



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Pour publication immédiate : 13 juin 2013

**LE GOUVERNEUR CUOMO PROMULGUE DES DIRECTIVES PROVISOIRES SUR LES DONNÉES OUVERTES
POUR AUGMENTER LA TRANSPARENCE PARMIS LES AGENCES DE L'ÉTAT**

New York devient le premier État à publier un manuel provisoire sur les données ouvertes sur GitHub

Le Gouverneur de l'État de New York M. Andrew M. Cuomo a promulgué aujourd'hui des directives provisoires sur l'ouverture des données destinées aux agences d'État et autorités publiques au Open.ny.gov, marquant une autre étape importante sur le site Web sur la transparence des données de l'État. Avec cette mesure, New York devient le premier État au pays à promulguer des directives provisoires sur les données ouvertes et à demander les commentaires du public sur GitHub, une plateforme de source ouverte qui permet la collaboration et le partage. Les commentaires publics seront permis jusqu'au 1er septembre 2013.

« Depuis son lancement, Open.ny.gov continue de se développer, de plus en plus de données étant mises à disposition par l'État et les gouvernements locaux, a déclaré le Gouverneur Cuomo. Ce site Web sur la transparence est un effort coordonné par l'ensemble du gouvernement d'État, afin que les directives provisoires sur les données ouvertes d'aujourd'hui offrent une direction aux agences et autorités d'État sur la façon de cataloguer et de partager leurs données sur Open.ny.gov. J'encourage les New-Yorkais à envoyer leurs commentaires alors que nous travaillons à accroître l'ouverture du gouvernement. »

Le 11 mars 2013, le Gouverneur a émis le décret 95 au moment du lancement du Open.ny.gov. Le décret ordonnait aux agences d'État, pour la première fois, d'examiner et de cataloguer les données qu'elles recueillent et de prendre des mesures pour rendre ces données publiques disponibles au Open.ny.gov conformément aux directives conçues par le Bureau des Services des Technologies de l'Information (ITS) de l'État de New York.

Pour voir les données provisoires, visitez le <https://github.com/nys-its/open-data-handbook>

Ces directives sont conçues pour les entités d'État couvertes par le décret 95 comme pour les autres entités gouvernementales non couvertes, y compris les localités. Les directives favoriseront l'identification, l'examen et la priorisation des données de l'État pour publication. Le décret oblige l'ITS à encourager les commentaires publics et à finaliser les directives dans les mois à venir.

French

Robert Freeman, directeur administratif du Comité sur un Gouvernement ouvert, a déclaré : « L'utilisation de GitHub représente une première parmi les cinquante États, et cela sera l'équivalent d'un bavardoir ouvert au monde. Cela permettra à des gens avisés et créatifs d'apporter des contributions et de communiquer d'une manière qui ne peut qu'améliorer le fonctionnement du gouvernement. »

Dick Dadey, directeur administratif de Citizens Union, a déclaré : « La promulgation du manuel provisoire sur les données ouvertes marque une étape importante dans la mise en place de l'initiative NY ouvert du Gouverneur, et nous nous réjouissons que les commentaires publics soient acceptés sur GitHub, une plateforme à source ouverte destinée à cet effet. En permettant que les commentaires publics soient affichés et partagés en ligne, la conception du manuel final sera un projet en collaboration. Il nous tarde de poursuivre notre engagement à améliorer le manuel par cette plateforme innovatrice. »

Andrew Hoppin, directeur en chef de New Amsterdam Ideas, a déclaré : « Alors que de nombreux New-Yorkais se préoccupent avec raison des politiques de gestion des données du gouvernement, cela fait chaud au coeur de voir que notre État s'engage non seulement à publier les données, mais aussi à accepter par GitHub les idées détaillées du public sur les politiques spécifiques importantes pour la mise en place d'OpenNY. Le processus de commentaires à externalisation ouverte aidera à faire en sorte qu'OpenNY continue de s'améliorer avec le temps, et que tous les New-Yorkais profitent pleinement de l'ouverture des données de l'État pour tous. »

À propos d'Open.ny.gov

Open.ny.gov est un site Web complet sur la transparence des données de l'État offrant un accès centralisé convivial pour l'ouverture des données des agences de l'État de New York, des localités et du gouvernement fédéral. « Données ouvertes » fait référence aux données qui n'ont pas fait l'objet de restrictions et pouvant être divulguées dans un format qui peut être récupéré, téléchargé, indexé et recherché par les outils de recherche les plus communément utilisés sur le web. Open.ny.gov offre un accès sans précédent aux données ouvertes et permet la transparence à l'égard de la richesse des informations collectées et maintenues par l'État et les gouvernements locaux. Cela offre aux chercheurs, citoyens, entreprises et à la communauté technique un accès direct, centralisé aux données gouvernementales de grande valeur, qui peuvent être recherchées, explorées, téléchargées et partagées.

Rendre les informations du gouvernement publiques de cette manière permet de promouvoir le développement d'applications utiles basées sur les données, d'encourager les chercheurs et groupes de veille à utiliser les données pour des suggestions pour améliorer le gouvernement et la vie dans l'État de New York et de rendre les agences d'état plus efficaces en permettant l'accès aux données en dehors de la procédure de la Loi Informatique et Liberté (FOIL).

Les données et la participation d'un total de 48 agences d'État et localités ainsi que du gouvernement fédéral sont continuellement améliorées et augmentées sur open.ny.gov.

Les mesures d'aujourd'hui sont une autre étape pour l'État de New York, utilisant la technologie pour promouvoir la transparence et la responsabilité au sein du gouvernement et soutenant une ouverture et une collaboration accrues entre le gouvernement et ses citoyens.

###

Des informations supplémentaires sont disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418