



Pour diffusion immédiate : 23/09/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL SIGNE UNE LOI POUR ÉTUDIER LES CHALEURS EXTRÊMES DANS LES COMMUNAUTÉS DÉFAVORISÉES

La Loi (S.8431-A/A.10001-B) ordonne au Département de la préservation de l'environnement de mener une étude sur les impacts des conditions de chaleur excessive dans les zones urbaines

La gouverneure Kathy Hochul a signé aujourd'hui la Loi (S.8431-A/A.10001-B) qui chargera le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York d'étudier les impacts des conditions de chaleur excessive, également connues sous le nom d'îlots de chaleur urbains, dans les communautés défavorisées.

La gouverneure Hochul a déclaré : « La chaleur extrême menace la vie et le bien-être de nombreux New-Yorkais chaque année, mais surtout ceux des communautés défavorisées et des communautés de couleur. Alors que nous clôturons la Semaine du climat, nous adoptons des mesures pour faire face aux chaleurs extrêmes et lutter contre le changement climatique. Cette étude nous permettra de protéger les New-Yorkais et de faire de l'État un lieu de vie plus sain et plus durable pour les générations futures ».

La Loi (S.8431-A/A.10001-B) ordonne au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (Department of Environmental Conservation, DEC), en consultation avec le conseil de coordination interagences de la justice environnementale et le groupe de travail sur la justice climatique, d'étudier les impacts des conditions de chaleur excessive dans les zones urbaines, en particulier dans les communautés défavorisées. Plusieurs villes de l'État sont exposées à une augmentation de la chaleur en raison d'infrastructures qui retiennent et stockent la chaleur tout au long de la journée, un phénomène connu sous le nom d'effet d'îlot de chaleur urbain. L'étude identifiera les communautés urbaines défavorisées présentant des concentrations d'îlots de chaleur, inclura des recommandations sur la manière d'identifier, de prévenir et de traiter les effets négatifs des îlots de chaleur urbains sur la santé et l'environnement, et déterminera les financements possibles pour faire face à ces effets.

Basil Seggos, commissaire au Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York et coprésident du Conseil d'action

climatique, a déclaré : « Le changement climatique n'affecte pas seulement notre environnement, il entraîne déjà des conséquences mortelles pour la santé publique dans des communautés historiquement surchargées par la pollution environnementale. Le DEC se réjouit de faire avancer cette étude importante avec nos nombreux partenaires locaux, étatiques et législatifs, et continuera à travailler sous la direction du gouvernement Hochul pour aider à lutter contre la chaleur extrême et assurer la sécurité des New-Yorkais ».

Doreen M. Harris, Présidente et PDG de l'Autorité de recherche et de développement n matière d'énergie de l'État de New York, et coprésidente du Conseil d'action pour le climat, a déclaré : « La gouverneur Hochul s'est engagée dans la lutte contre le changement climatique et comprend que, depuis des années, les communautés défavorisées sont en première ligne et subissent les pires conséquences des chaleurs extrêmes et de la pollution néfaste dans les centres urbains de tout l'État. Une fois terminée, cette étude soutiendra les efforts de New York pour atteindre la justice environnementale et orienter les bénéfices aux familles afin d'améliorer la santé publique et de favoriser une meilleure qualité de vie, grâce à l'utilisation de solutions fondées, telles que le refroidissement durable et abordable qui permettra de rendre la planète plus sûre et plus propre ».

Le Sénateur d'État Kevin Parker a déclaré : « Le réchauffement climatique a poussé les communautés urbaines des centres-villes à sortir de la poêle à frire pour entrer dans le feu. Ces communautés, essentiellement afro-américaines et latinos, subissent de manière disproportionnée les effets du changement climatique. Ces effets d'îlot de chaleur ont été mis en évidence à New York cet été avec des vagues de chaleur qui ont duré deux semaines. Cette nouvelle loi fournira au NYS les données dont il a besoin pour comprendre ces impacts et développer à la fois des stratégies et des modalités pour les atténuer. Je remercie la gouverneure Hochul de défendre la justice environnementale ».

