

Le vendredi 6 mars 2020

Objet : Annulation des voyages internationaux

Chers parents, tuteurs et membres du personnel,

Les voyages internationaux de nos élèves de 12^e année est un projet attendu avec grande impatience par l'ensemble des élèves du Conseil scolaire francophone, un moment où ils peuvent se retrouver et vivre leur francophonie tout en apprenant sur de nouvelles cultures.

Malheureusement cette année, nous faisons face à des circonstances exceptionnelles à l'échelle mondiale avec l'éclosion du coronavirus (COVID-19). Partout dans le monde, la situation est complexe, changeante et évolue de jour en jour.

Après mûre réflexion et en raison des recommandations exprimées notamment par la santé publique, nous nous devons, en tant que **Conseil scolaire francophone, d'annuler tous les voyages internationaux et nationaux, et ce, jusqu'au 31 mars 2020 pour l'ensemble des destinations et des écoles**. Nous suivons l'évolution de la situation de très près et nous réévaluerons la position du CSF en matière de voyage pour les mois à venir.

Les annulations tiennent compte d'un certain nombre de facteurs, dont les avis de Santé Canada. Nous tenons également compte de l'évolution rapide du virus et de la possibilité réelle que les élèves et le personnel soient placés en quarantaine à l'étranger ou à leur retour au Canada.

Sachant que c'est une nouvelle décevante, la sécurité des élèves et des membres du personnel est au centre de nos décisions.

C'est un choix difficile que nous aurions préféré éviter, mais la situation épidémique mondiale présente des risques pour nos élèves et des membres du personnel.

L'équipe de coordination des voyages internationaux communiquera avec vous prochainement concernant les modalités de remboursement.

Entre temps, n'hésitez pas à communiquer en vous adressant à l'équipe des voyages internationaux du Conseil scolaire en écrivant à l'adresse suivante : relations_publicques@csf.bc.ca

Le directeur général



Michel St-Amant

CC Conseil exécutif
Conseil d'administration
