



Recommandations et analyse des données du groupe de travail sur les écoles d'examen

Brenda Cassellius, Directrice
7-7-21

Mission du groupe de travail

*S'appuyant sur les travaux lancés par la directrice du groupe de travail sur les critères d'admission aux écoles d'examen, le groupe de travail sur les admissions au écoles d'examen du comité de l'école de Boston est chargé d'élaborer un ensemble de recommandations pour la politique d'admission aux écoles d'examen de Boston Public Schools. L'objectif à atteindre est l'élargissement du vivier des candidats et la mise en place d'un processus d'admission dans chaque école d'examen qui est à la fois rigoureux et respectueux de la **diversité raciale, socioéconomique et géographique** pour tous les élèves (k-12) de la ville de Boston. Le groupe de travail examinera l'utilisation de la nouvelle évaluation NWEA et d'autres facteurs, et tirera parti des enseignements tirés d'un examen complet de la mise en œuvre des critères d'admission SY 21-22, ainsi que d'un examen approfondi des pratiques dans d'autres districts.*

Résumé des recommandations du groupe de travail

Étape 1 : Éligibilité

Objectif : Déterminer l'aptitude des élèves

Cycle d'admissions	Critères	Pondération
SY22-23	Notes (B moyen ou plus) +Indicateurs de pauvreté élevée	100 % (10 ou 15 points)
SY23-24 Et au-delà	Notes d'évaluation +Indicateurs de pauvreté élevée	30 % 70 % (10 ou 15 points)

Indicateur de pauvreté élevée :

- 15 points pour les élèves vivant dans un logement BHA, en situation d'itinérance et pris en charge par le DCF.

OU

- 10 points pour les élèves fréquentant une école dont au moins 50 % des élèves sont issus de foyers à revenus modestes.

Étape 2 : Accessibilité

Objectif : Garantir un accès à l'ensemble de la ville

Cycle d'admissions	Mécanisme	Pondération
SY22-23 Et au-delà	Classement simple à l'échelle de la ville Classement simple par niveaux socioéconomiques	20 % 80 %

Hypothèses globales de simulation

- **Hypothèses dans les simulations :**

- 1 000 invitations à distribuer
- Les élèves fréquentant une école de 6e année comptant plus de 50 % d'élèves défavorisés sur le plan économique reçoivent 10 points supplémentaires pour leur score global.
- Le score composite est une évaluation pondérée de 30 %, 70 % de moyenne générale.

- **Ensemble de données pour la simulation :**

- Candidats de 7e année pour SY20-21
- Intègre les scores ISEE à la place de MAP Growth
- La moyenne générale est recalculée à l'aide des notes d'automne uniquement -- Elle n'est pas arrondie

- **Considérations à garder à l'esprit :**

- La simulation n'intègre pas la préférence scolaire
- N'intègre aucun critère d'éligibilité - si les élèves ont une moyenne générale et un score de test, ils sont considérés comme éligibles
- Données de recensement manquantes pour les élèves en dehors de Boston (16 élèves dans cet ensemble de données)
- Les données de désavantage économique par école sont fournies par le DESE (Department of Elementary and Secondary Education) et ne sont disponibles que pour les écoles BPS et à charte.

Limites de la simulation

- Les simulations ne peuvent que donner une idée de ce qui peut arriver avec les changements proposés cette année et ne doivent pas être interprétés comme des résultats définitifs.
 - Le groupe de travail propose d'inclure les notes en sciences et en sciences sociales, qui ne sont pas intégrées aux simulations.
 - Le contrat actuel d'évaluation du district est passé avec la NWEA pour MAP Growth. La simulation utilise les scores ISEE car les résultats de MAP Growth ne sont pas disponibles.
 - Les candidats au prochain cycle d'admission peuvent ne pas être répartis dans toute la ville de la même manière que les candidats au cycle d'admission SY20-21.
 - Les notes proposées pour être utilisés (notes SY21-22) n'ont pas encore été enregistrées.
 - Les simulations ne tiennent pas compte des préférences des élèves.

