



Pour diffusion immédiate : 01/02/2024

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE UNE CAMPAGNE NATIONALE « BUY SAFE, CHARGE SAFE » POUR SENSIBILISER AUX DANGERS DES INCENDIES LIÉS AUX BATTERIES AU LITHIUM-ION

Cette campagne vient compléter la proposition de la gouverneure à l'occasion de son discours sur l'état de l'État visant à interdire la vente de batteries au lithium-ion dangereuses utilisées dans les appareils de micromobilité

Une initiative multiagences sensibilisera les consommateurs à la manière d'acheter, d'utiliser, de charger et d'entretenir correctement les appareils dotés de batteries au lithium-ion [Vidéo](#)

Le nouveau [guide](#) du consommateur sur les batteries au lithium-ion fournit aux New-Yorkais des conseils de sécurité clairs

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui une campagne à l'échelle de l'État pour sensibiliser à l'utilisation en toute sécurité des produits de consommation qui contiennent des batteries au lithium-ion, tels que les vélos électriques, les scooters électriques, les planches gyroscopiques, les smartphones, les ordinateurs portables, les jouets et les outils électriques. Ces produits de consommation ont amélioré notre vie à bien des égards ; toutefois, ils présentent de sérieux risques de sécurité s'ils ne sont pas utilisés correctement et dans le respect de la sécurité. Dans la ville de New York, il y a eu plus de 250 incendies, plus de 130 blessés et au moins 18 décès en 2023. D'autres incendies se sont déclarés dans tout l'État, notamment dans les comtés de Greene, Herkimer, Orange, Jefferson et Suffolk. La gouverneure Hochul a également proposé d'interdire la vente de batteries au lithium-ion non certifiées ou mal certifiées utilisées dans les dispositifs de micromobilité tels que les vélos et les scooters électriques.

« À mesure que notre technologie se développe, parfois à un rythme effréné, elle peut nous rendre la vie plus facile et plus agréable. Elle peut également entraîner des risques auxquels nous ne sommes pas habitués, et notre première ligne de défense est la sensibilisation », **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Cet effort de campagne lancé par nos agences les mieux équipées aidera les New-Yorkais à faire des choix éclairés, sûrs et intelligents avec leurs achats sur la meilleure façon de les stocker et de les utiliser. J'encourage chacun à prendre quelques minutes pour tenir compte de ces

avertissements afin de protéger les vies et les biens, une vie perdue est une vie de trop. »

Cet effort multiagences permettra d'informer les consommateurs sur la manière d'acheter, d'utiliser, de charger et d'entretenir correctement les appareils équipés de batteries au lithium-ion, ainsi que sur les dangers potentiels d'une utilisation inappropriée. Plusieurs agences de l'État de New York participent à cet effort, notamment le département d'État, la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES), le Département des véhicules motorisés (Department of Motor Vehicles, DMV) et 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). La gouverneure a également inclus dans son discours de l'état de l'État et son budget exécutif une proposition visant à restreindre la vente de batteries au lithium-ion dans les dispositifs de micromobilité, à moins que les batteries n'aient été certifiées par un laboratoire d'essai et de certification reconnu au niveau national, conformément à des normes de sécurité spécifiques.

La campagne de sensibilisation du public « Buy Safe, Charge Safe » se déroulera dans tout l'État à partir du 1er février 2024. La campagne comprendra des publicités par affichage, par recherche et sur les réseaux sociaux ciblant les personnes qui achètent ou utilisent des produits de consommation contenant des batteries au lithium-ion. Les publicités mettront l'accent sur ce qu'il faut rechercher lors de l'achat de batteries au lithium-ion, sur la manière de les utiliser en toute sécurité et sur la manière de les mettre au rebut. Les publicités seront également accompagnées d'une vidéo éducative. Les consommateurs qui cliquent sur les publicités ou la vidéo seront dirigés vers un site Web contenant de plus amples informations sur l'utilisation en toute sécurité des batteries au lithium-ion. Le nouveau site Web unique se trouve à l'adresse suivante : ny.gov/chargesafe

Dans le cadre de cet effort, la Division de la protection des consommateurs (Division of Consumer Protection, DCP) et la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York ont élaboré un [Guide de sécurité des consommateurs pour les batteries au lithium-ion \(Lithium-Ion Battery Consumer Safety Guide\)](#) afin de donner aux New-Yorkais des conseils de sécurité clairs. Il est essentiel de comprendre comment acheter, utiliser, charger, entretenir, stocker et éliminer ces articles en toute sécurité pour prévenir les incendies dus aux batteries au lithium-ion. En outre, comprendre les signes avant-coureurs d'un incendie potentiel et savoir comment réagir permet de réduire le risque de dévastation et de tragédie.

