



Pour diffusion immédiate : 30/01/2025

GOVERNEURE KATHY HOCHUL

**SOUTIEN AUX PREMIERS INTERVENANTS : LA GOUVERNEURE HOCHUL SOULIGNE LES EFFORTS DÉPLOYÉS PAR L'ÉTAT POUR PROTÉGER LES POMPIERS À L'OCCASION DU MOIS DE LA SENSIBILISATION AU CANCER CHEZ LES POMPIERS**

*Les protocoles de décontamination mis en place par l'État réduisent de 85 % l'exposition des pompiers aux contaminants toxiques*

*La gouverneure Hochul a présenté une loi visant à interdire, au sein de l'État, la vente d'équipements de lutte contre les incendies contenant des PFAS*

La gouverneure Kathy Hochul a souligné aujourd'hui, à l'occasion du mois de la sensibilisation au cancer chez les pompiers, les efforts déployés dans le cadre des protocoles mis en place par le Bureau de prévention et de lutte contre les incendies (Office of Fire Prevention and Control) de l'État pour protéger les pompiers new-yorkais et leurs familles. Des études ont montré que les pompiers courent un risque de cancer plus élevé que le grand public, en grande partie en raison de leur exposition à un niveau plus élevé de toxines présentes dans la fumée des feux de structure. Dans le cadre de son état de l'État de 2025, la gouverneure Hochul a annoncé une nouvelle loi visant à interdire, dans l'État de New York, la vente d'équipements de lutte contre les incendies contenant de nouvelles substances per- et polyfluoroalkylées polluantes (ou PFAS). Cette mesure permettra de s'assurer que nos pompiers aient accès à l'équipement de protection de la plus haute qualité et le plus sûr qui soit, tout en atténuant l'impact potentiel de ces produits chimiques sur la santé publique et l'environnement.

« Il est absolument essentiel d'assurer la sécurité de nos pompiers qui mettent leur vie en danger pour protéger les gens et les communautés de l'État de New York. Nous allons faire tout ce qui est en notre pouvoir pour les préserver des toxines cancérigènes avec lesquelles ils sont en contact dans le cadre de leur activité professionnelle, **a déclaré la gouverneure Hochul**. Je continue de veiller à ce que nos soldats du feu et nos premiers intervenants disposent de tout l'équipement et de toutes les ressources nécessaires pour se protéger dans l'exercice de leurs fonctions au service de la communauté. »

**Jackie Bray, 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, a déclaré :** « Les pompiers de New York risquent chaque jour leur vie pour assurer la sécurité de nos communautés et de nos proches. Il est essentiel de limiter les substances cancérigènes auxquelles ils peuvent être exposés dans leur contexte professionnel. Nous nous engageons pour les aider à réduire les risques d'exposition et veillons à ce qu'ils disposent des connaissances et des ressources nécessaires pour se protéger. Ce sera toujours l'une de nos priorités n° 1. »

Pour s'assurer que les pompiers de New York sont non seulement conscients de ce risque, mais qu'ils savent aussi comment limiter les dangers auxquels ils sont eux-mêmes exposés, les responsables du service de lutte contre les incendies de l'État ont élaboré des protocoles de base pour la décontamination de l'équipement de lutte contre les incendies après une intervention et continueront à former et à sensibiliser, aux quatre coins de l'État, pour promouvoir leur application par les pompiers. Depuis 2022, plus de 3 200 professionnels ont ainsi été formés dans tout l'État de New York.

Des recherches ont montré que les membres des services de lutte contre les incendies peuvent prendre des mesures simples et peu coûteuses pour réduire jusqu'à 85 % leur exposition aux toxines et autres substances cancérigènes en appliquant le protocole de décontamination des équipements, en utilisant des lingettes désinfectantes pour le visage et les mains lorsqu'ils interviennent sur un incendie et en prenant une douche après ce type d'opération. Ces mesures permettent également de protéger leurs familles en évitant de les exposer de manière passive lorsqu'ils rentrent chez eux après une garde ou une intervention.

Les responsables du service de lutte contre les incendies de l'État se sont associés aux coordinateurs des comtés de l'État pour organiser des cours sur la réduction de la contamination des pompiers et la prévention du cancer. Dans le cadre de ces formations, le service de lutte contre les incendies distribue des kits de décontamination pour pompiers aux participants. Lors de chaque session, les pompiers assistent à une démonstration en direct des protocoles de décontamination, regardent une vidéo éducative qui détaille les protocoles et les risques auxquels les pompiers sont confrontés, et ont l'occasion de poser des questions au personnel de l'OFPC. Les kits remis contiennent des informations sur la décontamination immédiatement après une intervention et différents objets comme un seau d'une vingtaine de litres (cinq gallons), des lingettes post-incendie, un tuyau, un détergent, une brosse et un vaporisateur. Depuis 2023, plus de 1 100 casernes de pompiers ont reçu ces kits de décontamination dans l'État de New York. En outre, l'OFPC élargit l'ensemble de ses cours et formations de lutte contre les incendies pour y inclure une section sur la sensibilisation et la prévention du cancer.

