



Pour publication immédiate : 27/11/2017

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

**LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE L'ALLOCATION DE 20 MILLIONS DE DOLLARS POUR REMPLACER LES CANALISATIONS RÉSIDENTIELLES D'EAU POTABLE EN PLOMB**

*Le Programme de remplacement des canalisations en plomb du Département de la santé de l'État de New York est un élément essentiel de la Loi sur les infrastructures d'assainissement de l'eau de New York de 2017*

*Dernière initiative en date des Actions globales, inédites dans le pays, en matière de prévention contre le plomb concernant les enfants de New York*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que 20 millions de dollars seront alloués à l'échelle de l'État pour remplacer les canalisations résidentielles d'eau potable en plomb, dans le cadre de la Loi sur les infrastructures d'assainissement de l'eau de New York de 2017 (New York's Clean Water Infrastructure Act).

« Ces améliorations essentielles dans les infrastructures d'eau potable de New York sont vitales pour protéger la santé publique et poser les bases de la croissance et de la prospérité économique futures de ces communautés », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Grâce à ces 20 millions de dollars nous contribuons à protéger les résidents de cet État et leurs familles et à créer un New York plus fort et plus sain. »

Les lauréats municipaux du Programme de remplacement des canalisations en plomb (Lead Service Line Replacement Program, LSLRP) 2017 sont :

<b>Région du Conseil régional de développement économique (Regional Economic Development Council, REDC)</b>	<b>Total des subventions du LSLRP</b>
<b>Région de la Capitale</b> City of Schenectady - 516 565 dollars City of Troy - 516 565 dollars City of Albany - 516 565 dollars	1 549 695 dollars
<b>Centre de l'État de New York</b> City of Syracuse - 698 134 dollars City of Auburn - 698 134 dollars	1 396 268 dollars
<b>Finger Lakes</b> City of Rochester - 538 096 dollars	1 614 288 dollars

City of Geneva - 538 096 dollars Town of Lyons - 538 096 dollars	
<b>Long Island</b> Town of Southold - 611 363 dollars City of Glen Cove - 611 363 dollars Town of Hempstead - 611 363 dollars Town of North Hempstead - 611 363 dollars	2 445 452 dollars
<b>Mid-Hudson</b> City of Poughkeepsie - 544 745 dollars City of Newburgh - 544 745 dollars City of Kingston - 544 745 dollars City of Middletown - 544 745 dollars	2 178 980 dollars
<b>Vallée de la Mohawk</b> City of Utica - 623 655 dollars City of Gloversville - 623 655 dollars	1 247 310 dollars
<b>Ville de New York</b> - 5 323 904 dollars	5 323 904 dollars
<b>North Country</b> City of Watertown - 607 629 dollars Town of Gouverneur - 607 629 dollars	1 215 258 dollars
<b>Southern Tier</b> City of Binghamton - 663 185 dollars City of Elmira - 663 185 dollars	1 326 370 dollars
<b>Ouest de l'État de New York</b> City of Buffalo - 567 492 dollars City of Niagara Falls - 567 492 dollars City of Jamestown - 567 492 dollars	1 702 476 dollars

L'eau potable peut être une source d'exposition au plomb lorsque les conduites contenant du plomb se corrodent, en particulier lorsque l'eau a une forte acidité ou une faible teneur en minéraux. L'utilisation de plomb dans les canalisations résidentielles a commencé à diminuer dans les années 1930 en raison de l'évolution des réglementations et des pratiques dans la construction de bâtiments. Cependant, des quantités significatives de plomb peuvent s'infiltrer dans l'eau lorsque d'anciennes canalisations, robinetteries ou installations en cuivre ou chromées avec des soudures en plomb se corrodent. L'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (US Environmental Protection Agency) estime que l'eau potable contaminée par le plomb peut représenter 20 pour cent ou plus de l'exposition totale d'une personne au plomb. L'eau potable peut représenter 40 à 60 pour cent de l'exposition au plomb des nourrissons qui consomment surtout du lait en poudre dilué.

**Le Commissaire à la santé Dr. Howard Zucker a déclaré :** « La santé publique commence par l'accès à l'eau potable, et réduire l'exposition au plomb, en particulier chez les enfants, doit rester une priorité absolue. Ce programme pour remplacer les canalisations résidentielles en plomb à l'échelle de l'État, dans les régions qui en ont le plus besoin, permettra d'améliorer la santé des New-Yorkais ».

Dans son budget pour l'année fiscale 2017-2018, l'État de New York a créé la Loi sur les infrastructures d'assainissement de l'eau de 2017. Dans le cadre de cette loi, l'État

de New York a instauré le Programme de subvention pour le remplacement des canalisations en plomb (Lead Service Line Replacement Grant Program), qui a permis au Département de la santé d'affecter des subventions pour le remplacement des canalisations en plomb. L'admissibilité des municipalités à participer au LSLRP se fondait sur les critères suivants : pourcentage d'enfants ayant des niveaux de plomb élevés dans le sang, revenu médian des ménages et nombre de logements bâtis avant 1939. Les subventions seront utilisées pour remplacer les canalisations résidentielles en plomb, de la conduite d'eau principale de la ville au logement.

Le Programme de remplacement des canalisations en plomb est la dernière initiative en date des actions globales de prévention contre le plomb visant les enfants (Childhood Lead Prevention Efforts) de l'État qui ont débuté en 2007 avec un financement attribué aux départements de la santé locaux pour cibler les quartiers vulnérables, mettre en œuvre des activités de prévention et promouvoir les analyses de détection du plomb et la sensibilisation du public aux dangers du saturnisme. En 2016, le Gouverneur Cuomo a pris une mesure inédite et audacieuse consistant à rendre obligatoire l'analyse et l'assainissement relatifs au plomb pour l'eau potable dans les écoles publiques et a exigé la notification publique des résultats.

Le saturnisme est causée par l'ingestion ou l'inhalation de plomb et est particulièrement néfaste pour les jeunes enfants dont le cerveau est toujours en développement. Le plomb peut nuire à la croissance de l'enfant, à son comportement et à ses capacités d'apprentissage. Les femmes enceintes, ou qui prévoient une grossesse, doivent faire particulièrement attention à éviter le plomb car ce dernier peut être très dangereux pour les nourrissons avant la naissance.

L'État de New York exige des prestataires de soins qu'ils analysent le sang de tous les enfants âgés de un an, puis à nouveau à l'âge de deux ans, afin de vérifier la présence éventuelle de plomb. À chaque visite de routine des enfants jusqu'à l'âge de six ans, les prestataires de santé doivent demander aux parents si leur enfant a pu entrer en contact avec du plomb. Si un risque est constaté, les prestataires de soins sont dans l'obligation d'effectuer une nouvelle analyse pour vérifier l'exposition au plomb. Les parents peuvent demander au médecin ou à l'infirmière si leur enfant devrait être soumis à une analyse de détection du plomb et, si oui, ce que les résultats d'un tel test signifient.

Pour en savoir plus sur le Programme de remplacement des canalisations en plomb de New York, cliquez [ici](#).

Pour en savoir plus sur le Programme de prévention contre le plomb visant les enfants de New York, cliquez [ici](#).

Pour en savoir plus sur le Programme d'analyse de la teneur en plomb dans les écoles (Lead Testing in Schools Program), cliquez [ici](#).

###