



École du Boisjoli
6403, rue du Président-Kennedy
Sherbrooke, Québec
J1N 2P5



Bonjour chers parents,

La présente est pour vous aviser que nous avons retenu votre nom pour la sortie des élèves de 3^e année au Mont Alfred-DesRochers.

- ☺ Départ en auto à 8h05 du débarcadère d'autobus de l'école.
Prière de vous stationner le long de la rue Président-Kennedy près du parc boisé de l'école.
- ☺ Dîner à la montagne
- ☺ Retour prévu : Départ du stationnement de la station de ski du mont Orford vers 14h15 et retour vers 15h00 à l'école du Boisjoli
- ☺ En cas de pluie : Nous placerons un message sur le site internet de l'école entre 7h00 et 7h15.
☺ <http://boisjoli6403.weebly.com/informations-sur-les-sorties.html>

Rôle des parents accompagnateurs

Aider les enseignants à faire respecter les consignes suivantes :

- Marcher dans les sentiers (ne jamais courir)
- Toujours rester dans les sentiers
- Marcher derrière le chef de file
- Marcher devant le serre-file
- Ramasser SES déchets (aucune trace de notre passage)
- Avertir un adulte pour aller à la toilette

Direction

- Aller en direction **sud** sur rue du Président-Kennedy.
- Tourner à droite sur Rue Bertrand-Fabi.
- Continuer sur Chemin Saint-Roch S.
- Tourner à gauche sur Boul Bourque/QC-112 O. (panneaux pour Magog).
- Utiliser la voie de gauche pour rejoindre Autoroute des Cantons-de-l'Est/Autoroute 10 O/Autoroute 55 S par la bretelle en direction de Montréal/Stanstead.
- Prendre la sortie 115 pour QC-112 E en direction de Rue Principale/Saint Benoit du Lac.
- Tourner à droite sur Rue Principale O/QC-112 Est
- Au rond-point, prendre la 3e sortie vers Chemin du Mont Orford/QC-141 S.
- Suivre cette route jusqu'à l'arrêt et le stationnement se trouve juste devant vous de l'autre côté de la rue.
- Stationnement Station Orford / Giroux; 4389 Chem. du Parc, Orford, QC J1X 7N9



Appelez-nous le plus rapidement possible
si vous croyez être au mauvais endroit et/ou perdus!

Merci de votre collaboration
Danny (819-943-0188) et Yanick (819-570-0210)
Enseignants en éducation physique

