



Pour diffusion immédiate : 23/07/2022

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**LE GOUVERNEUR HOCHUL ANNONCE DES MESURES INTER-INSTITUTIONS
POUR PROTÉGER LES NEW-YORKAIS CONTRE LES RISQUES LIÉS AUX
CHALEURS EXTRÊMES**

***Concrétise la directive du Gouverneur sur l'état d'avancement d'un plan d'action
en cas de chaleur extrême à l'échelle de l'État***

***Les initiatives de l'Agence protègent en priorité les communautés défavorisées
contre les effets de la hausse des températures***

Lire le rapport complet des recommandations provisoires [ici](#)

Le Gouverneur Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui les mesures prises par les organismes et les autorités de l'État pour aider à faire face aux impacts de la chaleur extrême sur les communautés défavorisées et les autres New-Yorkais vulnérables aux effets des températures de plus en plus élevées provoquées par le changement climatique. Les mesures sont le fruit de la directive du Gouverneur de 2022 sur l'état de l'État. Celles-ci visent à élaborer un plan d'action contre les effets de la chaleur extrême afin de coordonner les investissements et les efforts inter-agences, pour atténuer les impacts du changement climatique sur les communautés et donner la priorité à l'aide aux communautés défavorisées, les plus vulnérables aux chaleurs extrêmes. Les recommandations provisoires publiées aujourd'hui représentent la première phase d'un plan d'action plus complet contre la chaleur extrême. Ce plan déterminera les mesures dirigées par l'État qui s'attaquent aux facteurs structurels de la chaleur extrême et à son impact disproportionné sur les communautés les plus vulnérables de New York.

« La chaleur extrême menace la vie et les moyens de subsistance de nombreux New-Yorkais chaque année, mais en particulier ceux des communautés défavorisées et des communautés de couleur », a déclaré le gouverneur **Hochul**. « Les tempêtes violentes et la chaleur extrême deviendront toujours plus fréquentes avec le changement climatique, et il est essentiel que New York élabore des plans coordonnés et efficaces pour faire face à l'exposition à la chaleur. Les recommandations annoncées aujourd'hui aident à s'appuyer sur les mesures déjà en cours pour protéger nos résidents les plus vulnérables et les personnes touchées de façon disproportionnée, cet été et pour les années à venir.

Plus tôt cette année, le gouverneur Hochul a demandé au State Department of Environmental Conservation (Département d'État de la préservation de l'environnement, ou DEC) et à la New York State Energy Research and Development Authority (Autorité de recherche et de développement sur l'énergie de l'État de New York, ou NYSERDA) d'élaborer un plan d'action contre la chaleur extrême en réponse à la fréquence et à l'intensité des épisodes de chaleur extrême causés par le changement climatique. Le DEC et la NYSERDA ont convoqué le groupe de travail sur le plan d'action contre la chaleur extrême (EHAPWG), composé de plus de 20 agences d'État travaillant ensemble sur des mesures immédiates dans l'ensemble du gouvernement de l'État, qui s'attaquent aux inégalités d'exposition à la chaleur extrême dans les communautés défavorisées.

Les recommandations provisoires publiées aujourd'hui comprennent des mesures pour une mise en œuvre rapide afin de répondre aux besoins aigus, tandis que le groupe de travail continue de prévoir des efforts coordonnés à plus long terme axés sur l'atténuation des effets de la chaleur extrême et des inégalités systémiques de la société qui exacerbent ses effets. Les recommandations provisoires ont fait l'objet des commentaires des principaux intervenants, y compris des représentants des [communautés défavorisées](#) et des groupes de population vulnérables à la chaleur. 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.

