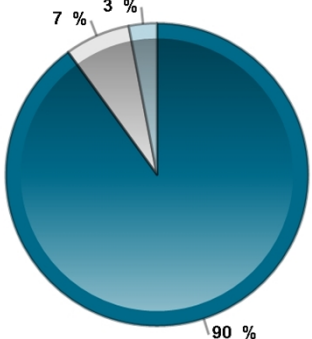
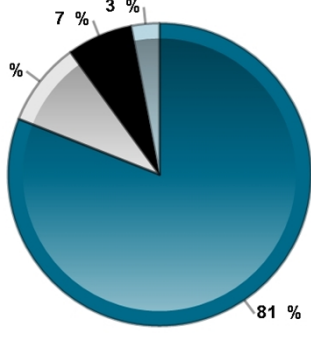
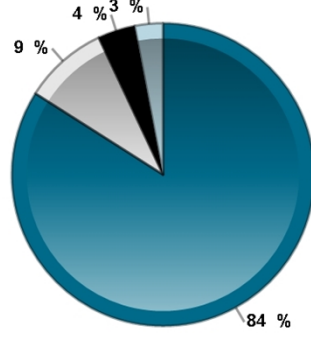


## Suivi du rendement des élèves par rapport à la norme provinciale du cycle primaire (3<sup>e</sup> année) au cycle moyen (6<sup>e</sup> année), 2012-2013 à 2015-2016

École : É Élém C Bernard-Grandmaître (769765)

Conseil scolaire : Conseil des écoles catholiques du Centre-Est (CECCE) (67334)

L'OQRE a fait le suivi des résultats des élèves qui ont fait le test du cycle primaire en 2013, lorsqu'ils étaient en 3<sup>e</sup> année, et le test du cycle moyen en 2016, lorsqu'ils étaient en 6<sup>e</sup> année. Il y avait 72 élèves en 6<sup>e</sup> année lors de l'administration du test du cycle moyen en 2016. Les graphiques circulaires ci-dessous montrent le rendement des élèves au test de 2016 par rapport à leurs résultats au test de 2013. Les pourcentages sont fondés sur l'ensemble des élèves de la cohorte dont on a fait le suivi, y compris ceux ayant participé, ceux ayant bénéficié d'une exemption ou ceux n'ayant pas fourni de travail pour être noté.

Lecture De la 3 <sup>e</sup> année en 2013 à la 6 <sup>e</sup> année en 2016	Écriture De la 3 <sup>e</sup> année en 2013 à la 6 <sup>e</sup> année en 2016	Mathématiques De la 3 <sup>e</sup> année en 2013 à la 6 <sup>e</sup> année en 2016
		
<p>■ Se sont maintenus à la norme    □ Sont passés à la norme    ■ Ne se sont pas maintenus à la norme    ■ N'ont jamais atteint la norme</p>		
<p>Les résultats en lecture des 70* élèves de la cohorte sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>90 % (63)</b> ont atteint la norme provinciale en 3<sup>e</sup> année et en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>7 % (5)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais l'ont atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>0 % (0)</b> ont atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>3 % (2)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année et ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> </ul>	<p>Les résultats en écriture des 70* élèves de la cohorte sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>81 % (57)</b> ont atteint la norme provinciale en 3<sup>e</sup> année et en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>9 % (6)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais l'ont atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>7 % (5)</b> ont atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>3 % (2)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année et ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> </ul>	<p>Les résultats en mathématiques des 70* élèves de la cohorte sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>84 % (59)</b> ont atteint la norme provinciale en 3<sup>e</sup> année et en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>9 % (6)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais l'ont atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>4 % (3)</b> ont atteint la norme en 3<sup>e</sup> année, mais ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> <li>• <b>3 % (2)</b> n'ont pas atteint la norme en 3<sup>e</sup> année et ne l'ont pas atteinte en 6<sup>e</sup> année.</li> </ul>

\* Les données ont été liées à l'aide des noms des élèves et des numéros d'immatriculation scolaire de l'Ontario (NISO). Dans certains cas, il n'a pas été possible de lier les données, car les NISO étaient inexacts, les noms étaient mal épelés ou les élèves étaient arrivés récemment en Ontario.