



Pour diffusion immédiate : 06/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

## LA GOUVERNEURE HOCHUL PUBLIE LES PREMIÈRES RECOMMANDATIONS DU GROUPE DE TRAVAIL INTER-AGENCES SUR LA SÉCURITÉ INCENDIE

*Le groupe de travail définit les normes de sécurité renforcées et recommandées pour les systèmes de stockage d'énergie par batterie*

*Les recommandations prévoient la mise à jour du code de prévention des incendies de l'État de New York et la mise en place de bonnes pratiques*

La gouverneure Kathy Hochul a publié aujourd'hui les premières recommandations du groupe de travail inter-agences sur la sécurité incendie, qui définissent des normes de sécurité renforcées pour les systèmes de stockage d'énergie par batterie. Ces recommandations comprennent des mises à jour éventuelles du code de prévention des incendies de l'État de New York, ainsi qu'une liste de nouvelles possibilités permettant de définir et de mettre en œuvre les meilleures pratiques. Si elles sont adoptées, ces modifications viendront codifier des normes de sécurité renforcées et continueront à faire de l'État de New York un leader national en matière de développement de systèmes de stockage d'énergie par batterie responsables et fiables. L'annonce d'aujourd'hui fait suite à la [publication de données initiales](#) selon lesquelles aucun blessé n'a été signalé et aucun taux dangereux de toxines n'a été détecté à la suite d'incendies survenus dans des systèmes de stockage d'énergie par batterie dans les comtés de Jefferson, Orange et Suffolk l'été dernier.

« L'industrie du stockage de l'énergie par batterie permet aux communautés de New York de passer à un avenir énergétique propre, et il est crucial que nous ayons en place des normes de sécurité exhaustives » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En adoptant les recommandations du groupe de travail, nous nous assurerons que la transition vers l'énergie propre de l'État de New York se fasse de manière sûre et responsable. »

Les [15 projets de recommandations](#) annoncés aujourd'hui ont été élaborés par le groupe de travail, avec l'aide d'experts nationaux en la matière, après un examen approfondi du code de prévention des incendies de l'État de New York (FCNYS) et des autres normes de sécurité incendie en matière de stockage de l'énergie. Ces recommandations portent sur les mesures préventives et réactives et également sur les meilleures pratiques, et comprennent des propositions d'exigences relatives à l'examen par les pairs des demandes de permis, aux plans d'intervention d'urgence et à la

formation des services locaux de lutte contre l'incendie, pour ne citer que quelques exemples. Les recommandations définissent des moyens d'améliorer la réglementation des BESS à New York et s'appliquent aux BESS lithium-ion de plus de 600 kilowattheures (kWh). Les recommandations ont été élaborées en mettant l'accent sur les systèmes extérieurs, les BESS dans les bâtiments à usage exclusif et d'autres systèmes de stockage d'énergie par batterie à l'échelle du réseau. Elles seront examinées par le Conseil du code de l'État de New York (New York State Code Council) avant d'être intégrées dans la prochaine édition du code de prévention des incendies de l'État de New York (FCNYS) en vue d'améliorer le respect des normes de sécurité dans l'État et, éventuellement, dans l'ensemble du pays. Les parties prenantes sont invitées à soumettre au groupe de travail leurs commentaires sur ces projets de recommandations afin qu'ils figurent dans les recommandations finales qui seront soumises à l'examen du Conseil du Code.

Le public peut faire part de ses commentaires jusqu'au 5 mars 2024 à 15 heures (heure de l'Est).

Les systèmes de stockage d'énergie par batterie sont essentiels à la mise en place d'un réseau fiable et sans émissions, car le stockage de l'électricité peut permettre d'équilibrer la charge sur le réseau pendant les périodes de forte demande ou de production réduite. Après une série d'incendies sur trois sites de BESS dans l'État de New York durant l'été 2023, la gouverneure Hochul a convoqué le groupe de travail inter-agences sur la sécurité incendie afin d'examiner les problèmes de sécurité liés aux BESS au lithium-ion. Le groupe de travail comprend des représentants de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), du Bureau de la prévention et du contrôle des incendies de l'État de New York (Office of Fire Prevention and Control, OFPC), de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York (New York State Department of Environmental Conservation, DEC), du Département du service public (Department of Public Service, DPS) et du Département d'État (Department of State, DOS), ainsi que des experts nationaux du secteur de la sécurité des BESS, dans le but d'enquêter sur les récentes défaillances, d'inspecter les installations actuelles et d'identifier les lacunes dans les codes et les meilleures pratiques du secteur.

