

Le Torcol fourmilier dans le bassin genevois après 12 ans de suivi et d'actions

**Jean-Luc Loizeau, André Bossus, Géraldine Gavillet,
Jérémy Gremion et le groupe Torcol du GOBG**



Les espèces suivies par le GOBG



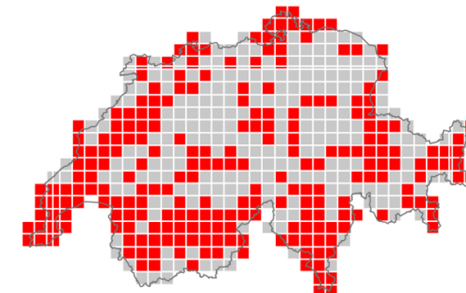
Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) dans le bassin genevois

Sommaire

Le Torcol fourmilier
(*Jynx torquilla*)



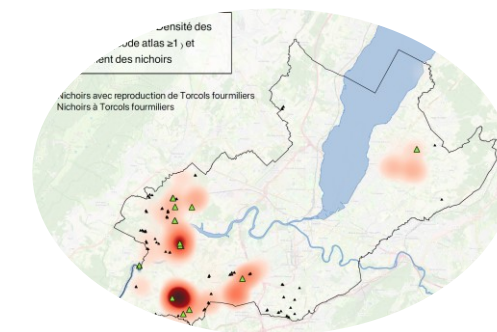
Evolution des populations
en Suisse



Le projet «Torcol»
à Genève



Résultats 2012-2024



Conclusions et
Perspectives



Phylogénie du Torcol

1 Ordre

9 Familles
(1 en Europe)

Piciformes

- Gabulidae
- Buconida
- Capitonidae
- Semnornithidae
- Ramphastidae
- Megalaimidae
- Lybiidae
- Indicatoridae

Picidae

37 Genres (5 en CH), 240 espèces (9 en CH)

Jynx

J. torquilla - Torcol fourmilier
(*Yunx torquilla* L.)

Picoides

P. tridactylus - Pic tridactyle

Dendrocopos

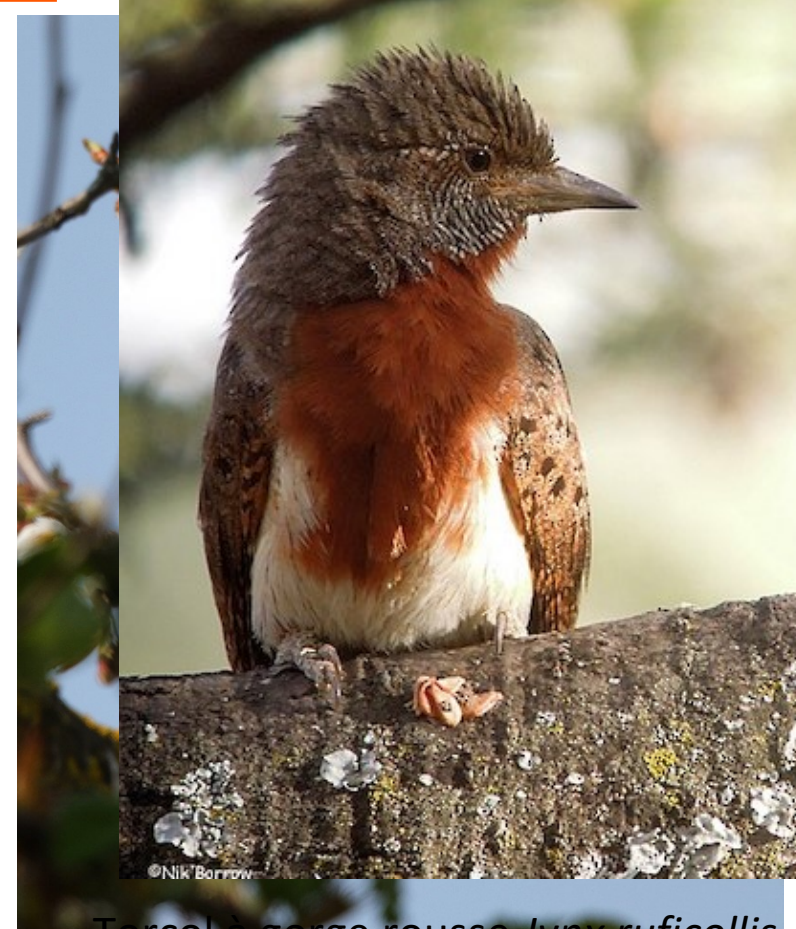
D. leucotos - Pic à doc blanc
D. major - Pic épeiche
D. minor - Pic épeichette
D. medius - Pic mar

