



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate: 5 mars 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'INVESTISSEMENT LE PLUS IMPORTANT DE L'HISTOIRE DE L'ETAT DE NEW YORK POUR COMBLER LE FOSSE NUMERIQUE

25 millions de dollars de subventions Connect NY pour des services de large bande permettront d'étendre l'accès Internet haut débit aux communautés sous-desservies de l'Etat de New York.

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'Etat de New York accordera 25 millions de dollars de financement pour développer l'accès Internet haut débit dans les zones urbaines sous-desservies et les zones rurales du nord de l'état, grâce au programme de subventions Connect NY pour des services de large bande. Ces subventions portent le montant total de financement accordé aux projets de large bande sous l'administration du Gouverneur Cuomo à plus de 56 millions de dollars, l'engagement financier le plus important de la nation concernant le haut débit.

Dix-huit projets de large bande ont été sélectionnés pour recevoir les subventions Connect NY sur la base de la recommandation des Conseils Régionaux et des scores techniques accordés par une commission qui a analysé et classé les projets concourant pour le financement de 25 millions de dollars. En décembre, le Gouverneur Cuomo a également accordé près de 6 millions de dollars, lors du second tour de financement de l'initiative du Conseil Régional de Développement Economique, à quatre porteurs de projets qui développeront l'accès Internet haut débit dans la région nord du pays.

« Avec le programme Connect NY, nous apportons l'accès Internet haut débit dans tous les coins de l'Etat de New York », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Les projets recevant ces subventions représentent les meilleures propositions avec le plus de potentiel pour les efforts de développement communautaire et économique au niveau de l'état. Ces subventions renforceront la capacité de bande passante de l'Etat de New York et encourageront l'adoption durable de services haut débit dans les communautés, comtés et régions sous-desservis et non desservis de l'état. »

Ensemble, ces projets permettront de construire environ 6 000 kilomètres carrés de nouvelles infrastructures et fourniront un accès Internet haut débit à 153 000 foyers, 8 000 entreprises et 400 institutions communautaires de l'Etat de New York- qui ne disposent pas d'un accès à Internet. En plus des énormes avantages économiques induits par l'accès haut débit, les projets financés par Connect NY

French

créeront 1 400 nouveaux emplois. La plupart du financement sera consacré au dernier kilomètre de service de large bande, pour fournir un accès Internet haut débit directement aux New Yorkais. Le dernier kilomètre est la partie la plus onéreuse du réseau haut débit, et empêche souvent de nombreux résidents ruraux de recevoir le service de large bande, même quand le service est disponible à proximité.

Le programme Connect NY a été conçu pour tirer parti des réseaux existants qui ont été construits par les fournisseurs d'accès haut débit en place, via des investissements privés, et d'autres sources de financement fédérales et d'état. Un élément important de la sélection des projets était d'éviter les grands redéploiements, assurant que les stratégies de projet tiraient parti des atouts des réseaux existants avec une stratégie complète d'utilisation du haut débit après la clôture des projets.

Les 25 millions de dollars de financement de l'état seront combinés à un investissement du secteur privé dans chaque projet de large bande, portant le total de l'investissement au niveau de l'état à plus de 32 millions de dollars. Le Gouverneur Cuomo a annoncé le programme de subvention Connect NY de 25 millions de dollars en août dans un effort de promouvoir l'accès Internet haut débit dans l'état, renforcer nos communautés et stimuler le développement économique. Plus de 89 millions de dollars de demandes de subvention de large bande ont été soumises via la demande de subvention consolidée de l'Etat de New York (Consolidated Funding Application) (CFA), qui a été créée pour donner aux entreprises et autres entités un accès rationalisé et rapide à un financement de développement économique.

Les projets de large bande sélectionnés pour bénéficier des subventions Connect NY sont les suivants :

Projet Smithville de 24 010 \$

Ce projet en partenariat avec Haefele TV Inc. desservira la région de la Moitié Sud. Le projet Smithville permettra de développer une fibre optique utilisant les infrastructures existantes. Le réseau desservira 350 maisons et fournira un accès haut débit avec des vitesses de 7 Mbps de téléchargement aval et 1,5 Mbps de téléchargement amont à environ 100 nouveaux clients.

Projet de large bande Ovid et Romulus de 114 015 \$

Ce projet en partenariat avec Trumansburg Telephone Company desservira la région de Finger Lakes. Le projet Ovid et Romulus fournira un accès haut débit aux zones non desservies sur le territoire de la société dans les villes d'Ovid et Romulus. Ce projet permettra à 110 clients de la région qui ne disposent d'aucun type de service de large bande d'obtenir un service Internet à haut débit. Le projet offrira également des réductions sur les frais d'abonnement, une formation gratuite et des adresses email.

