



Pour publication immédiate : 10/09/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO DEMANDE AU DEC DE METTRE UN TERME À
L'UTILISATION DES HYDROFLUOROCARBURES
DANS L'ÉTAT DE NEW YORK**

*Suite à l'abandon par l'Administration Trump de la politique interdisant les HFC,
New York adopte ses propres réglementations*

*Le Gouverneur Cuomo appelle d'autres États à se joindre à New York et à la
Californie*

*Cette étape majeure pour réduire la pollution facteur du changement climatique
soutient l'objectif du Gouverneur de réduire les émissions de gaz à effet
de serre de 40 pour cent d'ici 2030*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui qu'il demande au Département de la protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) de l'État de New York de promulguer des réglementations visant à mettre un terme à l'utilisation des hydrofluorocarbures (HFC), un groupe de gaz à effet de serre polluants puissants utilisés dans le cadre de nombreuses applications. Les réglementations incluraient les changements de 2015 et 2016 apportés à la Politique de nouvelles alternatives significatives (Significant New Alternatives Policy) que l'Agence de protection environnementale des États-Unis (U.S. Environmental Protection Agency) abandonne sous l'administration Trump.

« Alors que l'administration Trump nie le changement climatique et anéantit les efforts réalisés pour protéger notre planète, New York reprend le flambeau du leadership en matière de climat et montre la voie à suivre », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.**

« Nous prenons des mesures pour commencer la suppression de l'utilisation des hydrofluorocarbures, et j'encourage d'autres États à se joindre à New York et à la Californie pour lutter contre les HFC dangereux. À New York, nous pensons que le déni n'est pas une stratégie viable, et nous continuerons à lutter contre le changement climatique pour protéger notre économie, notre planète et notre avenir. »

Les réglementations interdiraient des substances spécifiques d'être utilisées dans de nouveaux produits de consommation, de nouveaux équipements et des équipements modernisés après les dates de mise en conformité, dont les propulseurs d'aérosols, les équipements de réfrigération des aliments commerciaux et résidentiels, les

équipements de climatisation commerciaux, la climatisation des véhicules légers et les agents de gonflement de la mousse. L'élimination, [qui serait mise en œuvre de 2020 à 2024](#), devrait réduire les niveaux prévisionnels d'émissions de HFC de plus de 20 pour cent d'ici 2030. Le DEC demandera des avis concernant cette proposition avant d'élaborer une réglementation officielle, l'objectif étant de finaliser une règle en 2019.

Les réglementations font progresser l'ordre donné par le Gouverneur Cuomo au DEC, dans son discours sur l'état de l'État 2018 (2018 State of the State), de travailler avec d'autres agences d'État pour réduire les émissions de HFC à New York. La proposition de New York contribuera également à atteindre les objectifs de l'Accord de Paris sur le climat (Paris Climate Agreement), ainsi que de l'Amendement Kigali au Protocole de Montréal visant à réduire l'utilisation des HFC comme substituts de substances appauvrissant la couche d'ozone.

Avec la finalisation de cette proposition, New York se joindra à la Californie et au Canada pour demander la suppression de ces dangereux polluants. L'obligation d'élimination des HFC dans ces marchés substantiels incitera l'industrie à supprimer ces polluants au niveau national et mondial. En outre, les entreprises basées aux États-Unis qui produisent les substituts des HFC bénéficieront du leadership de New York dans le cadre de cette action.

Un financement de l'État est mis à disposition pour accélérer la réduction de l'utilisation des HFC. Le Fonds de protection environnementale (Environmental Protection Fund, EPF) comprend près de 9 millions de dollars par le biais du [programme Communautés intelligentes sur le plan climatique \(Climate Smart Communities program\)](#) pour des projets d'adaptation et d'atténuation des gaz à effet de serre, qui inclue des subventions pour les municipalités visant à réduire les fuites de réfrigérants, remplacer ou moderniser les équipements de réfrigération, refroidissement ou climatisation (par exemple, équipements de stockage des aliments ou de patinoire) par des réfrigérants à faible potentiel de réchauffement climatique ; installer des équipements de surveillance des fuites de réfrigérants ; élaborer des plans de surveillance et réparation ; mettre en place des programmes de traitement renforcés pour récupérer et recycler les réfrigérants ; et adopter des codes et des normes pour encourager l'utilisation de réfrigérants alternatifs. Un million de dollars supplémentaires de l'EPF sera disponible pour d'autres projets visant à remédier aux HFC et autres polluants éphémères.

