




## #Données 2.0

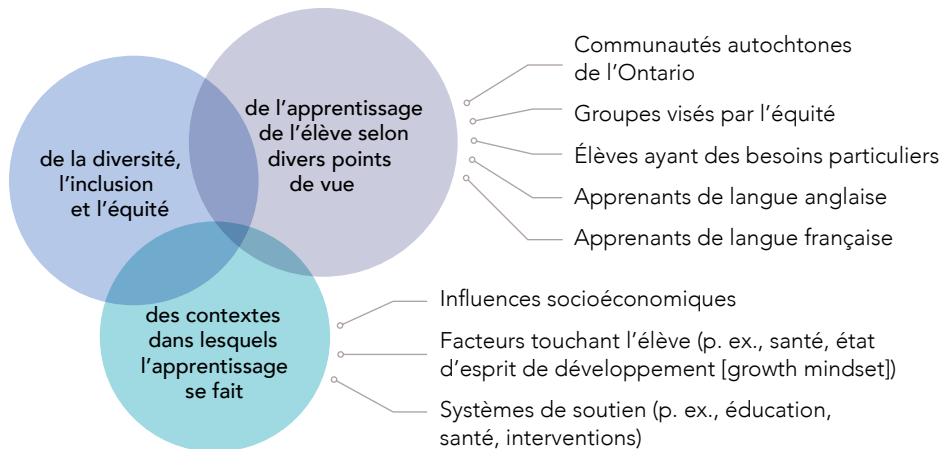
### Priorités et approches de recherche

#### PRIORITÉS DE RECHERCHE

Le programme de recherche de l'OQRE a été conçu pour atteindre trois objectifs principaux :

-  **comprendre en profondeur la réussite en mathématiques**
-  **comprendre les facteurs** qui influent sur l'apprentissage et le bien-être de l'élève
-  **accroître les chances de succès de l'élève** sous toutes ses formes, notamment l'attitude par rapport à l'apprentissage, la prise de conscience, le comportement et la réussite

Pour atteindre ces objectifs, il faut tenir compte :



#### APPROCHES DE RECHERCHE

L'OQRE s'engage à adopter cinq approches pour atteindre ses objectifs de recherche :

**Mener** des recherches à l'interne en exploitant le plein potentiel des données de l'OQRE



**Former un partenariat** avec des chercheurs universitaires et leurs instituts

**Tirer parti** de la recherche en cours dans les conseils scolaires et les établissements d'enseignement financés par les fonds publics



**Collaborer** avec ses collègues du Ministère dans le cadre d'activités de recherche, en particulier celles qui se rapportent au bien-être, aux compétences globales et à l'évaluation du curriculum



**Encourager** les chercheurs externes à utiliser les données de l'OQRE et soutenir les initiatives liées aux données ouvertes, le cas échéant

