

Tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford

Vue d'ensemble



- Route
- Limite du milieu humide

0 200 400 600 800
Mètres

Ce produit comporte de l'information géographique de référence provenant de la Base de données topographiques du ministère des Ressources naturelles et de la Faune et du Service canadien de la faune.

Mars 2010

Réaliser par :



ACA

Quelques espèces présentes dans la tourbière



Grenouille du Nord

La Grenouille du Nord est une espèce fortement aquatique qui fréquente les lacs, les tourbières et les étangs à castors. Cette espèce est très commune dans la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford. La Grenouille du Nord est affectée par le drainage et la destruction des milieux humides.

Platanthère à gorge frangée

La Platanthère à gorge frangée est une plante qui témoigne de l'intégrité écologique des tourbières. Présente en quantité exceptionnelle dans la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford, cette belle plante à fleurs blanches a été choisie comme emblème floristique de ce milieu naturel.



Tortue serpentine

La Tortue serpentine est la plus grosse tortue présente au Québec. Quelques spécimens ont été répertoriés dans le ruisseau Castagne de la tourbière Saint-Joachim-de-Shefford. Des sites de ponte se trouveraient probablement en périphérie de la tourbière, dans des secteurs plus secs.

Lobélie cardinale

La Lobélie cardinale est une plante vivace commune dans les milieux humides du Québec. On retrouve quelques spécimens dans la tourbière de Saint-Joachim-de-Shefford. Une légende raconte que les Amérindiens utilisaient les racines broyées de cette plante pour conjurer les sorts jetés par les sorcières.



Busard Saint-Martin

Le Busard Saint-Martin est un oiseau typique des grandes tourbières. Cet oiseau de proie niche en milieu ouvert, dans les champs et les milieux humides. Cette espèce est affectée par la perte d'habitats occasionnée, entre autres, par la destruction des milieux humides.

Rhododendron du Canada

Le Rhododendron du Canada est un petit arbuste pouvant atteindre un mètre de hauteur. Cet arbuste est commun au Québec, notamment près des rives des cours d'eau ainsi que dans les tourbières.



Nymphéa odorant

Le Nymphéa odorant est une plante aquatique commune des eaux peu profondes et les lacs tourbeux. Leurs larges feuilles ombragent les plans d'eau ce qui en garde la fraîcheur et servent d'abri pour certains poissons, amphibiens et certaines larves d'insectes.

Sarracénie pourpre

La Sarracénie pourpre est une plante insectivore commune dans les milieux tourbeux ombrotrophes. Les insectes sont attirés par ses feuilles colorées et demeurent piégés à l'intérieur, pour finalement être assimilés par les tissus de la plante.



Orignal

Les orignaux sont des mammifères qui fréquentent souvent les milieux tourbeux. La grande variété de végétaux contenus dans les tourbières sert entre autres de garde-manger pour ces gros animaux.