

LA PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE DE L'EST

Lanius ludovicianus migrans



© Carl Savignac

Caractéristiques physiques



La pie-grièche migratrice, sous-espèce de l'Est, est une espèce de la famille des passereaux de taille moyenne avec un corps gris et un masque noir distinctif. Elle porte également des barres alaires noires et de taches blanches sur les ailes bien visibles en vol. Les mâles et les femelles sont semblables. Contrairement à la pie-grièche boréale, qui est plus commune (elle est également plus grande et a un bec plus long), la pie-grièche migratrice se distingue par sa poitrine pâle et sans rayures.

Alimentation



En raison de son régime carnivore, la pie-grièche constitue un cas particulier parmi les passereaux. Elle se nourrit d'insectes, de petits oiseaux, de lézards, de grenouilles et même de petits mammifères aussi gros qu'elle! Elle consomme d'ailleurs un grand nombre de ravageurs des cultures agricoles. Dépourvus de serres, la pie-grièche arrive néanmoins à écorcher ses proies en les empalant sur des épines ou des branches pour les manger plus facilement.

Habitat



L'habitat de la pie-grièche migratrice est composé de prairies ouvertes parsemées d'arbres et d'arbustes. L'espèce aime d'ailleurs chasser depuis des perchoirs élevés et nicher dans des arbustes épineux pour se protéger des prédateurs.

Périodes de vulnérabilité



- La période de reproduction débute au printemps, soit en avril et au début de mai. Autrefois une espèce nicheuse assez commune au Québec, on n'y recense, depuis les années 90, que quelques cas de reproduction.
- Presque la totalité de l'habitat de nidification se trouve sur les terres privées au Canada. La conservation de l'espèce dépend donc en grande partie de la coopération des agriculteurs et des propriétaires ruraux.

Nidification

- Le mâle et la femelle participent à la recherche et à la construction du nid.
- La période de nidification s'étend de la fin avril à la fin de juillet.
- Cet oiseau est un migrateur sur courte distance. Bien que son aire de nidification touche le Québec, cette espèce est maintenant rarement observée dans la province.

LA PIE-GRIÈCHE MIGRATRICE DE L'EST

Lanius ludovicianus migrans

Pressions

- L'intensification des activités agricoles, la conversion des pâturages en cultures annuelles et l'urbanisation engendrent une perte d'habitat importante.
- Les risques d'ingestion de proies contaminées par des pesticides.
- Les collisions avec des véhicules.
- L'élimination des clôtures et des bandes arbustives où l'espèce se perche pour chasser et nicher.



Pratiques durables

- Restaurer des habitats propices à la nidification en recréant ou favorisant des prairies et des bandes végétalisées.
- Réduire l'usage de pesticides, notamment d'insecticides et d'herbicides, à proximité de l'habitat occupé par l'espèce, afin d'augmenter l'abondance des proies.
- Conserver ou restaurer les clôtures et les rangées arbustives pour augmenter les perches disponibles.



- En date de 2023, espèce **en voie de disparition** inscrite à l'annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril*.
- Programme de rétablissement : <https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril/programmes-retablissement/pie-grieche-migratrice-migrans-2015.html>

Sources

Gouvernement du Québec. (2024). Pie-grièche migratrice, sous-espèce de l'Est. <https://www.quebec.ca/agriculture-environnement-et-ressources-naturelles/faune/animaux-sauvages-quebec/liste-des-especes-fauniques/pie-grieche-migratrice-est>

ebird. Pie-grièche migratrice . https://ebird.org/species/logshr?siteLanguage=fr_CA

Fédération canadienne de la faune [FCF]. (2021). *Des pratiques exemplaires pour une agriculture respectueuse des oiseaux*.

<https://blog.cwf-fcf.org/index.php/fr/des-pratiques-exemplaires-pour-une-agriculture-respectueuse-des-oiseaux/>

Révisé par les experts : QuébecOiseaux, Benoît Jobin, William Parenteau, Lauren Quinsey