

Pourquoi y a-t-il autant de couleuvres rayées dans la région d'Entre-les-Lacs?

Les couleuvres rayées, comme toutes les autres espèces animales, ont besoin de nourriture, d'eau et d'un abri pour survivre et se reproduire. Même si la nourriture et l'eau abondent dans la région d'Entre-les-Lacs et dans d'autres régions de la province, c'est la présence de nids d'hiver dans la roche calcaire de fond qui fait de cette région un endroit de prédilection pour les couleuvres rayées. C'est uniquement en se regroupant sous la ligne de gel que les couleuvres peuvent survivre aux hivers du Manitoba. Les nids eux-mêmes, un réseau de crevasses et de cavernes qui s'étendent jusqu'à la surface du sol, ont été formés par les eaux souterraines qui ont érodé les roches de calcaire et provoqué leur effondrement.

Les couleuvres utilisent-elles le même nid tous les ans?

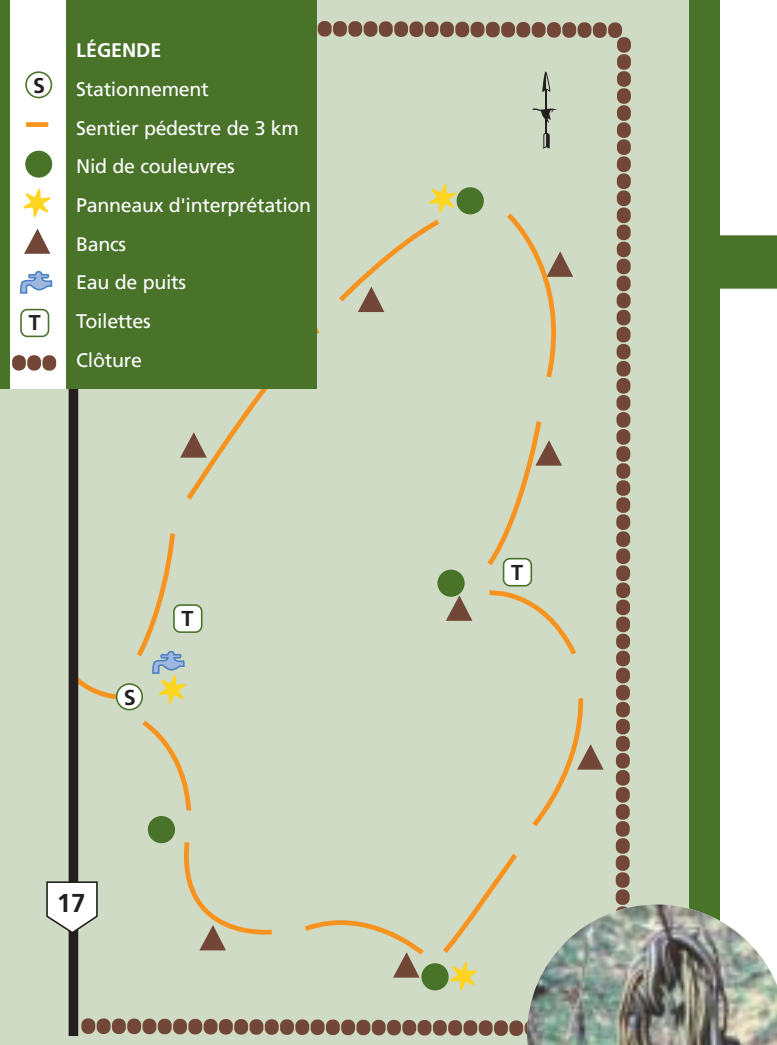
Pendant leur premier hiver, la plupart des jeunes couleuvres demeurent à l'endroit où elles ont passé l'été, se réfugiant dans des fourmilières, des terriers d'animaux ou toute crevasse qui leur permet de se rendre sous la ligne de gel. C'est seulement pendant leur deuxième année qu'elles migreront à un nid établi et continueront à l'utiliser tous les ans. Quoique la majorité des couleuvres adultes semblent utiliser le même nid, des études de marquage et de recapture ont montré que certaines couleuvres utilisent d'autres nids. On croit que les couleuvres retournent au même nid en utilisant leur odorat.

Services avoisinants

On trouve des magasins d'approvisionnement dans les communautés d'Inwood, de Narcisse et de Poplarfield. On peut se procurer de l'essence à Teulon, Inwood, Narcisse et Poplarfield lorsqu'on quitte la route 7.