Dryocopus

D. martius - Pic noir

Picus

P. canus - Pic cendré
P. viridis - Pic vert



Torcol à gorge rousse *Jynx ruficollis*

© Nik Borrow
© Christian Huber

Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*), un pic atypique



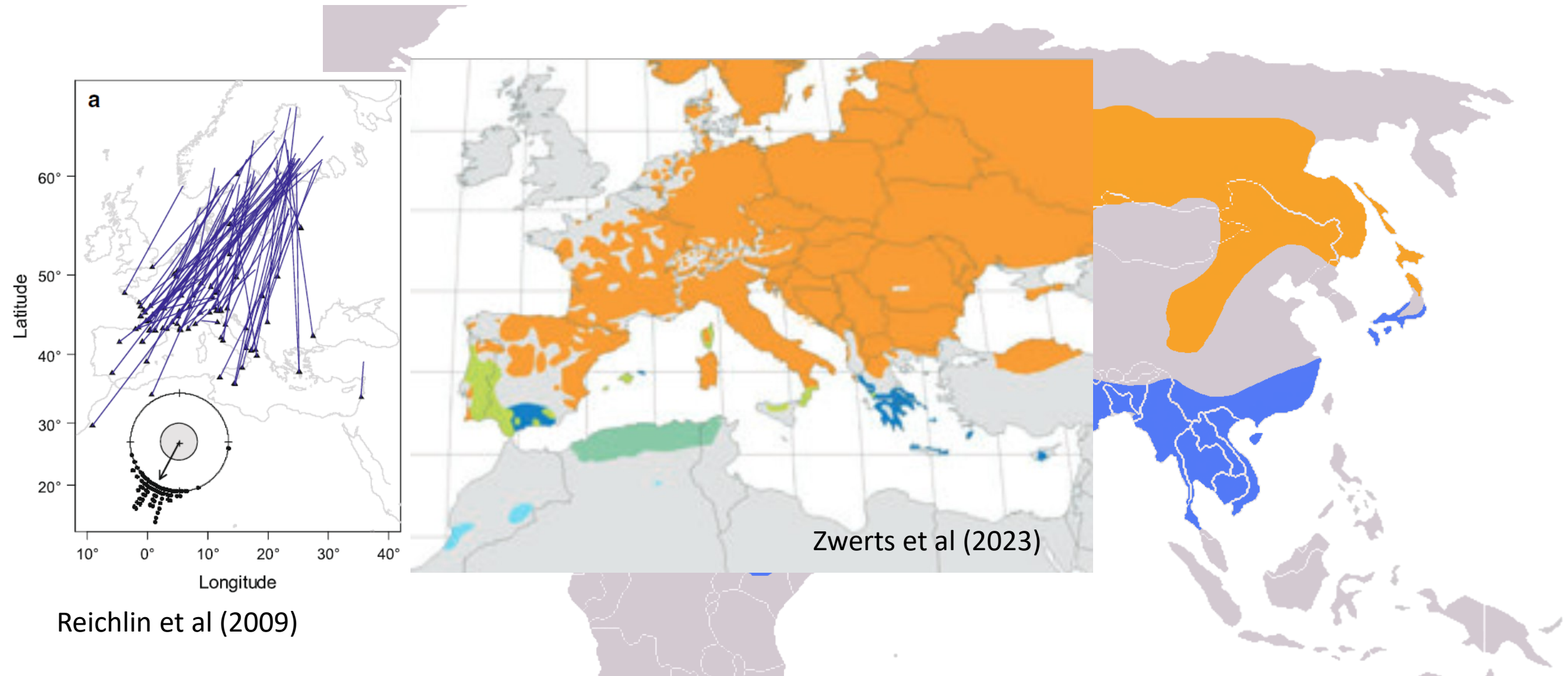
© Gilbert Gavillet



© Gerard Gorman

© Stanislas Wroza

Distribution géographique et migration



Reichlin et al (2009)

