

Rivières Tracadie



Pourquoi ces aires sont-elles à l'étude?

Se jetant directement dans le fleuve Saint-Laurent, la Grande rivière Tracadie et la Petite rivière Tracadie constituent deux cours d'eau importants de la Péninsule acadienne. Les aires candidates à la conservation, qui englobent le cours supérieur de ces rivières, permettraient de protéger 3 900 hectares (ha) dans le comté de Gloucester.

Dans cette petite zone géographique, un large éventail d'habitats naturels procure un refuge à plusieurs plantes situées à proximité des limites septentrionales et qui ne sont retrouvées nulle part ailleurs sur la Péninsule acadienne.

FAITS EN BREF

- Des espèces rares, comme le porte-queue gris, le pioui de l'Est et le moucherolle à côtés olive, vivent sur une superficie de près de 2 200 ha de vieilles forêts. Ces forêts sont dominées par le pin gris, l'épinette rouge et l'épinette noire.
- En tout, 680 ha de plaines inondables, de berges et de forêts riveraines procurent un habitat à des espèces rares qui affectionnent les rives, comme le carex de Crawe, le quiscale rouilleux et la listère auriculée.
- La majeure partie de ces lieux se trouve sur les terres de l'ancien champ de tir de Tracadie, qui a été utilisé par l'armée canadienne de 1939 à 1994. La propriété de ce champ de tir a été transférée au gouvernement provincial en 1997. La région est aujourd'hui un lieu consacré à la production de bleuets, à des activités récréatives et à la conservation de la

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

Rivières Tracadie

