



ÉTUDE DE TERRAIN SUR LA PIE-GRÎÈCHE MIGRATRICE ET L'OISEAU CRÉPUSCULAIRE

FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Pies-grièches migratrices.

Cette fiche de renseignements fournit de l'information sur le programme d'étude du suivi de la pie-grièche migratrice et de l'oiseau crépusculaire d'Alto. Elle vous indique comment obtenir des réponses à vos questions et nous transmettre vos commentaires. Vos réflexions contribueront à façonner le programme.

Qu'est-ce qu'une étude sur les oiseaux?

Une étude sur les oiseaux est axée sur la documentation et la compréhension de l'habitat potentiel de différents types d'oiseaux dans une zone donnée. L'étude sur les oiseaux de 2024 se concentrera sur l'étude et l'enregistrement des pies-grièches migratrices et des oiseaux crépusculaires, ainsi que de leur habitat.

Principaux termes

Pies-grièches migratrices

Oiseaux qui vivent principalement dans un habitat composé d'arbustes et d'arbres de petite taille, qui chassent et mangent d'autres oiseaux.

Oiseaux crépusculaires

Les oiseaux crépusculaires sont des oiseaux nicheurs que l'on peut observer plus facilement au crépuscule. Il s'agit notamment de l'engoulevent d'Amérique et de l'engoulevent bois-pourri, qui se nourrissent d'insectes.

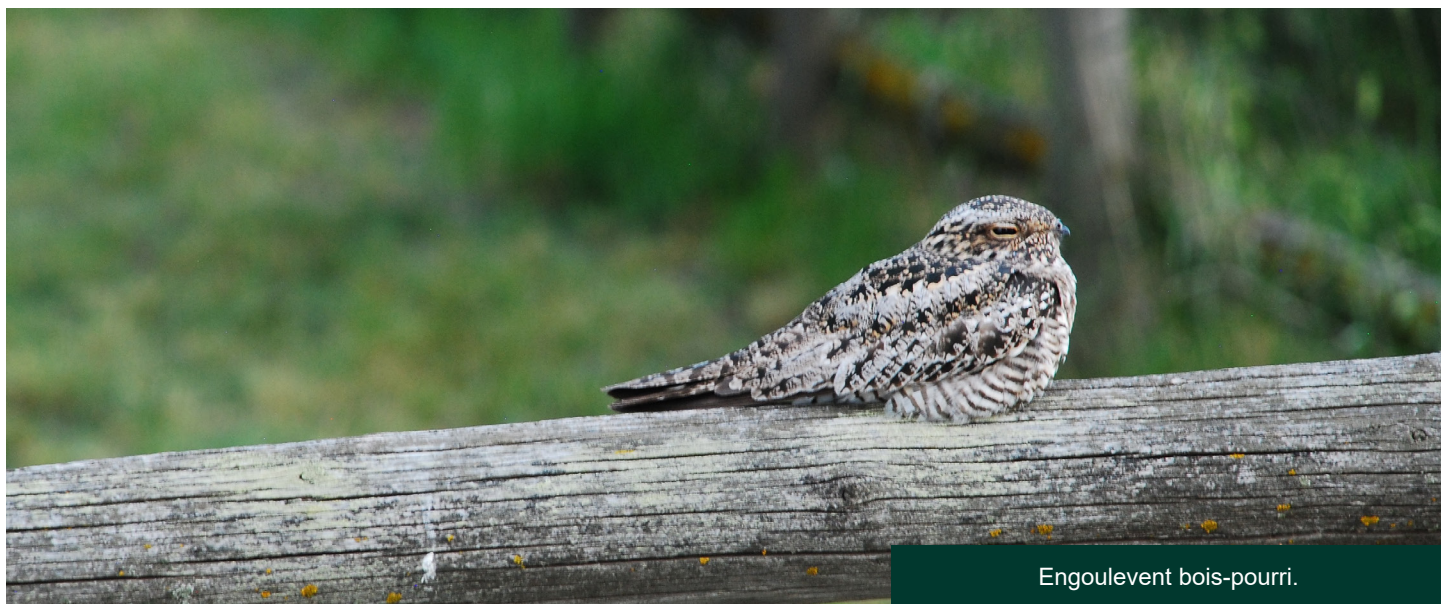
Pourquoi étudier les oiseaux?

De nombreux oiseaux, y compris les oiseaux crépusculaires, sont protégés aux paliers provinciaux par la *Loi de 1997 sur la protection du poisson et de la faune* de l'Ontario, la *Loi de 2002 sur la conservation et la mise en valeur de la faune* du Québec, la *Loi de 1989 sur les espèces menacées ou vulnérables* du Québec, la *Loi de 2007 sur les espèces en voie de disparition* de l'Ontario et, au palier fédéral, par la *Loi de 2002 sur les espèces en péril*. En outre, la pie-grièche migratrice de l'Est, que l'on peut trouver dans la zone d'étude, est inscrite sur la liste des espèces en voie de disparition en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* et de la *Loi sur les espèces en voie de disparition* de l'Ontario. Ces oiseaux et leurs habitats sont protégés.

Les études de terrain permettront aux planificateurs d'Alto de mieux comprendre et protéger les pies-grièches migratrices et les oiseaux crépusculaires lors de la construction et de l'exploitation de la nouvelle voie ferrée et d'établir une base de référence pour les études futures.



Engoulevent d'Amérique.



