



Built to Lead

Pour publication immédiate : 9/6/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LE LANCEMENT D'UNE NOUVELLE INITIATIVE SOLAIRE DANS LES PARCS

L'Autorité de l'énergie de l'État de New York et le Bureau des parcs de l'État de New York collaborent en vue de développer un projet d'énergie solaire dans les parcs d'État de Long Island et de la Vallée de l'Hudson

Le Gouverneur Cuomo a annoncé aujourd'hui le lancement d'une nouvelle initiative solaire de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York et du Bureau des parcs, espaces récréatifs et de la préservation historique de l'État de New York. Les agences ont signé un accord pour l'évaluation et le développement potentiel d'une série d'installations solaires dans les parcs d'État de Long Island et de la Vallée de l'Hudson.

« L'État de New York ouvre la voie en matière de mise en place de projets d'énergie renouvelable de grande échelle, **a déclaré le Gouverneur Cuomo**. L'exploitation des avantages d'une énergie propre et renouvelable dans les parcs d'État représente un pas de plus vers la réduction de l'empreinte carbone de cet État, l'amélioration de la santé de nos espaces publics et la protection de l'environnement pour les décennies à venir. »

L'annonce d'aujourd'hui s'inscrit dans le cadre d'un effort à l'échelle de l'État visant à augmenter l'utilisation d'énergie renouvelable sur les propriétés de l'État, un engagement que le Gouverneur a fait lors de son discours sur l'État de l'État. Sous la stratégie de Réforme de la vision énergétique du Gouverneur Cuomo, l'installation de projets solaires dans l'État a augmenté de près de 600 % au cours des quatre dernières années.

Richard Kauffman, Président de l'Énergie et des Finances de l'État de New York, a déclaré : « Grâce à ce nouveau partenariat entre l'Autorité de l'énergie de l'État de New York et les Parcs, l'État de New York démontre comment transformer des précieuses propriétés de l'État en atouts d'énergie propre pour nos efforts de lutte contre le changement climatique, de protection de nos précieuses ressources naturelles et pour atteindre notre objectif ambitieux, qui est d'assurer que 50 pour cent de notre énergie proviennent de sources renouvelables d'ici 2030. »

Cet effort se fondera sur le [projet en cours](#) visant à faire du parc d'État Robert Moses le premier parc d'État passif du pays grâce à un parc solaire de 500 kilowatts. On prévoit

d'installer des panneaux solaires supplémentaires à un second site aux parcs d'État Robert Moses, Sunken Meadow, Hecksher et Belmont, tous situés dans le comté de Suffolk, à l'aire récréative Anthony Wayne, à la zone de Silver Mine Area et à la plage du Lac Sebago au parc d'État Harriman, dans les comtés de Rockland et d'Orange, et aux parcs d'État Fahnestock et Taconic, dans le comté de Dutchess.

Gil Quiniones, PDG de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York, a déclaré :

« L'augmentation de l'accès à l'énergie propre repose au cœur des valeurs de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York afin de protéger la durabilité à long terme de l'un des principaux atouts de l'État, ses parcs et ses plages. En collaboration avec nos partenaires des parcs d'État, nous créerons un plan pour l'optimisation de l'impact de l'énergie solaire et de la technologie en vue de minimiser notre empreinte carbone. »

Rose Harvey, Commissaire aux parcs d'État, a déclaré : « Nous nous engageons à faire des parcs d'État un modèle de durabilité. Nous tenons à remercier l'Autorité de l'énergie de l'État de New York pour leur collaboration dans cet effort. »

L'Autorité de l'énergie de l'État de New York fournira toute une gamme de services consultatifs en vue de soutenir le développement, l'acquisition et l'installation de systèmes solaires commerciaux. L'expertise de l'Autorité de l'énergie de l'État de New York en matière de planification de projet, d'évaluation de site et d'analyse de consommation énergétique permettra aux parcs d'État d'atteindre leurs objectifs de consommation énergétique.

Les parcs d'État participent à l'initiative BuildSmart NY du Gouverneur Cuomo, qui est gérée par l'Autorité de l'énergie de l'État de New York. Il prévoit que toutes les agences d'État réduisent la consommation énergétique des bâtiments qu'elles utilisent ou gèrent d'ici 2020. L'initiative BuildSmart NY permettra également d'atteindre les objectifs de la Réforme de la vision énergétique, qui comprennent une production de 50 pour cent des besoins énergétiques de l'État grâce à des ressources renouvelables d'ici 2030.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418