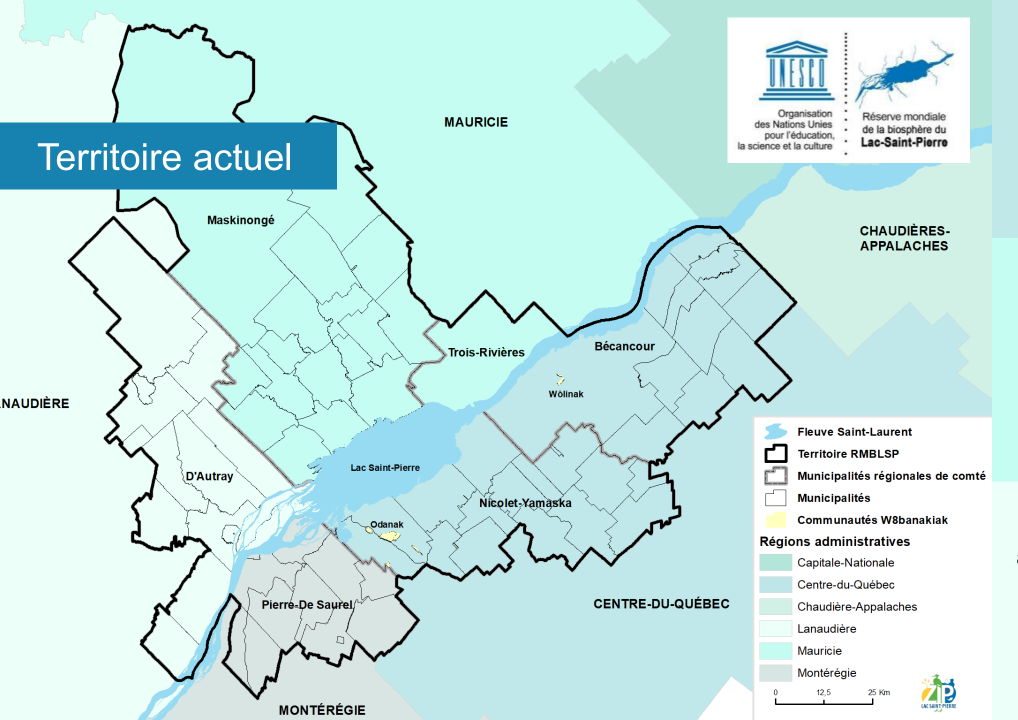


superficie
480 km²

5 MRC
20 municipalités riveraines
4 régions administratives

1 communauté autochtone (Odanak)

85 000 habitants



7 394 km²

5 MRC

73 municipalités

4 régions administratives

2 communautés autochtones (Odanak et Wôlinak)

320 000 habitants





UNE RICHESSE NATURELLE UNIQUE

- La plus importante plaine d'inondation en eau douce au Québec;



UNE RICHESSE NATURELLE UNIQUE

- La plus importante plaine d'inondation en eau douce au Québec;
- 50% des milieux humides du Saint-Laurent ;
- Reconnu comme site RAMSAR;



UNE RICHESSE NATURELLE UNIQUE

- La plus importante plaine d'inondation en eau douce au Québec;
- 50% des milieux humides du Saint-Laurent;
- Reconnu comme site RAMSAR;
- La plus importante halte migratoire de la sauvagine dans tout l'Est du Canada;
- La plus importante héronnière en Amérique du Nord ;

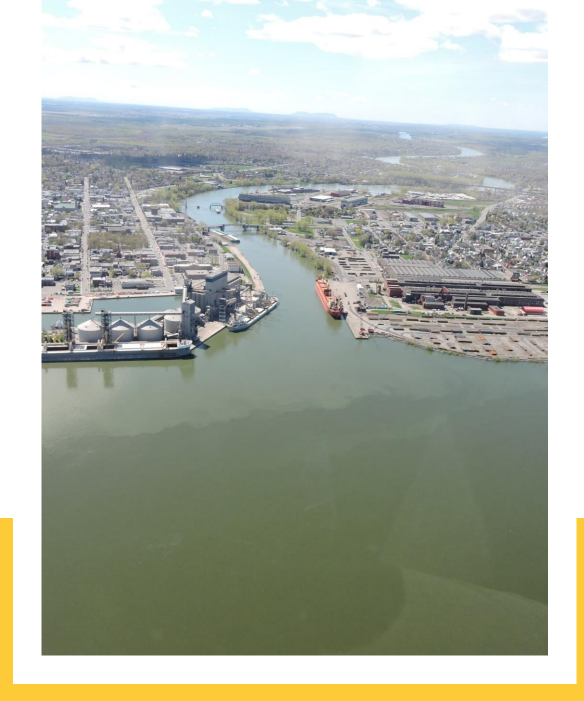
UNE TRÈS GRANDE PRÉOCCUPATION DU MILIEU

- Plusieurs aires protégées (privées et publiques)
- Institutions de recherche et organismes de protection/réhabilitation du milieu