Le secrétaire d'État Robert J. Rodriguez a déclaré : « Les produits de consommation alimentés par des batteries au lithium-ion sont de plus en plus utilisés dans notre vie quotidienne, mais de nombreux consommateurs ne sont pas conscients des dangers potentiels qu'ils représentent lorsqu'ils ne sont pas manipulés correctement. Il est essentiel que les consommateurs new-yorkais comprennent comment utiliser, charger et stocker ces produits en toute sécurité, et c'est pourquoi nous avons travaillé avec nos partenaires des agences pour développer des conseils d'utilisation clairs et une

campagne de sensibilisation des consommateurs afin de contribuer à la sécurité des New-Yorkais. »

Jackie Bray, commissaire à la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État New York, a déclaré : « Les batteries au lithium-ion alimentent un grand nombre d'appareils que nous utilisons tous les jours. Malheureusement, l'utilisation ou le chargement inapproprié de batteries non certifiées ou de versions d'occasion, en particulier celles que l'on trouve dans les microdispositifs de mobilité, peut avoir des conséquences tragiques. J'encourage tous les New-Yorkais à faire leur part pour aider à prévenir les incendies liés aux batteries au lithium-ion en prenant le temps de comprendre comment utiliser ces batteries en toute sécurité et s'assurer que leurs foyers sont protégés. »

Mark J.F. Schroeder, commissaire au Département des véhicules motorisés de l'État de New York et président du Comité du gouverneur pour la sécurité routière (Governor's Traffic Safety Committee), a déclaré : « Il est tout aussi important de savoir comment charger et stocker en toute sécurité un vélo électrique ou un dispositif de micromobilité que de rouler en toute sécurité et de respecter le code de la route. Cette campagne propose des conseils de bon sens qui sont faciles à suivre et qui, nous l'espérons, permettront d'éviter un autre incendie tragique. J'encourage tout le monde à prendre le temps de s'informer sur toutes les façons dont vous croisez les batteries au lithium-ion dans votre vie quotidienne et sur la manière de vous protéger. »

Doreen M. Harris, présidente et CEO de l'Autorité de recherche et de développement en matière d'énergie de l'État de New York, a déclaré : « Les batteries au lithium-ion alimentent des produits de consommation courante utilisés par des millions de New-Yorkais, ce qui souligne l'importance de la sensibilisation aux dangers potentiels associés à cette technologie. Donner au public les connaissances et les informations dont il a besoin pour continuer à manipuler ou à utiliser ces produits de manière responsable ne s'inscrit pas seulement dans le prolongement des efforts déployés par l'État pour protéger nos communautés contre les risques potentiels, mais contribuera à nous guider vers un avenir où l'innovation et la sécurité s'harmonisent pour le bien-être de tous. »

En plus de la campagne d'éducation du public, le Bureau de prévention et de contrôle des incendies (Office of Fire Prevention and Control, OFPC) du DHSES a développé un guide pour les services d'incendie et des informations connexes sur les incidents liés aux batteries au lithium-ion, qui sont disponibles sur son site Web [ici](#). En outre, l'OFPC a développé un cours de sensibilisation aux batteries au lithium-ion, qui a été suivi par plus de 2 850 personnes à ce jour, dont 450 en ligne via le système de gestion de l'apprentissage du DHSES.

Sécurité liée aux batteries au lithium-ion

Les batteries au lithium-ion alimentent de nombreux produits que les consommateurs utilisent tous les jours et, si elles sont utilisées correctement, elles ne présentent qu'un risque minime. Cependant, si elle n'est pas manipulée correctement, la batterie au

lithium-ion contenue dans le produit peut subir une surchauffe extrême et déclencher des incendies de grande ampleur qui peuvent être difficiles à maîtriser.

Conseils d'achat :

- **Achetez des produits auprès de fabricants et de vendeurs réputés** : les produits bien conçus et bien testés sont des produits plus sûrs. Évitez l'option « bas prix, basse qualité » qui pourrait vous mettre en danger, vous ou votre famille.
- **Recherchez un laboratoire de certification reconnu au niveau national** : les marques de sécurité délivrées par des laboratoires de certification reconnus au niveau national, tels que Underwriters Laboratory (UL), signifient qu'un produit a été certifié conforme aux normes de sécurité, de qualité ou de sûreté. Lors de vos achats en ligne, recherchez les marques de sécurité sur l'emballage du produit, sur le produit lui-même ou dans les détails du produit.
- **Vérifiez les rappels de produit avant d'acheter** : vérifiez si un produit a été rappelé en consultant la base de données de la Commission de surveillance des produits de consommation (Consumer Product Safety Commission, CPSC) des États-Unis à l'adresse www.cpsc.gov/recall.

Conseils d'utilisation :

- **Respectez les instructions des fabricants** : chargez, rangez et utilisez toujours vos appareils conformément aux instructions du fabricant. Ne démontez pas et ne modifiez pas la batterie de votre appareil de quelque manière que ce soit. Cela augmente considérablement le risque d'explosion.
- **Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre appareil** : si vous devez acheter un nouveau chargeur, assurez-vous que celui de remplacement est approuvé par le fabricant de l'appareil. Ne remplacez pas les batteries et les chargeurs par des composants qui ne sont pas spécifiquement conçus et approuvés pour votre appareil. Ce n'est pas parce qu'un chargeur s'adapte à votre appareil qu'il peut être utilisé en toute sécurité.

