



Built to Lead

Pour publication immédiate : 25/10/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE LA GRANDE OUVERTURE L'OUVERTURE OFFICIELLE DE L'EXPOSITION RÉGIONALE DES INFRASTRUCTURES VERTES AU MUSÉE ET CENTRE DES SCIENCES DE ROCHESTER

Les pratiques d'infrastructures vertes offrent de nouvelles opportunités éducatives aux visiteurs de la région des Finger Lakes

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui l'ouverture officielle de l'exposition régionale des infrastructures vertes de 1,4 million de dollars au Musée et Centre des sciences de Rochester (Rochester Museum & Science Center, RMSC). Le Conseil régional de développement économique des Finger Lakes (Finger Lakes Regional Economic Development Council, FLREDC) a financé le projet d'infrastructure verte grâce à son Programme de financement de l'innovation écologique (Green Innovation Grant Program) qui a accordé 1,25 million de dollars de la Société des installations environnementales (Environmental Facilities Corporation). De plus, le Musée et Centre des sciences de Rochester, ainsi qu'un certain nombre de donateurs généreux, ont fourni un montant de 138 964 \$ en financement.

« Ce projet ouvre la voie à de nouvelles opportunités éducatives en offrant des activités interactives qui permettent aux visiteurs de tous les âges d'apprendre l'importance des technologies vertes et propres », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Cette administration se consacre à ces nouvelles innovations technologiques, car elles contribuent à la durabilité de nos communautés, enseignent à la nouvelle génération de New York la façon d'intégrer ces pratiques dans leur vie quotidienne, et protègent notre environnement pour des années à venir. »

Le projet du Musée et Centre des sciences de Rochester a été financé par le Conseil régional de développement économique des Finger Lakes par l'entremise du Programme de financement de l'innovation technologique afin de contribuer à l'installation de nombreuses pratiques écologiques, notamment la collecte des eaux de pluie, le béton drainant, un toit vert et la biorétention. Combinées ensemble, ces pratiques permettent de réduire le ruissellement des eaux pluviales et d'offrir à la communauté une ressource éducative sur les bénéfices des pratiques en matière d'infrastructures vertes dans la région des Finger Lakes.

« Je félicite le Musée et Centre des sciences de Rochester pour leur vision et leur engagement envers la mise en place de stratégies écologiques et par la même occasion, l'éducation du public concernant leurs véritables avantages », **a déclaré la Lieutenant-Gouverneur Hochul.** « L'exposition régionale des infrastructures vertes constitue un exemple merveilleux de l'engagement du Gouverneur Cuomo envers les initiatives de développement économique écologiquement intelligentes. »

L'exposition régionale des infrastructures vertes propose des expositions interactives

comprenant des données de la qualité de l'eau provenant des pratiques écologiques de l'établissement et un espace de classe en plein air où les visiteurs peuvent observer en direct de quelle façon ces pratiques écologiques améliorent la qualité de l'eau. La construction de l'exposition régionale des infrastructures vertes s'est déroulée en deux phases : la première phase comprenait la construction d'un pavillon éducatif, d'un toit vert, de jardins pluviaux, de citernes pluviales, de zones de biorétention et d'une signalisation éducative ; la deuxième phase comprenait l'achèvement de l'aire de stationnement en béton drainant et des zones de biorétention adjacentes. Ce projet illustre une démonstration tangible sur la façon de gérer les eaux pluviales en zone urbaine et de réduire le débit dans les systèmes d'égouts unitaires.

Depuis 2011, un montant de plus de 70,9 millions de dollars a été accordé pour financer 89 projets par l'entremise du Programme de financement de l'innovation écologique primé de l'État de New York. Ce programme permet de financer des projets à travers l'État de New York visant à créer des technologies écologiques de pointe et utiliser une infrastructure de drainage des eaux pluviales unique. Le programme offre un financement aux projets destinés à protéger et améliorer de la qualité de l'eau, stimuler l'innovation en matière de gestion des eaux pluviales, renforcer la capacité à l'échelle locale et ailleurs en inspirant les autres à construire et entretenir des infrastructures vertes et faciliter le transfert des nouvelles technologies et pratiques aux autres régions de l'État.

