



Pour publication immédiate : 17/11/2015

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO RECONNAÎT SEPT PROGRAMMES INNOVANTS ENGENDRANT UN ENVIRONNEMENT PLUS SAIN ET UNE ECONOMIE PLUS FORTE

*Les lauréats, dont la Ligue nationale de hockey, sont annoncés à la 12^{ème}
cérémonie annuelle de remise des prix de l'excellence environnementale*

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que l'Etat de New York a reconnu sept organisations lors de la 12^{ème} cérémonie annuelle de remise des prix de l'excellence environnementale de l'Etat de New York pour leurs programmes à la pointe et leur engagement à l'égard de la durabilité environnementale, la responsabilité sociétale et la viabilité économique.

« Ces organisations ont montré clairement qu'en ayant recours à des programmes écologiques innovants, nous pouvons réaliser des objectifs environnementaux forts tout en développant l'économie », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ils représentent un modèle pour les entreprises de l'ensemble de l'Etat qui cherchent à réduire leur impact environnemental, et j'encourage tout le monde à s'informer davantage sur ce qui peut être fait pour contribuer à protéger nos belles ressources naturelles pour les générations à venir. »

Les lauréats de cette année comprennent la Ligue nationale de hockey (National Hockey League)(NHL), dont le siège social se trouve dans la Ville de New York avec des équipes dans la Ville de New York, à Long Island et Buffalo, reconnue pour ses efforts visant à réduire l'empreinte environnementale de la ligue, en engageant des millions de passionnés, d'entreprises et de communautés dans des actions durables. La liste complète des lauréats est présentée ci-dessous.

Le Commissaire par intérim du Département de la Protection de l'environnement (Department of Environmental Conservation), Basil Seggos, a rendu hommage aux récipiendaires aujourd'hui dans les facultés des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique (Colleges of Nanoscale Science and Engineering), Institut polytechnique SUNY (SUNY Polytechnic Institute) à Albany.

« Les prix de cette année reconnaissent les programmes innovants, les décisions

d'entreprise intelligentes, et les initiatives collaboratives uniques, qui améliorent l'environnement de l'Etat de New York et contribuent à renforcer l'économie », a **déclaré le Commissaire par intérim du DEC, Basil Seggos**. « Les sept organisations sont des modèles d'excellence. Elles ont un impact positif sur notre économie et leurs actions volontaires, innovantes et durables permettent de relever les défis environnementaux que rencontrent nos communautés, notre Etat, notre nation, et le monde. En remettant ces prix dans les facultés des sciences et d'ingénierie à l'échelle nanométrique, l'Institut polytechnique SUNY est approprié parce qu'ici, au-travers de la vision et du leadership du Gouverneur Andrew Cuomo, l'Etat de New York montre l'exemple de l'éducation, de la recherche et du développement, et de la technologie au niveau mondial, qui est essentiel pour la prochaine génération de scientifiques et de chercheurs. »

Le Département de la Protection de l'Environnement a créé le programme des prix en 2004 pour reconnaître ceux qui améliorent et protègent l'environnement de l'Etat de New York et contribuent à une économie plus saine en faisant avancer des pratiques durables et en nouant des partenariats créatifs. A ce jour, il a permis de reconnaître 66 lauréats.

Un comité d'examen à l'échelle de l'Etat composé de 25 représentants des secteurs public et privé a conseillé le Département de la Protection de l'Environnement pour sélectionner les lauréats parmi une variété de candidatures compétitives reçues en mai.

Les lauréats 2015 comprennent :

- **NHL GREEN (Comté de New York)** : L'initiative NHL Green est née et est mise en oeuvre ici dans l'Etat de New York (la NHL a son siège social dans la Ville de New York et trois franchises sont situées dans l'Etat de New York) et établit une norme impressionnante pour les ligues sportives nationales et internationales. Le rapport de durabilité de la NHL, le premier du genre d'une ligue sportive professionnelle, crée un précédent national et international pour l'industrie du sport. Les avantages environnementaux, sociaux et économiques pour l'Etat de New York et la nation sont extraordinaires et d'une grande portée. La NHL réduit son empreinte environnementale et engage des millions de passionnés de hockey, d'entreprises mondiales et de communautés locales dans des actions durables.
- **Transformation durable du Centre Jacob K. Javits (Comté de New York)** : Le Centre a récemment réalisé une transformation impressionnante, durable et complète. Un projet de rénovation sur cinq ans a transformé le Centre Javits en l'un des palais des congrès les plus fréquentés et les plus écologiques de la nation. Le toit vert de 7 acres, à la pointe, du Centre, le deuxième plus grand de la nation, permettra d'éviter l'écoulement d'environ 6,8 millions de gallons d'eaux pluviales par an, et de réduire le gain de chaleur. En conséquence, la consommation d'énergie annuelle de l'établissement devrait diminuer de 26 pour cent. Le toit vert est devenu un habitat pour plus de 10 espèces d'oiseaux, servant d'oasis à la vie sauvage dans un environnement dominé par le béton et

l'acier. Les panneaux de verre pixellisé sont favorables aux oiseaux, réduisant les collisions d'oiseaux de 90 pour cent depuis l'installation. Le Centre sert de modèle d'exception pour l'industrie des palais des congrès et réalise des avantages importants du point de vue environnemental, économique et social pour les communautés proches et tous les New Yorkais.

