



Built to Lead

Pour publication immédiate : 12/5/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUATRE NOUVELLES TRANSACTIONS DE LA BANQUE VERTE DE L'ÉTAT DE NEW YORK EN VUE DE GÉNÉRER JUSQU'À 220 MILLIONS DE DOLLARS EN PROJETS D'ÉNERGIE PROPRE

Les projets précédents de la Banque verte de l'État de New York ont permis d'installer des systèmes solaires dans 840 foyers et des éoliennes dans cinq comtés ; les projets devraient réduire les émissions de carbone par près de trois millions de tonnes

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la finalisation de quatre nouvelles transactions de la Banque verte de l'État de New York, qui devraient générer jusqu'à 220 millions de dollars en projets d'énergie propre, dont plus de 6 200 installations solaires résidentielles sur toit à travers l'État. Les investissements de la Banque verte de l'État de New York créeront également huit grandes installations solaires au sol pour des utilisateurs commerciaux et industriels, et 400 projets résidentiels d'efficacité énergétique.

« L'État de New York est un chef de file national en matière de lutte contre le changement climatique et d'investissement dans la technologie de l'énergie propre afin de développer l'économie de l'État, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. Ces projets permettront non seulement de réduire nos émissions de gaz à effet de serre et de protéger l'environnement, mais également d'assurer que l'État atteigne son objectif ambitieux de générer 50 pour cent de son énergie via des sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. »

Depuis 2014, la Banque verte de l'État de New York a accompli beaucoup de progrès en stimulant le développement économique et la création d'emplois et en attirant des fonds privés supplémentaires qui sont investis dans l'État de New York. Ensemble, ces transactions de la Banque verte de l'État de New York, avec les autres transactions annoncées auparavant, font avancer la stratégie de Réforme de la vision énergétique du Gouverneur en facilitant l'augmentation du financement privé des projets d'énergie propre.

Richard Kauffman, Président de l'Énergie et des Finances de l'État de New York, a déclaré : « La collaboration de la Banque verte de l'État de New York avec les partenaires du secteur privé visant à combler les besoins de financement permet déjà de développer l'économie de l'énergie propre à travers l'État et de soutenir les marchés émergents et en croissance de l'énergie propre. Les accords de la Banque verte de

l'État de New York entraînent déjà une plus grande participation du marché privé et donc des opportunités d'énergie propre plus abordables pour tous les New Yorkais. »

Au fur et à mesure que le nombre de projets d'énergie propre augmentera et que les développeurs créeront des plus grands portefeuilles d'accords d'achat d'énergie, de locations et de prêts, qui font office de garantie pour les dettes adossées à des actifs, de plus en plus d'investisseurs institutionnels commenceront à investir dans la catégorie d'actif, ce qui fera baisser les coûts de financement, ce qui, à son tour, sera bénéfique pour les contribuables. De plus, les transactions de la Banque verte de l'État de New York avec des entreprises nationales, qui peuvent opérer n'importe où, devraient engendrer un nombre considérable de projets au sein de l'État de New York.

Les nouvelles transactions de la Banque verte de l'État de New York sont :

