

CARACTÉRISATION ET INTERVENTION DANS LES MILIEUX NATURELS BORDANT LA RIVIÈRE RICHELIEU

sur le territoire de la Région de biosphère du mont Saint-Hilaire (2022-2023)

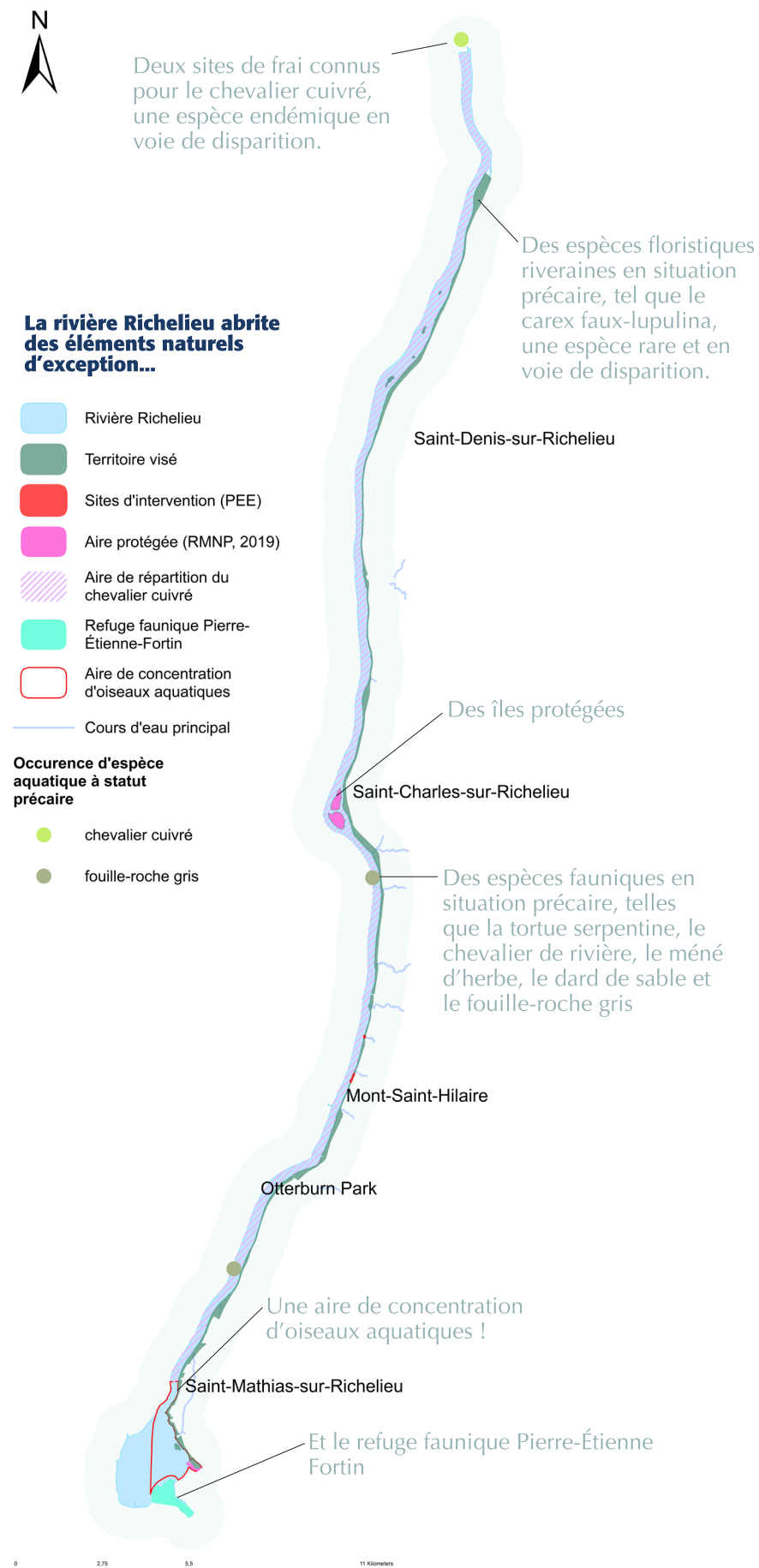
LANCEMENT DE PROJET

Grand affluent du fleuve Saint-Laurent, la rivière Richelieu est un emblème de la région. Regorgeant de richesses écologiques, elle traverse cinq municipalités de la Région de biosphère du mont Saint-Hilaire, soit Saint-Mathias-sur-Richelieu, Otterburn Park, Mont-Saint-Hilaire, Saint-Charles-sur-Richelieu et Saint-Denis-sur-Richelieu.

Grâce au *Programme Affluents Maritime* du *Fonds d'action du Saint-Laurent*, financé par le *gouvernement du Québec* et chapeauté par le *Regroupement des organismes de bassins versants du Québec*, ainsi qu'à l'appui du *COVABAR*, l'équipe du *Centre de la Nature du mont Saint-Hilaire* sillonnera ainsi près de 50 km, à pied et en canot, afin d'inventorier les milieux naturels bordant la rivière Richelieu.

Cette caractérisation permettra d'identifier des accès publics potentiels à la rivière, ainsi que les possibilités de conservation de ces milieux. Parallèlement, le *Centre de la Nature* interviendra sur des colonies de renouée du Japon, une plante exotique envahissante qui favorise l'érosion des berges, dans la Ville de Mont-Saint-Hilaire. Finalement, de l'information sera produite et transmise aux propriétaires riverains de la région.

Cette initiative d'envergure permettra d'instaurer un processus de gestion des milieux naturels bordant la rivière Richelieu, qui s'harmonisera avec les préoccupations et les besoins des différents acteurs du milieu.



LES GRANDS LIVRABLES DU PROJET...

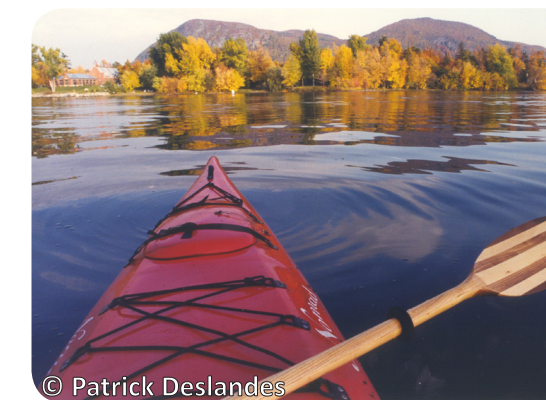
1000
dépliants de sensibilisation élaborés et distribués



© Patrick DeBortoli

1
Rapport de caractérisation des inventaires biologiques menés dans 5 municipalités

1
Plan d'action comprenant l'identification des possibilités de conservation



© Patrick Deslandes

5
accès publics potentiels à la rivière identifiés

5
colonies de renouée du Japon contrôlées



© Marie-Claude Bérard