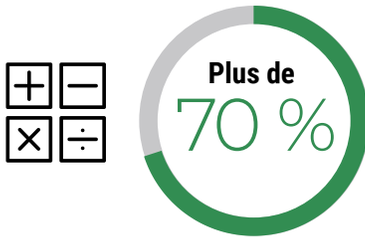


OFFRIR DES PROGRAMMES D'ÉDUCATION D'ÉTÉ AUX JEUNES POUR COMBLER LES LACUNES SCOLAIRES



PROBLÈME

Pendant l'été, 70 à 78 % des élèves du primaire voient leurs compétences en mathématiques diminuer, et plus de la moitié de l'écart en lecture est liée à l'inégalité d'accès aux opportunités d'apprentissage pendant l'été. La pandémie de COVID-19 a aggravé ces problèmes, causant des pertes d'apprentissage équivalent à une demi-année en mathématiques et à un quart en lecture. Ces pertes touchent particulièrement les élèves de milieux modestes et de couleur, creusant davantage les disparités éducatives.



des élèves perdent leurs compétences en mathématiques pendant l'été

SOLUTION

Élargir l'accès à des progrès éducatifs de qualité en proposant un enseignement scolaire intensif pendant les mois d'été.

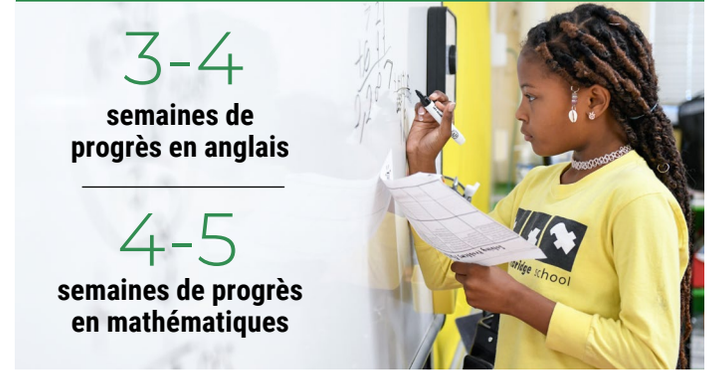
Les villes et leurs partenaires offrent au moins 20 jours de cours académiques en anglais et en mathématiques, visant à combler les écarts de réussite et à promouvoir une progression scolaire équitable.

IMPACT

Une étude nationale menée auprès de plus de 35 000 étudiants a révélé que les étudiants qui ont participé au programme Summer Boost 2023 ont enregistré, en moyenne :

3-4 semaines de progrès en anglais

4-5 semaines de progrès en mathématiques



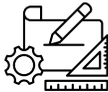
Après une mise en œuvre réussie à New York, le modèle a été reproduit dans plus de sept villes, et d'autres villes américaines manifestent un intérêt croissant.

DÉFIS QUE CETTE IDÉE PEUT AIDER À RÉSOUDRE

- Pertes d'apprentissage pendant l'été et lacunes scolaires pour les élèves en retard
- Manque d'intégration d'un enseignement académique de qualité dans les programmes estivaux existants

ADOPTER CETTE IDÉE : 3 ÉTAPES CLÉS

Commencez par identifier les sites d'accueil locaux (écoles, organisations, parcs, etc.)



Conception du programme 1

Élaborer un programme basé sur les meilleures pratiques, assurant au moins trois heures quotidiennes d'anglais et de mathématiques sur un minimum de 20 jours durant l'été.



Recruter du personnel et des étudiants 2

Embaucher des enseignants et du personnel de soutien qualifiés, et s'assurer que les familles comprennent les avantages du programme, avec un engagement de présence de plus de 70 % tout au long de l'été.



Mettre en œuvre et améliorer 3

Lancer le programme et envisager des activités d'enrichissement pour offrir une expérience éducative complète.

