



Pour diffusion immédiate : 01/08/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE AIDE FÉDÉRALE IMPORTANTE
POUR RÉDUIRE LES COÛTS DE L'ÉNERGIE PROPRE POUR LES NEW-YORKAIS**

***La loi sur la réduction de l'inflation contribue à soutenir l'énergie nucléaire dans
l'État de New York***

Les New-Yorkais bénéficient de centaines de millions de dollars d'économies

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que, grâce à la loi sur la réduction de l'inflation, des millions de New-Yorkais verront leurs factures d'électricité diminuer. Le financement de l'IRA contribuera à soutenir les centrales nucléaires de New York pour qu'elles fournissent de l'électricité sans émissions aux New-Yorkais. Le crédit d'impôt fédéral pour la production nucléaire, adopté par le Congrès et signé par le président Biden dans le cadre de l'IRA, apportera un soutien financier important aux quatre réacteurs nucléaires en activité à New York et réduira ainsi les paiements futurs des contribuables new-yorkais pour ces installations.

La gouverneure Hochul a déclaré : « La loi sur la réduction de l'inflation (Inflation Reduction Act) a été essentielle pour aider les New-Yorkais à réduire les coûts des services publics, tout en aidant l'État à réduire les émissions et à relever le défi mondial que représente le changement climatique. Nous apprécions le partenariat solide avec le président Biden, son administration et la délégation démocrate du Congrès de New York pour promouvoir un New York plus abordable et plus agréable à vivre grâce à l'accessibilité de l'énergie et à l'électricité à zéro émission ».

Les objectifs et les politiques de l'IRA soutiennent les initiatives et les stratégies mises en place par l'État de New York au cours de la dernière décennie. En 2016, reconnaissant les effets néfastes du changement climatique sur la santé publique, l'environnement et l'économie, la Commission des services publics de l'État de New York (New York State Public Service Commission) a mis en place la norme relative à l'énergie propre (Clean Energy Standard, CES), un programme inédit au niveau national qui impose des obligations de réduction des émissions de carbone pour la production d'électricité dans l'État de New York. En 2019, l'État a promulgué la loi sur le leadership climatique et la protection des communautés (Climate Leadership and Community Protection Act ou Climate Act), une loi révolutionnaire sur le changement climatique portant sur les émissions de carbone. La loi sur le climat vise à réduire les émissions de

gaz à effet de serre à l'échelle de l'État de 40 % d'ici à 2030 et d'au moins 85 % d'ici à 2050, par rapport aux niveaux de 1990. La loi sur le climat exige également que le réseau électrique de l'État soit à 100 % exempt d'émissions d'ici à 2040.

Rory M. Christian, président de la Commission du service public, a déclaré : « Je félicite le président Biden, la gouverneure Hochul et le Congrès des États-Unis pour leurs efforts visant à garantir que la loi sur la réduction de l'inflation soutiendra la mise en œuvre continue de mesures importantes visant à lutter contre le changement climatique. Plus important encore, avec l'action du PTC, les conséquences potentielles sur les consommateurs dans les États qui ont pris des mesures proactives pour lutter contre le changement climatique devraient être abordées en reconnaissant la valeur des attributs environnementaux associés à la production d'électricité sans gaz à effet de serre dans les installations nucléaires ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority), a déclaré : « Cet important soutien fédéral, rendu possible par la loi historique sur la réduction de l'inflation du président Biden, permettra aux usines de New York de continuer à contribuer à nos objectifs nationaux en matière de climat et d'énergie propre, tout en maximisant la possibilité d'offrir des économies significatives aux habitants de l'État de New York. Constellation Energy est depuis longtemps un partenaire dans les efforts de l'État visant à fournir une électricité fiable et sans émission au réseau électrique dans le cadre de son portefeuille diversifié de ressources propres ».

En août 2016, à l'issue d'une procédure administrative complète, le PSC a créé l'obligation de crédit zéro émission de l'État de New York (Zero Emission Credit, ZEC) afin de préserver les attributs zéro émission du nucléaire. Pour mettre en œuvre l'exigence relative aux ZEC, le PSC a autorisé l'autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) à conclure des contrats pluriannuels d'achat de ZEC auprès de centrales nucléaires remplissant les conditions requises et justifiant d'une nécessité publique. Quatre réacteurs nucléaires - Ginna, Fitzpatrick et Nine Mile Point Unit 1 et 2 - ont été confirmés par la PSC comme satisfaisant à la norme de nécessité publique. Les contrats ZEC ont été conclus avec NYSERDA en raison des contributions historiques de chaque centrale à l'énergie propre, de l'insuffisance des revenus du marché attendus par chaque centrale, des avantages et des coûts des ZEC par rapport à d'autres solutions d'énergie propre et de l'impact des paiements ZEC sur les contribuables.

Lorsqu'elle a lancé le programme ZEC, la CFP a également reconnu que le programme pourrait être adapté à l'avenir si le gouvernement fédéral accordait ultérieurement un soutien financier aux installations nucléaires. Le crédit d'impôt fédéral à la production, récemment adopté, apporte désormais ce soutien.

Le contrat ZEC pour chaque centrale est administré en six phases de deux ans, la première phase ayant débuté le 1er avril 2017. Le prix de la ZEC dans chaque phase est établi par un prix de base de la ZEC qui reflète le coût social du carbone du gouvernement fédéral, qui peut être ajusté à la baisse et a eu lieu avec le début de la quatrième phase le 1er avril 2023.

Les contrats de ZEC prévoient expressément que les paiements de ZEC soient ajustés pour tenir compte d'un changement de législation qui modifie sensiblement les avantages économiques initiaux du contrat, tel qu'un crédit d'impôt fédéral destiné à la production nucléaire, comme le crédit d'impôt à la production (production tax credit, PTC) de l'IRA. Lorsque Constellation commencera à demander le PTC fédéral reflétant sa détention des unités de production nucléaire du nord de l'État de New York dans sa déclaration d'impôt sur les sociétés en 2025 pour l'année fiscale 2024, le PTC sera utilisé pour réduire les paiements de la ZEC. Le PTC réduira les coûts pour les consommateurs d'électricité new-yorkais, ce qui pourrait se traduire par des centaines de millions de dollars d'économies dès 2025.

Constellation Energy possède ou contrôle les quatre réacteurs nucléaires de l'État de New York situés sur les sites de Ginna, Fitzpatrick et Nine Mile Units 1 et 2 sur le lac Ontario.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSABONNER](#)