



JARDIN FAUNIQUE

Le jardin faunistique montre quelles plantes indigènes peuvent pousser dans votre propre jardin. Les plantes nécessitant peu d'entretien créent un habitat tout au long de l'année pour la faune indigène. Nourriture, abri, eau et endroits où élever domicile sont les éléments constitutifs du jardinage faunistique comme notre population de suisses (tamias) amicaux vous le dira!



LE PETIT RAVIN

Notre tout nouvel habitat abrite des plantes qui prospèrent dans des conditions ensoleillées et humides. Les eaux de ruissellement provenant de cette zone alimentent en eau l'étang des amphibiens. Cette zone a dû être débarrassée, des plantes envahissantes avant que les plantes indigènes ne soient introduites. Promenez-vous sur les sentiers pour observer les insectes.



LE BOISÉ DE CONIFÈRES

Dans des conditions naturelles, les champs abandonnés peuvent finir par se transformer en forêts, car ils sont colonisés par des espèces ligneuses « pionnières » à croissance rapide, suivies par des arbres à plus longue durée de vie. Nous avons accéléré le processus dans notre forêt Evergreen Woods en plantant une variété d'arbres des deux types. Maintenant arrivés à maturité, les jeunes arbres se reproduisent et ressemblent à des « espèces indigènes ».



L'ÉTANG DES AMPHIBIENS

L'étang artificiel abrite une flore qui préfère les milieux humides. Les tortues y trouvent suffisamment de nourriture pour survivre et se reproduire, tout comme les crapauds et trois espèces de grenouilles. Les roseaux servent de sites de nidification aux carouges à épaulettes. Installez-vous sur les bancs ou sur le pont pour écouter le chant des grenouilles ou observer une grande variété d'insectes.



LE RAVIN

Un profond ravin traverse le FWG depuis l'étang des amphibiens jusqu'au canal Rideau, en passant par le jardin arrière. Cet habitat isolé forme une bande continue de végétation dense qui abrite toutes sortes d'animaux sauvages tels que des renards roux, des lapins à queue blanche et des marmottes. Les nombreuses couches d'arbres, d'arbustes et de sous-bois enchevêtrés en font un refuge pour les insectes et les oiseaux, tels que les colibris et les moucherolles. Cherchez les fleurs colorées sur le versant nord.

Révisé 2026



Boîtes à pollinisateurs



LE PRÉ AUX PAPILLONS

Les pollinisateurs, tels que les papillons, les guêpes et les abeilles, sont essentiels à l'agriculture et à la reproduction des plantes. Sans eux, nous ne pourrions pas profiter d'une grande partie de notre alimentation et de nos vêtements. La prairie, une halte pour les monarques, offre un festin tout au long de la saison grâce à ses fleurs sauvages et ses plantes hôtes pour les larves, telles que les verges d'or et les asclépiades. Un petit étang ajoute des zones de repos, afin que nos pollinisateurs affairés puissent boire et profiter d'une pause au soleil ! Cherchez les têtards, puis les grenouilles vertes dans l'étang.