- La Banque verte de l'État de New York participe à un consortium de fournisseurs de capital dirigé par Investec, une banque internationale spécialisée et gestionnaire d'actifs, qui fournit 340 millions de dollars à Sunrun, la plus grande entreprise dédiée à l'énergie solaire résidentielle des États-Unis. Sunrun augmente son marché solaire résidentiel à l'échelle du pays en offrant de l'énergie propre et abordable aux propriétaires, à un coût initial faible ou nul. Sunrun conçoit, installe, finance, assure, contrôle et entretient les panneaux solaires sur le toit des propriétaires alors que les familles bénéficient d'une énergie à un prix prévisible pour 20 ans ou plus. L'implication de la Banque verte de l'État de New York dans cette transaction devrait entraîner l'utilisation de jusqu'à 140 millions de dollars pour le développement de projets solaires au sein de l'État de New York.
- La Banque verte de l'État de New York participe à une transaction avec DZ Bank of Germany en vue d'accorder jusqu'à 200 millions de dollars à Solar Mosaic, une entreprise financière nationale spécialisée, dont le siège social est installé à Oakland, en Californie, qui offre aux propriétaires une option de financement sans coût initial pour les projets solaires. Guggenheim Securities LLC, la filiale banque d'investissement et marchés boursiers de Guggenheim Partners, un cabinet international d'investissement et de consultation, est le syndicateur unique de la facilité de crédit, un produit financier similaire à une marge de crédit, qui sera utilisée pour financer un portefeuille de prêts solaires. Cette transaction devrait entraîner jusqu'à 40 millions de dollars de nouveaux projets solaires résidentiels sur toit dans l'État de New York.
- La Banque verte de l'État de New York et BQ Energy ont établi une approche normalisée pour le financement de projets de construction et de post-construction qui élargira la disponibilité de l'énergie solaire pour les entreprises qui n'ont qu'un accès limité aux options de financement en raison de leur taille et/ou de leur note publique de crédit inexistante. BQ Energy est un promoteur de projets d'énergie renouvelable, installé à Poughkeepsie, spécialisé dans le développement de projets solaires dans les décharges, sites qui ne conviennent bien souvent pas aux autres projets. Le premier projet développé sous cet

accord sera installé dans une décharge de Patterson, à New York. Le projet sera le premier d'une série de projets d'un total de 30 millions de dollars, qui bénéficieront tous de l'approche normalisée de documentation et de souscription de crédit.

- La Banque verte de l'État de New York participe à une transaction avec Sealed Inc., une entreprise de logiciel énergétique basée dans la Ville de New York, en vue d'offrir un financement pour des améliorations énergétiques, pour un total de 7,5 millions de dollars et jusqu'à 400 propriétaires de l'État de New York. Cela permettra également d'augmenter considérablement les activités de Sealed à travers l'État, créant ainsi des emplois et développant le réseau de l'entrepreneur new-yorkais. Sealed offre un produit financier innovant « Pay-As-You-Save » (payez grâce à vos économies) qui comble un vide du marché en permettant aux clients de payer leurs améliorations grâce aux économies garanties par le projet, rendant ainsi les améliorations accessibles pour tous les propriétaires.

La Banque verte de l'État de New York est une Division de l'Autorité de la recherche et du développement énergétiques de l'État de New York (NYSERDA).

John B. Rhodes, PDG de la NYSERDA, a déclaré : « La Banque verte de l'État de New York, un élément-clé de la stratégie de REV du Gouverneur Cuomo, participe au développement et à l'accélération du financement des projets d'énergie propre au sein de l'État de New York. Ces transactions innovantes et reproductibles augmenteront l'accès à l'énergie propre et moins coûteuse pour tous les New Yorkais. »

Alfred Griffin, Président de la Banque verte de l'État de New York, a déclaré : « Les transactions annoncées aujourd'hui rendront l'énergie plus propre et moins coûteuse pour les propriétaires et les entreprises de New York. De plus, les offres soutenues par la Banque verte de l'État de New York permettent aux entrepreneurs et installateurs basés à New York de développer leur entreprise en offrant davantage de possibilités d'énergie propre aux New Yorkais. Chaque transaction de la Banque verte de l'État de New York emploie une structure de financement qui encourage la normalisation et l'augmentation des portefeuilles, ce qui entraîne une plus grande participation du marché privé et donc davantage d'opportunités d'énergie propre moins coûteuses pour tous les New Yorkais. »

En plus de ces nouvelles transactions, les clients et partenaires des accords de la Banque verte de l'État de New York annoncés précédemment ont réussi à promouvoir l'énergie propre au sein de l'État de New York depuis la finalisation des transactions, dont :

- **Level Solar :** L'entreprise de Long Island a installé des systèmes d'énergie solaire dans 840 foyers, embauché plus de 50 personnes et développé ses activités au-delà de Long Island.

