

Mobilisation de la communauté agricole de la Montérégie pour la conservation des espèces en péril et de leurs habitats Phase 2 (2023-2026)



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



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada

Qu'est-ce que c'est?

Mobilisation de la communauté agricole de la Montérégie pour la conservation des espèces en péril et de leurs habitats - Phase 2 est un projet de la Fédération de l'UPA de la Montérégie réalisé en collaboration avec plusieurs intervenants du milieu agricole et environnemental du territoire. Le projet a comme objectif d'accroître la quantité et la qualité d'habitats disponibles pour 12 espèces en péril sur le territoire agricole de la Montérégie d'ici 2026.

Quelles sont les 12 espèces ciblées?



Coglu des prés
© UPA Montérégie



Sturnelle des prés
© Jason Ahrens, STPR CC BY-NC-SA 2.0



Bruant sauterelle
© Patty McGann, BRSA CC BY-NC 2.0



Paruline à ailes dorées
© Mark Peck, PAAD CC BY-NC-SA 2.0



Hirondelle rustique
© Sonia Van Wijk



Bourdon à tache rousse
© Tony Ernst, BOTA CC BY-NC-SA 2.0



Bourdon terricole
© UPA Montérégie



Psithyre bohémien
© Rickard Holgersson, PSBO



Monarque
© UPA Montérégie



Rainette faux-grillon de l'Ouest
© Andrew DuBois, RFGO CC BY-NC 2.0



Tortue des bois
© UPA Montérégie



Couleuvre tachetée
© Tom Murry, COTA CC BY-NC-2.0

Comment?

Augmenter la qualité et la quantité des habitats des 12 espèces en péril visées par les actions suivantes :

1. Pour les oiseaux champêtres :

- Augmenter le nombre de producteurs agricoles qui intègrent la pratique de fauche retardée du foin en faveur du Goglu des prés et la Sturnelle des prés;
 - › *Collaboration avec les producteurs laitiers, producteurs de bœuf, producteurs de chevaux et leurs syndicats.*
- Développer un projet pilote de recensement de la présence du Goglu des prés et de la Sturnelle des prés dans les champs de céréales d'automne qui seront récoltés.
 - › *Collaboration avec les producteurs de grains et leurs syndicats.*

2. Pour les amphibiens et les reptiles :

- Augmenter le nombre d'habitats pour la Tortue des bois en bordure des rivières ciblées;
- Développer un projet pilote de création d'abris sous forme de pierrier ou d'amas de branches pour la Couleuvre tachetée dans les sites prioritaires à conserver.
 - › *Collaboration avec les producteurs agricoles se trouvant dans les sites prioritaires à conserver et les syndicats locaux pour les deux actions.*

3. Pour les pollinisateurs :

- Augmenter le nombre d'habitats pour les pollinisateurs par l'ensemencement de nouvelles zones fleuries;
- Réaliser des aménagements fleuris en terres marginales en priorisant des mélanges de fleurs sauvages;
- Augmenter le nombre de producteurs agricoles qui intègrent des bandes alternées fleuries dans les champs à même la culture principale.
 - › *Collaboration avec toutes les productions agricoles intéressées et les syndicats locaux pour les trois actions.*



Collaborateurs de la phase 1 du projet (2020-2023) et partenaires potentiels pour la phase 2 (liste non exhaustive)



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences de l'agriculture
et de l'alimentation



Autres collaborateurs

- Productrices et producteurs agricoles de la Montérégie
- MRC et municipalités
- Organismes de bassins versants
- Société d'aménagement de la baie Lavallière
- Clubs d'ornithologie de la Montérégie

Les partenaires financiers de ce projet sont Environnement et Changement climatique Canada (ECCC), dans le cadre du Fonds de la nature du Canada et de l'initiative sur les lieux prioritaires du Service canadien de la faune (SCF) et ALUS via le programme ALUS Montérégie.

Réalisation de la phase 1 du projet (2020-2023)

Consulter les outils développés pour en apprendre davantage sur les espèces en péril, leur habitat, leur rôle écologique et comment participer à l'amélioration de leur habitat en milieu agricole.

