



Pour diffusion immédiate : 21/09/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL SIGNE UNE LOI VISANT À RÉDUIRE LES OBSTACLES À L'ACCÈS AUX SYSTÈMES DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION GÉOTHERMIQUES

La loi (S.6604/A.6949) permet à l'État de mieux réglementer les puits géothermiques et de réduire les coûts pour atteindre les objectifs de décarbonisation des bâtiments de l'État

La gouverneure Kathy Hochul a signé aujourd'hui une loi (S.6604/A.6949) visant à réduire les obstacles à l'accès aux systèmes de chauffage et de refroidissement géothermiques afin de contribuer à la réalisation des objectifs de la loi sur le leadership climatique et la protection des collectivités (Climate Leadership and Community Protection Act). La loi vise à réduire les coûts d'installation des puits géothermiques, aidant ainsi New York à répondre aux exigences de l'État en matière de décarbonisation des bâtiments.

La gouverneure Hochul a déclaré : « Il n'y a pas de temps à perdre lorsqu'il s'agit d'apporter des changements durables pour sauver notre planète, et cela passe par une réduction significative des émissions des bâtiments à l'aide de toutes les technologies disponibles. Cette loi nous aide à progresser à grands pas vers l'énergie propre de sorte qu'elle ait des effets durables sur notre environnement et notre santé publique ».

Le projet de loi S.6604/A.6949 vise à mieux encadrer les activités de forage et d'exploitation géothermique en modifiant la réglementation applicable à certains puits forés à plus de 150 mètres sous la surface de la terre. Actuellement, elles sont réglementées par les mêmes dispositions que celles qui s'appliquent aux mines et aux forages de pétrole et de gaz. Cette loi créera de nouvelles dispositions, rationalisant la réglementation des forages géothermiques tout en garantissant que tous les emplacements de puits profonds dans l'ensemble de l'État soient examinés de manière adéquate et que les impacts potentiels du processus de forage soient atténués. La loi comprend également des dispositions visant à garantir la protection de la sécurité publique et de l'environnement pendant le processus de forage.

Basil Seggos, commissaire du Département de la préservation de l'environnement, a déclaré : « Exploiter le potentiel de l'énergie géothermique est essentiel pour faire progresser la transition de New York vers des sources d'énergie

plus propres, en permettant de réduire l'utilisation des combustibles fossiles actuellement utilisés pour chauffer et climatiser nos maisons et nos entreprises ». Je félicite la gouverneur Hochul et les dirigeants législatifs pour cette mesure, qui soutient les efforts de décarbonisation de New York en modernisant les exigences de développement géothermique de l'État et en contribuant à accroître la disponibilité des pompes à chaleur et d'autres technologies vertes ».

Doreen M. Harris, présidente et PDG de NYERDA, a déclaré : « La suppression des obstacles permettant un accès plus efficace aux nouvelles technologies d'énergie propre ouvrira la voie à notre avenir, en réduisant ou en éliminant la dépendance à l'égard des combustibles fossiles dans nos foyers, ce qui est fondamental pour que l'État de New York atteigne les objectifs de la loi sur le leadership en matière de climat et la protection des collectivités. Avec l'annonce d'aujourd'hui, davantage de New-Yorkais pourront profiter de pompes à chaleur très efficaces qui peuvent refroidir et chauffer les maisons à un coût moindre tout en construisant un avenir plus durable pour nos enfants ».

Justin E. Driscoll, président et PDG de la New York Power Authority a déclaré : « Pour atteindre les objectifs ambitieux de New York en matière de climat et de décarbonisation, il faudra trouver des solutions d'électrification innovantes et mettre la main à la pâte. La loi signée aujourd'hui par la gouverneure souligne l'engagement de New York à créer un avenir plus propre et plus durable en visant à décarboniser les bâtiments, l'une des plus grandes sources d'émissions de carbone de l'État ».

