



Pour publication immédiate : 17/04/2018

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE UNE NOUVELLE INITIATIVE POUR DÉVELOPPER DES RÉCIFS ARTIFICIELS SUR LE LITTORAL DE LONG ISLAND ET ACCROÎTRE LA BIODIVERSITÉ DE LA FAUNE MARINE DE NEW YORK

Cette expansion de récifs artificiels, qui sera la plus importante jamais réalisée dans l'État, offrira de nouveaux habitats, restaurera les ressources halieutiques et stimulera les économies de la région

Plus de 43 000 yards cubes de matériaux recyclés propres du pont Tappan Zee et 5 900 yards cubes de Jetty Rock soutiendront la construction de 6 récifs artificiels

L'annonce du Gouverneur selon laquelle il apporte son soutien à la protection environnementale et aux écosystèmes marins de l'État a été effectuée en lien avec la Semaine de la Terre

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui la plus importante expansion de récifs artificiels de l'histoire de l'État en vue d'améliorer la faune marine diversifiée de New York et de stimuler les industries de la pêche sportive et de loisirs à Long Island. Dans le cadre du tout premier programme complet pour construire des récifs artificiels à New York, le Gouverneur a lancé une initiative visant à déployer des équipements comme des remorqueurs, des barges et des chalands, ainsi que des matériaux recyclés propres issus de la démolition de l'ancien pont Tappan Zee. Ces matériaux soutiendront le développement de six récifs artificiels à Long Island, sur des sites au large des rives de Smithtown, Shinnecock, Moriches, Fire Island, Hempstead et Rockaway.

Lancée pendant la Semaine de la Terre (Earth Week), cette initiative s'appuie sur l'investissement record du Gouverneur de 300 millions de dollars du Fonds de protection de l'environnement (Environmental Protection Fund), de 2,5 milliards de dollars de la Loi sur les infrastructures d'assainissement de l'eau (Clean Water Infrastructure Act), de plus de 2 millions de dollars du programme de subvention NY Sea (NY Sea Grant Program) pour atténuer les marées brunes à Long Island, ainsi que sur des mesures prises pour interdire le forage off-shore le long du littoral de New York.

« La durabilité et la santé des ressources marines de New York sont essentielles pour les communautés côtières et, en construisant ces habitats récifaux, nous investissons dans un écosystème marin plus diversifié et plus résistant », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ces efforts, qui constituent le programme de construction de récifs artificiels le plus important de l'histoire de l'État, enrichiront la biodiversité marine de New York, serviront de nouveaux habitats pour une variété de coraux et de poissons et soutiendront un secteur du tourisme florissant qui attire des milliers de pêcheurs et de voyageurs dans les eaux cristallines de Long Island chaque année. »

À la demande du Gouverneur et grâce à une coordination multi-agences sans précédent, des matériaux recyclés du Département des transports (Department of Transportation, DOT), de Canal Corporation et de l'Autorité de la Thruway (Thruway Authority) seront utilisés pour développer les sites de récifs artificiels à New York et augmenter la biodiversité de ces habitats pour une variété de poissons et de homards. La construction du premier récif artificiel de New York remonte à 1949, et cette dernière initiative en date marque le premier effort coordonné de l'État pour stimuler les avantages économiques et environnementaux des récifs artificiels.

Les ressources marines de New York sont cruciales pour l'économie de l'État. Elles soutiennent en effet 350 000 emplois et génèrent des milliards de dollars par le biais du tourisme, de la pêche et d'autres industries. Plus de 500 000 pêcheurs de la région récolteront les fruits générés par cette nouvelle initiative, soutenant l'économie maritime florissante de la région qui représente 9,7 pour cent du PIB total de Long Island.

