



### Agir sur le changement climatique

Chères New-Yorkaises et chers New-Yorkais,

Je parle souvent de notre mission, qui consiste à préparer les élèves à des débuts brillants et à des avenir audacieux, et lorsque je le fais, je pense au monde pour lequel nous les préparons. Il est complexe et évolue rapidement, et il est confronté à la menace existentielle du changement climatique. Nos enfants n'ont pas créé ce problème, mais ils joueront certainement un rôle essentiel dans sa résolution.

C'est pourquoi je me réjouis de l'organisation des toutes premières [journées d'action pour le climat](#) dans les écoles publiques de la ville de New York — quatre jours, chacun avec un thème distinct, pour souligner l'importance de la durabilité et encourager l'action pour le climat dans nos écoles :

- 6 décembre : L'énergie
- 7 février : Les déchets
- 17 avril : La santé, le bien-être et les espaces verts
- 12 juin : L'eau

Lors des journées d'action pour le climat, nos communautés scolaires se pencheront sur ces sujets et se familiariseront avec le développement durable, ce qui leur permettra de fixer des objectifs au niveau de l'école et de prendre des mesures. Pour se préparer, notre Bureau de l'énergie et du développement durable a organisé ce mois-ci trois journées complètes de formation à l'intention des enseignants et du personnel scolaire, avec près de 750 participants au total. Ces éducateurs ont planifié des activités et des programmes liés au climat et adaptés à leurs communautés scolaires, allant des visites de terrain « enquête sur l'énergie dans le quartier » aux journées repas sans plastique, en passant par la construction de jardins pluviaux et de filtres à eau.

Les possibilités d'éducation et d'action en matière de climat sont infinies. Saviez-vous que, selon une [étude réalisée en 2017](#) par le Département d'assainissement de la Ville, 51 % des déchets produits dans nos écoles peuvent être compostés et 35 % peuvent être recyclés ? Pour moi, il y a un message clair derrière ces données : lorsqu'il s'agit de l'environnement et de la construction d'un avenir plus vert, nous, en tant que système scolaire, avons l'opportunité —et la responsabilité— de montrer la voie.

Le système des écoles publiques de New York est déjà le plus grand contributeur aux objectifs de la ville en matière d'énergie solaire, avec 81 installations solaires dans nos écoles à ce jour. Nous mettons également nos élèves en contact avec des emplois verts grâce à nos programmes d'enseignement technique et professionnel et à l'apprentissage en lien avec la carrière. D'ici la fin de l'année scolaire, chacune de nos écoles aura accès à un système de compostage en bordure du trottoir, ce qui constituera le plus grand programme de compostage scolaire du pays.

À l'approche des journées d'action pour le climat, j'encourage l'ensemble de la communauté NYCPS à s'impliquer ! Aux familles, contactez les écoles de vos enfants et demandez-leur ce qu'elles prévoient pour notre première Journée d'action pour le climat, le 6 décembre. Vous pouvez également consulter notre [page web](#) pour obtenir des recommandations de livres adaptés à l'âge de vos enfants, axés sur le climat et la durabilité.

À notre personnel scolaire, nous vous remercions pour tout le travail que vous avez accompli cet automne afin que les journées d'action pour le climat soient un succès. Je vous vois et je vous apprécie. Votre héritage sera les élèves que vous inciterez à protéger notre planète.

Toujours plus haut,

David C. Banks  
Chancelier

**Notre vidéo Spotlight** : regardez cette vidéo de présentation du Brooklyn College, et n'oubliez pas que le CUNY dispense les élèves de terminale de NYCPS des frais d'inscription jusqu'à la fin du mois d'octobre ! Notre [dernier numéro de PS + You](#) contient plus de détails.



Et voici la [vidéo hebdomadaire du maire Eric Adams](#). Si vous souhaitez recevoir des mises à jour directement du Bureau du maire, [veuillez cliquer ici](#).

Les familles de NYCPS : si vous ne souhaitez plus recevoir d'e-mails de PS+You, veuillez vous [désabonner](#).