

Le Grand Pic

Par Régent Jacques

Le Grand Pic est de loin le plus grand des Pics vivants au Québec. De la taille d'une corneille, presque entièrement noire, sa tête garnie de blanc est surmontée d'une huppe rouge vif. L'observation de celui-ci devient une expérience impressionnante.



Cet oiseau est un résident permanent au Québec. Hiver comme été, on le retrouve dans les forêts âgées où plusieurs indices trahissent sa présence. En effet, il est généralement facile de repérer les entailles rectangulaires qu'il pratique sur les arbres déjà attaqués par les insectes, afin de s'alimenter. Une quantité impressionnante de copeaux se retrouvent également au pied de l'arbre.

Les peuplements forestiers arrivés à maturité, principalement les érablières où se retrouvent de nombreux chicots, sont ses endroits de prédilection. Sur son territoire, le Grand Pic creuse deux types de cavités : celles où il passe la nuit et les journées de mauvais temps et celles où il niche. Il utilise rarement deux fois la même cavité pour la reproduction. Les cavités servant à la nidification peuvent prendre 30 jours à être creusées et ont 20 cm de diamètre. Le trou d'entrée est de 9 cm environ et la cavité a une profondeur de 25 à 60 cm.

Les couples de Grands Pics sont généralement unis pour la vie. La femelle pond de 3 à 5 œufs qui sont incubés par les deux parents le jour, et par le mâle seul la nuit. Le mâle passe la nuit avec les jeunes après l'éclosion. Une fois les œufs éclos, les deux parents alimentent les jeunes par régurgitation et continuent quelque temps après le départ du nid.

Le régime alimentaire de ce Pic est surtout constitué d'insectes foreurs à l'état larvaire et adulte, et ce, toute l'année. Au cours de l'été et de l'automne, il consomme également des baies sauvages comme les fruits des cerisiers. L'été, il s'alimente principalement au sol, creusant dans les souches et les bûches en décomposition afin de recueillir les insectes qui s'y trouvent. Il lui arrive de plus de s'alimenter sur les monticules formés par les fourmilières.

Le Grand Pic est une espèce très utile dans nos forêts. Cet insectivore ingère de grandes quantités d'insectes foreurs nuisibles à la qualité du bois. De plus, il crée de nombreuses cavités qui sont utilisées par plusieurs espèces d'oiseaux. À cause de leurs grandes dimensions, ses cavités sont à peu près les seules, creusées par des pics, qu'utilisent le Canard branchu et le Garrot à œil d'or.