- **Programme de gestion et de contrôle de l'écosystème d'Intervale Lowlands Preserve (Comté d'Essex):** Interval Lowlands Preserve, situé près de Lake Placid, utilise des approches innovantes, de haute technologie, dans la gestion, le contrôle et la recherche écologiques, qui font avancer l'engagement de l'Etat de New York à l'égard de la lutte contre le changement climatique. Cette réserve Adirondack relativement petite sert de modèle d'exception pour l'intendance environnementale.
- **Banque de sols propres de la Ville de New York (Comté de New York):** Le Bureau de la restauration environnementale du Maire de la Ville de New York (Office of Environmental Remediation) a été honoré pour son programme de banque des sols propres (Clean Soil Bank Program), le premier du genre de la nation. Le programme permet des transferts en temps réel, sans coût, de terres excavées pour un remplissage sur les sites de construction proches. Cela permet de réduire sensiblement la circulation des camions, d'améliorer la qualité de l'air et de faire économiser de l'argent aux contribuables. Ce programme durable permet aux déblais d'excavation d'être réutilisés par les sites qui ont besoin de terre. Il s'agit d'un exemple remarquable de l'excellence environnementale, sociale et économique.
- **Programme solaire du Bureau des parcs, espaces récréatifs et de la préservation historique de l'Etat de New York (Office of Parks Recreation and Historic Preservation) (Comté d'Albany) :** NYS Parks a développé et mis en oeuvre un modèle économique innovant, à triple résultat, pour faire avancer la durabilité et promouvoir l'utilisation de l'énergie solaire. Dans le cadre de cet effort, NYS Parks est devenu la seule agence d'Etat à former en interne des membres de son personnel comme installateurs solaires qui sont agréés par l'Autorité de recherche et développement énergétiques de l'Etat de New York (NYS Energy Research and Development Authority).
- **Plan stratégique de la Ville de Williamson pour réaliser l'indépendance électrique (Comté de Wayne) :** La Ville de Williamson, Comté de Wayne, est l'une des communautés de l'Etat de New York désignées climatiquement ingénieuses (Climate Smart Communities). Williamson est la première ville de l'Etat de New York à utiliser l'énergie solaire pour alimenter tous ses bâtiments municipaux dans le cadre de son engagement à réduire son empreinte environnementale. Réaliser une consommation nette zéro signifie que l'électricité totale consommée par la ville est inférieure ou égale à l'énergie alternative produite. La ville a fait avancer les technologies d'énergie renouvelable et a créé des emplois de cols verts. Cela démontre un

engagement exceptionnel à l'égard de l'excellence environnementale et établit une référence extraordinaire pour d'autres municipalités de l'Etat de New York.

- **Programme de formation de réponse aux inondations de l'équipe des cours d'eau de la Coalition du cours supérieur de Susquehanna (Comté de Tioga)** : La Coalition du cours supérieur de Susquehanna (Upper Susquehanna Coalition) a été honorée pour son programme de formation de réponse aux inondations de l'équipe des cours d'eau (Stream Team Flood Response Training Program). La Coalition est une collaboration unique de 16 districts de conservation des sols et des eaux de l'Etat de New York. Le programme de formation adopte une approche innovante et concrète pour enseigner aux responsables et personnels locaux et d'agences, sous-traitants et propriétaires fonciers, comment résoudre efficacement les problèmes de gestion de cours d'eau dans les situations postérieures à une tempête, pour éviter ou réduire des dommages inutiles au niveau environnemental et économique. Cette campagne de formation durable, à l'échelle de l'Etat, renforce la capacité de l'Etat de New York à répondre aux événements de climat extrême de plus en plus courants. Par conséquent, il y a davantage de communautés locales qui utilisent des pratiques de travail durables sur les cours d'eau. De plus, davantage de responsables et de personnels locaux et d'agences, sous-traitants et propriétaires fonciers sont formés pour résoudre efficacement les problèmes de gestion de cours d'eau dans les situations postérieures à une tempête.

Pour des informations complémentaires sur le programme, les lauréats, et la soumission de candidatures pour les prix de l'excellence environnementale 2016, visiter <http://www.dec.ny.gov/public/945.html>.

###

Des informations complémentaires sont disponibles à www.governor.ny.gov
New York State | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418