Dès le mois de mai, les agences de l'État commenceront à déployer 33 barges transportant des matériaux recyclés du pont Tappan Zee et 30 bateaux nettoyés de toute trace de contaminants. Au total, 43 200 yards cubes de matériaux recyclés du pont Tappan Zee, 338 yards cubes de tubes en acier du DOT et 5 900 yards cubes de roches de jetées seront immergés et ajoutés aux six sites de récifs, dans le cadre de la première phase de cette initiative. Les six récifs artificiels qui seront développés comprennent :

Le récif de Smithtown

Trois bateaux et une barge en acier seront déployés pour étendre le récif artificiel entre le 8 et le 15 juin. Le récif de 3 acres est situé à 1,6 mille nautique du littoral, à une profondeur de 38 à 40 pieds.

Le récif de Shinnecock

Une barge transportant des matériaux du pont Tappan Zee, une barge de tubes en acier et deux bateaux seront déployés pour étendre le récif artificiel à partir du mercredi 2 mai. Ce récif de 35 acres est situé à 2 milles nautiques de la côte, à une profondeur de 79 à 84 pieds.

Le récif de Moriches

Deux barges transportant des matériaux du pont Tappan Zee et deux bateaux seront déployés en juillet et août pour étendre le récif artificiel. Ce récif de 14 acres se situe à 2,4 milles nautiques du littoral, à une profondeur de 70 à 75 pieds.

Le récif de Fire Island

Dix barges transportant des matériaux du pont Tappan Zee, 11 bateaux, une barge en acier et quatre barges chargées de rochers de jetées seront déployés pour étendre le récif artificiel entre le 26 et le 28 juin. Le récif de 744 acres est situé à 2 milles nautiques de la côte, à une profondeur de 62 à 73 pieds.

Le récif d'Hempstead

Douze barges transportant des matériaux du pont Tappan Zee et 11 bateaux seront déployés en juillet et août pour étendre le récif artificiel. Ce récif de 744 acres se situe à 3,3 milles nautiques de la côte, à une profondeur de 50 à 72 pieds.

Le récif de Rockaway

Une barge transportant des matériaux du pont Tappan Zee sera déployée en juillet et août pour étendre le récif artificiel. Ce récif de 413 acres se situe à 1,6 mille nautique du littoral, à une profondeur de 32 à 40 pieds.

Le DEC gère le Programme de récifs artificiels de New York (New York's Artificial Reef Program), qui comprend deux récifs à Long Island Sound, deux à Great South Bay et huit récifs artificiels dans l'océan Atlantique. Les principaux avantages de la construction de récifs artificiels à New York incluent notamment l'amélioration des habitats existants afin d'accroître la biodiversité marine, la stimulation d'écosystèmes aquatiques plus diversifiés et plus productifs, ainsi que la promotion de la durabilité environnementale par le biais d'une amélioration de l'habitat des poissons.

Les récifs sont construits à partir de structures solides et durables comme la roche, le béton et des tubes d'acier, habituellement sous la forme d'excédents de matériaux ou de matériaux usagés nettoyés de tout contaminant. Une fois que les matériaux et les bateaux se seront posés sur le fond marin, de gros poissons, comme le cabillaud et le bar rayé s'y installeront pour construire des habitats au sein des nouvelles structures, et des organismes incrustants comme les barnaches, les éponges, les anémones, les coraux et les moules s'accrocheront et recouvriront les matériaux. À terme, toutes ces structures créeront un habitat similaire à celui d'un récif naturel.

La construction de ces récifs artificiels fait partie de l'initiative d'ouverture à la pêche et la chasse de New York (NY Open for Fishing and Hunting Initiative) du Gouverneur Cuomo, un [effort](#) visant à améliorer les activités de loisirs pour les sportifs et sportives de l'État et d'ailleurs et à stimuler le tourisme dans l'ensemble de l'État. Pour en savoir plus sur le [Programme de récifs artificiels](#) du DEC, rendez-vous sur le site internet du DEC [ici](#).

Le Commissaire du DEC, Basil Seggos, a déclaré : « Le Gouverneur Cuomo reconnaît que l'expansion des récifs artificiels de Long Island stimulera les économies de nos pêcheries. Il s'agit d'une manière formidable et innovante de réutiliser des matériaux issus de projets d'infrastructures de l'État. Nos communautés, nos pêcheurs et notre environnement bénéficieront tous de cet effort et du Programme de récifs artificiels étendus de l'État ».