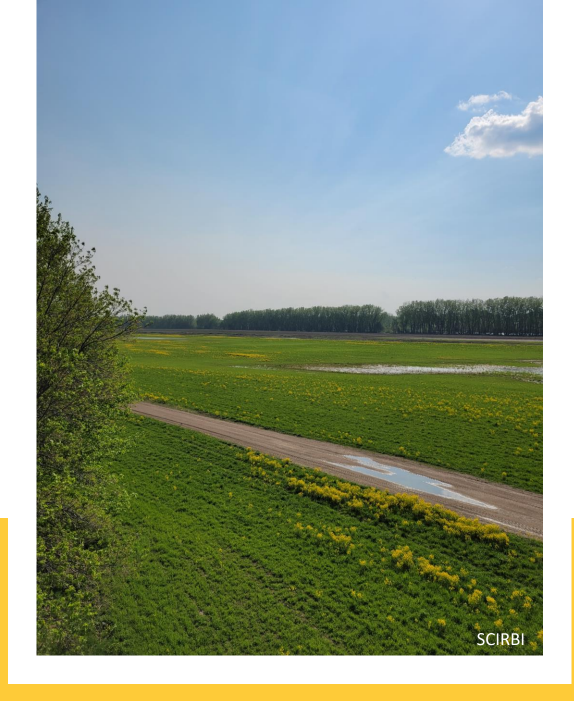
UNE TRÈS GRANDE PRÉOCCUPATION DU MILIEU

- Plusieurs aires protégées (privées et publiques)
- Institutions de recherche et organismes de protection/réhabilitation du milieu
- Efforts importants du milieu industriel
- Abandon du tir d'obus dans le LSP par la Défense Nationale



UNE TRÈS GRANDE PRÉOCCUPATION DU MILIEU

- Plusieurs aires protégées (privées et publiques)
- Institutions de recherche et organismes de protection/réhabilitation du milieu
- Efforts importants du milieu industriel
- Abandon du tir d'obus par la Défense Nationale
- Volonté des décideurs de favoriser un développement local et une gestion durable du territoire
- Bonnes pratiques dans les terres agricoles inondées bordant le lac





DES ACTEURS TOUJOURS IMPLIQUÉS

- Recherche et acquisition de connaissances
- Projets de restauration et de mise en valeur de milieux naturels
- Acquisition de milieux naturels pour la conservation
- Tourisme durable
- Pratiques agro-environnementales
- Aménagement du territoire durable
- Retrait des obus dans le lac Saint-Pierre
- Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre

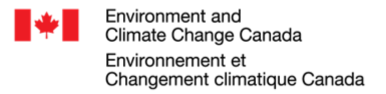




Mise en place d'aires protégées ou d'autres mesures de conservation efficace au sein du territoire de la Réserve mondiale de la biosphère du lac Saint-Pierre

Objectifs principaux

- accroître les superficies d'aires protégées ou d'autres mesures de conservation efficaces afin de contribuer à atteindre l'objectif 3 du Cadre mondial de la biodiversité Kunming-Montréal.
- favoriser la conservation de la biodiversité sur l'ensemble du territoire





