

**BUREAU DE LA GESTION ET DU BUDGET DE LA VILLE DE NEW YORK (NEW YORK CITY OFFICE OF MANAGEMENT AND BUDGET) (NYC OMB)
FINANCEMENT DE PROJETS COMMUNAUTAIRES (COMMUNITY PROJECT FUNDING) (CPF)
PROJET DE PAVILLON DU JARDIN BOTANIQUE DU QUEENS (QBG)**

**AVIS D'INTENTION DE DEMANDE DE DÉBLOCAGE DE FONDS (NOI RROF) ET
AVIS DE CONSTATATION D'ABSENCE D'IMPACT SIGNIFICATIF (FONSI)**

Cet avis répond à deux exigences procédurales distinctes mais liées pour les activités à entreprendre par le jardin botanique du Queens (QBG).

DEMANDE DE DÉBLOCAGE DE FONDS

Le ou aux alentours du 17 juin 2026, la Ville de New York (la ville) soumettra, au nom du QBG, une demande au Département américain du logement et du développement urbain (U.S. Department of Housing and Urban Development) (HUD) pour le déblocage de fonds du Financement de Projets Communautaires (Community Project Funding) (CPF) autorisés en vertu de la loi de crédits consolidés de 2024 (loi publique 118-42) afin d'entreprendre une activité connue sous le nom de pavillon du jardin botanique du Queens (Queens Botanical Garden Pavilion project). Dans le cadre de ce projet, le QBG propose d'utiliser environ 500 000 \$ de fonds CPF fédéralement alloués, administrés par le HUD, dans le cadre du coût total du projet d'environ 1 950 000 \$, pour construire un pavillon en plein air d'environ 3 200 pieds carrés dans le coin sud-ouest du jardin.

Les activités du projet devraient inclure ce qui suit :

- Démolition du site : qui comprendra probablement l'enlèvement des arbustes, le déblaiement des débris et le décapage de la couche arable.
- Excavation et nivellement du terrain : Nivellement du terrain (mise en forme et mise à niveau de la surface du sol) conformément aux spécifications de conception, création de tranchées de réseaux et aménagement des pentes de drainage.
- Installation de piliers : Installation de piliers pour la base.
- Construction de la base : Base en béton coulé en place
- Construction de la scène : La scène devrait être une dalle en béton coulée en place (aucune perturbation supplémentaire du sol n'est anticipée, mais cela demeure possible). Des colonnes préfabriquées seront également installées afin de compléter la structure.
- Installation des réseaux : Installation de conduites d'eau pour l'irrigation et de lignes électriques pour la scène.
- Aménagement paysager : Nivellement final du terrain, incluant probablement la mise en place de mesures de contrôle de l'érosion telles qu'un filet en jute, la plantation d'un jardin de pluie, l'installation de graminées hautes, d'arbustes, ainsi que la plantation d'un nouvel arbre katsura.
- Aménagement du site : L'installation de renforcements pour bancs impliquera de légères perturbations du sol.

CONSTATATION D'ABSENCE D'IMPACT SIGNIFICATIF

Le bureau de la gestion et du budget de la ville de New York (NYC OMB) est l'entité responsable de ce projet et a déterminé que le projet n'aura pas d'impact significatif sur l'environnement humain. Par conséquent, il n'est pas nécessaire d'établir une déclaration d'impact sur l'environnement au titre de la loi nationale sur la politique environnementale (National Environmental Policy Act) de 1969 (NEPA). Le dossier d'examen environnemental (Environmental Review Record) (ERR) contient des informations complémentaires sur le projet. L'ERR sera mis à la disposition du public pour examen, soit par voie électronique, soit par service postal américain. Veuillez envoyer votre demande par service postal américain à Juliet Jacobs, cheffe d'unité - environnement (Développement communautaire), Bureau de la gestion et du budget de la ville de New York, au 255 Greenwich Street, 8th Floor, New York, NY 10007, ou par e-mail à CDBGComments@omb.nyc.gov.

COMMENTAIRES PUBLICS

Tout individu, groupe ou agence peut soumettre des commentaires écrits sur l'ERR du NYC OMB à l'adresse postale et électronique ci-dessus. Tous les commentaires reçus avant le 16 juin 2026 seront pris en compte par le NYC OMB avant d'autoriser la soumission d'une demande de déblocage de fonds. Les commentaires doivent préciser la partie de l'avis à laquelle ils se rapportent.

CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE

Le NYC OMB certifie au HUD que la ville et Julie Freeman, en sa qualité de responsable de la certification, consentent à accepter la juridiction des tribunaux fédéraux si une action est intentée pour faire respecter les responsabilités liées au processus d'évaluation environnementale et que ces responsabilités ont été respectées. L'approbation de la certification par le HUD répond à ses responsabilités en vertu de la NEPA et des lois et autorités connexes et permet au NYBG d'utiliser les fonds du programme CPF.

OPPOSITIONS AU DÉBLOCAGE DE FONDS

Le HUD acceptera les oppositions à son déblocage de fonds et à la certification du NYC OMB pendant une période de quinze (15) jours suivant la date prévue de soumission ou la réception effective de la demande (la date la plus tardive prévalant) uniquement si elles sont fondées sur l'une des raisons suivantes : (a) la certification n'a pas été exécutée par le responsable de la certification du NYC OMB, (b) le NYC OMB a omis une étape ou n'a pas pris de décision ou de constatation requise par la réglementation du HUD au 24 CFR partie 58, (c) le bénéficiaire de la subvention ou d'autres participants au processus de développement ont engagé des fonds, encouru des dépenses ou entrepris des activités non autorisés par le 24 CFR partie 58 avant l'approbation d'un déblocage de fonds par le HUD, ou (d) une autre agence fédérale agissant conformément au 40 CFR partie 1504 a soumis une constatation écrite selon laquelle le projet n'est pas satisfaisant du point de vue de la qualité environnementale. Les oppositions doivent être préparées et soumises conformément aux procédures requises (24 CFR partie 58, Sec. 58.76) et doivent être adressées à CPDRROFNyc@hud.gov. Les opposants potentiels doivent contacter le HUD pour vérifier la date du dernier jour de la période d'opposition.

Ville de New York

Zohran Mamdani, Maire

Sherif Soliman, Directeur de la gestion et du budget

Date : 1er juin 2026