Le Sénateur Tom F. O'Mara, Président du Comité pour la protection de l'environnement du Sénat (Senate Environmental Conservation Committee), a

déclaré : « De la protection de l'environnement aux infrastructures de transports, l'État de New York montre à tous comment réutiliser des matériaux existants de manière créative, rentable, innovante et efficace ».

Le Membre de l'Assemblée Steven Englebright, Président de la Commission sur la protection de l'environnement de l'Assemblée (Assembly Environmental Conservation Committee), a déclaré : « Je suis heureux de constater que les matériaux nettoyés et inspectés du pont Tappan Zee et d'autres anciennes infrastructures seront réutilisés pour un projet aussi formidable que celui-ci. Les récifs artificiels offrent d'incroyables possibilités, comme la recherche, la plongée et la pêche, qui n'existeraient pas autrement. Ils créent également des habitats qui favorisent des écosystèmes dynamiques et diversifiés. C'est un excellent exemple de surcyclage, et je suis impatient de voir les résultats ».

Le Directeur du Comté de Suffolk, Steve Bellone, a déclaré : « Le Gouverneur est à nos côtés pour chaque défi auquel nous sommes confrontés, des infrastructures à la qualité de l'eau, en passant par l'allocation des ressources dont nous avons besoin pour améliorer nos communautés de Long Island, et cette annonce s'inscrit dans la continuité de l'engagement de l'État en faveur de la protection des atouts naturels de New York. La détermination du Gouverneur Cuomo pour développer nos récifs artificiels permettra d'offrir de nouveaux habitats aux espèces de poissons, les aidant ainsi à se reproduire, et de donner aux secteurs en pleine expansion de la pêche sportive et de loisirs à Long Island des perspectives d'avenir encore meilleures. Je remercie toutes les agences de l'État impliquées dans le développement de ces récifs, et j'attends avec impatience les retombées économiques que cette initiative aura sur nos communautés ».

La Directrice du Comté de Nassau, Laura Curran, a déclaré : « L'industrie légendaire de la pêche à Long Island est mondialement renommée. Avec l'ajout de ces matériaux recyclés propres, les récifs artificiels au large de nos côtes se transformeront en habitats étendus et aideront notre faune marine à se diversifier et à s'épanouir. Je remercie le Gouverneur Cuomo d'avoir saisi l'opportunité d'élargir ces environnements aquatiques, et je suis ravie à l'idée d'accueillir un plus grand nombre de visiteurs dans les communautés littorales de Long Island dans les prochaines années. »

Jay Schneiderman, le Superviseur de la ville de Southampton, a déclaré : « Sous l'impulsion du Gouverneur, nous avons été témoins de la croissance continue des secteurs du tourisme et de la pêche à Long Island année après année, et cette dernière initiative en date stimulera sans nul doute nos économies locales et attirera encore davantage de pêcheurs et de voyageurs dans nos communautés. Je suis impatient que ces matériaux recyclés soient immergés dans nos eaux et de les voir se développer en de nouveaux récifs et récifs étendus, qui contribueront à accroître la biodiversité de notre environnement pour les années à venir ».

La Superviseuse de la Ville de Hempstead, Laura Gillen, a déclaré : « Je remercie le Gouverneur d'investir dans la qualité de notre eau et d'allouer des ressources pour construire notre récif et le transformer en un environnement sous-marin encore plus étendu. Cette initiative est exactement le type d'investissements dont nos récifs

artificiels ont besoin pour développer, enrichir et accroître la biodiversité marine de Long Island. Nous sommes impatients d'offrir encore davantage de possibilités de pêche pour tous ».

