



New York City, la plus grande ville des États-Unis, est avant tout une « ville monde ». Cependant même la « Big Apple » n'échappe pas au réchauffement climatique. La constante montée des eaux, et les ouragans de plus en plus violents, constituent des vrais dangers auxquels la ville doit faire face. L'ouragan Sandy en 2012 a ravagé NYC, laissant derrière lui, un bilan humain et matériel très dur pour la ville.

Face à la montée des eaux, la menace constante des ouragans et des inondations que peut faire la ville pour être plus résiliente?

La plateforme des Nations unies c'est le seul endroit sur la côte Est de Manhattan qui se trouve en bord de mer sans être inondé lors d'ouragans ou d'inondations violentes. Le projet est composé de trois modules, dont une caserne de pompiers maritimes, une place couverte qui pourrait devenir un centre d'abris en cas d'urgence, puis un bâtiment pour les garde-côtes. Au niveau de l'eau trois quais viennent compléter le programme des trois modules dont un « quai d'urgence » qui sert comme plateforme de chargement et de déchargement des bateaux même lors de fortes inondations. Le tout s'intègre au tissu urbain et au paysage, tout en restant fonctionnel et accessible en cas d'urgence.

