



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 27 juin 2013

LE GOUVERNEUR CUOMO LANCE UN PROGRAMME DE SUBVENTIONS POUR LES PROJETS QUI SOUTIENNENT LES PLANS DE DURABILITE POUR DES COMMUNAUTES PLUS PROPRES, PLUS VERTES A LONG ISLAND

30 millions de dollars au premier tour de subventions pour la mise en œuvre de projets de croissance intelligente, d'amélioration de l'efficacité énergétique, d'emplois verts et de réduction des gaz à effet de serre

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui 30 millions de dollars au premier tour de financement pour la mise en œuvre de plans de durabilité régionale, dont le plan récemment approuvé par le Conseil Régional de Développement Economique de Long Island. Les plans ont été développés dans le cadre du programme des communautés plus propres, plus vertes (Cleaner, Greener Communities), de 100 millions de dollars, du Gouverneur, une initiative majeure à l'échelle de l'Etat pour investir dans la planification de la croissance intelligente et la durabilité.

« Le premier tour de financement permettra de mettre en œuvre les plans de durabilité de chaque région », a déclaré le Gouverneur Cuomo. « Grâce au programme des communautés plus propres, plus vertes, les régions de l'ensemble de l'Etat ont développé des plans du bas vers le haut, s'appuyant sur leurs atouts et identifiant les besoins, pour créer des emplois verts pour les New Yorkais, tout en investissant dans les projets qui améliorent l'efficacité énergétique et réduisent la pollution. Ces plans permettront d'accélérer notre économie de l'énergie propre et amélioreront la qualité de vie de tous les New Yorkais. »

Le plan de durabilité de Long Island pour des communautés plus propres, plus vertes expose la vision et les objectifs de la région pour un avenir durable, identifie un nombre d'atouts régionaux et effectue des recommandations pour capitaliser sur ces atouts. Un consortium de douzaines de responsables municipaux et organisations ont élaboré le plan.

Statistiques du plan de Long Island :

- Les atouts économiques clés de Long Island sont une main d'œuvre bien éduquée et productive, sa proximité de la Ville de New York, ses institutions éducatives et de recherche de premier plan, une grande qualité de vie et de précieuses ressources naturelles.

French

- Les entreprises liées à l'agriculture et à la pêche sont des moteurs économiques importants de Long Island, avec le Comté Suffolk se plaçant premier de l'Etat en valeur de récoltes vendues.
- La région de Long Island possède plus de la moitié des installations d'énergie solaire photovoltaïque de l'Etat de New York et les plus grandes fermes à énergie solaire photovoltaïque de l'Est des Etats-Unis.
- La consommation résidentielle de l'énergie contribue le plus à l'empreinte carbone de Long Island, et dix des 13 villes de Long Island ont adopté des codes de conservation d'énergie qui exigent que les nouveaux logements soient 20 pour cent plus écoénergétiques que les normes de l'Etat et fassent l'objet d'une vérification de performance par une tierce partie.

Points clés du plan de Long Island :

- **Recommandation en matière de transports :** Améliorer les options de transports ; réduire les kilomètres parcourus par les véhicules, la consommation de carburant et les émissions des gaz à effet de serre, notamment en développant les options de train et de bus, en augmentant le nombre d'employeurs offrant une aide à la réduction des kilomètres parcourus par les véhicules, en améliorant la sécurité des rues pour les piétons et cyclistes, en augmentant le nombre des véhicules à carburant alternatif, et en réduisant la circulation de poids lourds longue distance par l'amélioration du fret ferroviaire. Le plan encourage également le développement par les secteurs privé et public d'infrastructures d'alimentation/recharge pour le public, avec des études de marché, la planification et des incitations/remises pour les bornes de recharge privées, ainsi que des applications mobiles/cartes des bornes de recharge actuelles de véhicules électriques et des stations de carburant alternatif à Long Island et dans les quartiers de la Ville de New York.
- **Recommandation en matière d'énergie :** Le plan met en valeur les projets d'efficacité énergétique pour les bâtiments existants, car ils auront un impact important sur la réduction de la consommation d'énergie, sont plus faciles à mettre en œuvre, créent des bénéfices immédiats et donnent des résultats à plus long terme. Alliées au doublement de la production locale d'énergies renouvelables et propres, et une approche de développement à faible émission de CO₂, ces stratégies créeront une meilleure qualité de vie et assureront un avenir plus durable.
- **Recommandation en matière d'adaptation climatique :** Le Super Ouragan Sandy et d'autres événements de climat extrême ont apporté la preuve que les Long Islandais doivent prendre des mesures pour réduire les risques, élaborer de meilleurs plans pour un rapide rétablissement et assurer que tous les investissements opérationnels et d'immobilisations se combinent pour améliorer les conditions de vie et de sécurité et réduire les dommages à l'avenir. Les communautés de Long Island peuvent prendre comme référence le plan régional de durabilité comme un cadre pour développer les plans et entreprendre les projets qui abordent l'énergie, l'emploi des terres, les transports et d'autres systèmes régionaux de manière intégrée, en protégeant la région de l'impact des futures tempêtes, en réduisant les pics de demande et en améliorant la résilience régionale.

