

Toronto, le 29 janvier 2019

Chers parents, tuteurs ou tutrices,

C'est avec une très grande joie que nous vous invitons à une soirée d'information au sujet de l'ouverture prochaine de notre première école secondaire dans la région de Kitchener et Waterloo. Cette rencontre nous permettra de vous partager les derniers détails concernant la construction de l'édifice ainsi que les grandes lignes de la programmation scolaire que nous offrirons dans l'école. Je vous rappelle que la nouvelle école sera construite sur le terrain de l'ancienne école Rosemount Public School du 80 Burlington Drive.

Nous profiterons également de votre présence pour recueillir vos commentaires au sujet des délimitations possibles de la zone de fréquentation scolaire de la nouvelle école. Une proposition de zone a été annexée à cette communication afin que vous puissiez débiter votre réflexion à ce sujet. Il ne s'agit que d'une proposition qui servira de base aux discussions. Si vous ne pouvez être des nôtres, vous pouvez également nous faire parvenir vos commentaires et opinions à communications@csviamonde.ca ou par la poste à l'adresse du Conseil au 116, Cornelius Parkway, Toronto (Ontario) M6L 2K5.

Nous invitons donc à vous rejoindre à l'École élémentaire L'Harmonie, située au 158 Bridgeport est à Waterloo mardi prochain le 5 février dès 19 h.

Afin de nous aider à mieux préparer cette rencontre, nous aimerions connaître dès maintenant vos intentions concernant l'inscription de votre enfant en vue de l'année scolaire 2019-2020. Pour ce faire pourriez-vous remplir le sondage suivant : <https://fr.surveymonkey.com/r/6TCCNBG>

Nous espérons que vous serez nombreux à assister à cette soirée. Au plaisir de vous y rencontrer.

Veuillez agréer, chers parents, tuteurs ou tutrices, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le surintendant de l'éducation,



Sylvain Landriault

- c. c. Mme Pascale Thibodeau, membre du Conseil
M. Martin Bertrand, directeur de l'éducation
Équipe des directions des écoles Guelph, Hamilton et Waterloo