Autres endroits à visiter

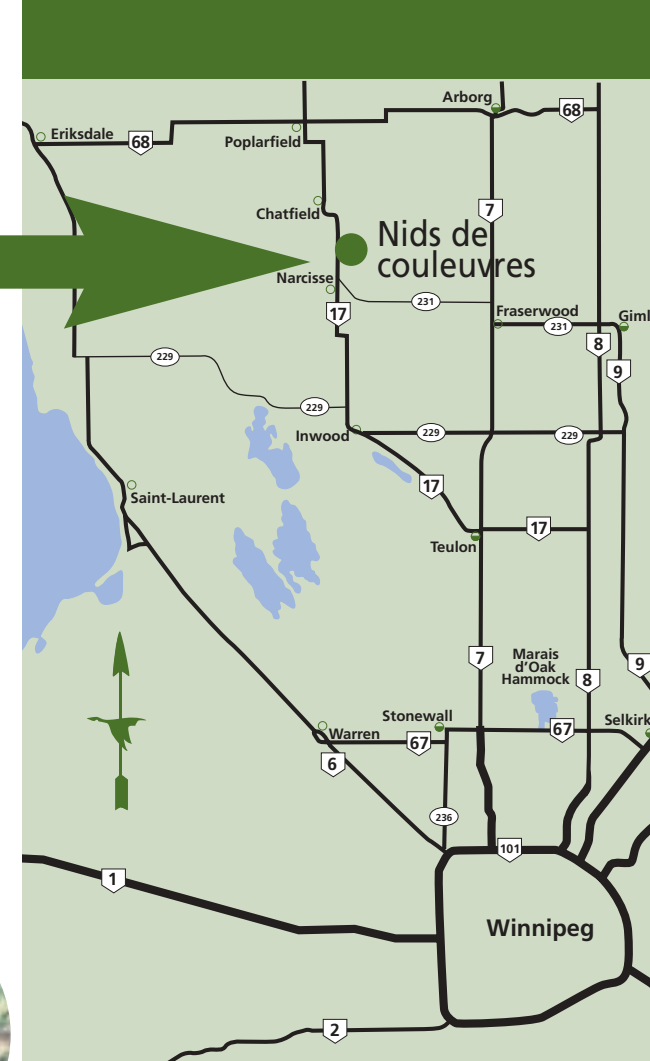
De nombreuses expériences historiques, récréatives et éducatives attendent les simples voyageurs et les explorateurs intrépides qui s'aventurent dans la région d'Entre-les-Lacs, au Manitoba. Parmi les attractions les plus intéressantes, on trouve le centre d'interprétation du marais d'Oak Hammock, le Selkirk Marine Museum, Lower Fort Garry, la maison Kennedy et les autres attractions qui se trouvent le long du chemin River, le parc provincial d'Hecla et le centre d'interprétation de la carrière Stonewall. N'oubliez surtout pas d'aller voir la statue de couleuvre à Inwood au nord de la route 17.



Avertissement

Avertissement concernant la capture de couleuvres

Il est formellement interdit de capturer des couleuvres dans la zone de gestion de la faune de Narcisse sans un permis spécial pour l'étude scientifique de la faune sauvage. Si vous voyez quelqu'un capturant illégalement des couleuvres de la région, nous nous en remettons à votre discrétion pour décider si oui ou non vous devriez les mettre au courant de la politique concernant la capture de couleuvres. Si cela est nécessaire, signalez l'incident au Programme de dénonciation des braconniers (TIP) en composant le 945-0086 ou le 1 800 782-0076.



Renseignements supplémentaires

Pour obtenir de plus amples renseignements sur les couleuvres rayées du Manitoba, vous pouvez emprunter la vidéo *Les couleuvres rayées de Narcisse* (aussi disponible en anglais) en communiquant avec : Service de renseignements au public, Conservation Manitoba, C. P. 22, 200, croissant Saulteaux, Winnipeg (Manitoba) R3J 3W3. Il est également possible d'obtenir à la même adresse des publications gratuites traitant d'autres zones de gestion de la faune du Manitoba.

Pour des renseignements sur l'état des nids de couleuvres de Narcisse à un moment donné de la saison, composez le 945-6784 à Winnipeg ou le 1 800 214-6497 d'ailleurs au Manitoba.

Les couleuvres de Narcisse

Les plus importants nids de couleuvres au monde



Protéger
et gérer
notre avenir

Manitoba
Bâtir l'avenir



Notre attraction principale

Ça grouille de couleuvres. C'est ici, dans la région d'Entre-les-Lacs, que vous pouvez voir plus de couleuvres en un seul coup d'œil que partout ailleurs dans le monde. Pendant deux brèves périodes chaque année, des dizaines de milliers de couleuvres rayées se rassemblent à la surface de leurs nids d'hiver. Dès les premières journées chaudes du printemps, les couleuvres émergent de ces nids et se rassemblent en grand nombre pour se livrer à un rituel d'accouplement fascinant. Après deux à trois semaines d'accouplements frénétiques, les couleuvres se dispersent dans les marais environnants pour l'été. Au début de l'automne, elles retournent à leur nid, hibernant dans les fissures et les crevasses de la roche calcaire de fond sous le sol gelé.