**Doreen M. Harris, présidente-directrice générale de NYSERDA, a déclaré :** « Pour réaliser le plein potentiel de l'avenir énergétique propre de New York, il faut faire preuve de leadership et s'engager à déployer les systèmes de stockage d'énergie par batterie de manière sûre et responsable. Les recommandations proposées par le groupe de travail inter-agences établi par la gouverneure constituent un plan directeur pour faire évoluer cette technologie essentielle en appliquant les codes, les normes et les meilleures pratiques les plus récents afin de protéger les communautés et les premiers intervenants tout en veillant à ce que ces systèmes continuent de renforcer la résilience et l'efficacité du réseau électrique de l'État. »

**Jackie Bray, commissaire de la division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York a déclaré :** « Les sites de stockage d'énergie par batterie sont indispensables pour réduire notre dépendance vis-à-vis des combustibles fossiles et assurer l'avenir énergétique propre de l'État de New York. Ces recommandations permettront de garantir que ces installations fonctionnent en toute sécurité et serviront de modèle à d'autres États pour construire un avenir plus vert. »

**Le commissaire du Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York Basil Seggos, a déclaré :** « La sécurité des New-Yorkais a toujours été la priorité numéro un de la gouverneure Hochul et ces recommandations font de l'État de New York un exemple pour les autres États. Les experts du DEC ont aidé le groupe de travail sur la sécurité incendie à s'assurer que les projets de déploiement de systèmes de stockage d'énergie soient toujours soucieux de la protection de nos communautés et de l'environnement. »

**Le PDG du Département du service public, Rory M. Christian, a déclaré :** « Je félicite la gouverneure Hochul d'avoir pris l'initiative de créer cet important groupe de travail inter-agences sur la sécurité incendie. Les systèmes de stockage d'énergie par batterie sont appelés à jouer un rôle clé dans la réalisation d'un réseau électrique fiable et sans émissions à New York, et nous aideront à remplir nos obligations en matière d'énergie propre, lesquelles sont les plus ambitieuses du pays. »

**Justin E. Driscoll, président-directeur général par intérim de la New York Power Authority, a déclaré :** « Le stockage de l'énergie est une technologie innovante qui permettra à New York d'atteindre ses objectifs en matière d'énergie propre et qui aura probablement un impact important sur notre transition vers un système électrique sans carbone. La sécurité des systèmes de stockage d'énergie reste une priorité importante pour la New York Power Authority. Par le biais de notre soutien au groupe de travail inter-agences créé par notre gouverneur et de notre collaboration avec d'autres agences de l'État, nous recommandons à l'industrie des normes de sécurité et de protection contre les incendies qui régiront le développement de l'infrastructure de stockage de l'énergie dans les années à venir. »

L'annonce d'aujourd'hui vient s'ajouter aux progrès réalisés par le groupe de travail à la suite de la publication, à la fin de l'année dernière, des [premiers résultats](#) des analyses de l'air, du sol et de l'eau sur les sites où se sont déclarés les incendies. En outre, le groupe de travail est en phase de négociations avec les fabricants de batteries des installations concernées et les entreprises de services publics afin d'obtenir des rapports d'analyse des causes profondes (RCA) des incendies de Warwick, d'East Hampton et de Chaumont. Des experts en la matière examineront et analyseront les rapports dès qu'ils seront disponibles.

Le groupe de travail s'est aussi associé à des experts compétents pour inspecter tous les systèmes de batteries de plus de 300 kW en service dans l'État de New York, ce qui représente la majorité des systèmes de batteries commerciales en service dans tout l'État. Les inspections sont actuellement en cours et doivent être achevées d'ici le deuxième trimestre 2024. L'objectif de ces inspections est de modifier les listes de

contrôle et les meilleures pratiques actuellement utilisées par l'État de New York et d'autres organismes avant la mise sous tension des systèmes de stockage d'énergie par batterie, et d'intégrer les leçons tirées des incendies de batteries tout en renforçant les procédures d'intervention en cas d'urgence.

### **Le plan climatique de l'État de New York, leader du pays**

Le programme climatique de l'État de New York appelle à une transition ordonnée et juste qui crée des emplois permettant de subvenir aux besoins des familles, 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. Guidé par certaines des initiatives les plus offensives du pays en matière de climat et d'énergie propre, l'État de New York déploie une série d'actions, notamment le programme New York Cap-and-Invest (NYCI) et d'autres politiques complémentaires, pour réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 % d'ici à 2030 et de 85 % d'ici à 2050 par rapport aux niveaux de 1990. New York est également sur la voie de la réalisation d'un secteur électrique à émission zéro d'ici 2040, y compris une production d'énergie renouvelable de 70 % d'ici 2030, et une neutralité carbone à l'échelle de l'économie d'ici le milieu du siècle. La pierre angulaire de cette transition est l'investissement sans précédent de New York dans l'énergie propre, qui comprend plus de 40 milliards de dollars dans 64 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 170 000 emplois dans le secteur de l'énergie propre de New York depuis 2022 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 plus de 400 communautés intelligentes sur le plan climatique (Climate Smart Communities) enregistrées et plus de 130 certifiées, près de 500 communautés d'énergie propre (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](http://www.governor.ny.gov).  
État de New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto: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](http://ny.gov/signup) | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)