

# DES ACTIONS EN MILIEU AGRICOLE POUR LE TYRAN TRITRI - Un allié des agriculteurs

## MENACES EN MILIEU AGRICOLE

- **L'intoxication** suite à l'ingestion de proies contaminées par les pesticides, ce qui entraîne un phénomène de bioamplification;
- **La fragmentation et/ou la dégradation des habitats** par l'abandon des terres, l'intensification agricole, l'assèchement des milieux humides et la maximisation des surfaces cultivables diminuent les habitats disponibles pour le Tyran tritri;
- **La prédation** des œufs et des oisillons par, entre autres, les corvidés, les oiseaux de proie, les écureuils, etc.;
- **La diminution des habitats marginaux** tels que les chicots et la **diminution des perchoirs naturels et anthropiques** (arbres morts, chicots, clôtures, etc.);
- **La perte du couvert végétal** par l'utilisation d'herbicides diminue la densité des proies disponibles pour les oiseaux.

## ADAPTER LES PRATIQUES AGRICOLES

- **Réduire, voire éliminer l'usage des pesticides et autres intrants chimiques.** Les pesticides peuvent contaminer et affecter la survie des oiseaux par l'entremise des proies qu'ils consomment. Si vous ne pouvez pas éliminer l'usage d'intrants chimiques, évaluer la possibilité d'**éviter l'arrosage dans les travers de champ**, particulièrement ceux en bordure de cours d'eau;
- **Retarder la fauche des fossés après la nidification (15 juillet).**

## AMÉNAGEMENTS POUR LA FAUNE AILÉE

- **Planter des arbres** dans les pointes de champs inutilisées (inaccessibles à la machinerie) ou peu productives (mauvais drainage, zone inondable). En plus d'embellir le paysage, ces arbres isolés fournissent des sites de guet, d'alimentation et de repos pour le Tyran tritri. Ils facilitent également le déplacement des oiseaux entre les îlots forestiers;
- **Mettre en place des haies diversifiées;**
- Maintenir ou favoriser une **structure de peuplement irrégulière** (structure inéquienne équilibrée) afin d'assurer le recrutement d'arbres matures et de chicots dans le futur.



## SITUATION ET TENDANCE AU QUÉBEC

Selon l'analyse des données du *Relevé des oiseaux nicheurs d'Amérique du Nord*, de 1989 à 2009, un **déclin de 3,5 %** de sa population a été observé au Québec.

## RÉPARTITION

Le Tyran tritri se reproduit dans la plupart des régions de l'Amérique du Nord.

Il niche dans la majeure partie du Canada et des États-Unis, sauf en Californie et dans l'ouest de la Colombie-Britannique.

À l'arrivée de l'hiver, il entame une migration sur une longue distance jusqu'en Amérique du Sud.

## PROTECTION LÉGALE

Le Tyran tritri ne possède pas de statut légal en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* du Canada et de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* du Québec.

Cette espèce est néanmoins protégée par la *Loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* du Canada, qui stipule, entre autres, que nul ne peut, avoir en sa possession un oiseau migrateur ou son nid, acheter, vendre, échanger ou donner un oiseau migrateur ou son nid, ou d'en faire le commerce. Ainsi qu'il est interdit de rejeter ou de permettre que soit immergée ou rejetée une substance nocive pour les oiseaux migrateurs dans des eaux ou régions fréquentées par des oiseaux migrateurs.

## ACTIONS DE CONSERVATION

**Conserver les habitats marginaux** déjà en place, tels que les arbres morts (chicots), les bosquets d'arbustes et les lignes de branches. Il n'y a aucun coût à l'application de cette recommandation et les bénéfices pour les oiseaux sont directement observables (disponibilité des sites de nidification, sites de guet et de repos).



© Michel Lamarche, FindNature.com

## POURQUOI PROTÉGER LES OISEAUX CHAMPÊTRES ?

Aujourd'hui, l'évolution de l'agriculture et les modifications relatives à l'utilisation du territoire créent diverses pressions sur l'habitat des oiseaux.

Or, la **présence d'oiseaux est plus que bénéfique pour le milieu agricole**, notamment en tant que prédateur naturel des insectes nuisibles.

L'existence sur une ferme de plusieurs espèces différentes de prédateurs augmente la capacité de ce milieu à faire face à l'apparition de nouvelles espèces nuisibles.

Les oiseaux champêtres représentent **une richesse pour le patrimoine faunique québécois** en contribuant à la biodiversité des écosystèmes terrestres.

« Les oiseaux champêtres ont un rôle dans le contrôle des insectes nuisibles aux cultures. À titre indicatif, les espèces utilisatrices des haies brise-vents peuvent consommer jusqu'à 130 000 insectes par jour/ha. »

Si vous désirez en apprendre davantage sur les oiseaux champêtres ou pour trouver des solutions qui permettent une cohabitation harmonieuse entre l'agriculture et la faune ailée, nous vous invitons à communiquer avec :



Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption, OBV CARA

100, rue Fabre, Joliette (Québec) J6E 9E3  
☎ 450 755-1651 ☎ 450 755-1653  
✉ info@cara.qc.ca www.cara.qc.ca

Vers une gestion responsable, pour une utilisation durable des ressources en eau du territoire !



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada. This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

Avec la collaboration :



## TYRAN TRITRI (*Tyrannus tyrannus*)

Cet oiseau est plutôt agressif, son nom latin signifie tyran des tyrans. Il est intolérant à la présence des autres espèces sur son territoire, particulièrement en période de reproduction. Le tyran se déplace par petits bonds ou en volant d'un endroit à l'autre. Agile et rapide, il peut effectuer des parades aériennes intéressantes.

### TAILLE

19 à 23 cm de la tête à la queue,  
33 à 38 cm d'envergure d'ailes.

### DESCRIPTION

Mâle et femelle sont semblables. Ils ont le dos, le dessus de la tête, les ailes et la queue de couleur noire tandis que le dessous est blanc. Ils possèdent une bande blanche au bout de la queue et une crête rouge (souvent dissimulée).

### HABITAT

Le Tyran tritri affectionne les milieux ouverts (pâturages, champs, milieux humides) où on y retrouve des arbustes et des arbres (haies brise-vent, bandes riveraines, etc.).

### ALIMENTATION

Durant la saison estivale, il consomme majoritairement des insectes (mouches, criquets, etc.) et des petits fruits à l'occasion.

**Technique de chasse :** le tyran repère ses proies du haut d'un percheroir et plonge pour les récupérer.

### REPRODUCTION

**Quand :** du mois d'avril au mois de juin.

**Nid :** il est construit par la femelle dans un arbre ou un arbuste, à une hauteur de 2 à 8 mètres.

**Ceufs :** 3 à 5 ceufs de couleur crème avec des taches rougeâtres.

**Incubation :** 14 à 17 jours.

**Indépendance des petits :** 16 à 17 jours après l'éclosion.

DES OISEAUX À DÉCOUVRIR...

DES MILIEUX À PROTÉGER !



© Michel Lamarche, FindNature.com

© OBV CARA



PRATIQUES DE GESTION RESPONSABLE D'ÉVÉNEMENTS CERTIFIÉES PAR LE ISO