Projet Thurman White Space de 200 000 \$

Ce projet en partenariat avec la Société de développement économique du Comté Warren desservira la région du District de la Capitale. Au-travers un partenariat public/privé, le projet Thurman White Space fournira un accès haut débit à 89 foyers de la région nord est de la Ville de Thurman. La Ville de Thurman offrira également aux résidents économiquement désavantagés un accès aux ordinateurs

publics et une formation en matière de culture numérique.

Développement du service de large bande du Comté Essex de 557 000 \$

Ce projet desservira la région Nord du Pays. Le projet de développement du service de large bande du Comté Essex fournira un service de haut débit aux foyers qui n'y ont pas accès dans les villes de Jay et Wilmington, couvrant 1 900 foyers. Le projet fournira aussi des services vidéo et un service de téléphonie potentiellement compétitif.

Réseau sans fil du Comté Otsego de 558 940 \$

Ce projet en partenariat avec le Comté Otsego IDA desservira la région de la Vallée de la Mohawk. Le réseau sans fil du Comté Otsego collaborera en partenariat avec un fournisseur du dernier kilomètre, afin d'exploiter un réseau d'interconnexions à fibres optiques à libre accès au niveau du comté, et de déployer la large bande sans fil, du dernier kilomètre, dans 24 villes, 9 villages et 1 cité du Comté Otsego, couvrant environ 28 000 foyers, 4 500 entreprises et 300 institutions communautaires essentielles. Le réseau sans fil desservira aussi les organisations ou fournisseurs de services qui le souhaitent.

Projet de large bande des Comtés Hamilton et Herkimer de 572 000 \$

Le projet de large bande 1 avec la société de télécommunications Newport est un projet couvrant les régions du Nord du Pays et de la Vallée de la Mohawk. Le projet exploitera les infrastructures existantes pour fournir un service de large bande à 230 résidents, entreprises et institutions communautaires essentielles des Comtés Hamilton et Herkimer. Le projet permettra aussi d'améliorer les services d'urgence des deux comtés.

Projet de large bande de la Moitié Sud de 672 452 \$

Ce projet en partenariat avec la Fondation du Développement Ouest de la Moitié Sud desservira la région Ouest. Le projet permettra d'étendre l'accès au service haut débit et accroître les vitesses de bande passante via un système d'interopérabilité mondiale des accès d'hyperfréquence WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) dans les villes et villages des Comtés Chautauqua, Allegany, Cattaraugus et Erie, couvrant plus de 41 000 foyers. Le projet s'appuiera sur un partenariat avec les cliniques médicales locales pour accroître les dossiers médicaux électroniques et mettre à niveau les matériels et logiciels dans les bibliothèques des Comtés Chautauqua, Cattaraugus, Allegany, Steuben et Chemung.

Projet de large bande du Comté Allegany de 800 000 \$

Ce projet en partenariat avec le Comté Allegany desservira la région Ouest de l'Etat de New York. Le projet de large bande du Comté Allegany permettra de créer une plateforme au niveau du comté pour fournir l'accès au réseau existant, et offrir le haut débit à 28 communautés locales et 17 440 foyers du Comté Allegany, ne disposant pas actuellement d'un service de large bande.

Projet de large bande Lyon Mountain de 976 426 \$

Ce projet en partenariat avec Slic Network Solutions desservira la région Nord du Pays. Le projet de large

bande Lyon Mountain fournira un service de large bande à faible coût et haut débit dans la communauté de Lyon Mountain à 527 foyers, en utilisant la technologie de fibre optique FTTH. De plus, ce réseau fournira un service de téléphonie, un service de télévision par IP et des services avancés pour les entreprises via la fibre.

Projet de large bande de nouvelle génération de Belmont Nord 1 012 366 \$

Ce projet en partenariat avec Slic Network Solutions desservira la région Nord du Pays. Le projet de large bande de nouvelle génération de Belmont Nord permettra de fournir un service de haut débit, à faible coût, dans le parc Adirondack et jusqu'à l'extrémité nord de la Ville de Belmont. Ce service sera fourni en utilisant 25,3 miles de fibre optique et les technologies sans fil, afin de relier 124 foyers. Le réseau permettra également de fournir un service de téléphonie, un service de télévision par IP et des services avancés pour les entreprises via la fibre.