La Présidente et Chef des opérations de la Société des installations environnementales de l'État de New York (New York State Environmental Facilities Corporation), Sabrina M. Ty, a déclaré : « La Société des installations environnementales de l'État de New York est un fier partenaire de ce projet transformateur. Le Musée et Centre des sciences de Rochester explique de quelle façon l'infrastructure peut être à la fois esthétique et efficace dans la conservation de l'eau et la réduction de la pollution découlant du ruissellement des eaux pluviales. »

Les co-présidents du Conseil régional de développement économique de Finger Lakes, la Présidente du Collège communautaire de Monroe (Monroe Community College), Anne Kress, et le Directeur général de Wegmans Food Markets, Danny Wegman, ont déclaré : « Le FLREDC est heureux d'appuyer cette transformation avant-gardiste du campus. Nous félicitons les aspects innovants qui composent l'*Exposition régionale des infrastructures vertes* du RMSC et des opportunités éducatives qu'elle offre à tous les membres de la communauté. L'exposition nous permet de prendre conscience que nous devons être plus respectueux, ingénieux et visionnaires lorsqu'il s'agit de prendre soin de la planète. »

La Présidente du Musée et Centre des sciences de Rochester, Kate Bennett, a déclaré : « Nous sommes très heureux de célébrer un projet dont le résultat est majeur : la protection du bassin hydrographique de notre région. Nous sommes reconnaissants envers nos nombreux partenaires qui nous ont aidés à impliquer notre communauté dans la science et l'environnement. Cela représente une autre façon pour nous de susciter de l'intérêt dans la vie des gens. »

Le représentant de la majorité à l'Assemblée, Joseph D. Morelle, a déclaré : « Notre région est fière d'être pionnière en matière d'initiatives écologiques et de conservation de l'environnement, et je suis ravi de voir que cela est présenté au Musée et Centre des sciences de Rochester. Je suis fier d'avoir été en mesure d'appuyer cette exposition qui servira de ressource essentielle à l'éducation de la communauté sur les

pratiques en matière d'infrastructures vertes. Je suis reconnaissant envers le Gouverneur Cuomo et mes collègues de l'Assemblée législative et du FLREDC pour leur détermination à investir dans l'avenir de notre communauté et de notre planète. »

Le Sénateur Joseph E. Robach a déclaré : « Je souhaite saluer le travail accompli par le Musée et Centre des sciences de Rochester garantissant que leur campus soit à la fine pointe de l'infrastructure écologique. Ceci témoigne non seulement de l'engagement de notre région envers les pratiques écologiques, mais représente également un ajout extraordinaire aux opportunités éducatives offertes par le Musée et Centre des sciences de Rochester. Je souhaite remercier le Programme de financement de l'innovation technologique de la Société des installations environnementales d'avoir pris cet engagement envers cet atout important de la communauté de Rochester, ainsi que le Gouverneur Cuomo et mes collègues de l'Assemblée législative pour leur attention soutenue envers notre région. »

Le Sénateur Rich Funke a déclaré : « Rochester a toujours été une *ville-musée* et la nouvelle exposition axée sur l'environnement du RMSC permettra de renforcer la réputation de la communauté en matière d'apprentissage amusant, innovant et permanent. En tant que Président du tourisme au Sénat, je tiens à remercier notre Conseil régional de développement économique et nos partenaires du Musée et Centre des sciences pour cet investissement majeur visant à attirer les visiteurs, desservir les familles et améliorer la qualité de vie d'ici. »

Le membre de l'assemblée Harry Bronson a déclaré : « Le Musée et Centre des sciences de Rochester, dans la poursuite de son rôle de leadership auprès de notre communauté en matière d'éducation sur les avancements scientifiques et technologiques, a créé un projet de transformation utilisant des technologies d'infrastructures vertes novatrices. »

L'administratrice du Comté de Monroe, Cheryl Dinolfo, a déclaré : « Cette initiative verte du RMSC représente un autre exemple sur la façon unique de notre communauté de combiner l'éducation avec la durabilité et l'innovation. Je souhaite remercier le Gouverneur Cuomo et les nombreux partenaires visionnaires de ce projet pour valorisation de la créativité et du travail écologique de notre communauté. »

Le Maire de Rochester, Lovely Warren, a déclaré : « Rochester est devenu chef de file en matière d'emplois verts et de technologies écologiques et j'espère que nos résidents seront motivés et inspirés par cette merveilleuse nouvelle exposition qui a su apporter du dynamisme et de nouvelles opportunités éducatives dans l'Est de Rochester. Peut-être que la prochaine grande innovation dans ces domaines prendra naissance ici même, au Musée et Centre des sciences de Rochester. »

###