

Le service d'expertise-conseil de Rando Québec

Au cours des dernières décennies, l'équipe de Rando Québec a développé une expertise hors du commun qu'elle souhaite aujourd'hui mettre au service de votre réseau de sentiers. Ainsi, un conseiller technique de Rando Québec peut se déplacer dans votre réseau pour faire l'état des lieux de vos sentiers et de vos infrastructures, ou encore vous accompagner dans la conception de nouveaux sentiers pédestres.

Notre offre de services comprend deux volets :

Évaluation de sentiers et suivi des infrastructures

- Géoréférencement des sentiers
- Évaluation des paramètres de conception des tracés
- Inventaire et évaluation des infrastructures
- Inventaire et identification des arbres dangereux
- Cartographie de l'état des lieux
- Recommandations pour la réfection et la relocalisation des sections non conformes
- Évaluation des coûts de réfections

Conception et design de sentiers de randonnée pédestre

- Caractérisation du milieu et identification des points d'intérêts
- Géoréférencement des corridors d'aménagement
- Plan d'aménagement*
- Évaluation des coûts d'aménagement

**À la suite du dépôt d'un plan d'aménagement, nous offrons des services de supervision et de gestion des travaux d'aménagement pour valider la conformité des travaux en respect des recommandations contenues dans le plan d'aménagement.*

Tarifs – Le prix varie selon le nombre de kilomètres, le type de terrain, etc. Contactez-nous pour obtenir un devis.

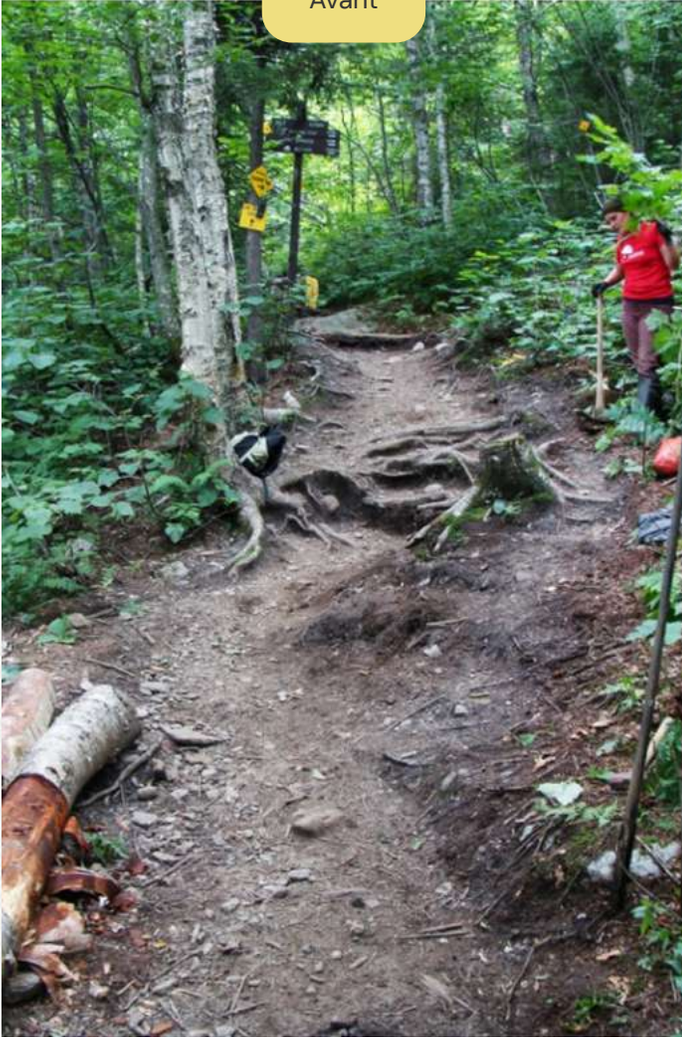
Le saviez-vous? Les réseaux membres de Rando Québec bénéficient d'une réduction de 15 % sur le prix du service d'expertise-conseil (excluant les frais de déplacement). De plus, si vous êtes un OBNL, vous avez également droit à une réduction de 10 %. Ces deux rabais s'additionnent pour les OBNL membres de Rando Québec.

Pas encore membre ? Vous pouvez le devenir en vous rendant sur <https://www.randoquebec.ca/devenir-membre/>

Contactez-nous pour plus d'informations sur les tarifs et les disponibilités : info@randoquebec.ca ou 514 252-3157

Voir un exemple de réalisation 

Avant



Après

