



Pour diffusion immédiate : 21/12/2023

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE L'OCTROI DE 8 MILLIONS DE DOLLARS
À L'ÉTAT DE NEW YORK EN VERTU DE LA LOI SUR LA RÉDUCTION DE
L'INFLATION POUR DIMINUER LES ÉMISSIONS DE MÉTHANE PROVENANT DES
PUITS DE PÉTROLE ET DE GAZ**

*Les financements viennent soutenir les efforts continus de New York visant à
réduire les émissions de méthane et à protéger les eaux souterraines et de
surface*

La gouverneure Kathy Hochul a aujourd'hui annoncé que l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis et le Département de l'énergie ont octroyé à l'État de New York la somme de 8 millions de dollars dans le cadre du programme de réduction des émissions de méthane. Fournis au titre de la loi sur la réduction de l'inflation (Inflation Reduction Act), ces financements soutiennent les efforts continus de l'État de New York visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre qui affectent le climat, provenant d'infrastructures pétrolières et gazières, ainsi qu'à protéger les eaux souterraines et de surface.

« Partout dans l'État, les New-Yorkais ressentent les effets du changement climatique. Face à cette situation, nous prenons des mesures audacieuses pour construire un État de New York plus fort et plus résilient, et ce grâce à des financements record de l'État et du gouvernement fédéral », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « L'administration Biden-Harris et nos partenaires fédéraux reconnaissent l'importance de réduire les émissions nocives de gaz à effet de serre dans le cadre du programme de réduction des émissions de méthane, mais aussi de renforcer l'engagement de l'État de New York à lutter contre la menace existentielle que représente le changement climatique », ajoute-t-elle.

Le leader de la majorité sénatoriale, Charles Schumer, a déclaré : « Le nord de l'État de New York, du Southern Tier et Central New York à l'ouest de l'État de New York et aux lacs Finger, est depuis longtemps envahi par des puits de pétrole et de gaz orphelins, ce qui crée des dangers dissimulés qui polluent nos jardins et nos sources d'eau potable, et aggravent les effets du changement climatique. Aujourd'hui, grâce à la loi sur la réduction de l'inflation que j'ai défendue, l'État de New York recevra 8 millions de dollars pour réduire la pollution nocive par le méthane provenant de ces puits. Je suis fière d'annoncer cet investissement fédéral majeur dans la lutte contre le

changement climatique et de veiller à ce que les municipalités n'aient pas à assumer l'intégralité de la charge financière liée à l'assainissement des restes polluants de l'industrie des combustibles fossiles dans le nord de l'État de New York. »

La sénatrice Kirsten Gillibrand a déclaré : « La réduction des émissions de méthane est essentielle pour lutter contre les effets du changement climatique. Ce financement fédéral permettra de soutenir les efforts déployés par l'État de New York pour réduire les émissions de méthane dans le secteur pétrolier et gazier et protéger la qualité de l'eau pour un grand nombre de New-Yorkais. Je suis fière de constater que ces fonds fédéraux serviront à créer un environnement plus propre pour les New-Yorkais et je continuerai à me battre pour que des fonds fédéraux soient alloués à la lutte contre le changement climatique. »

Le secrétaire adjoint chargé de l'énergie fossile et de la gestion du carbone au Département de l'énergie des États-Unis, Brad Crabtree, a déclaré : « L'État de New York joue un rôle de premier plan dans l'effort national de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Grâce au programme Investing in America du président Biden, des États comme New York peuvent intensifier leurs efforts pour réduire la pollution nocive et faire un grand pas en avant pour ralentir les effets dévastateurs du changement climatique. »

L'administratrice de la région 2 de l'Agence américaine de protection de l'environnement, Lisa F. Garcia, a déclaré : « L'État de New York joue un rôle de premier plan dans la lutte contre le changement climatique en réduisant les émissions de méthane provenant des puits de pétrole et de gaz. Grâce à la loi sur la réduction de l'inflation, qui est l'investissement fédéral le plus important de l'histoire en matière de climat, ce financement de 8 millions de dollars témoigne de l'engagement de l'EPA et de l'État de New York à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à protéger nos ressources hydriques essentielles. En bouchant les puits de pétrole et de gaz et en bloquant les fuites de méthane, nous éliminons une source majeure de pollution et protégeons la santé et la sécurité de tous les New-Yorkais. »

Les 8 millions de dollars de fonds fédéraux permettront au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (DEC) de poursuivre ses efforts de surveillance et d'atténuation des émissions de méthane provenant du secteur pétrolier et gazier, alors que l'État s'efforce de boucher les puits en mettant l'accent sur les puits dont les propriétaires fonciers individuels sont les exploitants. Ces fonds font partie d'une enveloppe de 350 millions de dollars attribuée à 14 États pour mesurer et réduire les émissions de méthane, l'un des principaux facteurs du changement climatique. Financé dans le cadre de la loi sur la réduction de l'inflation du président Biden, cet investissement fédéral dans la lutte contre le changement climatique est le plus important de l'histoire. Il aidera l'État de New York et d'autres États à soutenir les efforts déployés par l'industrie pour réduire les émissions de méthane provenant des puits en activité et à encourager la restauration environnementale des sites où ces puits sont situés.

