

APPELS DE PROJETS 2017-2019

INVENTAIRE DES PAYSAGES AU PARC NATUREL RÉGIONAL DE PORTNEUF

Description du projet

Il s'agissait de caractériser et d'inventorier les paysages au Parc naturel régional de Portneuf. Ce parc localisé sur le territoire des municipalités de Saint-Ubalde, Saint-Alban, Rivière-à-Pierre et Portneuf rassemble des points d'intérêt géomorphologiques exceptionnels qui sont mis en valeur par une offre d'activités récréotouristiques.

Un des objectifs du Parc est de concilier la mise en valeur du territoire et d'activités récréotouristiques tout en conservant l'environnement, les paysages et les ressources naturelles. Pour ce faire, une meilleure connaissance des paysages du Parc est requise. L'embauche d'une personne ressource a permis de réaliser cet inventaire et de formuler des recommandations quant à la préservation des points de vue et des paysages tout en intégrant harmonieusement les aménagements futurs. L'analyse des paysages a inclus les paysages nocturnes (la qualité du ciel étoilé) puisque le Parc est reconnu comme étant une zone où le ciel étoilé est de grande qualité.

Retombées du projet

Les recommandations de cette caractérisation apporteront une contribution importante dans le développement du Parc en guidant les interventions de manière à valoriser et à préserver sa ressource principale : les paysages. Pour les usagers du Parc, la mise en œuvre des recommandations augmentera la qualité de leur expérience. Ainsi, on développera le Parc tout en assurant la préservation de ses paysages en particulier ceux visibles à partir des plans d'eau et des principaux espaces récréatifs.

Les recommandations seront intégrées dans la planification du développement du Parc. Concrètement, des conseils seront transmis aux villégiateurs dans le but d'améliorer l'intégration de leur chalet ou de leur quai à l'environnement immédiat. Pour le volet du ciel étoilé, des recommandations seront transmises aux usagers du parc mais aussi aux municipalités avoisinantes. Un dépliant a été réalisé à cet effet.

Illustration