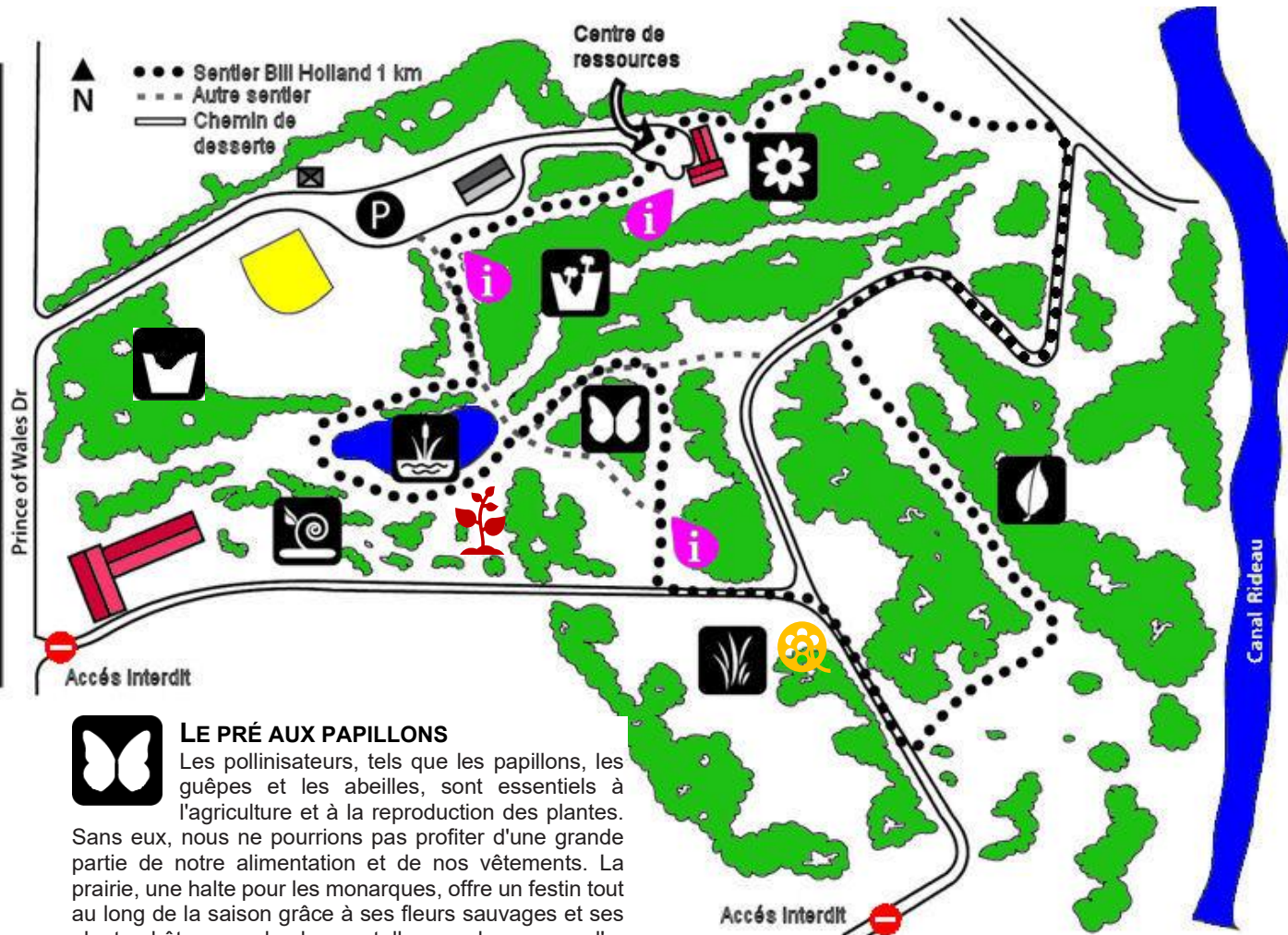


LE CHAMP EN FRICHE

Beaucoup d'espèces sauvages ont besoin de l'habitat ouvert et herbeux que leur offrent les anciens champs agricoles. Oiseaux, insectes et petits mammifères utilisent tous ces champs pour nicher, se nourrir et s'abriter. Nous avons ajouté des nichoirs et retiré les arbres et les arbustes tous les deux ou trois ans afin d'empêcher la formation et le développement d'une communauté forestière. Les hirondelles, les buses à queue rousse et les urubus à tête rouge tournent au-dessus de la zone, tandis que les bruants chanteurs habitent les herbes.



Jardin médicinal indigenopus (*Chakagamik*)



LE VIEUX BOISÉ

Cette zone s'est transformée d'un champ ouvert en une forêt mixte grâce à l'ajout de paillis de feuilles et de bois pourri et à la plantation d'arbres, d'arbustes et de couvre-sol indigènes. En 2014, l'abattage de grands frênes, tués par l'agrite du frêne, nous a permis de planter une variété d'essences locales et d'enrichir le sol grâce aux arbres abattus. Les arbres morts sur pied (chablis) fournissent un habitat aux pics, tandis que les arbres tombés deviennent des « troncs nourriciers », libérant les nutriments du sol et favorisant la croissance des plantes et des champignons. En 2025, les épicéas de Norvège non indigènes ont été tués en « cerclant » leurs troncs. Les trilles fleurissent ici au printemps, suivis plus tard par les *snakeroots* et les gingembres sauvages.

Garder les chiens en laisse et demeurez sur les sentiers balisés, svp.