Le Superviseur de la ville de Brookhaven, Edward Romaine, a déclaré : « Le projet annoncé aujourd'hui par le Gouverneur Cuomo est un pas dans la bonne direction pour protéger notre littoral et améliorer l'habitat des poissons. En créant ce récif artificiel, l'action des vagues sera brisée, protégeant ainsi notre côte de l'érosion lors des grosses tempêtes. Le récif attirera également des poissons dans ce nouvel environnement protecteur, augmentant leur population et aidant notre industrie de la pêche récréative ».

Le maire d'Ocean Beach, James S. Mallott, a déclaré : « Nos eaux magnifiques et la myriade de poissons disponibles pour la pêche récréative et sportive attirent des milliers de pêcheurs à Long Island chaque année. Je félicite le Gouverneur Cuomo et nos agences de l'État pour leur collaboration en vue de nettoyer et de recycler des matériaux qui permettront de construire et de développer des récifs artificiels au large de nos côtes. Cette nouvelle initiative attirera encore davantage de visiteurs dans notre communauté, et nous sommes impatients d'accueillir des amateurs de plein air de tous âges pour les générations à venir ».

Le directeur exécutif de The Nature Conservancy à New York, Bill Ulfelder, a déclaré : « The Nature Conservancy se félicite de l'annonce du Gouverneur Cuomo concernant l'expansion des récifs artificiels au large de Long Island. Les récifs sont bénéfiques pour la faune marine, le pêcheur à la ligne et les économies de la pêche et des loisirs. À Long Island et dans l'ensemble de New York, notre économie, notre santé et notre mode de vie dépendent de la nature. Comme d'autres initiatives annoncées récemment par le Gouverneur Cuomo et visant à améliorer la qualité de l'eau et à redynamiser les crustacés et la faune océanique, l'annonce d'aujourd'hui est une victoire pour les pêcheurs, les communautés côtières et les océans de New York ».

La directrice exécutive de Citizens Campaign for the Environment (CCE), Adrienne Esposito, a déclaré : « Nos océans, pêcheries et estuaires sains sont au cœur de notre culture maritime. Les efforts de restauration et les programmes pour accroître la biodiversité comme celui-ci sont précieux pour la vie à Long Island, pour notre durabilité et pour notre avenir. CCE salue le Gouverneur pour sa détermination et son engagement en faveur de notre environnement marin ».

Le président de la Fédération de pêche sportive de New York, le Capitaine Joe Paradiso, a déclaré : « La Fédération de pêche sportive de New York (New York Sportfishing Federation) félicite le Gouverneur Cuomo pour ses efforts visant à revigorer le programme de récifs artificiels ici dans le District maritime de New York (New York Marine District). Cette initiative reconstituera et restaurera nos récifs existants, une nécessité depuis longtemps, pour le plus grand plaisir des pêcheurs amateurs. Elle améliorera également les écosystèmes soutenus par ces récifs. Nous espérons que la réussite de cette « première étape » débouchera sur la création de nouveaux récifs artificiels à l'avenir, qui permettront d'augmenter la biodiversité et l'accès à la pêche pour les pêcheurs de New York ».

Le président de Rocket Charters et représentant du Conseil de gestion des pêcheries de Mid-Atlantic (Mid-Atlantic Fishery Management Council), le Capitaine Tony DiLernia, a déclaré : « L'environnement marin est rude, et nos récifs artificiels se détériorent avec le temps. Pour que ces récifs restent productifs, des matériaux doivent être ajoutés toutes les quelques années. Les administrations récentes, précédant celle du Gouverneur Cuomo, ont été incapables de trouver le moyen de remédier au problème d'effritement des récifs artificiels de New York. L'annonce de développement et d'agrandissement des récifs artificiels entourant Long Island illustre une fois encore la volonté du Gouverneur Cuomo de créer le plus grand nombre d'opportunités possibles pour nos pêcheurs. En renforçant ces récifs, la quantité de poissons disponibles augmentera, et les sorties de pêche en famille seront couronnées de succès ».

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse www.governor.ny.gov
État de New York | Chambre Exécutive | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[SE DÉSINSCRIRE](#)