Zwerts et al (2023)

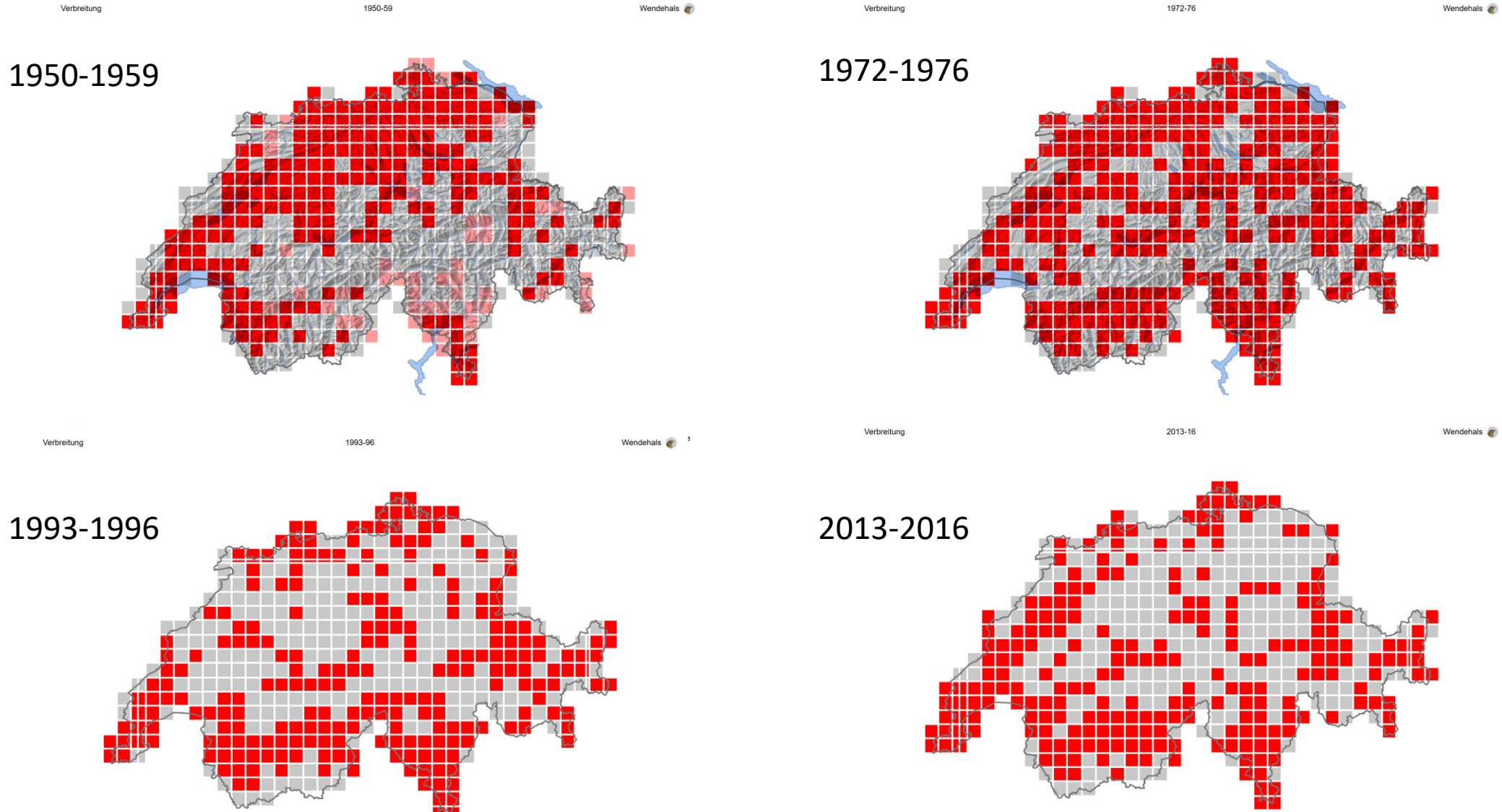
EBBA2 Atlas (2020)

