

LA RIVIÈRE CHARLO SUD

Pourquoi cette aire est-elle à l'étude?

L'importance de la rivière Charlo Sud pour la conservation de rares espèces floristiques du Nouveau-Brunswick est incontestable. La désignation de cette rivière comme ressource à sauvegarder permettrait de protéger 1 150 ha qui contribuent à l'approvisionnement en eau potable de la ville de Dalhousie.

FAITS EN BREF

- 940 ha sont constitués de vieilles forêts abritant le hêtre d'Amérique, l'érable à sucre et le sapin baumier. Ces dernières fournissent un habitat pour le frêne noir, une essence menacée qui revêt une grande importance culturelle.
- 380 ha de l'aire sont constitués de la zone d'apogée et des pentes abruptes qui contribuent à la santé de la rivière Charlo Sud et de ses affluents.
- Les substrats rocheux dans les pentes abruptes constituent un emplacement idéal pour la croissance de rares espèces végétales, comme la violette de Nouvelle-Angleterre, la woodsie alpine et l'agrostide de Mertens.

Veillez informer notre décision quant à la protection de ces aires et à leur gestion à long terme en consultant notre carte interactive et en participant à notre sondage sur les connaissances locales [ici](#)



Aires Candidates à la Conservation

L a r i v i è r e C h a r l o s u d

