



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 22 août 2014

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE NOUVELLE INITIATIVE POUR ACCELERER LE DEPLOIEMENT
DES TECHNOLOGIES D'ENERGIE PROPRE A LONG ISLAND**

Les agences de l'énergie de l'Etat sont partenaires dans le cadre de PowerUp Long Island pour encourager les installations solaires résidentielles et des projets énergétiques économiques à haute efficacité.

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui le lancement de PowerUp Long Island, un partenariat entre les agences de l'énergie de l'Etat et les services publics locaux pour soutenir la poursuite du développement et du déploiement de sources d'énergie propre et renouvelable dans la région. Cette nouvelle initiative vise à faire avancer les progrès significatifs de la région en intégrant des technologies d'énergie propre pour créer des systèmes énergétiques efficaces, fiables et abordables pour les communautés de Long Island. PowerUp Long Island sera coordonnée par l'Autorité de Recherche et Développement énergétiques de l'Etat de New York et l'Autorité de l'Energie de l'Etat de New York.

« Du Super Ouragan Sandy aux inondations de la semaine dernière, l'importance d'un réseau énergétique résilient et fiable à Long Island a été démontrée à maintes reprises », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Au-travers de ce nouveau partenariat entre l'Etat et les services publics de la région, nous développons des programmes énergétiques fiables et efficaces avec une priorité sur les technologies propres – une stratégie qui conduira à un réseau plus fort et plus sûr. C'est un exemple de la manière dont nous reconstruisons mieux qu'avant, et j'attends avec impatience le meilleur avenir que PowerUp Long Island apportera à la région. »

A ce jour, certains programmes dans le cadre de PowerUp Long Island ont déjà été annoncés, récemment la collaboration de la NYSERDA et de PSEG Long Island au nouveau programme d'incitations NY –Sun, et le lancement des prêts de l'énergie intelligente et du remboursement sur facture (On-Bill Recovery et Smart Energy Loans). Le programme du remboursement sur facture On-Bill Recovery permet aux clients qualifiés résidentiels et petites entreprises de financer des améliorations

énergétiques, notamment des systèmes solaires photovoltaïques (PV) et projets d'efficacité énergétique, par le biais d'un système de remboursement de prêt pratique via les factures de PSEG Long Island du client. Le programme de reconstruction des communautés montantes NY Rising Community Reconstruction permet de développer en collaboration avec 42 localités de Long Island des plans stratégiques pour identifier des manières d'améliorer la résilience physique, sociale et économique des communautés locales.

De plus, la NYPA et la NYSERDA ont lancé ensemble K-Solar à Long Island pour aider les districts scolaires de la région à relever les défis techniques et contractuels des installations solaires visant à abaisser les coûts de l'énergie et assurer que les écoles seront des pôles de technologies propres. La NYPA organise une coalition des écoles pour les achats, afin de faire profiter les districts de Long Island de tarifs de volume élevé. La NYSERDA aide les communautés proches des écoles à adopter le solaire au-travers de projets éducatifs et d'achat groupé.

Richard Kauffman, Président, Energy and Finance for New York, a déclaré : « Aujourd'hui, l'arrivée des nouvelles technologies offre aux agences et services publics de l'Etat de New York l'opportunité de déployer des solutions énergétiques distribuées propres, économiques, pour réaliser les objectifs ambitieux de développement économique et environnemental de la région. Au fil du temps, PowerUp Long Island assurera que toutes les nouvelles productions d'énergie compléteront les premiers progrès de la région en créant un réseau hautement efficace et abordable pour les résidents et communautés de Long Island. »

« Long Island est un centre de l'innovation et de l'investissement dans l'énergie propre et PowerUp Long Island continuera d'engendrer des gains économiques et environnementaux en soutenant les technologies d'énergie propre dans la région », a déclaré le Président de la NYSERDA, John B. Rhodes. « Ce nouveau partenariat public-privé assurera le leadership continu de Long Island, permettra d'abaisser les factures des services publics au-travers de projets résidentiels d'efficacité énergétique, apportera une assistance pour les installations d'énergie solaire et pourra servir de modèle pour le reste de l'Etat de New York. »

« Au-travers du programme PowerUp Long Island, l'Etat de New York mobilise des ressources pour faire avancer les solutions d'énergie propre et améliorer la résilience du réseau électrique », a déclaré Gil C. Quiniones, Président Directeur Général, NYPA. « L'Autorité de l'énergie de l'Etat de New York soutient ce programme complet, en partenariat avec les sociétés de services énergétiques de l'Etat de New York, afin d'améliorer l'efficacité énergétique et accroître le déploiement de l'énergie propre. »

Long Island devance largement d'autres régions de l'Etat de New York et une grande partie des Etats-Unis dans l'adoption de solutions d'énergie propre par les résidences, entreprises et institutions locales. Par exemple, 45 pour cent de tous les systèmes solaires dans l'Etat de New York ont été installés à Long Island, totalisant plus de 8 500 clients. PowerUp Long Island permettra de conforter la position de leader de la région en rassemblant les ressources des secteurs public et privé, pour déployer de nouvelles initiatives et des programmes innovants, l'Etat de New York assurant la transition de son approche pour soutenir l'énergie propre, en collaborant avec, et au-travers des marchés.