Habitat

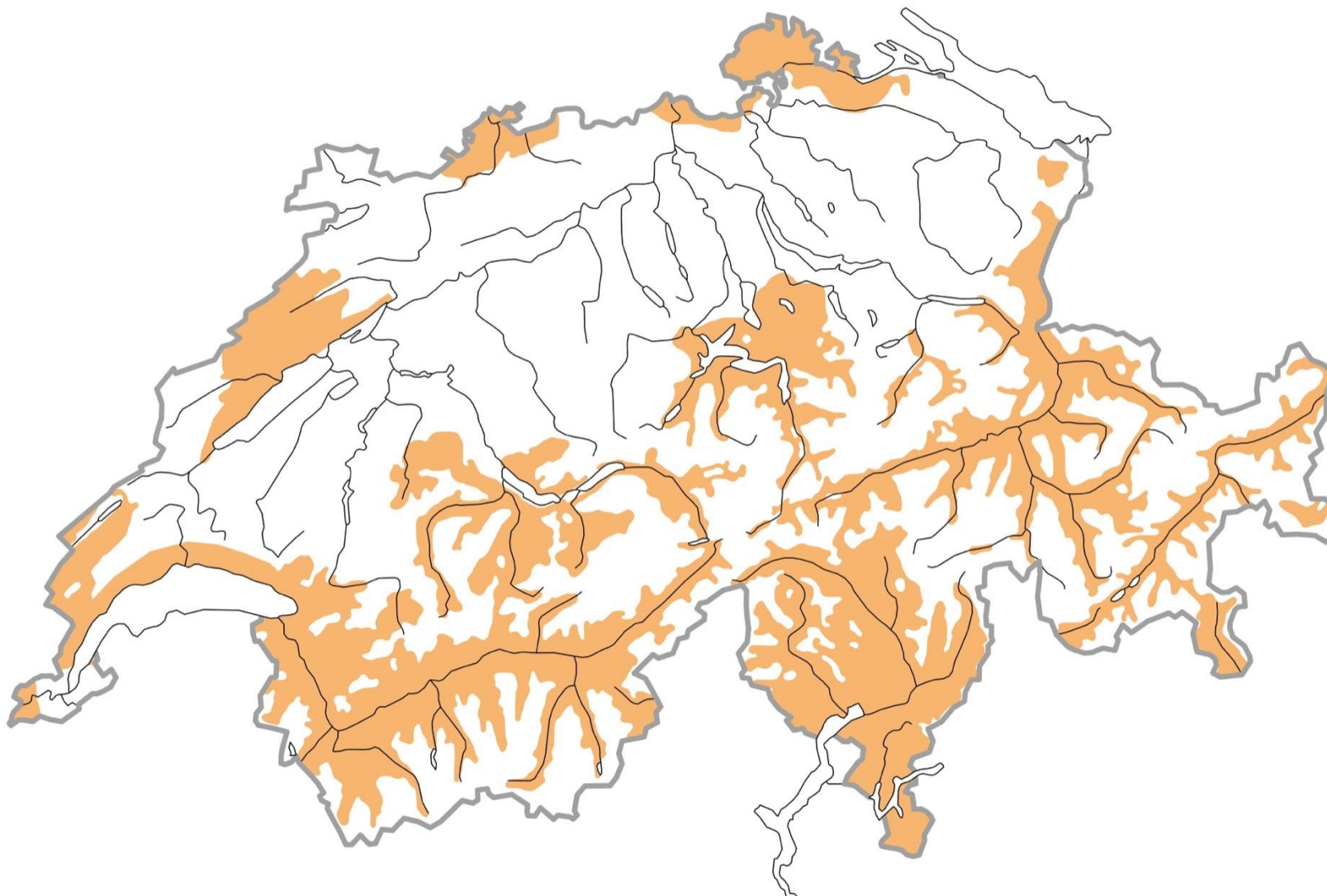


© Alain Barbalat

Aire de répartition en Suisse



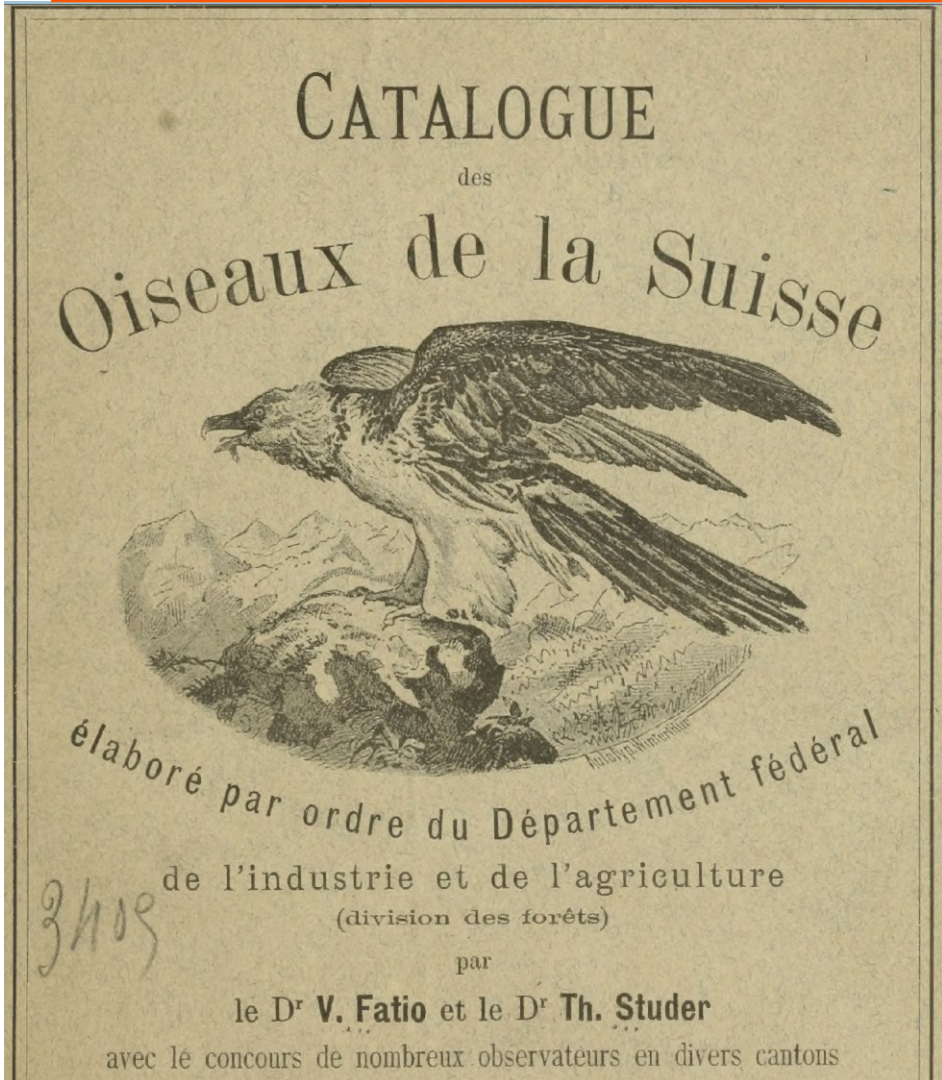
Aire de répartition en Suisse



© Gilbert Gavillet

Atlas 2013-2016

Aire de répartition en Suisse



Yunx L.

75. *Yunx torquilla* L.

Torcol — Wendehals — Torcicollo.

