

Doc nature :

Le bec-croisé des sapins

accueil : www.photos-neuch.net

page école : www.photos-neuch.net/ecole.php



Coup de projecteur sur un volatile étonnant en compagnie de l'ornithologue Lionel Maumary.

«Chaque espèce d'oiseau est faite pour vivre l'existence qui lui est prédestinée. Sa morphologie façonnée sur des millions d'années ne ment jamais», affirme l'ornithologue Lionel Maumary. Preuve en est avec le héron, notamment, dont le bec interminable lui sert à capturer des poissons ou des campagnols, ou avec la bondrée apivore, friande comme l'indique son nom, de larves d'abeilles et de guêpes, et dont les pattes sont pourvues de grosses écailles pour éviter les piqûres. Ces évolutions physiologiques induisent des comportements très particuliers comme chez ce volatile que l'on peut voir dans le Jura : **le bec-croisé des sapins**.

Les oiseaux sont-ils droitiers ou gauchers ? La question paraît saugrenue, tant elle semble ne pas se poser. Mais alors qu'en vol, ils n'utilisent pas une aile plus que l'autre, ils s'avèrent plus habiles d'une des deux pattes ! Le bec-croisé en est la preuve vivante.

Cet hôte des forêts de conifères possède – comme le confirme son nom – un bec qui se croise à son extrémité. Un signe particulier nécessaire à sa survie. «Petit, il a le bec droit. Par la suite, le bec se croisera en fonction de la patte avec laquelle il va tenir le cône de pin, sapin ou épicéa. Tout en maintenant le cône dans la patte gauche ou droite, il écartera les écailles, grâce à ses mandibules croisées, par un mouvement latéral afin de pouvoir se saisir de la graine avec la langue» raconte l'ornithologue Lionel Maumary. «Cette espèce a misé, au demeurant avec raison, sur l'abondance des conifères. Par contre, si sa source de nourriture venait à disparaître, l'existence du bec-croisé serait menacée.»

Alors, les bec-croisés, plutôt gauchers ou droitiers ? «Lors de captures, nous sommes arrivés à la conclusion qu'il y avait autant de gauchers que de droitiers», a constaté l'ornithologue. En revanche, l'histoire ne dit pas ce qu'il advient des bec-croisés ambidextres !

F.R. (Extrait de presse 01.09)