



Caractéristiques physiques



Ce petit oiseau mesurant entre 10 et 13 cm se différencie des autres bruants par sa poitrine brun clair et peu rayée. Avec une courte queue, une tête aplatie et un bec conique à mandibule inférieure rose, les mâles et les femelles se ressemblent énormément.

Alimentation

Durant la saison de nidification, il se nourrit presque exclusivement au sol dans la végétation basse ou dans des zones dénudées. Il se nourrit principalement de sauterelles, mais également d'autres insectes comme des chenilles, des escargots, des scarabées, des fourmis, des larves de papillons, des araignées et des vers de terre. Il s'alimente aussi de graines.

Habitat

Il préfère les champs à sol sec, parfois récemment abandonnés qui ne sont pas fauchés ou broutés régulièrement, ayant une végétation hétérogène et clairsemée. Ainsi, il fréquente régulièrement les milieux sans arbres ni arbustes où il y a une alternance de zones à herbes courtes et longues.



Périodes de vulnérabilité

- Il arrive sur les sites de nidification vers le milieu d'avril et quitte à partir de la fin d'août.
- Peu d'informations existent sur les voies migratoires du bruant sauterelle de l'Est en raison des mœurs discrètes de cet oiseau, mais les individus qui nichent au Canada migrent probablement jusqu'aux Caraïbes en longeant la côte est des États-Unis et en passant par la Floride.

LE BRUANT SAUTERELLE DE L'EST

Ammodramus savannarum pratensis



Pressions



- La fauche hâtive nuit à sa survie puisque cette espèce niche au sol;
- La conversion des terres en zones agricoles plus intensives (cultures annuelles comme le maïs et le soya), l'urbanisation, la reprise forestière détruisent son habitat;
- L'utilisation des pesticides pouvant mener à des intoxications liées à la bioaccumulation.



Pratiques durables



- Reporter la fauche après le 15 juillet;
- Maintenir des prairies de plus de six hectares;
- Effectuer les travaux de reboisement ou d'entretien des friches en dehors de la période de reproduction;
- Instaurer des rotations des pâturages et construire des enclos permanents ou temporaires pour délimiter des zones où le bétail n'aurait pas accès afin d'éviter le piétinement des nids et de conserver des zones sans broutage;
- Changer le patron de fauche en commençant par l'intérieur du champ vers l'extérieur : fauche centrifuge adaptée;
- Réduire la vitesse de la machinerie agricole à 10 km/h;
- Augmenter la hauteur de fauche entre 10 à 12 cm, particulièrement lors des 2 premières coupes;
- Installer une barre d'effarouchement munie de chaînettes à l'avant des machineries lors des travaux de champs, principalement durant la période de nidification : mi-mai à mi-juillet;
- Garder en friche (si possible) ou adapter la remise en culture des friches en ciblant des superficies et en effectuant les travaux en dehors des périodes de reproduction.

- En date de 2023, espèce **préoccupante** inscrite à l'annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril*
- Pas de programme de rétablissement, mais : Évaluation et Rapport de situation du COSEWIC sur le bruant sauterelle, sous-espèce de l'Est (*Ammodramus savannarum pratensis*) au Canada :
https://www.registrelep-sararegistry.gc.ca/virtual_sara/files/cosewic/sr_Grasshopper%20Sparrow_2013_f.pdf

Sources

eBird. Bruant sauterelle. https://ebird.org/species/graspa?siteLanguage=fr_CA

Early, C.G. (2007). Grasshopper Sparrow dans *Atlas of breeding birds of Ontario*, p. 550-551.

Environnement Canada. (2011). *Situation du Bruant sauterelle (Ammodramus savannarum) au Québec*.

https://www.researchgate.net/publication/264699622_Situation_du_Bruant_sauterelle_Ammodramus_savannarum_au_Quebec

Lamoureux, S. et Dion, C. (2014). *Stratégie de protection des oiseaux champêtres en région dominée par une agriculture intensive*. Regroupement QuébecOiseaux.

<https://www.agrireseau.net/documents/88389/partie-2-strategies-de-protection-des-oiseaux-champetres-en-region-dominee-par-une-agriculture-intensive>

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs [MFFP]. (2021). *Bruant sauterelle*. <https://www3.mffp.gouv.qc.ca/faune/especes/menacees/fiche.asp?noEsp=31>

Révisé par les experts : Benoit Jobin, Patricia Désilets

