

## ÉCOLE ACADIENNE DE TRURO

### Comité d'école consultatif - PROCÈS-VERBAL du 29 avril 2021(ZOOM), 18h00

Présents : Federica Bigger, Olivier Jegaden, Lynne Theriault, Christine Cormier, Chantal Jacob , Durwin Hancock, Joelyn Gilbert, Rene Doucet Regrets: Averi Winn, Thomas Kayter	
<b>1) Bienvenue</b>	
<b>2) Lecture de l'ordre du jour ainsi que des ajouts éventuels</b>	adoption par Rene appuyée par Joelyn
<b>3) Lecture du procès-verbal de la dernière réunion</b>	adoption par Joelyn appuyée par Rene
<b>4) Plan d'amélioration de l'école</b>	La mentor de communication orale travaille en collaboration de près avec les enseignants. Chaque vendredi lors de l'assemblée générale avec les 7 à 12, la mentor propose une activité structurée de communication orale de 15 min à faire en classe. Elle effectue aussi de l'écriture en salle de classe de 1ère à la 6ème année
<b>5) Affaires découlant de la dernière rencontre</b>	Des ressources ont été achetées par le CEC: -Netmath pour 321 élèves -ressources pour familles anglophones et syriennes  Nous avons eu une réponse du ministre de l'éducation suite à notre lettre d'appui politique d'éducation inclusive. Les membres du CEC liront la lettre pour la prochaine fois.
<b>6) Affaires courantes et affaires nouvelles</b>	L'école est fermée pour 2 semaines. L'apprentissage se passe donc à la maison. Un retour à l'école est prévu le 17 mai pour l'instant.  Deux parents ont donné un bon retour sur la préparation de l'apprentissage en ligne. Les chromebooks fonctionnent bien, le matériel est prêt à disposition des élèves pour ce vendredi 30 avril, le premier jour d'école en ligne.
<b>7) Communication avec les parents</b>	Y a-t-il un moyen pour les parents de donner leur feedback? Federica pourrait faire un sondage sur l'apprentissage en ligne.  Observation d'un parent: sous le site apprentissage à domicile, l'onglet contact nous renvoie au site CSAP.
<b>8) Prochaine réunion</b>	le mercredi 26 mai, 18h

--	--

Merci beaucoup pour votre collaboration.

Federica Bigger, secrétaire par interim