Le plan complet de durabilité de Long Island est consultable à www.cleanergreenerli.org.

Conformément aux objectifs du programme des communautés plus propres, plus vertes, le plan aborde les thèmes suivants : l'énergie, les transports, l'emploi des terres et la qualité de vie dans les communautés, la gestion des déchets, la gestion de l'eau, le développement économique et l'agriculture/l'exploitation forestière. De plus, chaque consortium de planification régionale a réalisé une étude sur les émissions des gaz à effet de serre, pour calculer les émissions actuelles des gaz à effet de serre et les réductions prévues qui résulteraient de la mise en œuvre du plan de durabilité.

« Grâce au programme des communautés plus propres, plus vertes du Gouverneur Cuomo, la Région de Long Island améliorera considérablement le développement économique et le bien-être environnemental de ses communautés. En intégrant des stratégies de croissance durable dans le développement économique régional, ce programme peut créer plus d'emplois, de plus grandes opportunités et une meilleure qualité de vie pour les résidents de la région », a déclaré Francis J. Murray Jr., Président Directeur Général de la NYSERDA.

Un large éventail de parties intéressées ont participé au développement du plan de durabilité de la Région de Long Island, notamment 300 responsables de communautés, d'entreprises, du travail et des administrations locales, qui ont participé à des groupes de travail, et 500 résidents.

Le consortium des communautés plus propres, plus vertes de Long Island a inclut les villes de Babylon, Brookhaven, East Hampton, Hempstead, Huntington, Islip, North Hempstead, Oyster Bay, Riverhead, Smithtown, et Southampton ; les Comtés Nassau et Suffolk ; les Villages de Great Neck Plaza et Port Jefferson et la ville de Glen Cove ; ainsi que d'autres organisations. La Ville de North Hempstead a dirigé la procédure de planification. Le Plan régional de développement durable a été préparé en étroite collaboration avec l'Association du plan régional, la Société de développement communautaire de Long Island, l'Institut de durabilité de l'Université Molloy et Vision Long Island.

L'initiative des Conseils régionaux de Développement économique (Regional Economic Development Council – REDC) est un élément clé des efforts du Gouverneur Cuomo pour stimuler le développement économique et la création d'emplois dans l'ensemble de l'Etat de New York. En 2011, le Gouverneur Cuomo a créé 10 Conseils régionaux de Développement économique, afin de développer des plans stratégiques à long terme pour la croissance économique de chaque région. Les Conseils sont des partenariats public-privé composés d'experts locaux et de parties prenantes issues des affaires, de l'éducation, des administrations locales, et des organisations non gouvernementales. Suite aux deux premiers tours de subventions compétitives, l'Etat soutient plus de 1 450 projets de revitalisation communautaire et de développement économique d'intérêt régional. Pour plus d'informations sur les Conseils régionaux, visiter regionalcouncils.ny.gov.

Le financement du programme des communautés plus propres, plus vertes s'effectue via l'Initiative régionale des gaz à effet de serre. Pour plus d'informations sur le programme, notamment les

French

instructions pour la soumission des propositions de subventions via la Demande de financement consolidé, visiter www.nyserda.ny.gov/Cleaner-Greener.

Pour plus d'informations sur la procédure de planification de la croissance durable de la Région de Long Island, contacter Frances Reid, Responsable du développement durable, Ville de North Hempstead, 516-767-4836.