Il est facile de nous trouver

Surveillez les panneaux indiquant les nids de couleuvres de Narcisse (Narcisse Snake Dens) sur la route 17, à six kilomètres au nord de Narcisse. Tournez vers l'est lorsque vous voyez le panneau indiquant les nids et suivez la route menant au terrain de stationnement. Vous y trouverez des panneaux d'orientation, des toilettes, une aire de pique-nique et un sentier pédestre de trois kilomètres. La piste serpente à travers des prairies de fauche et des buissons de trembles; elle est facile à suivre.

On doit compter environ une heure et demie pour parcourir les 130 kilomètres séparant Winnipeg de la zone de gestion de la faune de Narcisse.

Meilleures périodes d'observation

PRINTEMPS : La dernière partie d'avril et les trois premières semaines de mai sont généralement la meilleure période pour visiter les nids de couleuvres de Narcisse. Pendant cette période, les couleuvres sont préoccupées par l'accouplement, et les visiteurs peuvent facilement les approcher. L'activité la plus intense coïncide habituellement avec la disparition de la neige et les premières journées chaudes et ensoleillées du printemps.

AUTOMNE : Les couleuvres retournent à leur nid au début de septembre. Une fois rendues, elles demeurent actives et visibles jusqu'à ce que la température fraîche et humide de l'automne les chasse sous terre. On peut surtout observer les couleuvres pendant les journées chaudes et ensoleillées.

Quoi apporter

Nous vous recommandons d'apporter un chapeau et un coupe-vent. Vous aurez également besoin de bottes de randonnée confortables ou d'une solide paire de souliers de sport. Vous pourriez devoir porter des bottes de caoutchouc si le sol est détrempé.

Si vous prévoyez utiliser une poussette, la piste sud est certainement la voie la plus facile.



Vous désirerez peut-être apporter vos propres boissons et un goûter léger. Comme vous demeurerez sûrement dans la région pendant une période d'une à trois heures et que vous parcourrez un bon bout de chemin, il est très probable que vous aurez ensuite soif et faim. N'oubliez pas d'apporter un appareil photo et suffisamment de rouleaux de film.

Accès

Veillez stationner dans le terrain de stationnement principal. Seuls les véhicules autorisés conduits par le personnel de Conservation Manitoba sont admis au-delà du terrain de stationnement.

L'accès aux nids et aux zones tampons adjacentes est interdit à la fois pour la sécurité des visiteurs et le bien-être des couleuvres. Les plates-formes d'observation de chaque nid permettent de bien voir ce qui se passe.

Gestion du site

Les nids de couleuvres de Narcisse sont gérés par Conservation Manitoba avec l'aide du groupe consultatif sur la gestion des couleuvres de Narcisse. Le groupe, qui fournit de précieux conseils à Conservation Manitoba, est composé de représentants de la collectivité locale, de groupes de protection de la faune, d'agences de tourisme régionales et de divers ordres de gouvernement.



Quelques-unes des questions les plus fréquentes

Peut-on manipuler les couleuvres?

Oui. Les couleuvres rayées ne sont pas venimeuses. Nous vous recommandons de ne manipuler les couleuvres qu'en présence d'un guide-interprète du site qui peut vous montrer comment manipuler correctement ces créatures fragiles de manière à ne pas les blesser. On peut manipuler les couleuvres des deux sexes à l'automne, mais on ne doit pas toucher les grosses femelles pendant la période d'accouplement au printemps.

Comment peut-on déterminer le sexe d'une couleuvre?

On peut déterminer le sexe d'une couleuvre en étudiant son comportement. Au printemps, les mâles se rassemblent en grand nombre à la surface du nid et attendent d'avoir la possibilité de s'accoupler avec une femelle. Lorsqu'une femelle émerge de son nid d'hiver, elle est vigoureusement poursuivie par une bande de mâles qui s'enroulent autour d'elle pour former une boule d'accouplement.

La femelle est habituellement au centre et à la tête de la boule d'accouplement qui ondule sur le sol ou dans un arbuste. En plus des différences physiques entre les deux sexes dans la région de la fente cloacale, les femelles adultes sont plus grosses et plus longues que les mâles.