



Pour publication immédiate : 15 novembre 2011

## **LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'OUVERTURE D'UNE USINE DE FABRICATION DE VEHICULES A TECHNOLOGIE PROPRE DANS LA VILLE DE NEW YORK, AVEC LA CREATION DE PLUS DE 100 EMPLOIS**

*Programme à fonds fédéraux de développement de l'Etat d'incitations à l'achat de véhicules utilitaires électriques, pour encourager l'achat de véhicules à émissions nulles et attirer les sociétés "vertes"*

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Smith Electric Vehicles (Smith), leader des véhicules utilitaires tout-électriques, à émissions nulles, ouvrira une usine de fabrication utilisant les technologies propres à New York, qui créera plus de 100 nouveaux emplois directs.

Smith louera un bâtiment de 90 000 pieds carrés (8360 m<sup>2</sup>) près de Hunts Point dans le Sud du Bronx et investira en travaux de rénovation, équipements, coûts de formation et autres projets. Un ensemble d'aides de l'état et de la ville d'une valeur de plus de 6 millions de dollars, dont 3,4 millions de dollars en crédits d'impôts Excelsior de Empire State Development, et 1,7 millions de dollars en exonérations de taxes approuvées par l'Agence pour le développement industriel de la Ville de New York (NYCIDA) permettra d'augmenter l'investissement de la société.

« La création de plus de 100 nouveaux emplois dans le Sud du Bronx est une victoire pour la communauté locale et le signe clair que New York attire rapidement des opportunités innovantes de croissance économique, » a déclaré le Gouverneur Cuomo. »

Bryan Hansel, CEO et Président de Smith Electric Vehicles, a déclaré « Chez Smith, nous sommes impatients d'étendre nos opérations américaines à New York. Le leadership du Gouverneur Cuomo, combiné à une étroite collaboration entre l'état, la ville et les autorités locales ont renforcé notre confiance dans le climat des affaires de New York et souligné notre volonté d'y construire une industrie rentable et stable de véhicules utilitaires électriques. »

Smith rénovera et équipera l'ancien bâtiment Murray Feiss dans le Sud du Bronx pour ses installations de montage, services de ventes et SAV. A compter de 2012, la société fabriquera le Newton™, un véhicule utilitaire à émissions nulles, tout électrique, avec une gamme leader du marché, une charge utile de plus de 16 000 livres (7 t) et une moyenne de coûts de fonctionnement annuels d'un tiers à la moitié moindre de celle des véhicules diesel conventionnels. Les véhicules Smith opèrent dans les centres urbains majeurs, dont Los Angeles, Londres, Hong Kong, et la Ville de New York. La division Frito-Lay de PepsiCo, Duane Reade, Coca Cola, et Down East Seafood ont acheté et opèrent actuellement les véhicules Newton de Smith dans la Ville de New York.

Le président de l' Empire State Development , PDG et Commissionnaire Kenneth Adams a déclaré : « Sous l'égide du Gouverneur Cuomo, nous créons un meilleur environnement économique qui procurera plus d'emplois aux New Yorkais. Ce projet constitue une autre composante essentielle des fondements d'une économie plus forte qui profite aux New-Yorkais. »

Le Président de NYCEDC, Seth W. Pinsky a déclaré « La nouvelle usine Smith Electric Vehicles du Bronx représente une étape historique dans les efforts permanents de la Ville pour développer le secteur industriel et inaugure d'énormes répercussions sur l'économie de la Ville. Les projets comme celui-ci ouvrent la voie à d'autres investissements privés de millions de dollars dans le Bronx, menant à la création de nouveaux emplois verts et industriels, bien rémunérés. »

-plus-

Le Président du quartier du Bronx, Ruben Diaz Jr. a déclaré «Ce projet est un partenariat gagnant-gagnant pour le Bronx et l'Etat tout entier, qui continue à démontrer non seulement notre engagement à apporter de nouveaux emplois au Bronx, mais à développer l'économie verte dans notre quartier. Smith Electric ne créera pas seulement plus de 100 nouveaux emplois dans le Bronx, ils fabriqueront un produit «vert» qui réduira les émissions dans notre Ville et contribuera à une meilleure qualité de vie non seulement pour les résidents du quartier, mais pour la population de toute la région. Je voudrais remercier Empire State Development, l'Agence pour le développement industriel de la Ville de New York, la Société de développement économique de la Ville de New York, l'Organisme de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York, L'Autorité de l'Electricité de New York, le Département du Travail, et la Société de développement économique du Bronx, pour leur collaboration dans la réalisation de ce projet et je souhaite la bienvenue à Smith Electric dans le Bronx en espérant les aider à se développer ici. »

