

## Le mont Rougemont, une mosaïque d'habitats à préserver

### Le Piranga écarlate, un efficace avaleur d'insectes



Contrairement à d'autres espèces d'oiseaux qui s'alimentent presque exclusivement d'insectes en vol, le Piranga écarlate trouve ses proies sur le feuillage. C'est donc surtout dans le haut des arbres que l'on peut l'apercevoir à la recherche d'insectes. On peut le confondre avec le Cardinal, un autre oiseau rouge, mais le Piranga mâle n'arbore pas la houppette caractéristique du Cardinal. De plus, comme c'est souvent le cas dans le monde aviaire, le mâle n'est rouge que sous nos latitudes alors qu'il est en période de reproduction. Autrement, dans ses quartiers d'hivernage situés en Amérique du sud, il est plutôt jaunâtre comme la femelle et les juvéniles.

L'habitat qu'il recherche est une forêt surtout composée d'arbres feuillus ou dominant le chêne, le bouleau, le hêtre et l'érable à sucre. Il utilise aussi les conifères, principalement la pruche. Il préfère des arbres qui ont atteint une dimension imposante, donc une forêt parvenue à maturité, avec une voûte haute et dense. Avec une telle description, il n'est pas difficile de comprendre que le mont Rougemont est un site propice pour cette espèce. Des biologistes de Nature-Action Québec ont mentionné sa présence au mont Rougemont et ce, à plusieurs reprises depuis une quinzaine d'années.

Malheureusement, les ornithologues du monde entier observent une diminution importante d'effectifs de plusieurs espèces d'oiseaux insectivores. Par exemple, chez certaines espèces d'hirondelles, une diminution de 80 à 90% des effectifs a été observée. Bien qu'aucune cause ne soit officiellement déclarée responsable de ces diminutions, plusieurs études démontreraient un lien avec l'utilisation croissante de pesticides dans les cultures et ce, notamment dans les quartiers d'hiver situés plus au sud. Afin de contrer en partie ces menaces, des organismes de conservation tentent de favoriser les oiseaux insectivores par l'installation de nichoirs ou par l'aménagement de sites d'alimentation en milieu agricole situés à proximité de zones boisées. Dans notre région, l'Union des producteurs agricoles, l'Association du mont Rougemont et d'autres organismes travaillent à ce genre d'action en mobilisant des citoyens qui se sentent concernés. Si, par exemple, vous êtes intéressés à participer à un suivi de nichoirs, vous pouvez contacter l'Association du mont Rougemont afin de démarrer une nouvelle équipe de suivi. Les oiseaux insectivores jouent un rôle important dans l'équilibre naturel des populations d'insectes. Selon certaines sources, ils consomment principalement les insectes que nous considérons comme nuisibles. **Alors, aidons-les à nous aider !**

---

Cet article a été rédigé par le coordonnateur de l'Association du mont Rougemont grâce à la participation financière de la Fondation de la faune du Québec.

Photo : Nature-Action Québec

