

Vivre avec les oiseaux! Face à certains de leurs comportements, la tolérance s'impose!

Depuis le début de la nouvelle saison de l'émission 1-888-oiseaux de Radio-Canada, j'ai été appelé à répondre à plusieurs questions concernant les comportements parfois dérangeants de certains oiseaux! Quand on connaît la raison de ces comportements, ils deviennent plus faciles à tolérer!

J'ai décidé de partager ces « questions-réponses » qui en éclaireront plus d'un!

(Vous pouvez consulter les autres « questions-réponses » sur le site de l'émission, à cette adresse : <http://www.radio-canada.ca/regions/1888oiseaux/questions.asp>)

Question : *Depuis quelques semaines, j'observe un phénomène tout à fait nouveau pour moi. D'abord on voit beaucoup plus de corneilles qu'à l'habitude, et celles-ci déposent sur les rebords de notre piscine hors-terre, ce qui ressemble à la fiente. Je les ai observées plusieurs fois, et c'est très rapide, elles se posent sur le bord de la piscine, et déposent ce qu'elles ont dans le bec, et s'envolent. Je lave l'endroit, et 5 à 10 minutes plus tard, le même phénomène se produit. Pouvez-vous m'éclairer sur ce qui se passe, car c'est loin d'être agréable. Merci à l'avance, C. Thomassin*

Réponse : Ce sont des sacs fécaux... des fientes de leurs bébés "enveloppées"! Pour assurer une bonne salubrité au nid et éviter d'attirer les prédateurs par l'odeur, la nature a prévu que les bébés feraient ce type de fientes et les parents les prennent dès leur sortie... tout de suite après avoir nourri les jeunes!

Ils ramassent les sacs pour aller les porter dans un trou d'eau, un lac,... là, où les odeurs ne peuvent se propager... Or, nous humains, asséchons tout ce qui ressemble à un trou d'eau et installons des piscines... Les oiseaux eux, n'y voient aucune différence et envoient maintenant les sacs fécaux dans la piscine! De l'eau c'est de l'eau!

Aucune mauvaise intention dans tout ça de leur part... ni de la nôtre!

Ce phénomène ne dure que le temps où les jeunes sont au nid... environ 2 semaines!

P.S. Ce sont probablement des Quiscales bronzés plutôt que des Corneilles qui s'adonnent à ce manège!

Soyez patient!

Question : *Depuis le 7 avril, un Merle d'Amérique vient se frapper dans la petite fenêtre de ma cuisine du lever du soleil à la tombée du jour. Il vient sciemment frapper la fenêtre de l'aile et du bec. Au début, nous pensions qu'il voyait son reflet et cherchait une compagne, mais cinq jours plus tard, je ne crois pas que se soit la réponse. Avez-vous déjà entendu parler d'un tel comportement? C. Archambault*

Réponse : Ce comportement est très fréquent, surtout de la part du Merle, mais aussi du Cardinal, du Bruant chanteur, de la Paruline jaune et de beaucoup d'autres espèces. Il commence à se produire lorsque débute la saison des amours. Le mâle se met à défendre son territoire contre tout mâle

voulant le déloger. Généralement, le chant qu'émet le mâle suffit à faire fuir les prétendants. Mais il n'hésitera pas à utiliser la force si le chant n'est pas suffisant.

Dans le cas que vous décrivez, le mâle ne voit pas dans le reflet de votre fenêtre une femelle à conquérir, mais bien un mâle à faire fuir! Il faut donc lui faire croire qu'il a gagné en plaçant une pièce non réfléchissante sur l'endroit où l'oiseau voit son reflet (à l'extérieur).

Certains oiseaux sont très tenaces (c'est très important pour le mâle d'assurer la propriété unique sur son territoire, il en va de la survie de ces descendants) et iront jusqu'à se déplumer le crâne à force de coups. Si les moyens pour tenter de couper le reflet ne sont pas efficaces, le comportement cessera dans quelques semaines, après le gros de la saison de nidification passée. Le phénomène se produit dans les fenêtres des maisons ou les rétroviseurs des voitures.

Question : *Le fait que les pics s'attaquent à un arbre en bonne santé peut-il lui être dommageable à plus ou moins long terme?*

G. Careau

Réponse : On y a cru jusque dans les années 50, après quoi les recherches nombreuses ont démontré qu'il n'en était rien! En fait, un oiseau n'aurait aucun avantage à creuser dans un arbre vivant puisqu'il dépenserait une énergie qui ne serait pas compensée par l'apport de nourriture, les insectes ne vivant pas dans le bois « vert ». À l'occasion, on voit des Pruches qui semblent bien portantes, avec des trous de Grand-Pic. On dit qu'aucun travailleur forestier ne pourrait se douter que l'intérieur du tronc est une éponge, une autoroute de fourmis, alors que le Grand-Pic le perçoit, grâce au bruit des fourmis qui y circulent!

J'ai maintes fois observé ce phénomène et même eu la chance de voir certains de ces arbres coupés par la suite et l'image est très convaincante!

Quant aux nombreux trous en rangées faits par le Pic maculé pour boire la sève, j'ai aussi observé une grande quantité d'arbres avec des trous à chaque 3 centimètres sur toute la surface de l'écorce du tronc et sur presque toutes les branches et, pour en avoir revu même cette semaine, tout en feuilles, je peux certifier que les arbres survivent à coup sûr à ces perforations. J'ai plusieurs centaines d'images de ces arbres en pleine santé.

Question : *Depuis quelques années, il y a un Pic chevelu qui passe beaucoup de temps à tambouriner sur le toit de tôle de mon abri à bois et sur la tour de l'antenne de télévision, et ce, à toute heure du jour. Un de mes copains a lui aussi un Pic-bois qui frappe constamment le lampadaire dans son parterre. Pour quelle raison ces pics frappent-ils le métal, car il n'y a pas d'insectes?*

Robert Thibault

Réponse : C'est plutôt du Pic maculé dont il est question. Il tambourine ainsi pour délimiter et défendre son territoire, ce qui est l'équivalent du chant des oiseaux chanteurs. Habituellement, il choisit un arbre creux qui sert de caisse de résonance pour être entendu par ses pairs le plus loin possible. Mais lorsqu'il trouve du métal qui résonne, c'est une aubaine pour lui. Ce comportement devrait s'estomper et disparaître avec les semaines, en avançant dans la saison de nidification du Pic maculé. La patience est de mise!

Serge Beaudette
www.pitpitpit.com

799, McManamy, Sherbrooke (QC) J1H 2N1
(819) 348-4333 / sknature@videotron.ca