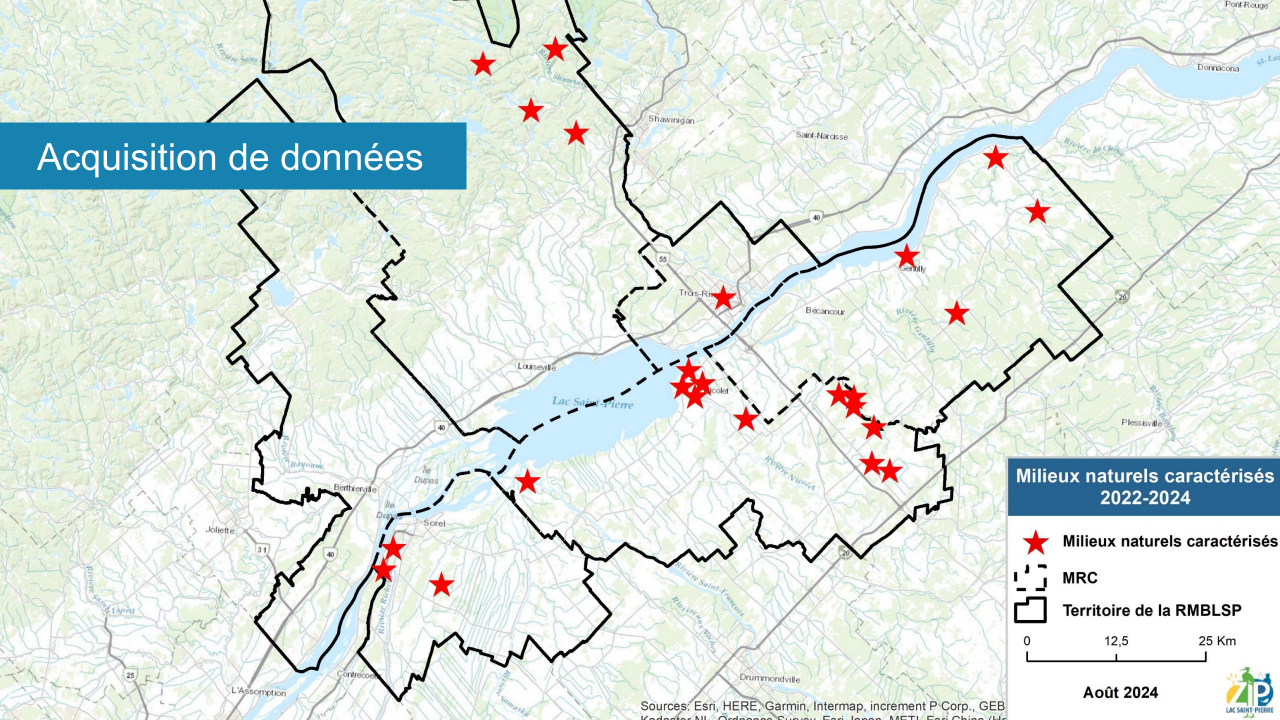
PRINCIPAUX VOLETS

- Recherche et analyse
- Acquisition de données
- Accompagnement



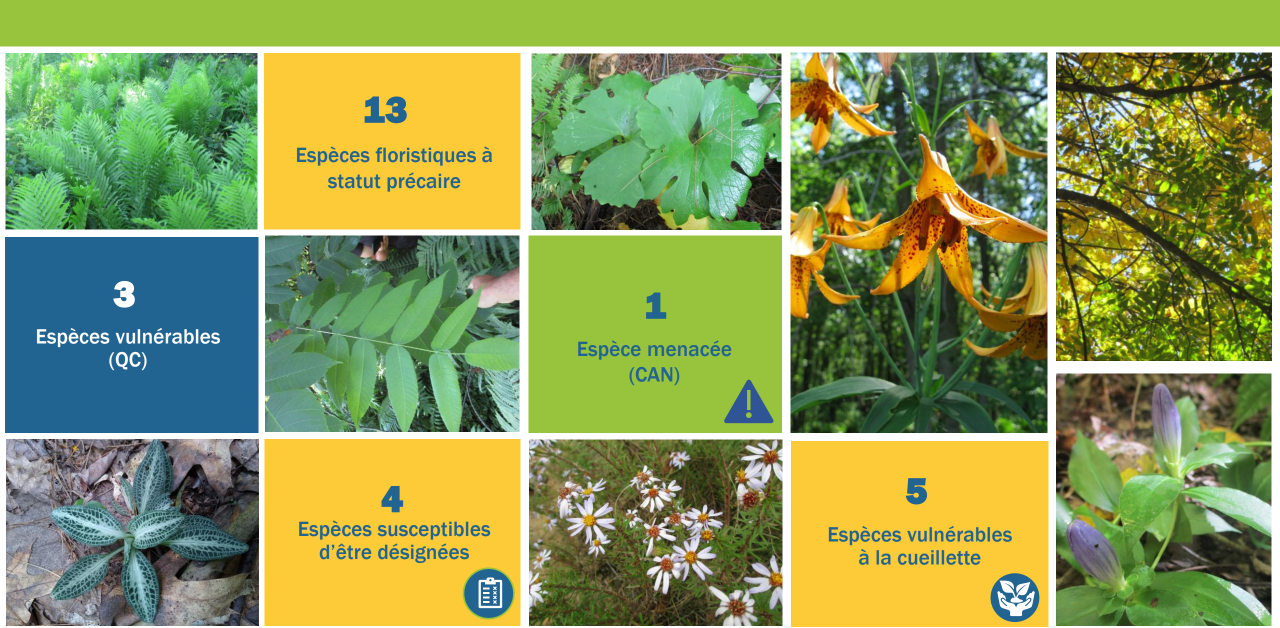
PRINCIPAUX VOLETS

- Intendance et restauration
- Plan de conservation
- Sensibilisation et éducation





ESPÈCES FLORISTIQUES À STATUT PRÉCAIRE



ESPÈCES FLORISTIQUES EXOTIQUES ENVAHISSANTES

Renouée du Japon



Salicaire commune



Roseau commun



Butome à ombelles



Érable de Norvège



Nerprun bourdaine



Hydrocharide grenouillette

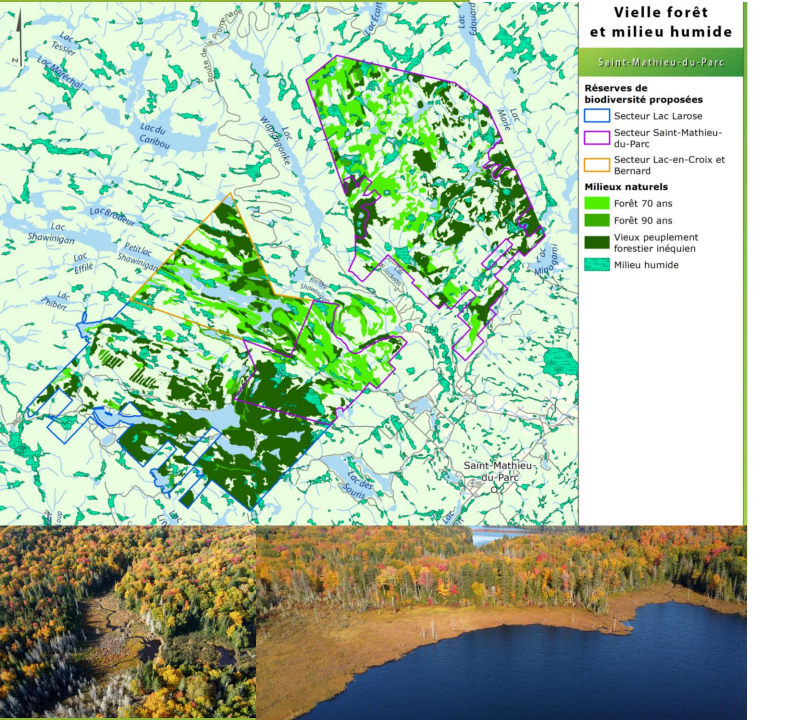


Érable à Giguère



Iris Faux-acore





DES RÉSULTATS CONCRETS EN MATIÈRE DE CONSERVATION

Reliefs MAURICIENS

- Projet d'aire protégée en terres publiques : Réserve de biodiversité
- Territoire visé: 127 km²
- 225 hectares caractérisés
- Identifier des secteurs névralgiques à protéger dans le plan de conservation



DES RÉSULTATS CONCRETS EN MATIÈRE DE CONSERVATION

Municipalité de Saint-Mathieu-du-Parc

- Démarche de paysage humanisé
- Consultation publique
- Caractérisation de milieux naturels d'intérêt
- Rédaction d'un plan de conservation





DES RÉSULTATS **CONCRETS EN MATIÈRE DE CONSERVATION**

Nature-Avenir | Collaboration réussie

- Acquisition de deux propriétés à des fins de conservation perpétuelle (30 ha)
- Caractérisation de milieux naturels d'intérêt
- Rédaction de plans de gestion







Pour l'eau. Pour la faune. Pour tous.

This project was undertaken with the financial support of: Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :



Changement climatique Canada



Caractérisation écologique Inventaire floristique du lot 3 540 152





OCTOBRE 2023









