



Pour diffusion immédiate : 28/6/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL PUBLIE LA VERSION DÉFINITIVE DU PLAN D'ACTION INTERINSTITUTIONS CONTRE LA CHALEUR EXTRÊME APRÈS UN EXAMEN DE DEUX ANS

Le plan interagences constitue une autre étape majeure dans la mise en œuvre de la directive de la gouverneure annoncée dans son discours sur l'état de l'État. Ce plan vise à lutter contre les effets de la chaleur extrême sur les communautés défavorisées et les New-Yorkais exposés à un risque accru d'effets nocifs sur la santé

Les agences de l'État avaient déjà mis en œuvre certaines recommandations avant l'épisode de chaleur extrême de la semaine dernière

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui la publication du Plan d'action de l'État contre la chaleur extrême (Extreme Heat Action Plan, EHAP), conformément à l'engagement pris en 2022 dans son discours sur l'état de l'État, d'aider à planifier et à traiter les dangers et les impacts de la chaleur extrême sur les New-Yorkais, en particulier ceux des communautés défavorisées qui sont les plus susceptibles de subir les effets nocifs de la chaleur extrême sur la santé. Ce plan élaboré sous la direction du ministère de la Conservation de l'Environnement (Department of Environmental Conservation, DEC) de l'État de New York et de l'Autorité de recherche et de développement énergétiques de l'État de New York (Energy Research and Development Authority, NYSERDA) vise à coordonner les efforts interinstitutionnels et à atténuer les conséquences locales des épisodes de chaleur extrême de plus en plus fréquents et graves, tout en veillant à ce que les investissements de l'État donnent la priorité aux communautés défavorisées qui sont en première ligne face à l'exposition aux fortes chaleurs.

« Comme les New-Yorkais l'ont constaté la semaine dernière, les épisodes de chaleur extrême seront plus réguliers en raison du changement climatique, ce qui menacera la vie et les moyens de subsistance de nombreux new-yorkais, en particulier ceux des communautés défavorisées et des communautés de couleur », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Ce plan d'action contre les fortes chaleurs, qui regroupe plusieurs agences, permet d'aborder l'ensemble des risques et de l'exposition à la chaleur, et s'inscrit dans le cadre de nos efforts continus pour protéger nos résidents les plus vulnérables. »

En 2022, la gouverneure Hochul a demandé au DEC et à NYSERDA d'élaborer un EHAP en réponse à l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des épisodes de chaleur extrême provoqués par le changement climatique. Le groupe de travail sur l'EHAP a réuni plus de 25 agences de l'État pour collaborer avec des partenaires communautaires, des planificateurs, des praticiens de l'adaptation, des dirigeants de collectivités locales et des experts universitaires sur des mesures immédiates et à long terme pour lutter contre l'exposition aux chaleurs extrêmes, en mettant l'accent sur l'atténuation des inégalités dans les communautés défavorisées. Pour s'assurer que le plan repose sur des données probantes et donne la priorité à une adaptation équitable, le DEC et la NYSERDA ont convoqué un groupe consultatif communautaire et un groupe consultatif scientifique afin d'intégrer les points de vue des communautés impactées et du monde universitaire.

Sean Mahar, commissaire intérimaire du département de la conservation de l'environnement, a déclaré : « Outre son impact sur notre environnement, le changement climatique a de graves conséquences sur la santé publique, en particulier dans les communautés historiquement surchargées par la pollution environnementale. Sous la direction de la gouverneure Hochul, le DEC a collaboré avec la NYSERDA et des dizaines d'agences de l'État, et a engagé les parties prenantes à élaborer des stratégies et des solutions en matière de chaleur extrême. Avec l'EHAP, le DEC est impatient de travailler avec ses partenaires locaux et nationaux, les législateurs et d'autres acteurs clés pour continuer à lutter contre les chaleurs extrêmes et la crise climatique, tout en identifiant des stratégies pour que les New-Yorkais soient en sécurité et en bonne santé. »

Doreen M. Harris, présidente-directrice générale de NYSERDA, a déclaré : « Le plan d'action contre la chaleur extrême montre que, grâce à des collaborations stratégiques, l'État de New York est en mesure de mettre davantage de ressources à la disposition des New-Yorkais vulnérables affectés par le nombre croissant de journées de chaleur insupportable dues au changement climatique. La NYSERDA a été fière de travailler avec le DEC et d'autres agences sœurs à l'élaboration du plan d'action interagences de la gouverneure pour garantir des voies permettant d'accroître la résilience des communautés et l'accès aux centres de rafraîchissement tout en réduisant les coûts de l'énergie et des équipements de rafraîchissement, en particulier dans les zones mal desservies. »

