



Pour diffusion immédiate : 11/08/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## **LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'APPROBATION D'UNE IMPORTANTE LIGNE DE TRANSMISSION DANS LE FIN FOND DE L'ÉTAT**

***Le Projet Smart Path Connect de la New York Power Authority et de National Grid permettra d'accroître la distribution d'énergie propre et de faire progresser les objectifs de New York en matière d'action climatique***

La Gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que la Commission des services publics de l'État de New York a approuvé la reconstruction d'une ligne de transmission de 160 km dans le North Country, nécessaire pour répondre aux exigences de la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés. Le projet, connu sous le nom de Smart Path Connect, représente une mise à niveau du système principal de transmission de New York qui améliorera la fiabilité dans tout l'État. Il complétera les projets Smart Path et AC Transmission précédemment approuvés et réduira la congestion et les restrictions qui affectent actuellement la production d'énergie renouvelable et réduira les coûts liés à la fourniture d'énergie pour les clients. Le projet Smart Path Connect permettra d'éliminer les limitations actuelles et de réaliser des économies sur les coûts de la congestion de plus de 447 millions USD.

**La Gouverneure Hochul a déclaré :** « New York est fier de mener cette révolution de l'énergie propre, en faisant appel à des projets tels que Smart Path Connect pour alimenter les communautés à travers l'État. Alors que nous nous efforçons de faire progresser nos objectifs climatiques et de créer les emplois du futur, ces projets sont une composante essentielle de nos efforts visant à développer le réseau de distribution de l'État de New York afin de fournir de l'énergie propre à tous les New-Yorkais ».

La ligne de transmission North Country est détenue et exploitée par la New York Power Authority (NYPA) et National Grid. Le projet consiste en la reconstruction d'environ 160 km de lignes de transmission existantes de 230 kilovolts (kV) à 230 kV ou 345 kV, ainsi que la construction et la mise à niveau de sous-stations associées le long de l'emprise existante dans les comtés de Clinton, Franklin, St. Lawrence, Lewis et Oneida.

Le projet comprend la reconstruction de l'ensemble ou d'une partie de : Les lignes Moses-Willis 1 et 2 de la NYPA, les lignes Willis-Patnode et Willis-Ryan de la NYPA ; et de la ligne Adirondack à Porter de la National Grid, le prolongement de la ligne 10 existante de 230 kV de Rector Road à Chases Lake, ainsi que le raccordement à

l'emprise Smart Path de la NYPA (également connue sous le nom de Moses-Adirondack 1 et 2 ou MA 1 et 2). Ce projet est nécessaire pour concrétiser le potentiel de développement des énergies renouvelables dans le nord de l'État de New York.

**Rory M. Christian, Président de la PSC, a déclaré :** « Une fois que le projet Smart Path Connect et les autres projets similaires seront en service, ils fourniront un réseau de distribution continu de 345 kV qui améliorera considérablement la capacité de distribution de la production renouvelable du nord et de l'ouest de New York. Pour sa part, Smart Path apportera des avantages économiques grâce à la réduction des réductions des limitations. Il améliorera la fiabilité, servira les intérêts de l'économie et de la fiabilité du système électrique, et fournira une capacité de transmission accrue pour les ressources renouvelables nécessaires au respect des obligations de l'État en vertu de la loi sur le climat."

**Le Sénateur d'État Joseph A. Griffo a déclaré :** « Il est essentiel que nous continuions à investir dans nos infrastructures énergétiques et à les moderniser afin de garantir à nos électeurs un accès à une énergie fiable. Utiliser les emprises existantes est une meilleure alternative que de proposer ou de faire passer des lignes de transmission à travers les communautés."

**La Sénatrice d'État Patty Ritchie a déclaré :** « On ne se rend pas compte de l'importance de l'électricité dans la vie quotidienne tant qu'on n'est pas confronté à l'instabilité de l'approvisionnement en électricité. Cet investissement dans la construction d'une nouvelle ligne de transmission de 160 km à travers le North Country changera le quotidien de nos résidents dont les familles et les entreprises, comme pour la quasi-totalité d'entre nous, comptent chaque jour sur une électricité abordable ».

