



LE FAUCON PÈLERIN

UNE FORCE DE LA NATURE!

De la taille d'une corneille, le faucon pèlerin (*Falco peregrinus anatum*) est un résident du mont Saint-Bruno. On le reconnaît à ses « favoris » noirs, son dos gris ardoisé et à sa silhouette typique avec des ailes pointues. Spécialiste de la chasse aux oiseaux et parfaitement adapté, il peut atteindre, en piqué, une vitesse de plus de 300 km/h!

Il préfère chasser en milieux ouverts comme dans les champs ou les marais. Le faucon pèlerin est très territorial durant la période de reproduction et défendra son nid contre tous les intrus, même les urubus à tête rouge ou les corbeaux. Il utilise le même site de reproduction chaque année.



UNE ESPÈCE EN PÉRIL

Après la deuxième guerre mondiale, on observa un déclin généralisé des populations de faucon pèlerin en Europe et en Amérique du Nord. Des études ont montré que la cause principale de ce déclin était l'utilisation de pesticides organochlorés comme le DDT et les polluants industriels. Des concentrations élevées de ces produits ont été retrouvées dans les œufs et les faucons. L'accumulation de produits chimiques dans leur corps a affecté le processus de formation de la coquille des œufs, qui cérait sous le poids de l'oiseau lors de la couvaison.

Le Canada et les États-Unis ont banni l'utilisation de ce type de pesticides, mais comme le faucon pèlerin est situé au sommet de la chaîne alimentaire, il peut continuer à être contaminé par des proies qui proviennent d'aires d'hivernage situées en Amérique centrale et en Amérique du Sud, où ces produits sont encore utilisés. Aujourd'hui, le faucon pèlerin est désigné comme une **espèce « préoccupante » au Canada**.

EN VOIE DE RÉTABLISSEMENT

Une équipe de scientifiques a établi un plan de rétablissement de l'espèce et les couples nicheurs font l'objet d'un suivi. Grâce à des efforts de réintroduction d'oiseaux, la population se porte un peu mieux et on estime qu'il y a environ 30 couples nicheurs au Québec. Par contre, l'espèce n'est pas encore « sauvée » puisque le risque persiste quant à la contamination par les nouveaux produits chimiques mis en marché. De plus, le dérangement des nids est fréquent lors de la pratique de l'escalade et il y a une mortalité constante due aux collisions avec les édifices, les fils électriques et les automobiles.

MESURES À PRIVILÉGIER :

- Avisez le ministère des Ressources naturelles et de la Faune, secteur Faune Québec, ou l'Union québécoise de réhabilitation des oiseaux de proie si vous trouvez un oiseau blessé ou malade;
- Évitez de déranger un site fréquenté par le faucon pèlerin entre le **début du mois de mars et la fin du mois d'août**;
- Protégez la falaise sur **250 m** de part et d'autre du nid et localisez sentiers, sites de débardage ou autres activités à une distance de **150 m** en haut et en bas des parois rocheuses utilisées.

POUR EN SAVOIR PLUS...



Bird. D.M. 1997. Rapport sur la situation du faucon pèlerin (*Falco peregrinus*) au Québec. Ministère de l'Environnement et de la Faune, Direction de la faune et de ses habitats. 76p.

Comité de rétablissement du faucon pèlerin au Québec. 2002. Plan d'action pour le rétablissement du faucon pèlerin (*Falco peregrinus anatum*) au Québec. Société de la faune et des parcs du Québec. 28p.

Ministère des Ressources naturelles et de la Faune. www.fapaq.gouv.qc.ca