



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 14/08/2016

**GOVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA FIN DU GRAND PROJET SOLAIRE À DAVIDSON CHEVROLET À WATERTOWN**

***La toute nouvelle installation de Davidson réduira les émissions de carbone nocives de 408 tonnes métriques, équivalentes au remorquage de 86 voitures hors de la circulation***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'achèvement d'un important projet solaire à Davidson Chevrolet dans le Nord, le dernier des 16 projets sur les sites de Davidson à travers le centre et le nord de l'État de New York. Grâce au projet, le concessionnaire automobile recevra de l'énergie solaire propre, renouvelable et économisera des dépenses estimées à 1 million de dollars au cours des 20 prochaines années. Dans le cadre de l'initiative NY-Sun, l'achèvement de ce projet fait avancer la stratégie de réforme du Gouverneur sur la vision énergétique (Reforming the Energy Vision) et la norme sur une énergie propre (Clean Energy Standard), un critère prépondérant au niveau national en vue d'alimenter la moitié de ses besoins en électricité, à partir de ressources renouvelables d'ici 2030.

« New York est en train de devenir un leader national en matière d'énergie renouvelable. Ce succès se doit en grande part aux entreprises telles que Davidson Chevrolet qui cherchent à réduire les coûts et à préserver notre environnement », **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. « Ce projet solaire servira de modèle aux autres entreprises à travers l'État. Il nous fera avancer davantage vers un État de New York plus salubre, plus écologique et plus robuste pour le bien de tous. »

L'organisation New York State Energy Research and Development Authority a contribué 225,000 dollars provenant de l'Initiative NY Sun du Gouverneur estimé à 1 milliard de dollars en vue d'appuyer cette installation solaire. Le projet que High Peaks Solar a mis au point se trouve dans sa dernière phase expérimentale avant son interconnexion au réseau.

Les photos des panneaux solaires et du concessionnaire sont disponibles [ici](#).

**La Sénatrice d'état Pattie Ritchie a déclaré** : « Des projets comme celui-ci illustrent comment l'énergie renouvelable peut non seulement protéger l'environnement mais aussi relancer notre économie. Je me réjouis de constater l'achèvement de ce projet solaire d'envergure qui contribuera à la réduction des coûts d'entreprise, à la réduction de la pollution et nous conduira encore plus proche de la réalisation des objectifs de l'État de New York pour une énergie propre. »

**Richard Kauffman, le Président des affaires énergétiques et financières de l'État de**

**New York a déclaré :** « L'État de New York réalise des progrès dans sa façon de générer et de distribuer de l'énergie aux consommateurs et l'énergie solaire est essentielle dans ces efforts que nous déployons pour un environnement plus propre, plus résistant et plus abordable en conformité avec notre vision de réforme énergétique. J'applaudis la communauté tout entière ainsi que les chefs d'entreprises tels que Davidson Chevrolet, pour cet engagement envers un avenir propre et durable. »

**John Rhodes, le Président et directeur général de New York State Energy Research and Development Authority a déclaré :** « Ce projet illustre la forte croissance de l'énergie solaire qui est survenue sous la direction du Gouverneur Cuomo au sein des communautés dans tout l'État. Des entreprises dans tout l'État de New York continuent d'adopter et de déployer des solutions abordables et durables afin d'aider l'État à satisfaire ses objectifs ambitieux pour une énergie propre. »

Le projet solaire utilise la facturation nette à distance et est situé hors site à l'adresse 21752 Gillette Road à Watertown. La facturation nette permet aux clients commerciaux et résidentiels qui installent de l'énergie solaire de recevoir un crédit sur leur facture d'électricité pour l'énergie produite par leur système et réintroduite dans le réseau.

**La conseillère municipale Addie Russell a déclaré :** « Je félicite Davidson Chevrolet pour son engagement envers l'énergie verte. Ils font de leur mieux pour améliorer notre environnement tout en offrant à leurs entreprises des avantages d'épargne. Je me réjouis du fait que les entreprises dans le Nord de l'État de New York profitent de nos programmes d'énergie au niveau de l'État. Nous représentons une région productrice d'énergie et nous avons un potentiel de croître ce secteur davantage, en créant de nouveaux emplois et de la prospérité grâce à l'utilisation de ressources déjà à notre disposition. »

La quantité d'énergie produite par l'énergie solaire à New York a accru de 575 pour cent de 2012 à 2015, affichant ainsi un total de 525 MW d'énergie propre et renouvelable. Plus de 700 projets d'énergie solaire ont été instaurés dans la région du Nord au cours de ladite période.

