

Le mont Rougemont, une mosaïque d'habitats à préserver

Le canard et l'arbre sont branchus!



On ne sait si le comportement de cette espèce est à l'origine de son nom mais le fait est que le **Canard branchu** adulte aime se percher dans les arbres situés à proximité d'un plan d'eau. À cause de ses besoins particuliers au point de vue de son habitat, ce canard ne se retrouve que près d'étendues d'eau situées à proximité d'une forêt mature pouvant lui offrir des arbres de gros calibres arborant des cavités. Les cavités sont importantes, car la femelle y pond de 8 à 15 œufs à la fin du printemps. Une fois les œufs éclos, les jeunes se laissent tomber hors du nid et se dirigent vers l'étendue d'eau en compagnie de leur mère. Pour une croissance rapide, les jeunes canetons ont besoin d'un régime riche en protéines. Ainsi, au cours des premières semaines de leur vie, il est important qu'ils se nourrissent de libellules, d'insectes, d'araignées, et que leur habitat abrite une grande population de ces invertébrés. Par la suite, ils seront surtout herbivores, car les aliments végétaux formeront environ 90% de leur régime alimentaire à l'âge adulte.

Victime de la chasse intensive, le Canard branchu est devenu rare au début du vingtième siècle. De nos jours les populations sont considérées comme stables grâce à des mesures restrictives mises en place entre 1918 et 1941. Il faut cependant rester vigilant quant au maintien d'habitats de qualité, car les populations de Canards branchus sont limitées par la disponibilité de ceux-ci. Le mont Rougemont possède quelques plans d'eau aux rives boisées susceptibles d'accueillir ces canards arboricoles. La diminution du nombre d'arbres de gros calibre portant des cavités ainsi que l'accroissement de la fréquentation humaine rendent la montagne moins intéressante pour l'espèce.

Puisqu'il niche dans les arbres, le Canard branchu peut facilement être amené à s'établir dans des nichoirs, dont de nombreux types se sont révélés bien adaptés. L'installation de nichoirs peut augmenter de façon très efficace les populations reproductrices locales. Ainsi, l'utilisation de nichoirs jumelée à un contrôle de la fréquentation humaine sont des solutions envisageables pour favoriser la présence du Canard branchu sur le mont Rougemont et ailleurs.

La conservation des milieux humides, en particulier des marécages boisés, et la préservation des arbres parvenus à maturité dans les aires de nidification, permettent de garantir une abondance d'habitats essentiels à la survie des canards arboricoles comme le **Canard branchu** et le **Grand Harle**. C'est pourquoi les organismes de conservation comme l'Association du mont Rougemont font la promotion du maintien en bonne santé de la forêt dans une perspective d'exploitation durable.

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 de Paul Ross sur Wikimedia.