—

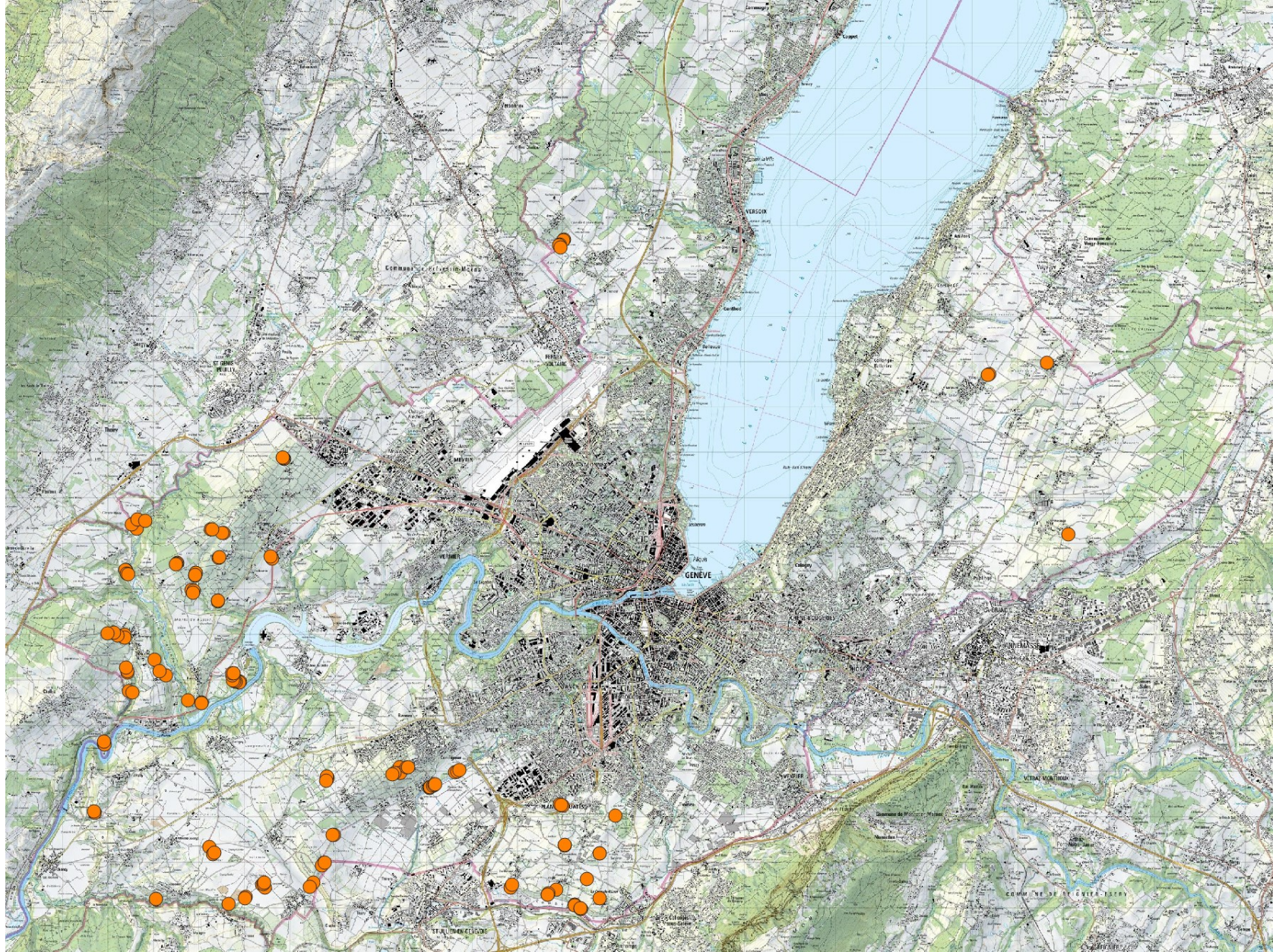
Synonymes: *Picus jynx* Pallas, *Jynx torquilla* Levin.