L'EHAP identifie 49 actions et recommandations menées par l'État pour s'attaquer aux facteurs structurels de la vulnérabilité à la chaleur et à son impact disproportionné sur les New-Yorkais les plus vulnérables. Les populations identifiées dans le plan comme étant les plus vulnérables aux chaleurs extrêmes comprennent les résidents à faibles revenus et les communautés de couleur, les populations autochtones, certains travailleurs à l'intérieur et à l'extérieur, les adultes plus âgés et les jeunes enfants, les femmes enceintes, les personnes souffrant de certaines maladies préexistantes telles que le diabète et les maladies cardiaques, les personnes en situation de handicap, les consommateurs de certaines drogues et de certains médicaments, les personnes sous

main de justice, les immigrants, les personnes confrontées à des barrières linguistiques et les personnes en situation d'insécurité en matière de logement.

Le plan donne la priorité à l'équité dans l'adaptation en proposant des solutions qui fournissent une assistance technique aux communautés locales, en intensifiant la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature pour remédier aux inégalités et réduire l'effet d'îlot de chaleur urbain, et en améliorant l'accès équitable au rafraîchissement à domicile et dans les espaces publics. Le plan peut être consulté sur la page du site Web du DEC consacrée aux chaleurs extrêmes [ici](#).

Les recommandations sont regroupées en quatre pistes d'action pour aider les communautés à s'adapter aux chaleurs extrêmes :

- **Piste d'action 1 : Planification et la mise en œuvre de l'adaptation** – Cette piste soutient les communautés dans leur travail de planification des impacts des chaleurs extrêmes et dans la coordination des activités d'adaptation. Elle vise à donner aux communautés locales les moyens de s'adapter de manière équitable en renforçant, en promouvant et en soutenant la capacité d'une communauté à traiter les questions de santé et d'environnement. Pour ce faire, il faut notamment soutenir une planification et une coordination régionales supplémentaires, développer des réseaux communautaires régionaux de résilience et approfondir les collaborations avec les communautés de première ligne, les écoles, les peuples autochtones et d'autres populations touchées.
- **Piste d'action 2 : Préparation, la communication et la sécurité des travailleurs** – Cette piste garantit que les habitants de New York, y compris les travailleurs, sont informés et protégés avant et pendant les épisodes de chaleur. Elle vise à promouvoir la santé, le bien-être et la résilience de la communauté dans son ensemble grâce à des mesures comme l'élaboration de plans d'urgence locaux et régionaux en cas de fortes chaleurs, l'amélioration de l'accès aux centres de rafraîchissement, la baignade en toute sécurité, les abris d'urgence et la diffusion de messages publics plus clairs, entre autres mesures.
- **Piste d'action 3 : Environnement bâti, infrastructures et espaces gérés** – Cette piste soutient les infrastructures résilientes et sûres et les autres espaces bâtis. L'objectif de ce volet est de créer des environnements bâtis et de renforcer les infrastructures communautaires de base qui peuvent soulager les températures élevées et lutter contre l'effet d'îlot de chaleur urbain. Cette action soutient la priorité donnée à l'accès équitable au confort thermique intérieur et extérieur, notamment en réduisant les coûts de l'énergie et des équipements de refroidissement, et en promouvant la résilience thermique, la modernisation et la décarbonisation des bâtiments, entre autres actions.
- **Piste d'action 4 : Adaptation fondée sur les écosystèmes** – Cette piste donne la priorité à l'adaptation à la chaleur en protégeant et en renforçant les services rendus par les écosystèmes et en favorisant les solutions fondées sur la nature. Ce volet permet de sauvegarder et de préserver les écosystèmes et la biodiversité, et de faire en sorte que tous les New-Yorkais aient accès à ces avantages vitaux et en bénéficient équitablement. Les actions soutiennent la

foresterie urbaine et communautaire, développent les meilleures pratiques pour maximiser les avantages des infrastructures vertes en termes d'adaptation des écosystèmes et des communautés, et financent la formation d'arboristes, de forestiers et d'autres personnes afin d'augmenter la production d'arbres et de graines adaptés à la chaleur.