Engoulevent bois-pourri.

En quoi consistent les études sur les oiseaux?

Les études sur les oiseaux peuvent comprendre de multiples approches, notamment :



faire jouer des cris d'oiseaux pour encourager les rappels, qui sont ensuite enregistrés;



écouter les battements d'ailes;



rechercher visuellement les oiseaux et leurs nids;



enregistrer la distance et la direction de chaque oiseau observé.

À ces études sur le terrain s'ajouteront d'autres sources d'information, y compris les savoirs autochtones (lorsque disponibles).



Pie-grièche migratrice.



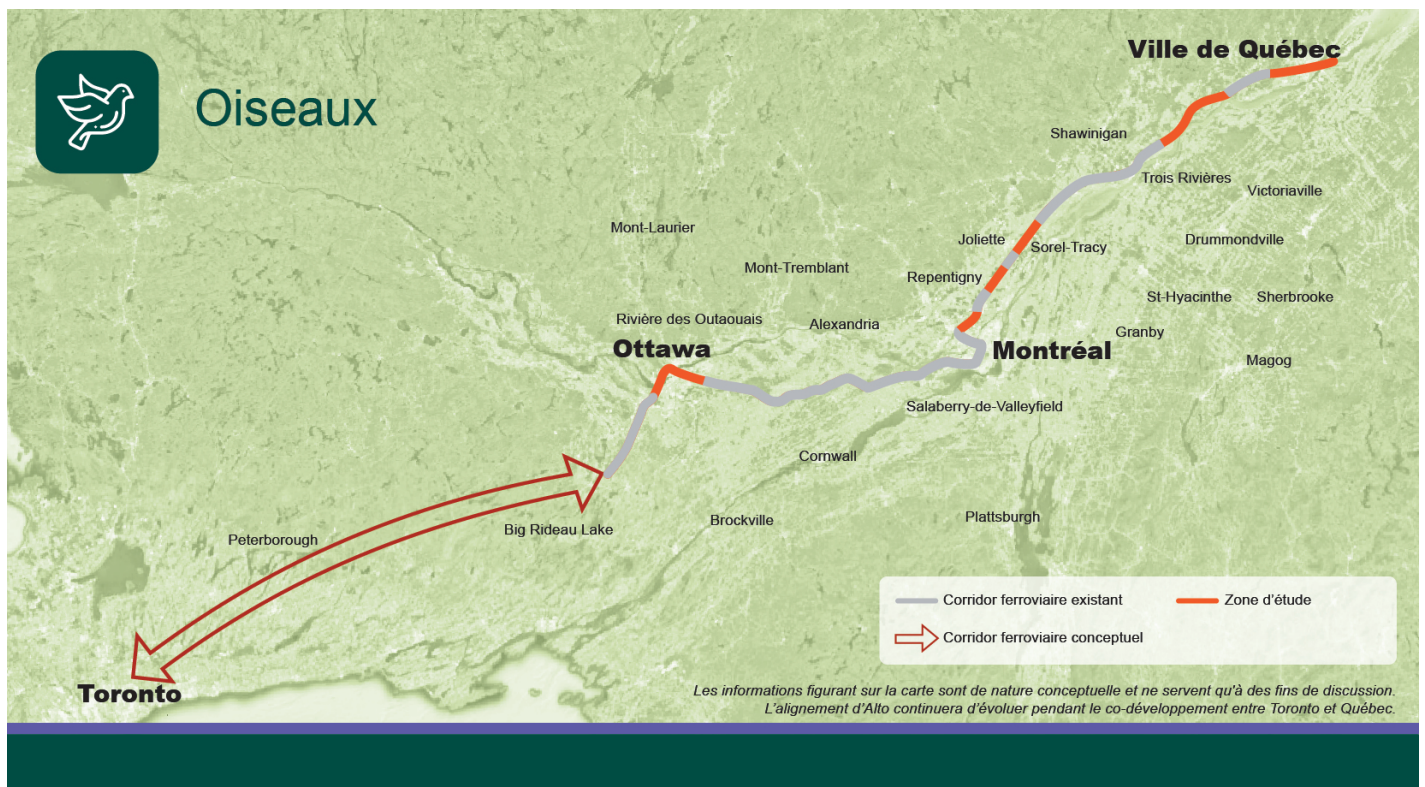
Quand les études sur les oiseaux auront-elles lieu?

Les études sur les pies-grièches migratrices auront lieu entre avril et juin 2024. Celles sur les oiseaux crépusculaires auront lieu en juin et juillet 2024.

Type d'étude	Janv.	Févr.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.
Oiseaux												

Où se dérouleront les études sur les oiseaux?

Les études de terrain de 2024 se dérouleront le long de tronçons de voies ferrées existantes en Ontario, de Twin Elm à Ottawa et jusqu'à Vars, et au Québec près de Laval et jusqu'à l'autoroute 740 dans la ville de Québec.



Où puis-je en apprendre davantage sur Alto?

Si vous souhaitez obtenir plus de renseignements, ou si vous avez une question ou un commentaire, veuillez consulter le site www.altotrain.ca. Vous pouvez également communiquer avec l'équipe d'Alto par courriel à l'adresse questions@hfr-tgf.ca.

Pour obtenir plus de renseignements sur le processus d'évaluation d'impact du Canada, veuillez consulter le site <https://www.canada.ca/fr/agence-evaluation-impact.html>.