



Suite aux conseils du GTM, l'athénée Toverfluit a accru la capacité d'accueil des martinets nichant dans ses bâtiments en retirant les grilles des trous de ventilation encore bouchés (comme le trou de gauche) (© M. Wauters)

L'entrée des trous de ventilation est souvent obstruée par une grille de protection. Avec le temps, cette dernière a tendance à tomber. Les trous sont alors colonisés par les martinets ou les moineaux.

Ces ouvertures sont fréquemment utilisées par ces espèces dans de nombreux pays (France, Pologne...).

En Région bruxelloise, nous avons pu en découvrir à Jette (dans plusieurs quartiers), Ixelles, Etterbeek, Ganshoren, et Molenbeek.



Notons que trois colonies majeures de martinets « bruxellois » occupent des orifices d'aération :

- 1** au Campus Toverfluit (Molenbeek) (280 cavités disponibles ! Réparties sur 6 façades, 81 d'entre elles étaient occupées par des nicheurs en 2024, tandis que 29 autres étaient explorées par des prénicheurs) (Photo ci-dessus)
- 2** avenue Woeste, à Jette (72 cavités disponibles, pas de recensement exhaustif à ce jour) ; dans ce dernier cas, l'accès s'effectue par un triple orifice.
- 3** à la Basilique de Koekelberg (située sur le territoire de Ganshoren).

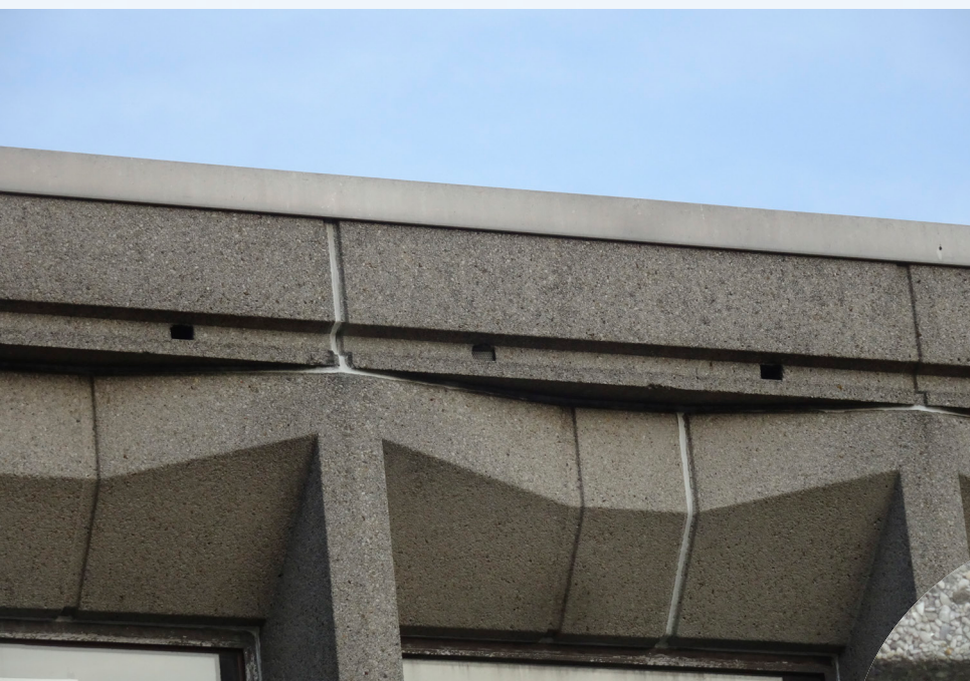
Aménagements possibles

Une manière très simple de favoriser la nidification des martinets dans les trous de ventilation est d'en retirer la grille. C'est ce que le GTM a obtenu de l'athénée Toverfluit, où un professeur de biologie a dégagé 30 trous qui étaient obstrués (voir photos ci-dessous).

Dans les nouveaux bâtiments, mais aussi en cas de rénovation, il est possible de reproduire ce type de trous en intégrant des **briques-nichoirs** dans le haut des façades.

Exemple de rénovation :

<http://martinew.canalblog.com/archives/2022/06/14/39516331.html>



Contact pour plus d'informations :

GT Martinets de Natagora
martinets@natagora.be

Mise en page et illustrations : Noah Pacolet
Photos : Martine Wauters