Brian Cunningham, membre de l'Assemblée, a déclaré : « L'étude sur l'effet d'îlot de chaleur urbain qui sera menée grâce à ce projet de loi améliorera la vie des communautés défavorisées. En identifiant les endroits où se concentrent les îlots de chaleur et en publiant des recommandations sur la manière de minimiser les effets néfastes sur la santé et l'environnement, je suis convaincu que cette recherche aura un impact considérable. Nous remercions par avance le conseil de coordination interagences pour la justice environnementale et le groupe de travail sur la justice climatique pour leurs recherches. »

Eddie Bautista, Directeur exécutif de l'Alliance pour la justice environnementale de la ville de New York, a déclaré : « L'Alliance pour la justice environnementale de New York tient à remercier les principaux parrains, le Sénateur Parker et AM Cunningham, ainsi que le Président de l'Assemblée Heastie et la Majorité du Sénat Andrea Stewart-Cousins, pour leur leadership en matière de climat qui a permis à ce projet de loi de passer sur le bureau du Gouverneur Hochul. Nous remercions également la gouverneure Hochul pour son dévouement dans la lutte et la réduction

des impacts des phénomènes climatiques extrêmes tels que la chaleur extrême. L'étude que ce projet de loi rend obligatoire permettra de mieux expliquer les effets disproportionnés des îlots de chaleur urbains et les conséquences liées à la chaleur extrême auxquelles sont confrontées les communautés défavorisées. En veillant à ce que cette étude soit exécutée en consultation avec les groupes de justice environnementale et le groupe de travail sur la justice climatique, ils ont fait en sorte que les personnes les plus touchées, qui font l'objet de cette étude, soient fortement impliquées dans le processus, ce qui leur permet d'agir en tant que leaders dans le processus et de dicter ce qu'ils pensent être le plus important et le plus utile pour leurs communautés ».

Sonal Jessel, Directeur des politiques de WE ACT for Environmental Justice, a déclaré : « Non seulement la chaleur extrême est la conséquence la plus meurtrière du changement climatique, mais elle tue deux fois plus souvent les populations noires et afro-américaines que les autres groupes raciaux et ethniques de la ville de New York. Nous remercions la gouverneure Hochul pour son leadership dans la résolution de ce problème critique de justice environnementale, et nous sommes impatients de fournir au Département de la préservation de l'environnement toute l'aide que nous pouvons lui apporter ».

Peter Peter Iwanowicz, Directeur exécutif d'Environmental Advocates NY, a déclaré : « La chaleur extrême est un signe évident de l'impact de la crise climatique sur New York. C'est particulièrement vrai dans les zones où les politiques racistes héritées du passé, telles que le redlining, continuent d'affecter de manière disproportionnée les personnes qui y vivent, les isolant dans une "île de chaleur ». Nous félicitons la gouverneure Hochul d'avoir signé cette loi importante qui permettra à la fois de recueillir des informations clés sur ces îlots de chaleur, et d'élaborer un plan pour réparer les erreurs du passé ».

Julie Tighe, Présidente de la New York League of Conservation Voters, a déclaré : « L'effet d'îlot de chaleur met en danger les personnes vivant dans des communautés défavorisées et affecte le portefeuille de ceux qui ont le moins de moyens. La New York League of Conservation Voters félicite la gouverneure Hochul d'avoir signé ce projet de loi, qui constitue une étape essentielle pour réparer les injustices passées et présentes en matière d'environnement. Le projet de loi sur les îlots de chaleur permettra de rassembler les faits et, à partir de là, de mettre en place des solutions pour un paysage urbain plus vert et plus équitable ».

L'État de New York prend déjà des mesures administratives pour lutter contre la chaleur extrême dans les communautés urbaines, notamment avec la création du [plan d'action contre la chaleur extrême](#) (Extreme Heat Action Plan), un effort mené conjointement par l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA) et le Département de la préservation de l'environnement (DEC). Les recommandations provisoires du plan d'action contre la chaleur extrême ont été publiées le 23 juillet 2022. Le plan se concentre spécifiquement sur les communautés touchées de manière

disproportionnée par la pollution de l'environnement et le changement climatique et identifie les lacunes dans l'approche actuelle de l'État pour atténuer les impacts de la chaleur extrême dans les domaines de l'emploi, des loisirs et dans les communautés défavorisées.

###

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