



Pour diffusion immédiate : 26/07/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LE PROJET DE LANGAGE DU CODE DE PRÉVENTION QUI TIEN COMPTE DES RECOMMANDATIONS DU GROUPE DE TRAVAIL INTERAGENCES SUR LA SÉCURITÉ INCENDIE

Le projet de langage du code comprend des modifications en vue d'améliorer la coordination et la préparation aux situations d'urgence

Il permettra d'améliorer la croissance sûre et fiable de la capacité de stockage des batteries, un élément essentiel pour la transition vers une énergie propre

Le groupe de travail a été créé pour améliorer les normes de sécurité des systèmes de stockage d'énergie par batterie

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui des mises à jour du Code des incendies de New York qui contiennent un projet de langage du code pour répondre aux recommandations du groupe de travail interagences sur la sécurité incendie de la gouverneure. Le projet de langage du code comprend des modifications en vue d'améliorer la coordination et la préparation aux situations d'urgence dans la planification des projets de stockage d'énergie. À mesure que l'industrie des systèmes de stockage d'énergie par batterie (battery energy storage system, BESS) évolue, les recommandations proposées favoriseront la croissance sûre et fiable de la capacité BESS, essentielle à la transition énergétique propre.

« Le stockage des batteries est un élément clé pour construire une économie verte ici à New York, et nous avons déployé des efforts complets pour garantir que les normes de sécurité appropriées soient en place », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « En mettant à jour les codes de prévention des incendies, nous nous assurerons que la transition vers une énergie propre de l'État de New York se fasse de manière sûre et responsable. »

La gouverneure Kathy Hochul a convoqué le groupe de travail en 2023 pour assurer la sûreté et la sécurité des systèmes de stockage d'énergie, à la suite d'incendies dans des installations situées dans les comtés de Jefferson, d'Orange et de Suffolk. Le groupe de travail a été chargé d'examiner de manière indépendante les incendies et les normes de sécurité dans les installations de stockage d'énergie et de créer une ébauche de rapport sur les recommandations du Code de prévention des incendies.

Les parties intéressées sont invitées à soumettre leurs commentaires concernant le projet de langage du code via le processus d'avis de règle en développement auprès du Département d'État de New York avant le 24 septembre 2024. Consultez [La règle en développement](#).

Les recommandations proposées comprennent :

- Exiger des examens par les pairs indépendants financés par l'industrie pour toutes les installations BESS dépassant les seuils de capacité énergétique établis pour les batteries au lithium-ion ;
- Exiger du personnel qualifié ou des représentants connaissant l'installation du BESS qu'il soient disponibles pour une expédition dans les 15 minutes et capables d'arriver sur place dans les quatre heures pour fournir un soutien aux intervenants d'urgence locaux en cas d'incendie du BESS.
- Étendre les exigences en matière de signalisation de sécurité au-delà de l'unité BESS elle-même pour inclure des clôtures périmétriques ou des barrières de sécurité et inclure une carte du site, les enceintes BESS et l'équipement associé.
- Supprimer l'exemption du Code de prévention des incendies pour les projets BESS détenus ou exploités par des services publics d'électricité afin de garantir que tous les projets sont conformes au Code de prévention des incendies.
- Y compris l'exigence que chaque installation BESS soit équipée d'un plan d'intervention d'urgence (ERP) et l'exigence qu'une formation spécifique au site soit offerte aux services d'incendie locaux pour les familiariser avec le projet, les dangers associés au BESS et les procédures décrites dans l'ERP.
- Inclure une exigence du Code de prévention des incendies dans toutes les installations BESS pour la surveillance des systèmes de détection d'incendie par un système d'alarme de service de station centrale afin de garantir une notification rapide et appropriée au service d'incendie local en cas d'alarme incendie.
- Introduire une nouvelle disposition dans le Code de prévention des incendies exigeant des inspections spéciales régulières financées par l'industrie pour les installations BESS afin de garantir une sécurité et une conformité rigoureuses.

Le groupe de travail a collaboré avec des laboratoires nationaux et d'autres experts nationaux en la matière afin d'examiner tous les codes et procédures d'essai existants relatifs au développement et à l'électrification des systèmes de stockage d'énergie par batterie et créer une ébauche de rapport de recommandations sur le code de prévention des incendies. Début 2024, la NYSERDA a demandé aux experts en la matière et aux parties prenantes intéressées de formuler leurs commentaires publics sur le rapport. Les commentaires ont été reçus, examinés et intégrés, le cas échéant, par le groupe de travail.

Consultez la recommandation finale de [Le groupe de travail](#).

Le secrétaire d'État, Walter T. Mosley, a déclaré : « Les batteries au lithium-ion et les installations de stockage d'énergie jouent un rôle important dans le travail de New York pour atteindre nos objectifs en matière d'énergie propre. La gouverneure Hochul a reconnu l'importance de mettre en place des normes de sécurité appropriées pour cette technologie nouvelle mais essentielle, et ce projet de langage basé sur les recommandations du groupe de travail de la gouverneure contribuera à garantir l'exploitation sûre de ces installations à l'avenir. »

La commissaire de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) de l'État de New York, Jackie Bray, a déclaré : « La DHSES soutient les recommandations du groupe de travail et l'inclusion des codes et procédures de prévention des incendies mis à jour afin que nous puissions continuer d'aider à protéger les vies et les biens qui utilisent des pratiques, un équipement et une technologie modernes. »

La présidente et directrice générale de l'Autorité de recherche et de développement énergétique de l'État de New York (New York State Energy Research and Development Authority, NYSERDA), Doreen M. Harris, a déclaré : « Alors que nous nous dirigeons vers un avenir énergétique propre, ces améliorations au code, si elles sont adoptées, seront essentielles pour améliorer la résilience et l'efficacité du réseau de New York tout en donnant la priorité à la sécurité des New-Yorkais. La NYSERDA félicite le Département d'État de New York pour avoir pris des mesures rapides pour faire avancer les recommandations du groupe de travail interagences sur la sécurité incendie de la gouverneure, et attend avec impatience une collaboration continue avec d'autres agences d'État pour améliorer la sécurité et normaliser les meilleures pratiques afin de renforcer New York en tant que leader national et international en matière de sécurité incendie et de systèmes de stockage d'énergie stationnaires. »

Le commissaire par intérim du Département de la conservation de l'environnement (Department of Environmental Conservation), Sean Mahar, a déclaré : « Les recommandations multi-agences de l'État de New York concernant l'amélioration de la planification d'urgence, le partage d'informations et d'autres précautions seront essentielles pour garantir que les communautés sont préparées à des incendies potentiels. Le stockage par batterie est un élément essentiel pour aider à atteindre les objectifs climatiques ambitieux de l'État et les évaluations rigoureuses et les changements en cours permettront d'améliorer à la fois les opérations et la sécurité publique. »

Le PDG du Département du service public (Department of Public Service), Rory M. Christian, a déclaré : « Étant donnée l'importance de la protection du public, le Département poursuivra ses travaux pour assurer la sécurité avant tout, alors que nous observons de plus en plus d'installations de stockage de batteries devenir opérationnelles. Nous saluons cet effort conjoint visant à prévenir et à atténuer le risque d'incendies dans ces centres de stockage d'énergie. »

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. L'État de New York s'est également engagé sur la voie d'un secteur de l'électricité à zéro émission d'ici 2040, avec notamment 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 les énergies propres, qui comprend plus de 28 milliards de dollars dans 61 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, près 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 à partir de 2022 et une croissance de plus de 3 000 % 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 continuent de faire progresser l'action climatique de l'État 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.

###

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](#)