Le président de la Commission du service public, Rory M. Christian, a déclaré : « La crise du changement climatique à laquelle nous sommes confrontés exige que l'on mette la main à la pâte pour la combattre, et la gouverneure Hochul continue de montrer la voie en prenant des mesures novatrices comme celle-ci »

.Le sénateur Peter Harckham, président de la commission sénatoriale de la préservation de l'environnement, a déclaré : « Pour réduire l'utilisation des combustibles fossiles et atteindre les objectifs ambitieux de la loi sur le leadership climatique et la protection des collectivités, les systèmes géothermiques constituent une technologie énergétique propre qu'il convient d'encourager. Cette nouvelle loi autorisant des forages plus profonds se traduit par une baisse des coûts des projets, ce qui va considérablement accélérer le développement de ce secteur d'énergie alternative dans tout l'État. Je remercie la gouverneure Hochul d'avoir signé le projet de loi et le membre de l'assemblée Glick d'avoir fait avancer la législation. Il s'agit d'une opportunité majeure de passer à une source d'énergie verte qui créera de nouveaux emplois et permettra aux propriétaires de réaliser de réelles économies tout en stimulant notre économie ».

Deborah Glick, membre de l'Assemblée et présidente de la commission de la préservation de l'environnement de l'Assemblée, a déclaré : « Afin de protéger l'environnement et d'atteindre les objectifs ambitieux énoncés dans la loi sur le leadership climatique et la protection des collectivités, nous devons rendre plus

accessibles les technologies vertes existantes, telles que le chauffage et le refroidissement géothermiques. Je suis heureuse que la gouverneure Hochul signe cette loi importante qui crée un processus plus rationalisé pour les forages géothermiques qui rendra cette technologie plus facilement disponible pour les projets, permettant à l'énergie géothermique d'être plus largement utilisée dans tout l'État de New York ».

Roger Downs, directeur du Sierra Club Atlantic Chapter Conservation, a déclaré :
« Les technologies basées sur les énergies renouvelables permettront bientôt de chauffer et de climatiser toutes les maisons de New York, et les systèmes les plus efficaces utiliseront l'énergie géothermique. En utilisant la température constante de la terre grâce à des pompes à chaleur efficaces, toute maison ou entreprise peut maintenir une température intérieure confortable à un prix abordable sans gaz naturel, mazout ou quantités exorbitantes d'électricité. Nous félicitons la gouverneure Hochul et les responsables législatifs d'avoir reconnu que si cette industrie cruciale doit prospérer, les réglementations obsolètes prévues pour les puits de pétrole et de gaz ne devraient pas être appliquées de la même manière aux systèmes géothermiques ».

Julie Tighe, présidente de la New York League of Conversation Voters, a déclaré :
« L'assouplissement des restrictions sur le développement de l'énergie géothermique est une étape majeure dans notre transition vers une économie fondée sur les énergies propres. Le découplage de l'énergie géothermique propre des réglementations destinées à régir les secteurs polluants du pétrole et du gaz ouvrira la voie à des solutions de chauffage et de refroidissement abordables et efficaces, et contribuera grandement à la réduction des émissions du secteur de la construction de l'État. Nous félicitons la gouverneure Hochul, le sénateur Harckham et la membre de l'assemblée Glick d'avoir fait adopter et signer ce projet de loi relatif à la fiche d'évaluation du NYLCV, ainsi que pour leur engagement continu en faveur d'un État de New York plus durable ».

Jens Ponikau, président de NY-GEO et copropriétaire de Buffalo Geothermal, a déclaré : « L'extension de la profondeur de forage pour les puits de forage géothermiques en circuit fermé est une étape importante pour la mise en place de systèmes géothermiques. Nous tenons à remercier la législature, la gouverneur et surtout le Département de la préservation de l'environnement pour leurs efforts visant à permettre aux technologies géothermiques de se développer dans l'État de New York afin de remplacer les combustibles fossiles pour le chauffage et la production d'eau chaude. New York n'est pas seulement devenu l'État qui offre des opportunités, mais il est également devenu un leader dans la mise en œuvre des énergies renouvelables ».

Cette loi s'appuie sur plusieurs actions visant à soutenir le travail de l'État dans la lutte contre le changement climatique et la réduction des émissions des bâtiments. La gouverneure Hochul [a annoncé](#) l'installation de 30 000 pompes à chaleur pour les résidents des logements publics de la ville de New York et s'est joint à l'Alliance américaine pour le climat (US Climate Alliance) pour annoncer son engagement à quadrupler les installations de pompes à chaleur d'ici 2030.

Les systèmes de pompes à chaleur géothermiques comptent parmi les technologies de chauffage et de refroidissement les plus efficaces et les plus confortables qui soient. Ils utilisent la Terre pour chauffer et refroidir les locaux et, dans certains cas, pour chauffer l'eau des bâtiments résidentiels et commerciaux.

###

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](#)