



**Built to Lead**

Pour publication immédiate : 8/9/2016

**GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO**

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ENTENTE AVEC EXELON  
POUR ASSUMER LA PROPRIÉTÉ ET POURSUIVRE L'EXPLOITATION  
DE LA CENTRALE NUCLÉAIRE JAMES A. FITZPATRICK**

***Cette entente évitera la fermeture imminente de la centrale FitzPatrick et la poursuite de l'exploitation de la centrale sauvera approximativement 600 emplois et conservera des activités économiques annuelles d'une valeur de 500 millions de dollars***

***Elle évitera également des émissions de gaz à effet de serre de 3 millions de tonnes par an, soit l'équivalent de garder 600 000 voitures hors de la route***

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que Exelon Generation a convenu d'assumer la propriété et la gestion de la centrale nucléaire James A. FitzPatrick à Scriba. L'entente de poursuite de l'exploitation de la centrale sauvera approximativement 600 emplois hautement qualifiés et bien rémunérés, en plus de la contribution de la centrale de 500 millions de dollars par an aux activités économiques régionales, et évitera des émissions de carbone de trois millions de tonnes par an, ce qui représente environ 10 pour cent des économies en émissions de carbone de l'État. Détenue par Entergy à l'heure actuelle, cette usine fournit suffisamment d'électricité sans carbone pour alimenter plus de 800 000 maisons de taille moyenne. Le Gouverneur a fait cette annonce lors d'un rassemblement à l'appui de la centrale FitzPatrick dans le comté d'Oswego.

« Sauver la centrale FitzPatrick représente une énorme victoire pour le Centre de l'État de New York et tout notre État, en préservant des centaines d'emplois et en maintenant une source d'alimentation fiable et sans carbone pour les New Yorkais », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « La poursuite de l'exploitation de la centrale FitzPatrick est essentielle tant pour l'économie régionale que pour nos efforts sur le plan national pour alimenter notre État à 50 % avec de l'énergie renouvelable d'ici 2030. J'apprécie les efforts d'Entergy et d'Exelon, ainsi que le travail acharné de notre équipe de l'État, notamment la Commission des services publics, l'Autorité de l'énergie de l'État de New York et NYSERDA, pour sauver les emplois de la centrale FitzPatrick, réduire considérablement les émissions de gaz à effet de serre et aider à bâtir un avenir durable pour nos enfants et petits-enfants. »

Cette entente historique entre Exelon et Entergy a été rendue possible par le Gouverneur Cuomo qui a facilité la transaction entre les deux sociétés au cours des derniers mois, ainsi que sa Norme visionnaire d'énergie propre (NEP), le mandat le plus complet et ambitieux dans toute l'histoire de notre État pour lutter contre le changement climatique, réduire la pollution nocive de l'air et assurer un approvisionnement énergétique diversifié et fiable à des prix abordables. La Norme d'énergie propre permet la jonction avec les centrales nucléaires du nord de l'État afin de s'assurer que les progrès cruciaux en termes de réductions des émissions de gaz à effet de serre sont maintenus alors que notre État

s'oriente vers son but de générer 50 pour cent de l'électricité de New York à partir de sources d'énergie renouvelable comme l'énergie solaire et éolienne d'ici 2030.

Maintenir une énergie nucléaire sans aucune émission est crucial pour atteindre les objectifs climatiques ambitieux de New York.

« Sous le leadership du Gouverneur Cuomo, New York continue à servir de modèle aux autres États dans la lutte contre le changement climatique », **a déclaré Richard Kauffman, Président, Énergie et Finances, pour New York.** « La poursuite de l'exploitation de cette ressource d'énergie propre signifie que New York ne perdra pas les progrès déjà réalisés vers la réduction des émissions de carbone nocives alors que nous développons les énergies renouvelables pour satisfaire au mandat du Gouverneur de 50 pour cent d'énergies renouvelables d'ici 2030. Les étapes que nous avons prises aujourd'hui sont des nouvelles bienvenues pour la communauté d'Oswego et pour tous les New Yorkais. »

« Je félicite le Gouverneur Cuomo de fournir le leadership en créant la Norme d'énergie propre », **a déclaré la Présidente de la Commission des services publics, Audrey Zibelman.** « Suite à cette initiative innovatrice, nous atteindrons notre but de génération de la moitié de notre électricité à partir de ressources renouvelables d'ici 2030 tout en réduisant les émissions de carbone et aidant à sauver les générations futures de l'impact qui s'aggrave du changement climatique. »

Il est primordial de s'assurer de la préservation de l'exploitation de la centrale nucléaire dans le nord de l'État afin de satisfaire à la Norme d'énergie propre de l'État, l'économie et l'environnement. Selon l'analyse de Brattle Group, les centrales du nord de l'État représentent environ 24 800 emplois à temps plein, directs et indirects, dans notre État, 144 millions de dollars de revenus fiscaux nets pour l'État par an, y compris plus de 60 millions de dollars en impôts fonciers annuels étatiques et locaux, et évitent près de 16 millions de tonnes d'émissions de dioxyde de carbone par an, ce qui équivaut à une valeur sociétale de près de 700 millions de dollars par an selon les estimations fédérales. La centrale FitzPatrick représente à elle seule 17,3 millions de dollars en impôts fonciers locaux qui soutiennent des services essentiels aux gouvernements locaux et aux écoles.

