



Pour diffusion immédiate : 01/08/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

**LA GOUVERNEURE HOCHUL ANNONCE LA RÉOUVERTURE DU TEMPLE PARK  
APRÈS QUE DES ANALYSES APPROFONDIES DU SOL ONT RÉVÉLÉ QUE LE  
PARK NE PRÉSENTAIT AUCUN DANGER POUR LE PUBLIC**

*Suite à des rapports récents, les agences de l'État ont testé les niveaux de plomb dans le sol du parc et ont constaté qu'il répondait aux normes de sécurité fédérales et nationales*

*Les Départements de la santé, de la préservation de l'environnement et de la fonction publique évaluent d'autres sites et envisagent les étapes suivantes*

*L'État continue de recueillir les rapports d'inventaire des entreprises de télécommunications sur les câbles contenant du plomb*

La gouverneure Kathy Hochul a annoncé aujourd'hui que le Temple Park de Wappingers Falls pouvait être rouvert en toute sécurité après que l'analyse du sol a montré que les niveaux de plomb respectaient les normes de sécurité fédérales et de l'État pour les aires de jeux pour enfants. Le parc a été temporairement fermé par précaution en raison d'informations diffusées par les médias selon lesquelles le sol présentait des niveaux élevés de plomb provenant d'anciens câbles aériens contenant du plomb et laissés par des entreprises de télécommunications. L'analyse scientifique de l'État n'a révélé aucune trace de contamination élevée ou généralisée par le plomb dans la zone échantillonnée. L'examen par plusieurs agences de la présence éventuelle de câbles de télécommunication à base de plomb dans les communautés de l'État de New York est en cours.

**La gouverneure Hochul a déclaré :** « Mon administration prendra toujours des mesures rapides pour garantir la sécurité de nos communautés en cas de signalement de menaces potentielles pour la santé publique. Je suis heureuse d'annoncer que le Temple Park peut être fréquenté en toute sécurité par le public et nous poursuivrons notre enquête à l'échelle de l'État afin de garantir la santé et la sécurité de nos communautés ».

Dans son [rapport final](#), l'enquête sur l'échantillonnage du sol menée par le Département de la santé n'a trouvé aucune trace de contamination au plomb élevée ou généralisée dans la zone échantillonnée, et les résultats suggèrent qu'il n'y a aucune trace

d'exposition significative ou de risque pour la santé publique des personnes qui fréquentent le parc. Le DOH et le DEC se coordonnent avec l'Agence américaine de protection de l'environnement (U.S. Environmental Protection Agency, EPA) et ont conseillé au village de Wappingers Falls de rouvrir le parc.

**James McDonald, commissaire à la santé de l'État de New York, a déclaré :**

« Grâce à l'action rapide des experts du Département de la santé, du Département de la préservation de l'environnement et du Département de la santé comportementale et communautaire du comté de Dutchess, nous avons le plaisir d'annoncer que le Temple Park à Wappingers Falls peut être fréquenté en toute sécurité par le public. Nous poursuivons notre examen dans l'ensemble de l'État afin de déterminer s'il existe d'autres sujets de préoccupation et, le cas échéant, nous prendrons des mesures immédiates pour garantir la protection de la santé de tous les New-Yorkais ».

**Basil Seggos, commissaire du Département de la préservation de**

**l'environnement de l'État de New York, a déclaré :** « En réponse aux rapports sur la présence d'anciens câbles de plomb à Temple Park, les agences de l'État de New York se sont associées au comté de Dutchess et au village de Wappingers Falls pour mettre rapidement en place un plan d'échantillonnage complet. Les résultats de l'échantillonnage effectué par l'État devraient permettre de rassurer les parents et les habitants de Wappingers Falls, en leur montrant que les visiteurs du parc sont à l'abri de l'exposition au plomb. Le DEC continue de travailler en étroite collaboration avec les départements de la santé et du service public, ainsi qu'avec les partenaires locaux, afin d'évaluer pleinement les risques potentiels liés aux câbles de plomb et de prendre les mesures nécessaires pour protéger les communautés et l'environnement ».

**Rory M. Christian, PDG du Département des services publics de l'État de New**

**York, a déclaré :** « La sécurité publique est une mission essentielle de la Commission et je suis fier de la rapidité avec laquelle les agences de l'État et les partenaires du comté ont effectué les tests nécessaires pour répondre à cette mission et apaiser les inquiétudes de la communauté. Nous continuerons à travailler avec nos partenaires pour prendre les mesures nécessaires à la protection des communautés et de l'environnement ».

Le plomb est naturellement présent dans les sols, et les niveaux habituels de plomb dans les sols sont compris entre 50 et 400 parties par million (parts per million, ppm). En outre, le plomb peut être présent dans la peinture des maisons anciennes, la poussière, l'air, l'eau, le sol et dans certains produits utilisés dans et autour de nos maisons. Les peintures à base de plomb dans les habitations datant d'avant 1980 sont le principal facteur contribuant à l'élévation du taux de plomb dans le sang des enfants. La limite acceptable pour les aires de jeux pour enfants, selon les niveaux d'orientation de l'EPA pour les sols, est fixée à un maximum de 400 ppm. Tous les échantillons sauf un, prélevés par le DEC et le DOH à Temple Park et dans les zones avoisinantes, contenaient une teneur en plomb inférieure à cette valeur. Le seul dépassement, à 410 ppm, était situé le long de la route et en dehors des aires de jeu et ne présente pas de problème d'exposition pour les enfants ou le grand public.

Vingt-cinq échantillons de sol discrets ont été prélevés dans Temple Park et à proximité, puis envoyés au Wadsworth Center de l'État de New York, de renommée mondiale, pour y être analysés par spectrophotométrie d'absorption atomique de flamme selon la méthode EPA 7000B. Les efforts sur le terrain mentionnés dans les récents rapports des médias ont utilisé un instrument de terrain, qui est un outil manuel appelé machine XRF, pour effectuer un dépistage sur place du plomb dans le parc. Cet outil est utile à des fins de sélection, mais les résultats doivent être confirmés par une analyse en laboratoire plus précise des échantillons de sol. L'État de New York a demandé et n'a pas reçu les données ou les analyses de laboratoire effectuées dans le cadre des récents reportages des médias.

Le 20 juillet 2023, [la gouverneure Hochul a annoncé que](#) L'État de New York procédait à l'examen de nouveaux sites où se trouvent d'anciens câbles contenant du plomb, afin de déterminer s'il y a lieu de s'inquiéter de la situation. Le DOH, le DEC et le DPS ont ordonné aux 246 fournisseurs de télécommunications installés dans l'État de dresser un inventaire de la présence de câbles aériens et enterrés, à la fois sur terre et sous l'eau, contenant du plomb dans l'État de New York. Dans les prochaines semaines, les entreprises de télécommunications devront fournir un inventaire complet des câbles aériens et enterrés contenant du plomb qu'elles possèdent, qu'il s'agisse de câbles encore utilisés pour fournir des services ou de câbles qui ne sont plus utilisés mais qui n'ont pas encore été retirés.

Le DOH, le DEC et le DPS utiliseront ces informations pour évaluer la nécessité de prendre des mesures supplémentaires, y compris l'identification de tout lieu sensible devant faire l'objet d'une enquête plus approfondie, et tiendront les communautés informées au fur et à mesure de l'avancement de ces efforts.

###

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