**L'administrateur du service de lutte contre les incendies de l'État de New York, James Cable, a déclaré,** « Cette formation vise à sensibiliser aux risques de cancer qui guettent les pompiers et à leur inculquer quelques gestes simples pouvant les aider

à réduire ces risques pour eux-mêmes et pour leurs familles. Notre objectif est de fournir un kit de décontamination à chaque caserne de l'État. »

Si l'équipement d'intervention des pompiers n'est pas décontaminé correctement après un incendie, les pompiers risquent de transporter des produits chimiques nocifs dans leur caserne et jusqu'à leur domicile, ce qui peut nuire à leurs collègues et aux membres de leur famille. Selon deux études menées par le National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), le taux de diagnostic de cancer chez les pompiers est actuellement supérieur de près de 10 % à celui du grand public et le taux de mortalité lié au cancer est supérieur de près de 15 %.

Pour lutter contre ces tendances, le DHSES et l'OFPC ont établi des protocoles de base peu coûteux qui contribueront grandement à limiter l'exposition des pompiers aux produits chimiques nocifs souvent présents dans la fumée.

En cas d'exposition pendant une intervention, les pompiers doivent :

- Effectuer sur place une décontamination grossière, pour arrêter l'exposition et la propagation des contaminants dans le véhicule et l'enceinte de la caserne.
- Lorsqu'ils sont sur place, utiliser des lingettes post-incendie pour réduire les expositions.
- Prendre une douche dès que possible et mettre des vêtements propres.
- Nettoyer les outils, l'équipement et le véhicule après un incendie.
- Transporter l'équipement dans des récipients non poreux, par exemple un sac à ordures transparent.
- Ne porter que des équipements propres, y compris une cagoule.

Les pompiers souhaitant assister à une session éducative ou en animer une peuvent consulter le [calendrier de formation](#) du Bureau de la prévention et du contrôle des incendies de l'État, ou contacter le coordinateur des incendies de leur comté.

Dans le cadre de son état de l'État de 2025, [la gouverneure Hochul a annoncé une nouvelle loi visant à interdire, dans l'État de New York, la vente d'équipements de lutte contre les incendies contenant de nouvelles substances per- et polyfluoroalkylées polluantes \(ou PFAS\)](#). Cette mesure permettra de s'assurer que nos pompiers aient accès à l'équipement de protection de la plus haute qualité et le plus sûr qui soit, tout en atténuant l'impact potentiel de ces produits chimiques sur la santé publique et l'environnement. Pour se protéger, les soldats du feu revêtent des équipements de protection spécialisés conçus pour résister à des températures extrêmes et repousser l'eau et l'huile. Pendant des années, cet équipement essentiel a malheureusement été contaminé par les substances per-et polyfluoroalkyles (per-and polyfluoroalkyl substances, PFAS), qui représentent un contaminant émergent. Des données de plus en plus précises ont révélé les dangers potentiels de l'exposition aux PFAS, ce qui soulève des inquiétudes quant à la santé et à la sécurité à long terme de nos pompiers,

alors même que nous continuons à travailler pour limiter le rejet de ce contaminant dans l'air, les terres et les eaux de New York. La législation entrera en vigueur en 2028.

### **À propos de l'Office d'État pour la prévention et le contrôle des incendies**

Le bureau de prévention et de contrôle des incendies fournit un large éventail de services essentiels aux pompiers, aux intervenants d'urgence, aux agences gouvernementales de l'État et locales, aux collèges publics et privés et aux citoyens de New York afin d'assurer la sécurité de toutes les parties prenantes. L'OFPC œuvre au service de la sécurité publique en formant et sensibilisant les pompiers, en prévenant les incendies, ainsi qu'en gérant les opérations spéciales et les programmes de sauvetage technique.

### **A propos de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence**

La Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York assure la direction, la coordination et le soutien nécessaires pour prévenir les catastrophes et autres situations d'urgence, s'en protéger, s'y préparer, y répondre, s'en remettre et en atténuer les effets. Pour plus d'informations, retrouvez-nous sur Facebook, suivez-nous sur Twitter ou Instagram, ou visitez notre site Web.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web [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](#)