



FICHE TECHNIQUE COMITÉ ZIP LES DEUX RIVES

Fiches Technique : A-2
Date d'ouverture : Mars 2001
Date de mise à jour : Décembre 2008

Enjeux :

<input checked="" type="checkbox"/>	Préservation et mise en valeur de la biodiversité
<input type="checkbox"/>	Élaboration d'un code d'éthique
<input type="checkbox"/>	Amélioration de l'accessibilité au fleuve
<input type="checkbox"/>	Retour à la baignade
<input type="checkbox"/>	Autres

Nom du projet : Prolongation de la passerelle d'interprétation du parc de l'île Saint-Quentin

Promoteur : La Corporation pour le développement de l'île Saint-Quentin

Localisation : Parc de l'île Saint-Quentin

Problématique :

L'île Saint-Quentin, située à la confluence du fleuve Saint-Laurent et de la rivière Saint-Maurice, est devenue, depuis les années 1950, un parc d'envergure régionale voué à la récréation, au plein air et à l'éducation au milieu naturel.

Consciente de la valeur écologique du site, la Corporation pour le développement de l'île Saint-Quentin, organisme qui gère le parc, oriente davantage, depuis 1995, sa mission et la vocation du parc vers la préservation et la mise en valeur de l'environnement. Le parc de l'île Saint-Quentin est d'ailleurs devenu en 1997, un site Éco-action de la Biosphère de Montréal.

La portion nord de l'île Saint-Quentin est occupée par une forêt d'érables argentés et de peupliers deltoïdes. Ces peuplements sont caractéristiques de ce type de milieu soumis annuellement à des inondations printanières. Plusieurs espèces d'oiseaux, de petits mammifères, d'amphibiens ainsi que de nombreux arthropodes y ont été inventoriés et y sont fréquemment observés.

Une passerelle de bois longue de 750 mètres a été construite dans cette portion de l'île afin d'une part, de rendre plus accessible cette partie de l'île d'une grande valeur écologique et d'autre part, de la protéger contre diverses agressions liées aux activités humaines.

Présentement, pour revenir au point de départ, les utilisateurs doivent soit revenir sur leurs pas ou descendre dans un sentier au sol. Au printemps, durant la période d'inondation, ce sentier au sol n'est pas accessible. Afin d'éviter l'empiètement des usagers sur ce milieu fragile, le prolongement de la passerelle formerait une boucle. Il y aurait ainsi une meilleure accessibilité au site tout en protégeant le milieu écologique.

Solutions :

Prolonger la passerelle d'interprétation existante pour créer un circuit piétonnier complet, bien circonscrit, limitant les agressions sur un milieu riche et fragile.

Avantages :

- Cet aménagement favorisera la protection et la mise en valeur de ce milieu d'une grande valeur écologique. Il s'inscrit en continuité avec les aménagements déjà en place.
- La sensibilisation et l'éducation environnementales figurent parmi les priorités identifiées lors de la consultation publique organisée par la ZIP Les Deux Rives (annexe 2, ateliers 2 et 3).
- Le parc de l'île Saint-Quentin jouit d'une importante notoriété.

Faisabilité :

Création du plan d'aménagement (2001).

Partenaires visés :

- Projet présenté dans le cadre du programme *Interactions communautaires* de Saint-Laurent Vision 2000.
- Le comité ZIP Les Deux Rives.

Coûts :

Les coûts de construction de la prolongation de cette passerelle sont évalués à 380 000 \$.

Échéancier :

- Plan d'aménagement (2001).
- Début des travaux d'aménagement (2005).

Indicateur d'atteinte de l'objectif :

Prolongement de la passerelle d'interprétation.

Références :

Documentation de présentation du projet fournie par la Corporation pour le développement de l'île Saint-Quentin.

Notes supplémentaires :

Le plan d'aménagement a été réalisé comme prévu, en 2001.