Résultats de la simulation

Par statut économique

Economic Status	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees			20% Citywide, 80% Tiers			100% Tiers	Difference between 20-80 and 100
		Overall	20%	80%	Overall	20%	80%		
Number of Invitations	1025	974	195	779	1000	200	800	1000	
Economically Disadvantaged	35%	43%	30%	46%	52%	41%	54%	54%	25
Non-Economically Disadvantaged	65%	57%	70%	54%	48%	59%	46%	46%	25

Par race

Race	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees			20% Citywide, 80% Tiers			100% Tiers	Difference between 20-80 and 100
		Overall	20%	80%	Overall	20%	80%		
Number of Invitations	1025	974	195	779	1000	200	800	1000	
Asian	21%	18%	15%	18%	21%	31%	18%	21%	4
Black	13%	23%	14%	25%	20%	13%	22%	21%	9
Latinx	21%	23%	18%	24%	30%	20%	32%	31%	15
Multi-Race/Other	5%	6%	7%	5%	4%	3%	5%	4%	1
White	40%	31%	46%	27%	26%	34%	24%	24%	19

Résultats de la simulation : Par code postal

Zip Code	Neighborhood	SY20-21 Invitees	SY21-22 Invitees			20% Citywide, 80% Tiers			100% Tiers	Difference between 20-80 and 100
			Overall	20%	80%	Overall	20%	80%		
Number of Invitations		1025	974	195	779	1000	200	800	1000	
2108	Beacon Hill	0.1%	0.6%	1.5%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
2109	Downtown	0.7%	0.2%	0.5%	0.1%	0.4%	0.0%	0.5%	0.4%	0
2110	Downtown	0.7%	0.1%	0.0%	0.1%	0.4%	0.0%	0.5%	0.4%	0
2111	Chinatown	2.3%	0.7%	0.5%	0.8%	2.3%	1.5%	2.5%	2.2%	1
2113	North End	0.7%	0.2%	0.0%	0.3%	0.5%	1.0%	0.4%	0.5%	0
2114	Beacon Hill / West End	1.9%	0.7%	1.0%	0.6%	1.4%	1.5%	1.4%	0.9%	5
2115	Longwood/Fenway	1.4%	1.0%	0.0%	1.3%	1.9%	1.0%	2.1%	2.0%	1
2116	Back Bay	2.6%	1.3%	1.5%	1.3%	1.6%	2.5%	1.4%	1.4%	2
2118	South End	3.5%	2.8%	1.5%	3.1%	3.4%	3.5%	3.4%	3.5%	1
2119	Roxbury	2.6%	5.1%	2.6%	5.8%	4.3%	1.5%	5.0%	4.5%	2
2120	Roxbury	1.6%	1.1%	0.0%	1.4%	2.2%	1.0%	2.5%	2.5%	3
2121	Dorchester	2.6%	6.9%	3.6%	7.7%	5.3%	2.0%	6.1%	5.9%	6
2122	Dorchester	6.1%	4.9%	7.2%	4.4%	7.7%	12.5%	6.5%	8.0%	3
2124	Dorchester	8.2%	11.2%	8.7%	11.8%	10.6%	14.5%	9.6%	10.3%	3
2125	Dorchester	4.6%	6.1%	6.7%	5.9%	6.5%	5.5%	6.8%	6.5%	0
2126	Mattapan	2.0%	5.2%	4.1%	5.5%	3.6%	3.0%	3.8%	4.2%	6
2127	South Boston	3.3%	3.6%	2.1%	4.0%	3.2%	2.0%	3.5%	3.6%	4
2128	East Boston	5.6%	7.7%	4.6%	8.5%	9.9%	4.5%	11.3%	10.7%	8
2129	Charlestown	5.5%	3.6%	6.7%	2.8%	2.7%	3.0%	2.6%	2.4%	3
2130	Jamaica Plain	7.5%	5.5%	8.2%	4.9%	5.4%	7.5%	4.9%	5.3%	1
2131	Roslindale	9.2%	6.9%	9.7%	6.2%	5.9%	8.5%	5.3%	5.3%	6
2132	West Roxbury	13.0%	7.1%	16.9%	4.6%	6.6%	7.0%	6.5%	5.8%	8
2134	Allston	1.7%	1.1%	1.0%	1.2%	2.3%	2.0%	2.4%	2.6%	3
2135	Brighton	5.1%	3.0%	0.5%	3.6%	4.4%	6.0%	4.0%	4.2%	2
2136	Hyde Park	6.5%	6.9%	4.6%	7.4%	6.6%	8.5%	6.1%	6.1%	5
2163	Allston	0.0%	0.1%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
2199	Back Bay	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
2210	South Boston Waterfront	0.2%	0.2%	0.5%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%	0.1%	0
2215	Fenway/Kenmore	0.8%	0.2%	0.0%	0.3%	0.7%	0.0%	0.9%	0.6%	1
2467	Chestnut Hill	0.3%	0.4%	1.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0
9999	Homeless/DCF	Not used	5.4%	4.6%	5.6%	Not used				