

Lauréat Or 5e année

Olivier Simard

Jonquière, École Sainte-Lucie

2013

Bonjour Vincent,

Je viens de recevoir ta belle carte pour ma fête de mes 30 ans, c'est très gentil. Je t'envoie cette lettre pour te remercier, et en même temps pour te donner de mes nouvelles, car la dernière fois qu'on s'est parlé, c'est l'année dernière, ça fait longtemps.

J'habite toujours dans la même maison bigénération que mon petit frère, à deux rues de chez mes parents. Je suis toujours marié avec Anne, ça fait déjà dix ans, et nos deux garçons sont rendus grands. Jérémy a six ans et Jimmy a quatre ans. Ça va vite ! Je suis le parrain de la petite Jeanne et de la petite Justine, les jumelles de mon frère.

Je suis encore le grand patron de l'entreprise « iMove », une chance que j'ai eu l'idée d'inventer un vélo qui produit de l'électricité en pédalant, car je gagne vraiment beaucoup d'argent grâce à ça et ça permet à toute la ville de Saguenay de continuer à avoir de l'électricité même si l'eau commence à être plus rare à cause du réchauffement de la planète. Je m'occupe de 3000 employés et j'ai 1000 vélos qui fonctionnent 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Mes employés aiment beaucoup leur travail, car ils peuvent gagner des sous tout en faisant du sport. Ils sont donc en très bonne santé et ils peuvent s'occuper de leur famille le soir et les jours de congé au lieu de faire du sport, car ils en font pendant leur travail, du sport. Ils sont vraiment en forme, mes employés. Parfois, j'organise des journées où les écoles peuvent venir pédaler à la place de mes employés. Ça fait une belle activité sportive aux élèves et mes employés peuvent se reposer un peu. Ma femme travaille avec moi et c'est elle qui organise toutes les activités avec les écoles. C'est très populaire et elle aime beaucoup travailler dans mon entreprise. Sur l'heure du dîner, on donne congé à deux de nos employés et on pédale un peu sur un « iMove » pour pouvoir se tenir en forme et se parler de nos enfants. Je suis allé présenter mon invention dans plusieurs endroits autour du monde, qui commencent à manquer d'eau, pour avoir de l'électricité. Je suis allé à New York, en Chine et en Australie. C'était beau, mais je n'aime pas beaucoup voyager, je préfère passer mes soirées et mes congés à voir ma femme, mes enfants et mes parents. Présentement, je cherche un employé qui pourrait voyager à ma place pour pouvoir parler de mes inventions dans les autres pays. C'est difficile à trouver.

Étant donné que mon frère, mes parents et moi habitons tous dans le même quartier, nous pouvons nous voir souvent et c'est vraiment génial. Notre bigénération est petite, mais on passe nos congés à notre chalet. On s'est construit un chalet familial. Il est grand, il a huit chambres avec des lits à deux étages. À notre chalet, l'été on fait beaucoup de « VTTiMove » (une autre de mes inventions), et l'électricité qu'on récolte

avec notre « VTTiMove » on l'utilise pour notre chalet. L'hiver, on fait de la planche à neige. J'ai inventé un petit bidule, qu'on peut brancher entre les deux bottes sur la planche à neige, qui emmagasine l'électricité. J'ai appelé ça le « SkiMove ».

Dans ta carte, tu me disais que tu étais resté en panne avec ta voiture la semaine passée, que tu as manqué d'huile végétale, en plein sur l'autoroute. Pauvre toi ! Tu devrais aller sur le site web de ma compagnie www.imovesimard.com et te commander un « MiniMove » portatif. J'ai inventé le « MiniMove » pour que les gens le placent dans leur voiture et quand ils restent en panne, ils peuvent le connecter dans l'auto, pédaler avec leurs mains pendant 15 minutes et ils auront ensuite assez d'énergie électrique pour rouler environ 50 km et se rendre à la station d'huile végétale la plus proche ! J'ai ajouté une carte cadeau dans cette lettre. Tu peux l'utiliser et ton « MiniMove » sera gratuit pour toi, mon ami !

Merci encore pour la belle carte de fête et si tu veux venir passer une semaine de congé à mon chalet cet été, ça serait super, mes garçons pourraient s'amuser avec les tiens.

À bientôt Vincent ! Ton ami Olivier.