**Scott Gray, Président du Conseil législatif du Comté de Jefferson a déclaré :** « La famille Davidson devrait être félicitée pour son approche visionnaire quant à l'utilisation de la production d'énergie renouvelable à moindre coût et au maintien d'emplois dans notre communauté. Le Corps législatif du Comté de Jefferson a décidé au début de l'année de demeurer sous l'effet de la Loi 487 sur les biens immobiliers qui prévoit des exonérations d'impôts au profit de projets d'énergie renouvelable. La famille Davidson a ainsi utilisé le programme. Ceci illustre parfaitement la manière dont l'énergie propre et les emplois contribuent à l'amélioration de notre communauté. »

**Don Davidson, Copropriétaire de la concession Davidson Chevrolet a déclaré :** « Davidson Chevrolet est heureuse de participer aux efforts déployés par l'État de New York en matière d'énergie propre. Ce projet solaire atteste de notre ferme engagement à réduire les coûts au profit de l'environnement. »

La croissance de l'énergie solaire dans l'État de New York a également produit une création d'emplois dans le secteur de l'énergie solaire. Selon un rapport national, le secteur de l'énergie solaire à New York est actuellement classé quatrième dans le pays, et emploie

actuellement plus de 8 250 salariés, ce qui représente une hausse de plus de 3 000 emplois depuis 2013. En 2016, une croissance d'emplois à deux chiffres devrait continuer accompagnée de 1 000 autres emplois générés dans le cadre du solide projet d'énergie solaire en préparation dans l'État de New York.

D'autres installations solaires récentes dans le Nord de l'État financées par le New York State Energy Research and Development Authority englobent des projets dans la Ville de Malone et à la bibliothèque dans la même région qui fournissent une alimentation de 223 586 kWh d'énergie annuelle, soit l'équivalent d'un remorquage de 25 voitures hors de la circulation.

### **Au sujet de l'initiative de NY Sun Initiative**

NY-Sun s'ajoute à l'engagement du Gouverneur Andrew M. Cuomo d'améliorer l'efficacité, l'accessibilité et la fiabilité des systèmes d'énergie dans l'État de New York. Il a lancé l'initiative en 2012. En 2014, il a pris un engagement historique s'élevant à 1 milliard de dollars en vue de stimuler le marché et d'augmenter le nombre d'installations solaires électriques (aussi dénommées photovoltaïques ou PV) à travers tout l'État sur une période de 10 ans.

NY-Sun se propose d'ajouter un parc de panneaux solaires ayant plus de 3 gigawatts de capacité dans tout l'État d'ici 2023. Cela équivaut à une alimentation de 400 000 maisons en énergie solaire. NY-Sun associe les programmes que gèrent les entités suivantes : New York State Energy Research and Development Authority, Long Island Power Authority, PSEG Long Island, et the New York Power Authority.

### **À propos de la Réforme de la vision énergétique**

La Reforming the Energy Vision (REV) est la stratégie du gouverneur Andrew M. Cuomo pour mener le changement climatique et la croissance de l'économie de New York. La Réforme de la vision énergétique consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre, plus résistant pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans des technologies propres comme l'énergie solaire, éolienne et l'efficacité énergétique et générer 50 % des besoins de l'État en électricité à partir de sources d'énergie renouvelable d'ici 2030. Déjà, la Réforme de la vision énergétique a entraîné une croissance de 600 % dans le marché solaire dans tout l'État, permis à plus de 105 000 ménages à faible revenu de réduire définitivement leurs factures d'énergie avec l'efficacité énergétique et a créé des milliers d'emplois dans la fabrication, l'ingénierie et d'autres secteurs des technologies propres. La Réforme de la vision énergétique s'assure que l'État de New York réduise dans tout l'État les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici 2030 et atteigne l'objectif internationalement reconnu de réduire les émissions de 80 % d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la REV, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en énergie propre, veuillez visiter [www.ny.gov/REV4NY](http://www.ny.gov/REV4NY) et nous suivre à @Rev4NY.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418