L'ensemble des aides totales accordées à la société se monte à plus de 6 millions de dollars, dont :

- 3,4 millions de dollars en crédits d'impôts Excelsior de Empire State Development (ESD) ;
- Plus de 1,5 millions de dollars de l'Organisme de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York (NYSERDA), pour une aide à l'efficacité énergétique et au développement de produits ;
- Des subventions potentielles sur les tarifs de l'électricité du programme de recharge de l'Autorité de l'Electricité de New York et une aide à la formation du personnel du Département du Travail ; et
- Environ 1,7 millions de dollars d'exonérations de taxes approuvées et accordées par l'Agence pour le développement industriel de la Ville de New York (NYCIDA), et gérées via la Société du développement économique de la Ville de New York (NYCEDC).

En reconnaissance des bénéfices pour l'environnement et l'économie des véhicules à énergie propre, tels que ceux fabriqués par Smith et d'autres fabricants, le Gouverneur Cuomo a également annoncé un programme sur plusieurs années d'incitations à l'achat de véhicules électriques, financé par le gouvernement fédéral. Le Département des Transports de l'Etat de New York (NYSDOT) a engagé 10 millions de dollars dans le financement de la qualité de l'air et de la réduction de la congestion, pour la première année d'un nouveau programme de subventions pour l'achat de véhicules tout-électriques, afin d'attirer les fabricants de véhicules à énergie propre et encourager l'achat de véhicules à émissions nulles dans l'Etat de New York. Ce financement fédéral en matière de transport soutient les projets et programmes sur la qualité de l'air, dans des zones d'entretien et injoignables pour l'ozone, le monoxyde de carbone, et les matières à particules, qui réduisent les émissions liées aux transports et améliorent la qualité de l'air. L'Organisme de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York gèrera le programme.

Dès que le programme sera opérationnel au printemps prochain, ces fonds fédéraux, qui seront accordés sous la forme de bons jusqu'à 20 000 dollars par véhicule, seront mis à la disposition des acheteurs de véhicules éligibles et qualifiés tout-électriques, de plus de 10 000 livres (5t), quel que soit le fabricant. L'Etat de New York a l'intention de rendre ce programme disponible pendant cinq ans, afin d'encourager l'adoption de masse et permettre la conversion stratégique des flottes dans tout l'Etat de New York.

«Nous sommes heureux que les 10 millions de dollars de notre Programme d'amélioration de la qualité de l'air et de réduction de la congestion ne permettront pas seulement d'améliorer la qualité de l'air de notre état mais encourageront aussi les sociétés, telles que Smith Electric, à créer des emplois à New York», a déclaré Joan McDonald, Commissaire au Département des Transports de l'Etat. «C'est un exemple parfait du lien entre les transports et le développement économique. »

«Ce nouveau programme d'achat de véhicules électriques jouera un rôle important dans l'augmentation du nombre de véhicules électriques sur les routes de New York. Les véhicules électriques ne sont pas seulement une alternative plus propre aux moteurs à combustion, mais ils réduisent la consommation des carburants fossiles et les émissions de gaz à effet de serre" a déclaré Francis J. Murray Jr., Président et CEO de NYSERDA. "Nous sommes heureux de nous joindre au Gouverneur Cuomo pour souhaiter la bienvenue à Smith Electric Vehicles dans le Bronx et nous nous félicitons de leur création de plus de 100 emplois pour les New Yorkais. »

-Plus-

En remplaçant les camions diesel standards de cette taille avec une alternative à émissions nulles, c'est plus de 26 tonnes de gaz à effet de serre qui sont supprimées chaque année par véhicule, et 2 228 gallons de carburant économisés chaque année. Ce plan de l'Etat de New York, sous forme de bons pour au moins 450 véhicules la première année, permettra la réduction d'environ 11 700 tonnes de gaz à effet de serre et l'économie d'1 million de gallons de carburant diesel.

Smith Electric Vehicles Corp. conçoit, fabrique et vend des véhicules utilitaires électriques à émissions nulles, conçus pour être une alternative aux camions diesel traditionnels, en offrant une plus grande efficacité et un coût total d'entretien plus faible. La conception des véhicules tire parti de plus de 80 ans de connaissance du marché de la vente et de la maintenance de véhicules électriques au Royaume-Uni. Smith Electric Vehicles fabrique les véhicules Newton™ et Edison™. La société opère actuellement des usines de fabrication à Kansas City, Mo., et dans la banlieue de Newcastle, Royaume-Uni.

###

*Des informations supplémentaires sont disponibles sur [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Etat de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418*