



Favoriser la biodiversité dans votre cour - Les abris fauniques

La biodiversité à la recherche d'abris fauniques...

Un abri faunique peut être un élément du paysage naturel ou artificiel qui permet à divers animaux de combler leurs besoins essentiels. Son rôle est de les protéger du mauvais temps et des prédateurs et de leur fournir des matériaux ou un lieu pour construire leur nid et élever leurs petits. Chaque abri, qu'il soit artificiel ou naturel, attire des espèces animales différentes.

Vous désirez embellir votre cour et favoriser la biodiversité en offrant des abris pour la faune qui vous entoure ? Voici ce que vous pouvez faire :

Les abris naturels

Conservez les abris naturels présents dans votre cour ! Les abris naturels répondent à plusieurs besoins pour un grand nombre d'animaux. Lors d'un aménagement, il est essentiel de conserver les végétaux présents et d'évaluer la possibilité d'en planter d'autres. Les arbres constituent un abri faunique significatif, puisque leurs fleurs, leurs fruits et leurs feuilles répondent aux exigences de plusieurs espèces animales. Pour offrir une meilleure protection contre les prédateurs et les intempéries, privilégiez les conifères puisqu'ils conservent leurs feuilles tout au long de l'hiver. Par contre, ne délaissez pas pour autant la présence de feuillus dans votre jardin. Effectivement, leur feuillage plus flexible et tombant durant l'automne permet une meilleure circulation de l'air et un environnement plus frais lors des journées chaudes. L'aménagement de petits végétaux de type arbustif offrira aux animaux de petite taille, comme les araignées et les escargots, des abris plus adaptés. Les herbacées, telle l'asclépiade pour le papillon monarque, servent de lieux de pontes pour certaines espèces de papillons. Un amas de roche ou un petit amoncellement de branches peut également servir de cachette contre les prédateurs ou les intempéries pour le crapaud et les couleuvres.

Conservez également vos arbres morts non dangereux, car ceux-ci permettent la protection d'une faune bien spécifique. Ils serviront de cachette, de lieu de ponte pour plusieurs insectes et pic-bois lors de la décomposition du bois. Les chauves-souris peuvent aussi y trouver leur compte en se réfugiant dans les cavités. Elles s'y reposeront le jour pour ensuite chasser durant la nuit les insectes comme les maringouins dont ils sont très friands.



Les abris du bricoleur

Créer vos propres abris pour attirer la faune ! Certains abris peuvent être facilement fabriqués à la maison et fournir des espaces bien utiles pour certains animaux. Installez aussi des nichoirs, ceux-ci offriront des emplacements parfaits pour l'élevage des petits et la protection contre les prédateurs. Ces nichoirs contribuent également à augmenter la survie de certains animaux en situation précaire. Ces abris améliorent par exemple les chances de reproduction du martinet ramoneur, une espèce maintenant désignée comme menacée selon Environnement Canada. La diminution des arbres creux due à l'agrandissement des villes et la diminution de la présence des cheminées conventionnelles des résidences ont entraîné une perte d'abris faunique pour cette espèce. Les chauves-souris sont également affectées par la diminution des arbres morts. Installez des dortoirs qui leur sont adaptés leur offrira un lieu de repos bien apprécié. Pour savoir comment fabriquer un dortoir à chauve-souris, visitez le :

<http://www2.ville.montreal.qc.ca/biodome/site/gabarit.php?dossier=recherche&page=chauvessouris&menu=conservation>

Grâce à ces diverses interventions, vous pourrez recréer un environnement propice à la biodiversité et ainsi, avoir un milieu de vie plus vivant!

Sources :

Fédération canadienne de la faune : <http://www.cwf-fcf.org/fr/>

Registre public des espèces en péril : http://www.registrelep.gc.ca/default_f.cfm

Environnement Canada :

<http://www.ec.gc.ca/soc-sbc/oiseau-bird-eng.aspx?sY=2011&sL=f&sM=p1&sB=CHSW>

Ministère des Ressources naturelles :

<http://www.mrn.gouv.qc.ca/faune/habitats-fauniques/milieux-vitaux.jsp>

Institut Earth Values : http://www.earthvalues.org/v1/wgg/FGT_Guide_FRE.pdf

LEBOEUF, Michel, et LE TIRANT, Papillons et chenilles du Québec et des maritimes, Stéphane, Éditions Michel Quintin, 2012, 391 p.

LAIRD FARRAR, John, Le grand livre pour attirer les oiseaux, Éditions Fides et Service canadien des forêts, 1996, 502 p.

BRÛLOTTE, Suzanne et LACROIX, Gilles, Les arbres du Canada, Éditions Broquet, 2012, 488 p.