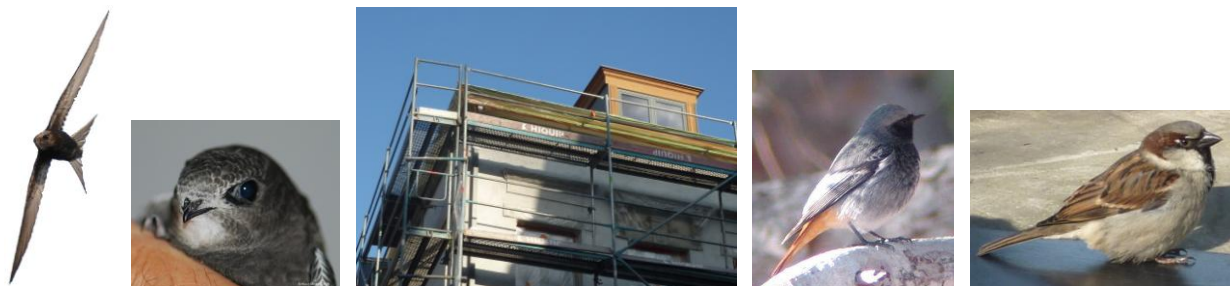




BEHOUD VAN DE BIODIVERSITEIT IN EEN STADSMILIEU:

HOE GAAT U TE WERK BIJ VERBOUWING, ISOLATIE OF NIEUWBOUW



Zoals elders bieden gebouwen te Sint-Jans-Molenbeek dikwijls onderdak aan holenbroeders¹ : Gierzwaluw, Huismus, Zwarte roodstaart, vleermuis,... Deze dieren zijn van onschatbare waarde vermits ze zich (in hoofdzaak of gedeeltelijk) voeden met insecten en ons zo een natuurlijk verdelgingsmiddel bieden. Het is echter zo dat bij gevel- en dakvernieuwingen, evenals bij isoleringswerken, deze holten meestal verdwijnen. Aldus ontstaat er “woningnood” voor de holenbroeders van onze steden.

Gelukkig zijn deze werken niet noodzakelijk onverenigbaar met het behoud van die gevleugelde stadsgenoten. Specifieke aanpassingen, die noch ingewikkeld noch kostelijk² zijn, laten toe dat wij zonder problemen met hen kunnen samenwonen. Die aanpassingen kunnen ofwel onzichtbaar zijn, ofwel een originele “meerwaarde” bieden op esthetisch vlak.

Te Sint-Jans-Molenbeek besliste het gemeentebestuur het goede voorbeeld te geven : in het kader van een pilootproject voor het behoud van de Gierzwaluwen (gestart op initiatief van de Schepen voor het Milieu, Jan Gypers, in samenwerking met de vereniging Natagora-Aves), worden de gemeentegebouwen voortaan gerenoveerd met zoveel mogelijk respect voor deze stadsbiodiversiteit die zo kostbaar en zo broos is ; daarenboven ontvangt wie een bouwvergunning aanvraagt info zodat eenieder op eigen niveau kan handelen.

De fiche die U nu in handen heeft biedt enkele concrete voorbeelden van mogelijke aanpassingen. Voelt U interesse? Dan nodigen wij U uit contact op te nemen met de personen en verenigingen die hieronder vermeld worden, of hun gegevens door te spelen naar uw architect / ondernemer: U krijgt er gratis advies om uw project concreet uit te voeren, zowel aangepaste raadgeving als essentiële technische details.

Nuttige contacten:

(De info is beschikbaar in het Nederlands (NL), Frans (FR), Engels (EN) en Duits (DE))

- Gemeentebestuur (FR/NL/EN): Martine Wauters (mawauters@molenbeek.irisnet.be, 0499-58 80 15)
- Natagora-Aves (FR) : martinets@aves.be
- Natuurpunt (NL) : www.natuurpunt.be (zie vooral het te downloaden dossier « Biodiversiteit in jouw gemeente: een leergemeenschap voor soortbescherming – Technische fiches »)
- Swift Conservation (EN) : www.swift-conservation.org
- Magik Birds (EN) : www.magikbirds.com/image.asp?title_id=1117
- Gierzwaluw Bescherming Nederland (NL): http://gierzwaluwbescherming.nl/bescherming_voorbeelden.html
- NABU (DE / EN) : zie vooral www.nabu-frankfurt.de/segler10en.htm

¹ Dieren die in holten broeden (in kliffen of bomen, doch ook in gebouwen).

² Sedert jaren met succes uitgetest, o.a. in het Verenigd Koninkrijk, Duitsland en Nederland.

© Foto's hierboven : Gierzwaluwen : Klaus Roggel ; Zwarte roodstaart en Huismus: Martine Wauters

Enkele mogelijke aanpassingen:

DAKGOTEN:

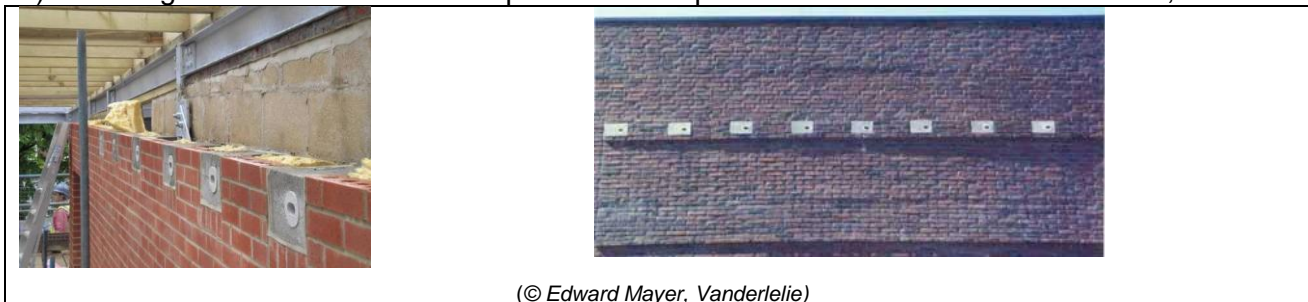


DAKEN:



GEVELS:

1) Nieuwe gebouwen : broedstenen speciaal ontworpen om Gierzwaluwen te huisvesten,...



2) Steigeraten:

Indien ze gesloten zijn: het deksel lichtjes opheffen:



(© Jean-Claude Hardy & Brigitte De Boeck)

(Ideale opening: 3-4 cm)

Indien er geen deksel is:



(© Martine Wauters, Louis-Philippe Arnhem, Aline Spriet, Mauro Ferri)

(Opening: hoogte 29 mm x breedte 70 mm;
baksteen: technische gegevens op aanvraag)

NB: indien er geen deksel is trekken ze nogal eens duiven aan, met alle schadelijke gevolgen die ermee gepaard gaan.

IS GEEN ENKELE VAN DEZE AANPASSINGEN MOGELIJK?

U kan dan gebruik maken van de aanwezige stellingen of steigers om onder uw dakgoot speciale nestkasten voor deze soorten aan te brengen. Doch opgelet: U moet dan welbepaalde voorwaarden in acht nemen!

