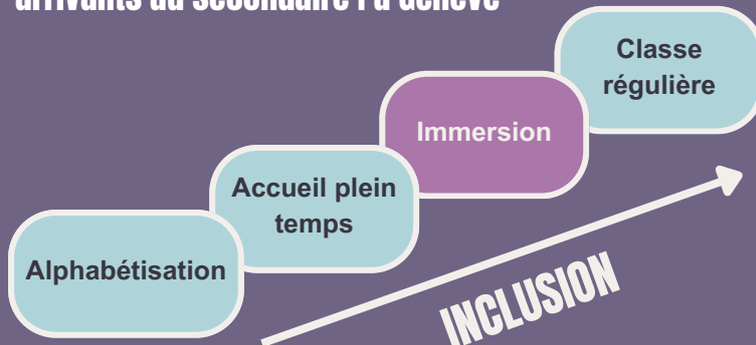


Évaluation d'un dispositif d'accueil en immersion dans le canton de Genève

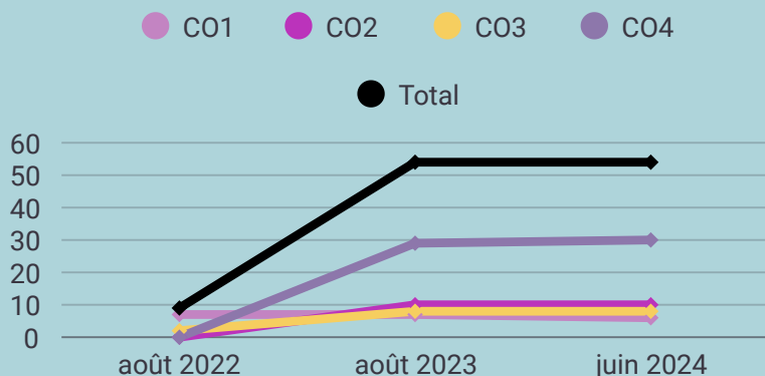
L'accueil en immersion, en bref

- Un dispositif d'accueil des élèves allophones ayant vu le jour à la rentrée 2022-23
- Quatre cycles d'orientation «pilotes» : CO1, CO2, CO3 et CO4
- À l'inverse des classes d'accueil existantes, une scolarisation principale en classe régulière
- Des cours de français dits «intensifs»
- Une centaine d'élèves concernés en 2022-23 et 2023-24

Dispositifs de scolarisation pour les élèves primo-arrivants au secondaire I à Genève



Évolution mensuelle du nombre d'élèves en immersion

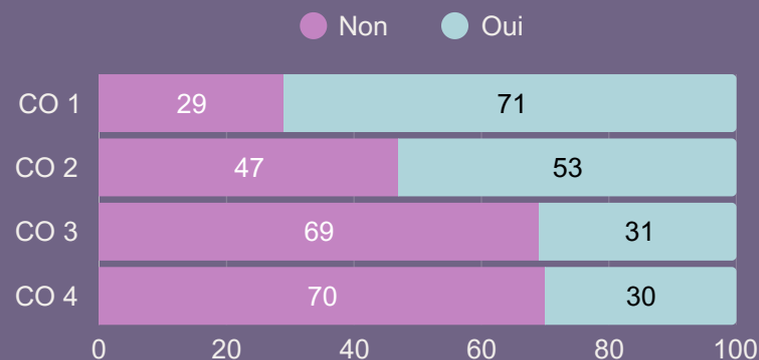


Profil social des élèves en immersion

- Arrivée à Genève en fin de primaire ou en début de CO
- Diversité linguistique (une vingtaine de langues différentes, principalement ukrainien, espagnol, anglais et portugais)
- 29 nationalités représentées
- Plus de filles que de garçons
- Des élèves de milieu social plus favorisé que les élèves des autres dispositifs d'accueil

Bilan des premières années du dispositif en immersion

Selon le corps enseignant, le dispositif peut-il être bénéfique pour tous les élèves de la migration ?



Bilan des premières années du dispositif en immersion

- Des avis qui divergent, parmi le corps enseignant, quant aux bénéfiques pour les élèves en immersion et pour les autres élèves des classes concernées
- Des élèves en immersion qui apprécient le dispositif, en continuité avec un premier passage en classe d'accueil
- Un apprentissage du français plus rapide en immersion, selon les élèves concernés
- Une opportunité pour diversifier les outils et méthodes pédagogiques, mais qui implique aussi un travail supplémentaire pour les équipes pédagogiques

Pour la suite...

Des effets sur le parcours scolaire des élèves qui restent à étudier

Un dispositif qui invite à penser des parcours d'accueil progressifs et flexibles

Des résultats qui encouragent une expertise multiple dans les CO



Retrouvez le rapport complet sur l'évaluation du dispositif en immersion (QRcode) : <https://www.ge.ch/document/38665/telecharger>