« Nous sommes fiers de soutenir le lancement de PowerUp Long Island et de contribuer à un réseau électrique plus propre et plus efficace pour nos clients », a déclaré David Daly, Président Directeur Général, PSEG Long Island. « Intégrer des technologies énergétiques avancées et des ressources distribuées permet d'offrir à nos clients de Long Island et des Rockaways de meilleurs choix, des économies de coût et un réseau plus fiable et plus résilient. »

« Nos programmes de développement économique et d'efficacité énergétique ouvrent la voie avec notre partenariat global avec les clients, et notre engagement envers les communautés que nous desservons à Long Island », a déclaré Ken Daly, Président du Réseau électrique national, NY. « Nous prenons notre rôle de citoyen de la communauté au sérieux, et espérons renforcer nos partenariats pour offrir des solutions énergétiques qui permettront de dynamiser l'économie de Long Island, créer des emplois et contribuer à un environnement plus propre, plus vert. »

Au-travers de PowerUp Long Island, les agences d'Etat s'engagent à développer des solutions innovantes et d'énergie propre, en collaborant étroitement avec les sociétés de services énergétiques de Long Island, à l'aide de la planification à long terme et d'investissements ciblés pour offrir aux consommateurs de Long Island des systèmes d'énergie propre de pointe.

En plus des projets cités ci-dessus, l'Université Stony Brook de SUNY et la NYPA sont partenaires sur une nouvelle approche pour les contrats de performance énergétique qui tire parti de l'expertise du secteur privé et de la cote de crédit du secteur public. Stony Brook a contractualisé avec une société privée de services énergétiques pour exécuter un contrat de performance énergétique de 11,4 millions de dollars, comprenant une variété de rénovations d'efficacité énergétique, tandis que la NYPA offre un financement en soutien au projet.

La NYPA a offert un financement pour des projets d'efficacité énergétique dans des milliers d'établissements publics de l'ensemble de l'Etat, en plus de deux décennies et demi. Son soutien au contrat de performance énergétique de Stony Brooks correspond à une approche flexible pour devenir un véritable acteur principal du marché de l'efficacité énergétique.

Grâce à cet accord, Stony Brook combinera une expertise du secteur privé de première qualité à un financement à faible coût rendu possible par l'excellente cote de crédit de la NYPA.

De plus, en janvier, PSEG Long Island a repris toutes les activités de LIPA dans le cadre d'une restructuration orchestrée par l'Etat de New York en 2013. Dans le cadre de la restructuration de LIPA, PSEG Long Island assurera les opérations de LIPA et reprendra l'administration et la gestion des activités de fourniture d'énergie de LIPA pour les clients de Long Island en 2015. L'accord appelait aussi PSEG Long Island à proposer un plan 2.0 des services publics d'avant-garde, afin d'élaborer une nouvelle approche stratégique pour les investissements ciblés et les solutions programmatiques pour améliorer le réseau énergétique de Long Island. Ce plan a été présenté en juillet. L'initiative, qui est désormais en cours d'examen par le public pour avis, est axée sur la réduction des factures pour les consommateurs, le choix des consommateurs et des systèmes énergétiques plus résilients, au-travers de l'adoption de solutions énergétiques distribuées et de réduction des pics de charge.

A ce jour, le Réseau électrique national et PSEG Long Island ont collaboré pour aider 186 établissements d'enseignement et 50 établissements publics des Comtés de Nassau et de Suffolk sur des projets d'efficacité énergétique depuis 2012, engendrant des économies d'énergie de plus de 2 millions de thermies et 3 millions de dollars d'économies sur les factures d'énergie.

Avec l'initiative PowerUp Long Island, le rôle de chef de file de l'État de New York et de pionnier pour façonner l'avenir de l'énergie restent fermement en vigueur. En élaborant des solutions innovantes pour le marché, l'État respecte l'engagement du Gouverneur Cuomo à transformer l'industrie de l'énergie en un système plus résistant, propre, économique et dynamique. En travaillant avec les parties prenantes de l'État, citoyennes et industrielles, la politique énergétique de l'Etat de New York passe à une approche décentralisée plus basée sur le marché. Cela signifie qu'il faut préserver l'environnement, diminuer les coûts de l'énergie et créer des occasions de croissance économique pour les générations de New-Yorkais actuelles et futures. En faisant progresser ces nouveaux systèmes et solutions énergétiques, les New Yorkais disposeront d'une meilleure accessibilité énergétique, sans sacrifier leur droit de vivre dans un environnement plus propre, résilient et plus durable.

En même temps, dans le cadre de l'initiative PowerUp Long Island annoncée aujourd'hui, les agences d'Etat et leurs partenaires des services publics se coordonnent et travaillent déjà activement sur de nombreux projets et propositions dans tout Long Island, réalisant des progrès dans ces efforts pour créer un système d'énergie propre efficace, déployer des ressources distribuées et gérer la demande dans l'ensemble de Long Island. Pour plus d'informations sur les progrès réalisés au cours de la première moitié de 2014, cliquer [ici](#).

PowerUp Long Island renforcera les progrès déjà réalisés pour assurer que Long Island est en première ligne du déploiement des solutions d'énergie propre dans la région.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov

État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

WE WORK FOR THE PEOPLE
PERFORMANCE * INTEGRITY * PRIDE