
Tester le ski durant l'automne, c'est possible!

Terrebonne – 31 août 2018. L'Association des stations de ski du Québec (ASSQ) vous propose une belle activité familiale pour le long weekend de la Fête du travail. Ce samedi marquera l'ouverture de la pente de ski sèche qui a été inaugurée par l'ASSQ la saison dernière au Centre de la nature de Laval. Grâce à cette structure innovante, les enfants de **5 à 8 ans** pourront s'initier gratuitement au ski et à la planche à neige. La pente de ski sèche sera ouverte au grand public samedi (10h à 15h), dimanche (10h à 18h) et lundi (10h à 15h) ainsi que toutes les fins de semaine de septembre à novembre. L'équipement étant fourni, cette activité gratuite a de quoi plaire autant aux jeunes qu'à leurs parents!

Visitez maneige.ski pour connaître les heures d'ouvertures* : <https://maneige.ski/initiation-des-5-a-8-ans/>

Fête de la famille de Laval

Ce dimanche, ce sera au tour de la *Fête de la famille de Laval* d'animer le Centre de la nature. Cet événement organisé par la Ville de Laval propose des activités pour tous les goûts. Spectacles, animation, jeux gonflables et une panoplie d'autres activités seront au rendez-vous. L'ASSQ sera sur place afin de promouvoir les sports de glisse auprès des nombreuses familles qui prendront part à la fête.

À propos de l'Association des stations de ski du Québec et de l'industrie

Fondée en 1979, l'ASSQ est un organisme sans but lucratif regroupant l'ensemble des stations de ski au Québec. Sa mission est de promouvoir et de défendre les intérêts des stations, de favoriser le développement de la relève et de supporter l'industrie afin d'offrir aux skieurs et planchistes des expériences mémorables en montagne. Le ski alpin et la planche à neige sont pratiqués par environ 1,4 million de Québécois.

- 30 -

Source :
Sarah Corbeil Riopelle
Coordonnatrice aux communications numériques
Association des stations de ski du Québec (ASSQ)
media@assq.qc.ca
450 765-2020
www.maneige.ski

* Les heures et journées d'ouverture peuvent changer en fonction de la température.