Le programme de réduction des émissions de méthane prévoit également une assistance technique et financière à l'État de New York pour aider les propriétaires et les exploitants de puits à identifier et à éliminer eux-mêmes les émissions de méthane provenant des puits de pétrole et de gaz conventionnels à faible production, également appelés puits marginaux, et dont les émissions de méthane sont démesurées.

Le commissaire du Département de la préservation de l'environnement, Basil Seggos, a déclaré : « Sous la direction de la gouverneure Kathy Hochul et avec l'aide de nos partenaires fédéraux, l'État de New York est sur la voie d'une transition juste vers l'énergie propre qui crée des emplois et qui soutient une économie verte pour l'avenir. La réduction des émissions de méthane du secteur pétrolier et gazier est essentielle pour que New York puisse progresser dans la mise en œuvre de la loi sur le climat et atteindre ses objectifs de réduction des émissions. Le DEC remercie le président Biden, l'administrateur Regan et l'administrateur régional Garcia de l'EPA, ainsi que la secrétaire Granholm du Département de l'énergie pour cet important investissement de 8 millions de dollars dans les initiatives de réduction du méthane en cours dans l'État de New York. »

Le financement fédéral annoncé aujourd'hui vient compléter les nombreuses mesures prises par l'État de New York pour réduire les émissions de méthane et d'autres gaz à effet de serre. En 2022, la gouverneure Hochul avait annoncé la finalisation de la réglementation qui exigeait des réductions importantes de méthane et d'autres émissions nocives de toute infrastructure pétrolière et de gaz naturel dans l'État de New York. Cette réglementation avait marqué une étape importante dans la réalisation du programme de l'État en matière d'énergie propre et de climat, puisqu'elle a permis de réduire les émissions de méthane de plus de 14 000 tonnes par an et les émissions de composés organiques volatils de plus de 2 000 tonnes par an. En outre, la réglementation de 2020 établit des limites exigeant que les émissions de méthane et d'autres gaz à effet de serre à l'échelle de l'État soient réduites de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050, y compris les émissions associées à l'importation d'électricité et de combustibles fossiles.

Au début de l'année, la [gouverneure Hochul avait annoncé l'achèvement](#) du premier puits de gaz colmaté en toute sécurité grâce à une subvention fédérale de 25 millions de dollars accordée à l'État de New York dans le cadre de la célèbre loi bipartisane sur l'infrastructure (Bipartisan Infrastructure Law). L'État de New York collabore avec les propriétaires fonciers pour boucher les puits de pétrole et de gaz naturel vieillissants et abandonnés afin de protéger la sécurité publique, de contribuer à réduire les émissions de méthane et d'autres gaz à effet de serre ayant une incidence sur le climat.

Le plan climatique de l'État de New York, leader national

Le programme climatique de l'État de New York, leader au niveau national, appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois familiaux, continue à promouvoir une économie verte dans tous les secteurs et garantit qu'au moins 35 %, avec un objectif de 40 %, des bénéfices des investissements dans les énergies propres sont dirigés vers les communautés défavorisées. Guidée par certaines des initiatives les plus

ambitieuses du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York s'est engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici à 2040, dont 70 % de production d'énergie renouvelable d'ici à 2030, et d'une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici à la moitié du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 52 milliards de dollars dans 118 projets d'énergie renouvelable et de transmission à grande échelle dans tout l'État, 6,8 milliards de dollars pour réduire les émissions des bâtiments, 3,3 milliards de dollars pour développer l'énergie solaire, plus de 3 milliards de dollars pour des initiatives de transport propre, et plus de 2 milliards de dollars d'engagements de la NY Green Bank. Ces investissements et d'autres soutiennent plus de 165 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York en 2021 et plus de 3 000 % de croissance dans le secteur de l'énergie solaire distribuée depuis 2011. Afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et d'améliorer la qualité de l'air, New York a également adopté une réglementation sur les véhicules à zéro émission, exigeant notamment que toutes les nouvelles voitures particulières et tous les nouveaux camions légers vendus dans l'État soient à zéro-émission d'ici 2035. Les partenariats se poursuivent pour faire avancer l'action climatique de New York avec près de 400 Climate Smart Communities enregistrées et plus que 100 certifiées, près de 500 Clean Energy Communities, et la plus grande initiative communautaire de surveillance de l'air de l'État dans 10 communautés défavorisées à travers l'État pour aider à cibler la pollution de l'air et à lutter contre le changement climatique.

###

D'autres informations sont disponibles sur www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | 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 | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)