Basil Seggos, commissaire du ministère de la Conservation de l'environnement, a déclaré : « L'un des effets les plus dangereux du changement climatique est que la hausse des températures menace la santé et le bien-être de nos communautés. Le DEC continuera de répondre à l'appel du gouverneur de déployer des stratégies novatrices dans les communautés défavorisées les plus à risque de maladies liées à la chaleur. Ces actions, combinées à nos efforts pionniers pour atténuer les nombreux impacts du changement climatique, aideront à sauver des vies et à faire progresser l'équité et la justice climatique dans tout l'État. »

Doreen M. Harris, présidente et chef de la direction de la NYSERDA, a déclaré : « Un accès durable et abordable aux options de refroidissement intérieur et extérieur est un besoin urgent pour de nombreux New-Yorkais vulnérables, en particulier compte tenu des températures excessivement élevées que nous constatons dans tout l'État maintenant. Cet effort de collaboration interagences est une étape importante pour alléger les fardeaux énergétiques et sanitaires causés par ces vagues de chaleur. Les recommandations présentées aujourd'hui ne sont que le début d'un plan d'action complet final qui assurera une résilience et une protection généralisées contre les phénomènes météorologiques extrêmes plus fréquents en raison des changements climatiques.

Les recommandations provisoires comprennent des mesures pour préparer les collectivités aux urgences liées à la chaleur et pour répondre aux impacts et aux besoins aigus liés à la chaleur extrême cet été. Les recommandations identifient six domaines d'action possibles : la planification, la coordination, les espaces frais publics, les systèmes et protocoles d'alerte sanitaire en cas de chaleur, les partenariats communautaires, le logement et le refroidissement. Les mesures immédiates mises en œuvre et planifiées au cours de l'élaboration du PAE comprennent :

- Élargir la disponibilité des espaces publics et abris permettant de se rafraîchir, en identifiant des partenaires potentiels qui mettraient leurs locaux à disposition en tant que centres de rafraîchissement, en promouvant leur utilisation et en élargissant l'accès aux parcs d'État, aux zones de baignade, aux terres récréatives et à d'autres installations de l'État qui soulagent les effets de la chaleur extrême ;
- Élaborer des dispositions harmonisées avec les réseaux de services, concernant les comportements par temps chaud, pour améliorer la communication avec les consommateurs et prévenir les déconnexions pendant les épisodes de canicule ;
- Améliorer l'accès aux programmes existants d'efficacité énergétique et d'isolation, et élargir le Programme d'aide à l'énergie domestique (Home Energy Assistance Program, HEAP) offert aux New-Yorkais à revenu faible et moyen admissibles, qui les aide à chauffer et refroidir leurs logements ;
- Étudier la capacité à long terme de l'État à atténuer les impacts du fardeau énergétique associés au refroidissement et à l'électrification afin d'examiner plus avant les répercussions sanitaires du fardeau énergétique sur les ménages à faible revenu ;
- Élaborer un Plan d'adaptation à la chaleur extrême (Extreme Heat Adaptation Plan, EHAP) en mettant l'accent sur les collectivités défavorisées et accroître la capacité des organismes de justice environnementale et d'autres groupes communautaires à collaborer et à trouver des solutions locales pour fournir des services qui aident à atténuer les effets de la chaleur extrême ;
- Améliorer les systèmes d'alerte en cas de chaleur et/ou d'humidité extrêmes et veiller à l'utilisation de termes clairs, cohérents et précis ;
- Convoquer une équipe de coordination des urgences liées à la chaleur et élaborer une annexe sur les dangers liés à la chaleur extrême au plan global de gestion des urgences de l'État d'ici au 1er juin 2023 ; et
- Fournir une évaluation complète des ressources et des capacités existantes pour assurer la mise en œuvre efficace des mesures recommandées à court et à long terme.

Compte tenu de la canicule qui sévit cette semaine, les agences de l'État de New York sont prêtes à aider à assurer la sécurité des New-Yorkais. La Division de la sécurité intérieure (New York State Division of Homeland Security) et les services d'urgence (Emergency Services) de l'État de New York surveillent les conditions météorologiques

et coordonnent l'intervention. Le Département de la fonction publique de l'État de New York (New York State Department of Public Service) travaille avec les services publics pour s'assurer qu'ils sont prêts à faire face à des indices de chaleur dépassant la barre des 100. Le DEC et le DOH émettront des avis sanitaires relatifs à la qualité de l'air si les météorologues du DEC annoncent des niveaux de pollution, ozone ou particules fines, pouvant dépasser une valeur de 100 sur l'indice de la qualité de l'air. De plus amples informations relatives aux prévisions de qualité de l'air pour l'État de New York sont disponibles [ici](#). Pour plus d'informations sur les impacts de la chaleur extrême, veuillez consulter <https://www.dec.ny.gov/energy/125801.html>.

###

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