

Le parasitisme chez les oiseaux

Selon l'index de biologie (<http://prepa.veto.nancy.free.fr/index-org.html#P>) le parasitisme se définit comme suit : « Type de relation symbiotique dans laquelle une espèce (parasite) profite, bénéficie de la relation et l'autre espèce (hôte) est lésée. »

Sur la planète, 168 espèces d'oiseaux sont « parasites »... en Amérique du Nord, il n'y en a qu'une seule, le Vacher à tête brune.

Ces oiseaux pondent leurs œufs dans le nid d'espèces hôtes... plus de 30 espèces dans le cas du Vacher. Le (ou les) petit est élevé par les parents adoptifs!

Il est important de dire qu'aucune espèce n'est menacée ou a subi de grosses baisses de ses effectifs suite à cette pratique! C'est un processus tout à fait normal et légitime... qui a une cause et une racine vraiment naturelle et louable.

Comme son nom l'indique, le Vacher se nourrit de puces sur le dos des vaches et, antérieurement, des bisons des prairies. Il y a très longtemps, les troupeaux de bisons se comptaient par centaines de milliers (voir dizaines de millions).

Pas besoin de vous dire que l'herbe ingurgitée par ces herbivores disparaissait presque à vue d'œil! Les bisons devaient donc changer d'endroit constamment et fréquemment... Jamais au grand jamais, les Vachers n'avaient de du temps pour se courtiser, s'accoupler, construire un nid, pondre les œufs, les couvrir et éduquer leurs jeunes...! Même un nid très simple constitué par une dépression dans le sol (pas évident entouré par un troupeau de bison) et avec des jeunes indépendants à la naissance (comme les Pluviers) n'aurait fonctionné... puisque seulement le temps de couvrir était trop long...

La seule solution? Pondre ses œufs dans le nid d'autres oiseaux... d' « hôtes » oiseaux!

Il fallait tout de même s'assurer qu'ils auraient les chances nécessaires à la survie des jeunes. La femelle Vacher pré-couve donc les œufs dans son ventre pour les pondre exactement au moment où l'espèce hôte pond les siens. Ainsi, les bébés Vachers naissent toujours quelques jours avant les bébés légitimes de l'espèce hôte!

Il est à noter que certains individus de certaines espèces, comme certaines Parulines jaunes (qui sont très parasitées) reconnaissent les œufs du Vacher... ou à tout le moins, les œufs qui ne sont pas les leurs! Elles peuvent donc bâtir un nouveau nid par-dessus l'ancien pour se débarrasser du parasite! On a même trouvé un exemple où une Paruline jaune avait fait 8 nids... l'un par dessus l'autre!!!

Vive cette nature où tous essaient de prendre sa place du mieux qu'il le peut avec le cadre naturel auquel il doit se conformer... un cadre qui lui est imposé!

Serge Beaudette
www.pitpitpit.com

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