentaire des zones blanches rurales non touchées par le projet dit "DSP TIC" de la Région. Cet objectif est tout à fait opportun car, même s'il n'y a pas de demande formalisée émanant des populations et des acteurs des territoires concernés, il contribuera à les désenclaver de manière significative en regard des coûts de transports, de déplacement, etc. très élevés (avion, pirogue). Le dossier présenté devra toutefois être précisé par la suite, tant dans ses aspects techniques que dans la mise en cohérence effective avec la DSP TIC.
						30 000 000	