New York prend également des mesures énergiques pour aider les consommateurs à accéder à des appareils écoénergétiques et d'autres solutions pour réduire leur empreinte carbone. L'État offre des rabais pour l'achat de certains nouveaux appareils ou équipements, et les consommateurs de l'ensemble de l'État peuvent accéder à des programmes d'efficacité énergétique par le biais de la [NYSERDA](#) ou de leur fournisseur local.

New York annoncera cette nouvelle mesure contre les HFC lors du Sommet mondial d'action pour le climat (Global Climate Action Summit) qui se tiendra les 13 et 14 septembre à San Francisco.

La Lieutenant-Gouverneure Kathy Hochul a déclaré : « Alors que l'administration Trump continue à détruire nos progrès et à nier l'impact du changement climatique,

New York agit et continue à garantir la protection et la sécurité de notre environnement. Nous œuvrons à la suppression de l'utilisation des hydrofluorocarbures dans les produits pour réduire les émissions et atteindre nos objectifs dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat et diminuer les émissions de gaz à effet de serre ».

Le Commissaire du DEC, Basil Seggos, a déclaré : « L'annonce d'aujourd'hui démontre le leadership de New York en matière de réduction des polluants de haute intensité comme les HFC et le méthane qui contribuent au changement climatique. Sous l'impulsion du Gouverneur Cuomo, New York travaille avec d'autres États de l'Alliance pour le climat des États-Unis (U.S. Climate Alliance) pour réduire les émissions de ces polluants dangereux et protéger l'avenir de nos enfants. L'élaboration de la réglementation proposée par le DEC sert à mettre en œuvre le Défi des polluants éphémères du climat (Short-Lived Climate Pollutant Challenge) annoncé par New York et d'autres États de l'Alliance pour le climat en juin 2018 ».

Alicia Barton, la Présidente et Directrice générale de la NYSERDA, a déclaré : « La réduction des émissions nocives est essentielle pour protéger la santé de tous les New-Yorkais et préserver nos précieuses ressources naturelles. Avec ses politiques et investissements inédits dans le pays en matière d'énergies propres, le Gouverneur Cuomo continue à faire preuve du leadership crucial nécessaire pour adopter des solutions qui répondent aux défis environnementaux les plus pressants et prennent à bras le corps notre lutte contre le changement climatique ».

Protéger notre environnement

Les politiques en matière de changement climatique du Gouverneur Cuomo guident le pays vers un avenir plus propre et plus durable. Grâce à des efforts inédits dans le pays, tels que l'Initiative régionale pour les gaz à effet de serre (Regional Greenhouse Gas Initiative), New York est en train de réduire significativement le dioxyde de carbone qui est le principal gaz à effet de serre émis au cours des activités humaines. Le Gouverneur Cuomo a également lancé des initiatives ciblées pour s'attaquer à d'autres gaz à effet de serre, en lançant un Plan de réduction du méthane (Methane Reduction Plan) en 25 points en 2017, afin de réduire les émissions de ce polluant qui retient la chaleur et est au moins 25 fois plus puissant que le dioxyde de carbone.

Suite à l'annonce par le gouvernement fédéral de son intention de se retirer de l'Accord de Paris sur le changement climatique, New York s'est joint à la Californie et à l'État de Washington pour former l'Alliance pour le climat des États-Unis afin de respecter les objectifs de l'accord. L'Alliance pour le climat des États-Unis compte aujourd'hui 17 gouverneurs représentant près de la moitié du produit intérieur brut américain.

New York a également établi une Norme d'énergie propre (Clean Energy Standard) pour que la moitié de son électricité soit produite à partir de sources renouvelables d'ici 2030, complétant ainsi la stratégie ambitieuse de Réforme de la vision énergétique (Reforming the Energy Vision, REV) du Gouverneur Cuomo. La REV consiste à construire un système d'énergie abordable plus propre et plus résistant pour tous les New-Yorkais en stimulant l'investissement dans des technologies propres comme l'énergie solaire, l'éolienne et l'efficacité énergétique. La REV s'assure que l'État de New York réduira les émissions de gaz à effet de serre de 40 pour cent dans toute

l'économie d'ici 2030 et atteindra l'objectif internationalement reconnu d'une réduction des émissions de 80 pour cent d'ici 2050. Pour en savoir plus sur la REV, notamment l'investissement de 5 milliards de dollars du Gouverneur dans la technologie et l'innovation en matière d'énergie propre, veuillez vous rendre sur www.ny.gov/REV4NY et nous suivre à @Rev4NY.

###

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

[SE DÉSINSCRIRE](#)