

Portrait « Biod'Y » - #20 l'Hirondelle

Pour ce nouveau numéro de Biod'Y, nous retrouvons une espèce bien connue mais menacée : l'Hirondelle et plus spécifiquement l'Hirondelle de Fenêtre (*Delichon urbicum*)

Construisant à l'origine son nid le long des falaises et des grottes, cette hirondelle s'est adaptée à l'humain en déplaçant son logement sous les avant-toits des maisons, juste au-dessus des fenêtres.

Cette transition s'explique par son régime alimentaire et par l'augmentation de l'agriculture. En effet, elle a appris à observer les bêtes de labour, qui dérangent les insectes par leur activité. L'hirondelle n'a plus qu'à fondre sur ses proies pour se régaler. On pourrait penser qu'avec la mécanisation des cultures, elle perdrait cette faculté mais il n'en ait rien : le travail des tondeuses sur les herbes hautes fait le même effet au printemps !

Espèce grégaire, elle construit ses sites de reproduction proches les uns des autres et effectue sa migration en groupe. Bénéfique pour se protéger des prédateurs, cela peut se révéler néfaste selon les situations : les mâles se battent régulièrement pour défendre leur nid et des incidents climatiques peuvent faire chuter drastiquement les populations. Les plus anciens se souviendront de ce coup de froid de 1974 qui a décimé des dizaines de milliers d'oiseaux près des Alpes pendant leur migration vers l'Afrique.

En plus des perturbations climatiques, les pesticides déciment leur source de nourriture. La pollution n'arrange rien non plus, sans compter que les constructions humaines sont de plus en plus lisses. Pour y remédier, vous pouvez fournir un endroit favorable pour construire son nid. Pour cela, rien de plus simple : un simple clou sous votre avant-toit et c'est tout ! L'hirondelle utilisera cette base pour coller de la boue qui durcira et maintiendra solidement le nid. Attention de bien choisir l'endroit : la boue et les fientes provoqueront des salissures et les petits sont très bruyants.