La mise en œuvre du plan implique une communication, une coordination et une collaboration efficaces entre les partenaires fédéraux, étatiques et locaux. Les agences et autorités nationales participant au groupe de travail sur l'EHAP mettent en place un comité de mise en œuvre qui se réunira régulièrement pour coordonner la mise en œuvre et soutenir les agences et autorités nationales, ainsi que pour recevoir, examiner et intégrer en permanence les commentaires du public.

Le DEC et la NYSERDA organiseront deux webinaires pour présenter le plan d'action contre la chaleur extrême et répondre aux questions à ce sujet le [9 juillet de 14 à 15 heures](#) et [10 juillet de 18 à 19 heures](#). Les webinaires comprendront des présentations du DEC et de la NYSERDA, ainsi que d'autres agences de l'État, notamment la division de la sécurité intérieure et des services d'urgence et le département de la santé de l'État, qui mettront en évidence le plan et fourniront des informations supplémentaires sur les initiatives pertinentes de l'État et les efforts en matière de santé liés à la chaleur.

Le public aura régulièrement l'occasion d'apporter sa contribution à l'EHAP. Pour plus d'informations, consultez le [site Web du DEC](#).

Jackie Bray, commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York, a déclaré : « La semaine dernière, l'État de New York a connu plusieurs jours consécutifs de chaleur extrême et nous nous attendons à ce que cela devienne la norme pendant l'été. La gouverneure Hochul a fait preuve d'anticipation en dirigeant la création de ce plan. De plus, nos opérations d'urgence intègrent déjà ses recommandations. Les chaleurs extrêmes sont la première cause de mortalité liée aux conditions météorologiques aux États-Unis. Il est donc essentiel que les gens commencent à prendre des mesures pour se préparer à leurs effets, tout comme ils se préparent à d'autres situations d'urgence telles que les ouragans, les inondations et les tempêtes hivernales. »

Dr James McDonald, commissaire à la santé de l'État, a déclaré : « Les épisodes de chaleur extrême sont de plus en plus fréquents en ce moment où nous sommes confrontés à l'impact croissant du changement climatique et à ses effets sur la santé et la sécurité des New-Yorkais. L'approche interagences de la gouverneure Hochul soutiendra nos communautés locales et atténuera l'impact négatif sur la santé des températures dangereusement élevées, en particulier parmi les populations vulnérables. Je veux que tous les New-Yorkais prennent toute la mesure de la situation. En effet, outre les fortes chaleurs, les problèmes météorologiques extrêmes concernent également l'humidité. À l'heure où la chaleur extrême frappe notre État, nous vous invitons à suivre nos avis, à nous suivre sur les réseaux sociaux, à vérifier les indices

de chaleur et de qualité de l'air et, surtout, à rester au frais, à vous hydrater et à prendre des nouvelles de vos amis, familles et voisins les plus vulnérables. »

L'État de New York prend des mesures supplémentaires pour lutter contre la chaleur extrême, comme le prévoient les [recommandations provisoires](#), publiées en juin 2022. Ces étapes se sont focalisées sur une mise en œuvre rapide pour répondre aux besoins aigus, tandis que le groupe de travail sur l'EHAP a développé des efforts coordonnés à plus long terme qui se concentrent sur l'atténuation des chaleurs extrêmes et des inégalités systémiques qui exacerbent leurs effets. Le DEC est également sur le point de négocier un protocole d'accord avec une équipe de recherche du College of Environmental Science and Forestry de l'Université de l'État de New York afin d'élaborer des cartes de l'exposition à la chaleur dans l'État de New York et des outils permettant de modéliser les effets des changements d'affectation des sols et des projets d'atténuation de la chaleur dans les conditions climatiques actuelles et futures.

Ce plan complète également la réponse coordonnée de l'État aux situations d'urgence dues à des chaleurs extrêmes, menée par le ministère de la Santé et des Affaires sociales. Le DHSES est membre du groupe de travail sur l'EHAP et a publié en juin 2023 une [annexe spécifique à la chaleur extrême](#) au plan global de gestion des urgences de l'État.

Comme il est probable que la chaleur extrême persiste cet été, les agences de l'État de New York restent engagées et prêtes à aider les New-Yorkais à se préparer aux effets de la chaleur. La gouverneure Hochul [a récemment encouragé le public à suivre une série de mesures](#) et de conseils pour aider à atténuer et à prévenir l'exposition à la chaleur mortelle.

###

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
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](#)