



Pour diffusion immédiate : 23/4/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**PENDANT LA SEMAINE DE LA TERRE, LA GOUVERNEURE HOCHUL SOULIGNE QUE LA SUNY ONEONTA EST LA PREMIÈRE UNIVERSITÉ DE L'ÉTAT À ALIMENTER UNE PARTIE DE SON CAMPUS AVEC DE L'ÉNERGIE D'ORIGINE LOCALE DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE LA NYSERDA**

***Cette transaction inédite entre la NYSERDA et la SUNY est un modèle reproductible pour les autres consommateurs d'énergie ; elle encourage la réduction de l'empreinte carbone et soutient les projets locaux d'énergie renouvelable dans tout l'État***

***Une énergie locale et propre alimentera quatre résidences universitaires de 200 lits sur le campus d'Oneonta***

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que l'Université de l'État de New York à Oneonta (SUNY Oneonta) est la première université de l'État de New York à acheter des certificats d'énergie renouvelable (Renewable Energy Certificate, REC) de niveau 1 dans le cadre du programme de ventes volontaires de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (NYSERDA, New York State Energy Research and Development Authority). Cet achat est un modèle pour les utilisateurs d'énergie, clients commerciaux, industriels et institutionnels, à reproduire dans tout l'État et fournira suffisamment d'énergie propre d'origine locale pour alimenter quatre résidences universitaires de 200 lits sur le campus de la SUNY Oneonta.

« L'État de New York continue de démontrer son engagement à promouvoir les solutions énergétiques propres et la durabilité », **a déclaré la gouverneure Hochul.**  
« Je félicite la SUNY Oneonta d'alimenter son campus en énergie propre. Non seulement ce programme rapproche l'université de la neutralité carbone, mais il constitue également un schéma directeur à suivre pour les autres campus de la SUNY. »

Mis en œuvre par la NYSERDA, le programme volontaire de prévente de REC de niveau 1 a été mis en place en 2023 pour créer une opportunité pour toutes les organisations, y compris les clients des entreprises de services publics commerciaux, industriels et institutionnels, d'acheter des REC de l'État de New York de niveau 1 et de haute qualité achetés par la NYSERDA dans le cadre d'un processus concurrentiel. Les REC de niveau 1 représentent les caractéristiques environnementales d'un

mégawattheure (MWh) d'énergie provenant de ressources renouvelables, telles que le vent et le soleil. Pour ce programme, les sources doivent être éligibles à la norme sur les énergies renouvelables (Renewable Energy Standard, RES) et provenir de nouveaux générateurs d'énergie renouvelable qui ont commencé à fonctionner à partir du 1er janvier 2015. Grâce à l'achat de REC, la SUNY Oneonta revendiquera 1 000 MWh de nouvelle énergie renouvelable locale en 2025.

En participant au programme de la NYSEERDA, les organisations peuvent réduire leur empreinte carbone et soutenir des projets locaux d'énergie renouvelable dans tout l'État de New York.

**Doreen M. Harris, PDG de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré :** « Garantir l'accès à une énergie renouvelable produite localement pour tous les New-Yorkais, en particulier pour les nombreux étudiants, enseignants et autres personnes qui vivent et travaillent sur un campus universitaire, est un élément essentiel du leadership énergétique de l'État de New York. La NYSEERDA est fière de sa collaboration avec la SUNY Oneonta et se réjouit de travailler à l'avenir avec d'autres utilisateurs d'énergie, tels que les établissements d'enseignement supérieur, par le biais de ce programme. »

**Le recteur de l'État de New York, John B. King Jr., a déclaré :** « Grâce au plan d'action de la SUNY pour le climat et la durabilité (SUNY Climate and Sustainability Action Plan), des campus comme celui de la SUNY Oneonta apportent aujourd'hui des changements qui auront un impact direct sur leur durabilité énergétique future et sur les communautés environnantes que nous servons. Nous félicitons la SUNY Oneonta d'être le premier établissement à rejoindre le programme de la gouverneure Hochul visant à acheter des certificats d'énergie renouvelable de niveau 1. Je me réjouis à l'avance des enseignements qui seront tirés de cette initiative, afin que davantage de nos universités et établissements supérieurs comprennent comment intégrer au mieux les certificats d'énergie renouvelable dans leurs programmes en faveur des énergies propres. »

**Le président de la State University of New York à Oneonta, Alberto Cardelle, a déclaré :** « En tant que coprésident du Conseil pour le développement durable de la SUNY (SUNY Sustainability Council), j'ai l'occasion de travailler avec des dirigeants de l'ensemble du réseau de la SUNY à l'élaboration du plan d'action de la SUNY pour le climat et la durabilité. L'achat de certificats d'énergie renouvelable de niveau 1 est l'une des mesures positives que nous prenons à la SUNY Oneonta pour montrer la voie en matière de changement climatique et de développement durable. Notre communauté universitaire, qu'il s'agisse des étudiants, des professeurs ou des visiteurs, accorde une grande importance au développement durable et apprécie le fait qu'il s'agisse de l'une de nos valeurs fondamentales en tant qu'institution. »

**Le membre de l'Assemblée Brian Miller a déclaré :** « Je félicite la SUNY Oneonta d'être un leader parmi les institutions de la SUNY dans l'utilisation d'énergie propre

d'origine locale. En devenant le premier campus à alimenter entièrement les résidences universitaires à l'aide du programme de ventes volontaires de la NYSERDA par l'achat de certificats d'énergie renouvelable de niveau 1, l'établissement donne un puissant exemple de ce qui est possible lorsque nous accordons la priorité à la durabilité, à l'innovation et à l'impact local. Il s'agit d'un modèle sur lequel les institutions et les utilisateurs d'énergie de l'État de New York peuvent s'appuyer pour travailler à un avenir plus propre et plus résilient. »

Cet achat s'inscrit dans le cadre du plan directeur de la SUNY Oneonta en matière d'énergie propre, qui trace la voie vers la neutralité carbone d'ici à 2045. La conversion des bâtiments du campus de l'université à la technologie des pompes à chaleur et l'achat de ces REC, ainsi que la production d'énergie solaire sur site, contribueront à compenser la consommation électrique de la SUNY Oneonta.

La NYSERDA est l'administratrice centrale des achats et des ventes de REC de niveau 1 dans l'État de New York et soutient un approvisionnement diversifié en énergie propre grâce à son programme de niveau 1. Les participants à ce programme peuvent immédiatement s'assurer des avantages environnementaux des projets en cours d'exécution.

Des informations supplémentaires sur le programme sont disponibles sur le site Web de NYSERDA [ici](#).

### **L'agenda climatique de l'État de New York**

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition abordable et juste vers une économie de l'énergie propre qui crée des emplois familiaux, favorise la croissance économique grâce à des investissements verts et fait bénéficier les communautés défavorisées d'un minimum de 35 % des avantages. New York déploie une série d'efforts pour parvenir à une économie sans émissions d'ici 2050, notamment dans les secteurs de l'énergie, des bâtiments, des transports et des déchets.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :  
[ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)