



4545, Ave Pierre de Coubertin  
Montréal (QC) H1V 0B2  
[www.triathlonquebec.org](http://www.triathlonquebec.org)  
**514 252-3121**



## Communiqué de presse

### Pour diffusion immédiate

#### **Le nouveau format international du triathlon d'hiver débarque à Rimouski**

Rimouski, le 19 novembre 2013 – Dans le cadre de l'implantation d'un tout nouveau format de triathlon d'hiver, Triathlon Québec est fier de s'associer à la première édition du triathlon d'hiver de Rimouski qui se tiendra au RikiFest le 15 février 2014.

Le nouveau format de course permettra aux triathlètes et aux adeptes de sport d'hiver de relever le défi du triathlon, en solo ou en équipe. Pour cette nouvelle formule de triathlon, le standard consiste à compléter 5 km de course en raquettes, suivis de 12 km en patin pour terminer avec 8 km de ski de fond. L'objectif de ce nouveau sport, inventé ici au Québec, est grand, très grand: nous voulons qu'il se retrouve, dans quelques années, au programme officiel des Jeux Olympiques d'hiver. Alors qu'il existe déjà une version du triathlon d'hiver qui inclut le vélo, le but de ce nouvel assemblage est d'associer 3 sports purement hivernaux. Des décisions au niveau international (ITU) pourraient donc faire disparaître l'ancienne version du triathlon d'hiver pour la remplacer par celle-ci, qui, par le fait même qu'elle combine 3 sports hivernaux reconnus, le rend éligible aux JO d'hiver.

Le triathlon ITU hiver aura lieu à Québec les 8 et 9 mars et représentera la finale du circuit québécois.

Le calendrier de l'ensemble du circuit hivernal sera disponible d'ici la fin de l'année sur le site [www.triathlonquebec.org](http://www.triathlonquebec.org).

Coureurs, patineurs, skieurs, triathlètes, sportifs amateurs ou élites, venez essayer le Triathlon d'hiver et vous serez conquis par ce nouveau défi !

-30 -

Contact Triathlon Québec / Hiver  
Isabelle Creusot  
819 342-5815  
[www.triathlonquebec.org](http://www.triathlonquebec.org)  
[icreusot@triathlonquebec.org](mailto:icreusot@triathlonquebec.org)

