

Une résolution soumise par Milwaukee, WI



ACCÉLÉRER LE REMPLACEMENT DES CANALISATIONS EN PLOMB DANS LES GRANDES VILLES DES GRANDS LACS

Mai 2024

ATTENDU QUE l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) estime à 9,2 millions le nombre de conduites de branchement en plomb subsistant aux États-Unis.

ET CONSIDÉRANT qu'une part importante des conduites de branchement en plomb est concentrée dans les grandes villes des Grands Lacs, avec environ 555 000 d'entre elles concentrées dans les seules villes de Chicago, Détroit et Milwaukee.

ET CONSIDÉRANT QUE le plomb est une neurotoxine scientifiquement liée à des retards de développement, à des maladies cardiovasculaires et à d'autres problèmes de santé graves.

ET CONSIDÉRANT QUE l'exposition au plomb a des coûts sociétaux et économiques connus, des études montrant des niveaux de risque élevés dans les communautés mal desservies et des coûts financiers substantiels pour notre système de santé.

ET CONSIDÉRANT QUE la loi sur l'investissement dans les infrastructures et l'emploi (IIJA) prévoit plus de 50 milliards de dollars pour l'amélioration des infrastructures d'eau potable, d'eaux usées et d'eaux pluviales dans tout le pays, dont 15 milliards de dollars pour le remplacement des conduites de branchement en plomb.

ET CONSIDÉRANT QUE la loi américaine de plan de sauvetage (*American Rescue Plan Act - ARPA*) prévoit 65,1 milliards de dollars de fonds de redressement fiscal pour les États et les collectivités locales touchés par le coronavirus, fonds que de nombreuses collectivités des Grands Lacs ont investis dans le remplacement des conduites de branchement en plomb.

ET CONSIDÉRANT QUE les grandes villes des Grands Lacs commencent à montrer des progrès tangibles dans la mise en œuvre de programmes de remplacement des conduites de branchement en plomb plus rapides et plus équitables.

ET CONSIDÉRANT QUE Chicago a récemment obtenu un prêt à faible taux d'intérêt de 336 millions de dollars de l'EPA dans le cadre de la loi sur le financement et l'innovation en matière d'infrastructures d'eau (*Water Infrastructure Finance and Innovation Act*) pour remplacer 30 000 conduites de branchement en plomb sur trois ans.

ET CONSIDÉRANT QUE Détroit a combiné 100 millions de dollars provenant de diverses sources de financement - dont l'ARPA - pour remplacer 15 000 conduites de branchement en plomb en deux ans, en plus de lancer une approche quartier par quartier qui utilise des indicateurs socio-économiques pour guider les remplacements.

ET CONSIDÉRANT QUE Milwaukee s'est engagée l'année dernière à réduire d'un tiers - à 20 ans - son calendrier de remplacement des conduites de branchement en plomb, en créant un plan de priorisation de l'équité pour donner la priorité aux quartiers qui en ont le plus besoin.

ATTENDU QUE l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent est fière d'être un membre inaugural du partenariat Biden-Harris « *Get the Lead Out* », qui a été créé en janvier 2023 pour aider à atteindre l'objectif de l'administration de remplacer 100 % des conduites de branchement en plomb à l'échelle nationale au cours de la prochaine décennie.

ET CONSIDÉRANT QUE Chicago, Détroit et Milwaukee ont rejoint l'Alliance des villes des Grands Lacs et du Saint-Laurent lors du Sommet de l'eau de la Maison Blanche en avril 2024 pour annoncer le Partenariat sur les conduites de branchement en plomb des Grands Lacs, un effort inédit mené par les maires pour accélérer le remplacement de ces conduits dans les grandes villes des Grands Lacs où les charges de plomb sont les plus lourdes.

QU'IL SOIT MAINTENANT RÉSOLU QUE :

- Le *Partenariat Tuyaux de plomb des Grands Lacs* cherchera à accélérer la réduction des émissions de plomb dans les grandes villes des Grands Lacs où les charges de plomb sont les plus lourdes en :
 - Préservant la mise en œuvre efficace, à coûts réduits et équitable de l'IJA et des flux de financement fédéraux existants, tout en collaborant avec les partenaires fédéraux pour garantir des investissements supplémentaires dans le remplacement des conduites de branchement en plomb.
 - Explorant et en mettant en œuvre toute la gamme des options de financement permettant d'accélérer le remplacement des conduites de branchement en plomb, y compris des solutions innovantes et originales et des mécanismes de financement alternatifs.

- Partageant les meilleures pratiques émergentes pour encourager un remplacement plus rapide, efficient et plus équitable et surmonter les défis communs, y compris, mais sans s'y limiter :
 - réduire les coûts de remplacement par tuyau
 - instaurer un climat de confiance avec les groupes communautaires et les résidents
 - prioriser les populations les plus vulnérables et les quartiers dont les besoins sont les plus importants
 - améliorer le développement de la main-d'œuvre dans le secteur de l'eau, par exemple via la facilitation de l'embauche de travailleurs locaux ou via le recours accru aux apprentis
 - partager des stratégies efficaces de plaidoyer au niveaux fédéral et des États fédérés

- Tout membre de l'Alliance des villes comptant plus de 200 000 résidents ou plus de 20 000 conduites de branchement en plomb au moment de l'adoption de la présente résolution peut participer au Partenariat Tuyaux de plomb des Grands Lacs.

- Le Partenariat Tuyaux de plomb des Grands Lacs complétera les travaux en cours de la Commission des maires sur l'équité en matière d'eau afin de promouvoir un accès équitable à une eau propre, salubre et abordable pour tous les résidents du bassin des Grands Lacs et du fleuve Saint-Laurent.

ET QU'IL SOIT EN OUTRE RÉSOLU QUE des copies de cette résolution soient distribuées à : Michael Regan, administrateur de l'EPA; Bruno Pigott, administrateur adjoint par intérim pour l'eau, EPA; Brenda Mallory, présidente du Conseil de la Maison Blanche sur la qualité de l'environnement, et certains membres de la commission des crédits de la Chambre des représentants des États-Unis, de la commission des crédits du Sénat des États-Unis et du Groupe de travail (*Task Force*) des Grands Lacs.