

# ÊTRE ÉCOLO À LA MAISON

La majorité du personnel de Kumon Amérique du Nord (KAN) travaille à domicile depuis mars 2020, ce qui a naturellement engendré une réduction de notre consommation d'électricité et de papier. Nos employés s'efforcent de réduire leur empreinte écologique et de préserver l'environnement durant cette période d'adaptation. Par exemple, ils font du compost, se rendent au travail à pied, préparent leur café à la maison, limitent leur consommation d'eau et d'électricité ou réduisent leur utilisation de produits jetables. Chez KAN, nous continuons à les sensibiliser et à les encourager à être respectueux de l'environnement par l'entremise de conseils écologiques publiés chaque mois dans le Bulletin des associés et des instructeurs. Certains de ces articles traitent de sujets d'actualité environnementale, d'autres donnent des astuces pour réduire son empreinte à la maison ou encore présentent des produits écoresponsables utiles alors que nous nous adaptons à ce nouveau mode de vie.

Récemment, nos employés au Canada, aux États-Unis et au Mexique ont participé à l'événement annuel #daylighthour, une campagne sur les médias sociaux organisée par Building Energy Exchange. À cette occasion, nous leur avons demandé d'éteindre toutes les lumières non essentielles à leur domicile ou leur lieu de travail pendant une heure, de midi à 13 h, le vendredi 18 juin 2021, à quelques jours du solstice d'été. Vous trouverez ci-dessous quelques photos de nos employés travaillant à la lumière naturelle pendant cette initiative.

En raison de la pandémie, bon nombre de nos événements écoresponsables annuels ont été annulés l'an dernier, mais nous espérons les reprendre cet automne, à notre retour dans nos bureaux. Parmi les activités envisagées, mentionnons le nettoyage d'un site de conservation de la nature, la campagne de dons de manteaux d'hiver et le bénévolat dans une ferme locale. Par ces activités, nous voulons promouvoir une culture écoresponsable et accroître la notoriété de la marque Kumon.