En vertu de l'entente, Entergy transférera la licence d'exploitation de la centrale FitzPatrick à Exelon en contrepartie de 110 millions de dollars. L'Autorité de l'énergie de l'État de New York a accepté de transférer le fonds fiduciaire de déclassement et la responsabilité de la centrale FitzPatrick à Entergy, et si les approbations réglementaires sont obtenues et la transaction est conclue, Entergy transférera alors le fonds et la responsabilité connexe à Exelon. La conclusion de cette transaction dépend de la révision réglementaire et de l'approbation par les agences étatiques et fédérales, y compris le Département de la justice des États-Unis, la Commission de réglementation nucléaire, la Commission fédérale sur les réglementations de l'énergie et la Commission des services publics de l'État de New York. Il est prévu que cette transaction sera conclue au cours du deuxième trimestre de 2017.

L'approbation de la NEP signifie qu'Exelon réinvestira des millions dans les unités nucléaires, y compris approximativement 400 à 500 millions de dollars en dépenses d'exploitation, d'intégration et de réalimentation des centrales du nord de l'État au printemps 2017. Tout cela aura des retombées positives sur tout l'État. Exelon s'est engagée à réalimenter la centrale FitzPatrick en janvier 2017 et ne prévoit pas modifier les niveaux de personnel de la centrale, qui emploie habituellement environ 600 personnes.

Exelon exploite deux autres usines d'énergie nucléaire dans le nord de l'État de New York : R.E. Ginna et Nine Mile Point. Cette dernière est adjacente à la centrale FitzPatrick.

Ensemble, les deux centrales d'Exelon dans le nord de l'État fournissent de l'électricité sans émission de carbone à plus de 2,5 millions de maisons et entreprises, tout en employant plus de 1 500 personnes à temps plein.

**Le Président et Directeur général d'Exelon, Chris Crane, a déclaré :** « Nous remercions le Gouverneur Cuomo et son administration pour leur contribution à la facilitation d'une entente permettant de sauver la centrale FitzPatrick. Son leadership dans le cadre de la NEP et la préservation des immobilisations à émissions nulles a vraiment placé New York en position de leader national de l'énergie propre. »

**Le Président et Directeur général d'Entergy, Leo Denault, a déclaré :** « Nous aimerions remercier le Gouverneur de l'État de New York, Andrew Cuomo, et son administration d'être progressistes et d'accorder de la valeur à l'attribut sans émission de carbone offert par les centrales nucléaires. »

**La Sénatrice Patty Ritchie a déclaré :** « La centrale nucléaire FitzPatrick fait partie intégrante de notre économie et de notre environnement et un grand nombre de nos résidents et de nos voisins dépendent de cette usine en termes d'emploi et de source d'alimentation fiable. Je suis ravie que le Gouverneur Cuomo et l'équipe d'Exelon ont conclu une entente qui permettra à cette région de conserver 600 emplois bien rémunérés qui soutiennent notre communauté. Cette entente témoigne du soutien du Gouverneur pour maintenir une économie prospère et un climat plus sain ici en plein Centre de l'État de New York. »

**Le Membre de l'Assemblée William Barclay a déclaré :** « Cette entente représente un point décisif pour assurer un employeur important et un moteur économique dans le Centre de l'État de New York. Non seulement elle sauvera des centaines d'emplois, mais elle placera aussi notre communauté comme un intervenant concurrentiel dans le secteur de l'énergie propre. Je remercie le Gouverneur Cuomo et les intervenants d'être parvenus à cette entente. Ensemble, nous adoptons une étape importante vers l'atteinte de nos buts d'énergie durable tout en préservant les emplois de demain. »

**Le Président et Administrateur du Conseil du travail des services publics, section locale 97 d'IBEW, Ted Skerpon, a déclaré :** « Cette centrale a aidé à façonner la classe moyenne d'Oswego en offrant des emplois hautement qualifiés et bien rémunérés et en fournissant une échelle d'opportunités à tous les New Yorkais. L'entente d'aujourd'hui misera sur l'engagement de l'État envers les travailleurs et travailleuses du comté d'Oswego et aidera à assurer la croissance et prospérité futures de cette région. Je remercie le Gouverneur Cuomo pour son engagement à s'assurer que cette centrale reste ouverte et j'attends avec impatience notre collaboration alors que nous continuons à faire d'Oswego un lieu apprécié où vivre et travailler. »

La NEP mise sur les progrès réalisés en vertu de la Norme du portefeuille renouvelable (NPR) de l'État de New York et est une composante centrale de la Réforme de la vision énergétique, la stratégie du Gouverneur Cuomo pour lutter contre le changement climatique et stimuler l'économie de l'État de New York en bâtissant un système d'énergie plus propre, plus résistant et abordable pour tous les New Yorkais. En vertu de la NPR, 65 projets d'énergie renouvelable à grande échelle ont été développés à travers l'État, ce qui ajoute approximativement 2 000 mégawatts de capacité renouvelable au marché de l'énergie de New York et des projets supplémentaires sont prévus d'ici peu en vertu de la phase finale du programme de NPR.

###

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