Stuart Rabinowitz et Kevin Law, Co-Présidents du Conseil régional de Développement économique de Long Island, ont déclaré : « Le programme des communautés plus propres, plus vertes du Gouverneur Cuomo a permis et mis Long Island au défi de développer un plan régional de durabilité qui façonnera l'avenir économique et environnemental de notre région pour les années à venir. Les efforts de planification à l'échelle de la région ont engendré des stratégies intelligentes qui conduiront à un Long Island plus propre, plus efficace et plus respectueux de l'environnement, tout en améliorant la qualité de vie dans les communautés des Comtés Nassau et Suffolk. Nous remercions les membres du consortium de Long Island pour leurs idées innovantes et leur excellent travail, et espérons continuer notre collaboration, dans la mise en œuvre de la deuxième phase du programme des communautés plus propres, plus vertes. »

Le Superviseur de North Hempstead, Jon Kaiman, a déclaré : « C'est un honneur pour moi que la Ville de North Hempstead ait pu jouer un rôle crucial dans le développement du plan régional complet de durabilité de Long Island. En examinant les manières de réduire notre empreinte carbone à North Hempstead et dans tout Long Island, nous serons tous mieux préparés pour relever les défis liés à l'environnement à l'avenir. »

Le Superviseur d'Huntington, Frank P. Petrone, a déclaré : « Je suis fier que la Ville d'Huntington fasse partie du partenariat public-privé qui a élaboré le plan de durabilité de Long Island pour des communautés plus propres, plus vertes, dont les objectifs et stratégies définissent une importante feuille de route pour l'indépendance énergétique de la région. »

Le Superviseur de la ville de Riverhead, Sean Walter, a déclaré : « Félicitations au consortium pour leur excellent travail. Le plan des communautés plus propres, plus vertes de Long Island est un exemple frappant de la manière dont la planification collaborative sur une base régionale peut conduire à des communautés plus saines et plus durables. »

La Superviseur de la Ville de Southampton, Anna Throne-Holst, a déclaré : « L'élaboration de ce plan nous a offert une excellente occasion d'imaginer ce qui sera important pour Long Island et de définir des stratégies potentielles qui nous permettront de mieux protéger nos atouts naturels et une grande qualité de vie. Il nous a également permis d'obtenir le financement qui est essentiel à la mise en œuvre de ces solutions innovantes. »

La Maire du Village de Great Neck Plaza, Jean Celender, a déclaré : « Le Village de Great Neck Plaza est heureux d'être partenaire des administrations participantes sur le partage d'une vision pour un Long

French

Island plus propre, plus vert et la mise en valeur du plan de développement durable, préservant l'utilisation des ressources naturelles limitées et développant des méthodes innovantes pour répondre aux besoins des résidents et entreprises de Long Island aujourd'hui et à l'avenir. »

Marianne Garvin, Président Directeur Général de la Société de développement communautaire de Long Island, a déclaré : « Au-travers du plan de durabilité pour des communautés plus propres, plus vertes, les communautés de Long Island ont collaboré pour développer des stratégies et des opportunités pour améliorer l'environnement, développer notre main d'œuvre et réaliser une croissance économique durable. »

Neal Lewis, Directeur Exécutif de l'Institut de durabilité de l'Université Molloy, a déclaré : « Le plan de durabilité des communautés plus propres, plus vertes offre à Long Island un ensemble de stratégies énergétiques que les communautés peuvent considérer adopter pour améliorer l'efficacité des logements et bâtiments, faire progresser l'adoption des énergies renouvelables, accroître la pénétration du marché des véhicules électriques et à carburant alternatif, et encourager la transition vers un réseau électrique du 21^{ème} siècle. Ces stratégies énergétiques durables ont été analysées, quantifiées et approuvées comme des manières efficaces de réduire l'empreinte carbone de Long Island, tout en permettant une croissance des emplois et un développement économique durables, à long terme. »

Eric Alexander, Directeur Exécutif, Vision Long Island, a déclaré : « La procédure de planification des communautés plus propres, plus vertes a intégré les recommandations de centaines de responsables des communautés locales, d'entreprises, de l'environnement et des municipalités, pour élaborer un cadre à la croissance économique et à la protection de l'environnement. La préparation de ce plan a permis de relier le travail effectué communauté par communauté à nos dirigeants de l'Etat dans le but d'améliorer la qualité de vie à Long Island. »

###

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