Conseils pour le chargement :

- **Ne laissez jamais un appareil alimenté par une batterie au lithium-ion sans surveillance lorsqu'il est en charge** : une charge non surveillée peut augmenter le risque de surcharge. En cas de surcharge, les batteries au lithium-ion peuvent surchauffer, exploser et s'enflammer. Retirez toujours les appareils et les batteries une fois qu'ils sont complètement chargés.
- **Choisissez un endroit sûr pour charger votre appareil** : ne branchez pas vos appareils de micromobilité sur une multiprise et ne surchargez pas une prise de courant. Ne chargez pas de gros appareils de micromobilité, comme les vélos électriques et les planches gyroscopiques, près des portes qui pourraient bloquer

vosre sortie en cas d'urgence. Évitez de charger les petits appareils (smartphones et ordinateurs portables) sous les oreillers, sur les lits ou les canapés. Chargez les batteries au lithium-ion dans un endroit plat et sec, éloigné des enfants, à l'abri de la lumière directe du soleil, des liquides et des risques de trébuchement.

Conseils pour la mise au rebut :

- **Ne jetez jamais les batteries au lithium-ion dans les poubelles domestiques ou les bacs de recyclage :** Call2Recycle organise des programmes de reprise au détail et des programmes de collecte volontaire pour éliminer en toute sécurité les batteries au lithium-ion et les appareils qui les utilisent. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Call2Recycle à l'adresse <https://www.call2recycle.org/>. Pour plus d'informations sur la manière de gérer correctement les batteries en fin de vie, consultez le Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York à l'adresse www.dec.ny.gov/chemical/72065.html ou à l'adresse www.nyc.gov/batteries pour les résidents de New York.

Signes d'alerte d'un incendie lié à une batterie au lithium-ion

- **L'appareil est chaud :** il est normal que les batteries produisent de la chaleur lorsqu'elles sont en cours de chargement ou d'utilisation. Toutefois, si la batterie de votre appareil est extrêmement chaude au toucher, elle est probablement défectueuse et risque de déclencher un incendie.
- **L'appareil est gonflé ou bombé :** vérifiez également qu'il n'y a pas de protubérance ou de fuites au niveau de l'appareil.
- **L'appareil émet un sifflement, un craquement ou un bruit sec :** Certaines batteries au lithium-ion défectueuses émettent des sifflements, des craquements ou des bruits secs.
- **L'appareil dégage une odeur :** soyez attentif à toute odeur forte ou inhabituelle provenant de la batterie. Les batteries au lithium-ion émettent des fumées toxiques lorsqu'elles tombent en panne.
- **L'appareil fume :** si votre appareil fume, il se peut qu'un incendie se soit déjà déclaré. Sortez, restez dehors et **appelez le 9-1-1**.

Si vous remarquez l'un de ces signes d'alerte :

- Cessez d'utiliser l'appareil et éteignez-le immédiatement.
- Débranchez-le de la source d'alimentation.
- Si vous pouvez le faire en toute sécurité, éloignez-le de tout objet inflammable à l'aide de pinces ou de gants.
- Quitter la zone.

- **Appelez le 9-1-1.**

Que faire si votre batterie au lithium-ion prend feu ?

- **Quittez la zone immédiatement puis appelez le 9-1-1.** Si vous ne pouvez pas sortir, **appelez le 9-1-1** et dites au service de lutte contre les incendies que vous ne pouvez pas sortir.
- **N'essayez pas d'éteindre le feu vous-même.** Les incendies de batteries au lithium-ion se propagent rapidement, de manière agressive, et peuvent devenir explosifs ou se rallumer. L'eau ne peut pas empêcher une batterie de brûler et les extincteurs ne fonctionnent pas sur les incendies de batteries au lithium-ion. La décision la plus sûre que vous puissiez prendre est de quitter immédiatement la zone et d'**appeler le 9-1-1.**

Pour plus d'informations sur la sécurité incendie, la prévention et l'intervention, consultez le site :

- Bureau de prévention et de contrôle des incendies, Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York : www.dhSES.ny.gov/office-fire-prevention-and-control
- Division de la protection des consommateurs de l'État de New York : www.dos.ny.gov/consumer-protection.
- Brochure sur la sécurité incendie de la Division de la protection des consommateurs de l'État de New York : www.dos.ny.gov/fire-safety-tips
- Commission de surveillance des produits de consommation (CPSC) : www.cpsc.gov/Safety-Education/Safety-Education-Centers/Fire-SafetyInformation-Center
- La Croix-Rouge américaine : www.redcross.org

###

D'autres informations sont disponibles sur 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](#)