- **United Wind** : L'entreprise de Brooklyn est en bonne voie pour doubler son effectif de 20 employés au cours de l'année prochaine et devrait plus que tripler son personnel actuel d'ici 2018. De plus, elle a récolté plus de 200 millions de dollars en trois tours de financement privés et a entamé la construction d'éoliennes dans les comtés de Wayne, Livingston, Genesee, Cayuga et Wyoming.
- **Renew Financial** : L'entreprise a bâti un réseau de plus de 100 entrepreneurs à 139 emplacements à travers l'État de New York afin de lancer son programme de prêt ReHome New York. En offrant un système de demande en ligne et d'accord instantané à domicile, le programme devrait augmenter considérablement le nombre de projets d'efficacité énergétique au sein de l'État de New York.
- **Energy Improvement Corporation (EIC)** : Un certain nombre de comtés et de villes de l'État ont exprimé leur intérêt pour l'initiative d'Énergie propre suite à l'évaluation de la propriété (PACE) d'Energize NY, qui offre aux propriétaires commerciaux une approche financière attrayante pour des améliorations d'efficacité énergétique, d'énergie renouvelable et de préservation de l'eau.

Ces quatre transactions, ainsi que les quatre nouveaux financements annoncés aujourd'hui, devraient réduire les émissions de gaz à effet de serre de l'État de New York par plus de 2,9 millions de tonnes, ce qui équivaut au retrait de plus de 37 000 voitures de la circulation pendant 17 ans.

Depuis son lancement commercial, des entrepreneurs du secteur privé et des institutions financières ont exprimé un vif intérêt de collaboration avec la Banque verte de l'État de New York en vue de développer des solutions qui répondent aux besoins de financement. Le portefeuille actif actuel de la Banque verte de l'État de New York (les transactions qui disposent d'un accord de principe entre les parties et du désir de finaliser la transaction) comprend des projets solaires communautaires, d'efficacité énergétique résidentielle, solaires résidentiels, solaires commerciaux et industriels, d'efficacité énergétique pour les municipalités, les universités, les écoles et les hôpitaux, et les micro-réseaux.

À propos de la Banque verte de l'État de New York

La Banque verte de l'État de New York, une Division de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (NYSERDA), est une entité financière spécialisée de 1 milliard de dollars financée par l'État et conçue afin de surmonter les obstacles financiers et du marché à la mise en œuvre de projets d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique. La Banque verte de l'État de New York est un élément-clé du Fonds d'énergie propre (CEF), un engagement de 5 milliards de dollars sur 10 ans de l'État de New York visant à accroître le marché de l'énergie propre et l'innovation tout en réduisant la participation des contribuables et en stimulant le développement économique. Pour plus d'informations : www.greenbank.ny.gov.

À propos de la Réforme de la vision énergétique

La Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision – REV) est la stratégie du Gouverneur Andrew M. Cuomo visant à ouvrir la voie en termes de changement climatique et à stimuler l'économie new-yorkaise. La REV construit un système énergétique plus propre, plus résilient et plus abordable pour tous les New Yorkais en stimulant les investissements dans les technologies propres comme le solaire, l'éolien et l'efficacité énergétique afin de générer 50 pour cent des besoins de l'État en électricité grâce à des sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. À ce jour, la REV a déjà entraîné une croissance de 600 % du marché de l'énergie solaire à travers l'État, a permis à plus de 105 000 foyers à faible revenu de réduire leur facture énergétique de manière permanente grâce à l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans les secteurs de la fabrication, de l'ingénierie et d'autres domaines de la technologie propre. La REV assure que l'État de New York réduise ses émissions de gaz à effet de serre par 40 % d'ici 2030 et atteigne l'objectif reconnu à l'échelle internationale d'une diminution de 80 % d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la REV, dont l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur pour les technologies et l'innovation en matière d'énergie propre, veuillez consulter le site www.ny.gov/REV4NY et suivez-nous sur @Rev4NY.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418