**Robert Smullen, Membre de l'Assemblée, a déclaré :** « Alors que l'inflation continue de peser sur notre État et notre nation, il est essentiel que nos familles aient accès à une énergie fiable et abordable pour leurs foyers et leurs entreprises. Les lignes de transmission de New York sont parmi les plus importantes de notre secteur énergétique et je suis heureux de constater que des investissements substantiels dans notre réseau de distribution d'énergie sont réalisés au profit des familles de Mohawk Valley et de North Country ».

L'État de New York procède à des améliorations et à des ajouts importants aux systèmes de transmission et de distribution existants afin d'intégrer de nouveaux projets d'énergie renouvelable à grande échelle dans l'approvisionnement énergétique de l'État. Les projets approuvés aujourd'hui offrent une occasion importante d'obtenir des avantages significatifs de la loi sur le climat pour l'ensemble de l'État.

En plus d'approuver le projet Smart Path Connect, le CFP, dans des actions distinctes mais liées, a pris les décisions suivantes :

- **Transmission éolienne de Canisteo** : Approbation de la construction d'une ligne de transmission de 22,5 km entre les villes de Canisteo, Jasper et Hornellsville, dans le comté de Steuben, qui reliera le parc éolien de 290,7 mégawatts (MW) de Canisteo au réseau électrique. Canisteo est l'un des plus grands parcs éoliens de l'État de New York. Le projet de transmission est nécessaire pour connecter le parc éolien de Canisteo au réseau électrique de l'État et fournir ainsi de l'énergie renouvelable au système électrique en vue d'atteindre les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre énoncés dans la loi sur le climat.
- **Central Hudson** : Approbation de la construction de la ligne de transmission de la Central Hudson Gas and Electric Corporation, connue sous le nom de projet H&SB, qui prévoit la reconstruction de 379 km de lignes de transmission dans la ville de Kingston et les villes d'Ulster et de Saugerties dans le comté d'Ulster, ainsi que dans la ville de Catskill et le village de Catskill, dans le comté de Greene. La reconstruction permettra de répondre aux besoins énergétiques des communautés locales, de remédier au vieillissement des infrastructures et d'améliorer la fiabilité du service électrique.
- **Sound Cable** : Approbation de la demande de NYPA de modifier ses plans pour sa ligne de transmission Sound Cable, un câble de transmission sous-marin existant de 41,8 km reliant la sous-station Consolidated Edison Company of New York, Inc. 345 kV Sprain Brook, située dans le comté de Westchester, à la sous-station Long Island Power Authority East Garden City, située dans le comté de Nassau. Cette approbation permettrait d'améliorer la fiabilité du projet Sound Cable. En outre, NYPA installera huit nouvelles voûtes souterraines dans le comté de Nassau et remplacera les câbles de communication en fibre optique sur les parties hautes du projet Sound Cable dans les comtés de Nassau et de Westchester.

## **Plan climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays**

Le programme climatique de l'État de New York, pionnier dans le pays, est l'initiative climatique et d'énergie propre la plus dynamique du pays, appelant à une transition ordonnée et juste vers une énergie propre qui crée des emplois et continue de favoriser une économie verte alors que l'État de New York se remet de la pandémie de COVID-19. Inscrite dans la loi par le *Climate Leadership and Community Protection Act*, New York est en passe d'atteindre son objectif fixé, à savoir un secteur de l'électricité sans émissions d'ici 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici 2030, et la neutralité carbone à l'échelle de l'économie. Il s'appuie sur les investissements sans précédent réalisés par New York pour accélérer les énergies propres, notamment plus de 35 milliards de dollars dans 120 projets d'énergies renouvelables et de transmission à grande échelle dans l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 1,8 milliard de dollars pour développer l'énergie solaire, plus d'un milliard de

dollars pour des initiatives de transmission propre et plus de 1,6 milliard de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ensemble, ces investissements soutiennent près de 158 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2020, une croissance de 2 100 % du secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011 et un engagement à développer 9 000 mégawatts d'éoliennes en mer d'ici 2035. En vertu de la loi sur le climat, l'État de New York s'appuiera sur ces progrès pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 85 % par rapport aux niveaux de 1990 d'ici à 2050, tout en veillant à ce qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des avantages que représentent les investissements dans l'énergie propre profitent aux communautés défavorisées, et en assurant le progrès pour parvenir à l'objectif d'efficacité énergétique de l'État pour 2025 qui consiste à réduire la consommation énergétique sur site de 185 000 milliards de BTU d'économies consommation finale d'énergie.

###

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