Projet Connect NYC de 1 636 346 \$

Ce projet en partenariat avec la Société de Développement Economique de la Ville de New York desservira la région de la Ville de New York. En organisant une compétition pour financer la construction de réseaux de fibre optique pour les petites et moyennes entreprises et en collaboration avec les fournisseurs d'accès Internet du secteur privé, le projet Connect NYC sera utilisé pour étendre les infrastructures de fibre optique aux entreprises industrielles et commerciales de la Ville de New York.

Projet de construction de réseaux large bande MTC de 1 800 000 \$

La société MARK Project Inc. desservira les municipalités du District de la Capitale, de la Vallées de la Mohawk et de la Moitié Sud. Le projet permettra de fournir des services de télécommunications, notamment des services de large bande, de voix et vidéo à 900 résidents, entreprises et institutions essentielles dans les zones non desservies des villes de Conesville, Gilboa, Halcott, Middletown, et Roxbury. Le projet offrira aussi gratuitement une connexion haut débit aux institutions communautaires essentielles de la zone de service.

Projet de large bande Parish de 1 999 584 \$

Ce projet en partenariat avec New Visions Communications desservira la région Centre de l'Etat de New York. Le projet permettra d'utiliser les infrastructures existantes pour fournir un accès Internet haut débit, des services de voix sur IP et de télévision câblée à la Ville de Parish, où 72% de la population ne disposent pas d'un accès haut débit, ni à des services de voix sur IP ou de télévision câblée. Le projet permettra de créer 20 emplois du bâtiment et 6 emplois permanents.

Projet de connexion de la Région de la Capitale de 2 042 177 \$

La société Hudson Valley Wireless fournira un accès haut débit sans fil à près de 40 000 foyers et 2 000 entreprises qui n'y ont pas actuellement accès dans les Comtés Washington et Rensselaer. De plus, le réseau améliorera les opérations de sécurité publique dans la région en permettant la redondance des communications de sécurité publique et en autorisant les municipalités à utiliser une partie de la bande passante gratuitement.

Projet de large bande de nouvelle génération de Schroon Lake de 2 162 656 \$

Ce projet en partenariat avec Slic Network Solutions desservira la région Nord du Pays. Slic Networks Solutions fournira un service de large bande à faible coût et haut débit à 457 foyers des zones non desservies de la Ville de Schroon et de la Ville de North Hudson. Ce service sera fourni en utilisant la technologie de fibre optique FTTH. Slic fournira également des points d'accès sans fil dans les lieux publics visités fréquemment, notamment la plage du lac Schroon.

Projet du dernier kilomètre des Comtés Tompkins et Cayuga de 2 216 000 \$

Ce projet en partenariat avec Clarity Connect Inc. est un projet couvrant plusieurs régions, desservant les régions Centre de l'Etat de New York et la Moitié Sud. Ce projet permet d'exploiter les infrastructures des tours existantes afin de fournir des services de large bande aux quartiers non desservis des Villes de Ulysses, Enfield, Newfield, Danby, Groton, Lansing, Ledyard, Genoa, Venice, Scipio, Niles, Sempronius, et Summerhil, dans les Comtés Cayuga et Tompkins. Le projet permettra de mettre à niveau les services DSL en augmentant les vitesses actuelles.

Projet de réseau de fibre optique à libre accès du Comté Yates de 2 407 049 \$

Ce projet en partenariat avec le Comté Yates desservira la région de Finger Lakes. Le réseau de fibre optique à libre accès permettra de construire et d'opérer un anneau de communication en fibres optiques avec des ramifications dans les zones éloignées du Comté de Yates. Ce réseau servira de base au développement des initiatives de large bande basées sur les communautés. Le réseau de fibre optique à libre accès sera de 68 miles de long, desservira 10 400 foyers et sera accessible dans chaque ville qu'il traverse.

Projet de développement de large bande au niveau de l'état de 5 266 979 \$

Le projet de développement de large bande au niveau de l'état est un projet desservant 9 régions. Time Warner Cable déploiera un service robuste d'accès à Internet à haut débit pour 4 114 foyers dans les régions Centre, région de la Capitale, Finger Lakes, Mid-Hudson, Vallée de la Mohawk, Ville de New York, Nord du Pays, Moitié Sud et Ouest de l'Etat de New York. Le projet fournira également aux résidents un accès à la télévision numérique, des services de téléphonie et de sécurité.

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
Etat de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418