

Comment les aider ?

- Les laisser dans leur habitat
- Éviter de détruire ou de dégrader leur habitat
- Installer des structures fauniques
- Suivre les populations
- Éviter d'introduire des espèces exotiques
- Entreprendre des actions contre les changements climatiques



Carapace trouée de tortue des bois (signe de captivité)



Nichoires pour les colonies de chauves-souris

Pour nous joindre

C.P 698,
2 rue Hill, Edmundston, suite 303
Nouveau-Brunswick, E3V 1S3, CA
Du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30

biologie.sarm@gmail.com
Tel: 506-739-1992
Fax: 506-739-1988



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



Les espèces en péril



Michel Lamarche (findnature.com)



La situation au Canada

Des centaines d'espèces végétales et animales sont en péril au Canada et plusieurs sont le résultat de l'activité humaine.

Une trentaine d'espèces sont déjà disparues du Canada depuis l'arrivée des premiers colons européens.

Le carcajou est disparu du Nord du Nouveau-Brunswick.



Les populations de petites chauves-souris sont menacées par le syndrome du museau blanc.



George L. Armistead

Les pesticides et la perte et la modification de l'habitat sont des causes du déclin du martinet ramoneur et de l'engoulevent d'Amérique.



© Jacki Avorn

Pourquoi sont-elles en péril ?

- Perte d'habitat (80% des espèces à statut particulier)
- Surconsommation
- Changements climatiques
- Changement dans les chaînes alimentaires
- Introduction d'espèces exotiques
- Pollution

Les statuts

Disparue — espèce sauvage qui n'existe plus.

Disparue du pays — espèce sauvage qui n'existe plus à l'état sauvage au Canada, mais qui est présente ailleurs.

En voie de disparition — espèce sauvage exposée à une disparition de la planète ou à une disparition du pays imminente.

Menacée — espèce sauvage susceptible de devenir en voie de disparition si les facteurs limitants ne sont pas renversés.

Préoccupante — espèce sauvage qui peut devenir une espèce menacée ou en voie de disparition en raison de l'effet cumulatif de ses caractéristiques biologiques et des menaces reconnues qui pèsent

La répartition du pédiculaire de Furbish est très restreinte et celui-ci est sensible à la descente des glaces printanière.



© Jamie Simpson