

■ Environnement

Les hirondelles désertent la Ville

les hirondelles



La population d'hirondelles de fenêtre a baissé de 50 % en 7 ans à Vitré

Nouveau coup dur pour la biodiversité : les populations d'hirondelles de fenêtre désertent notre ville.

C'est la conclusion d'une observation opérée par l'association Vitré Tuvalu dans le cadre de sa participation à l'Atlas de la biodiversité porté par la ville. « En 2007, nous recensons 65 nids entiers dont la moitié était occupée », analyse Jacques Le Letty, président de l'association. « Aujourd'hui, nous ne comptons plus que 56 nids dont seulement un tiers sont occupés. Le bilan est très mauvais. Il y a une baisse de 50 % de la population d'hirondelles de fenêtre en seulement sept ans. Dans dix ans, il n'y en aura plus ». Les explications de cette

dégradation sont une nouvelle fois à chercher du côté de l'action humaine. « Quand on dit que nous aimons les hirondelles, ce n'est pas vrai. Gênées par les fientes de ces oiseaux, les personnes ont facilement recours au balai pour circonscrire le problème. Rappelons tout de même que détruire un nid d'hirondelle est passible d'une forte amende car la loi les protège ».

Des solutions peu coûteuses

Autre facteur : la course au bitume qui nuit à la nidification. « Pour construire son habitation, l'animal utilise de la boue. Une boue qui a tendance à se faire rare en ville ».

Alors comment inviter les hirondelles de fenêtre à regagner notre territoire ? « Des nids artificiels existent. Nous en avons posés quatre à la gare. Un est occupé. Autre proposition : la création d'une flaque de boue au jardin du parc pour donner matière aux hirondelles pour la construction de leur nid », argumente Alain Tortelier. Des solutions à faible coût qui seront remontrées aux oreilles des élus prochainement. « Le déclin des hirondelles de fenêtre est un indicateur simple de la biodiversité. Aujourd'hui, nous disons que la vie va mal et que nous nous dirigeons vers la sixième extinction massive d'espèces », conclut alarmiste Jacques Le Letty.