Noms vulgaires: *Torcol* (Suisse française); *Torcou* (Genève), *Torna cou* (St-Maurice), *Oiseau de pluie* (Marin). — *Drehhals*, *Langzüngler*, *Märzenfülle* (Suisse allemande); *Nattervogel*, *Natterwendel* (canton de Berne), *Sägefeiler*, *Bibivogel* (Thayngen). — *Stortacoll* (Tessin); *Torta col*, *Mangia formigh* (Locarno).

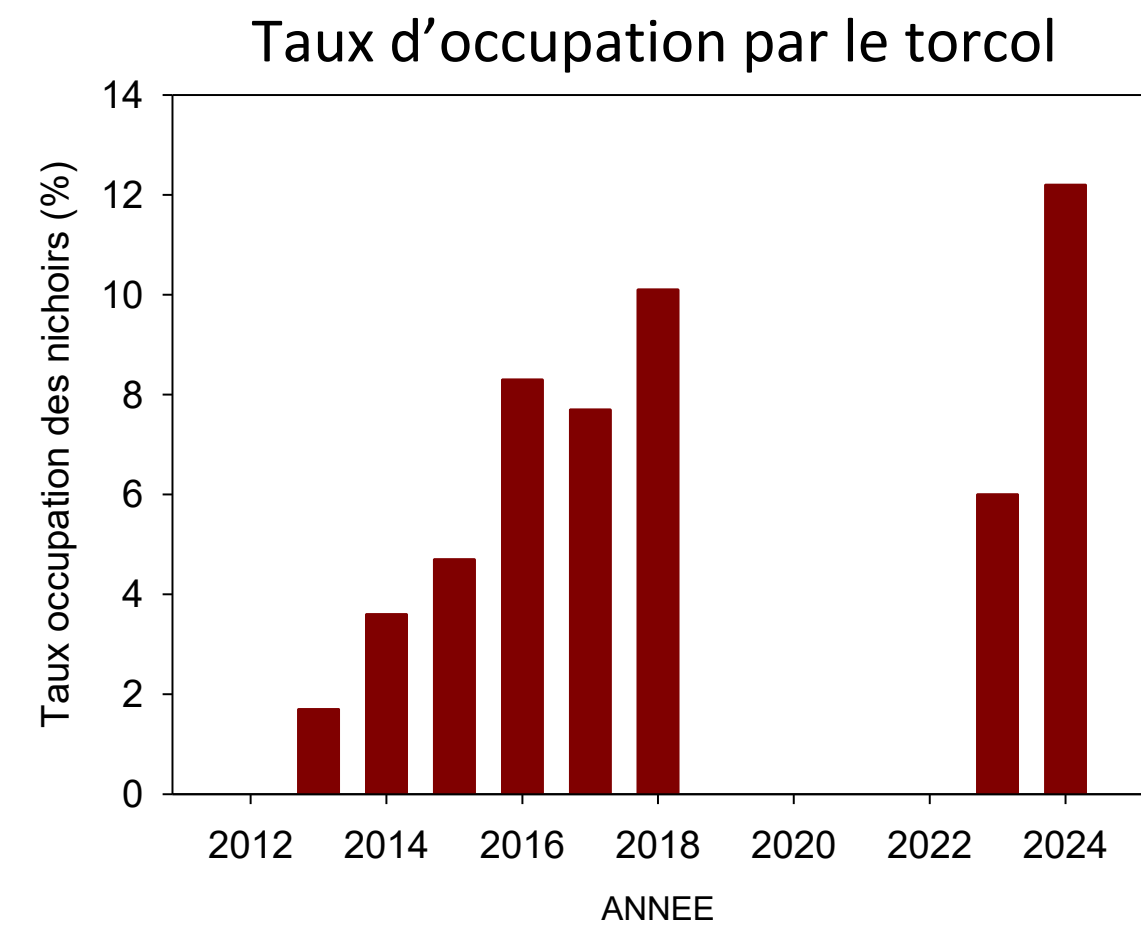
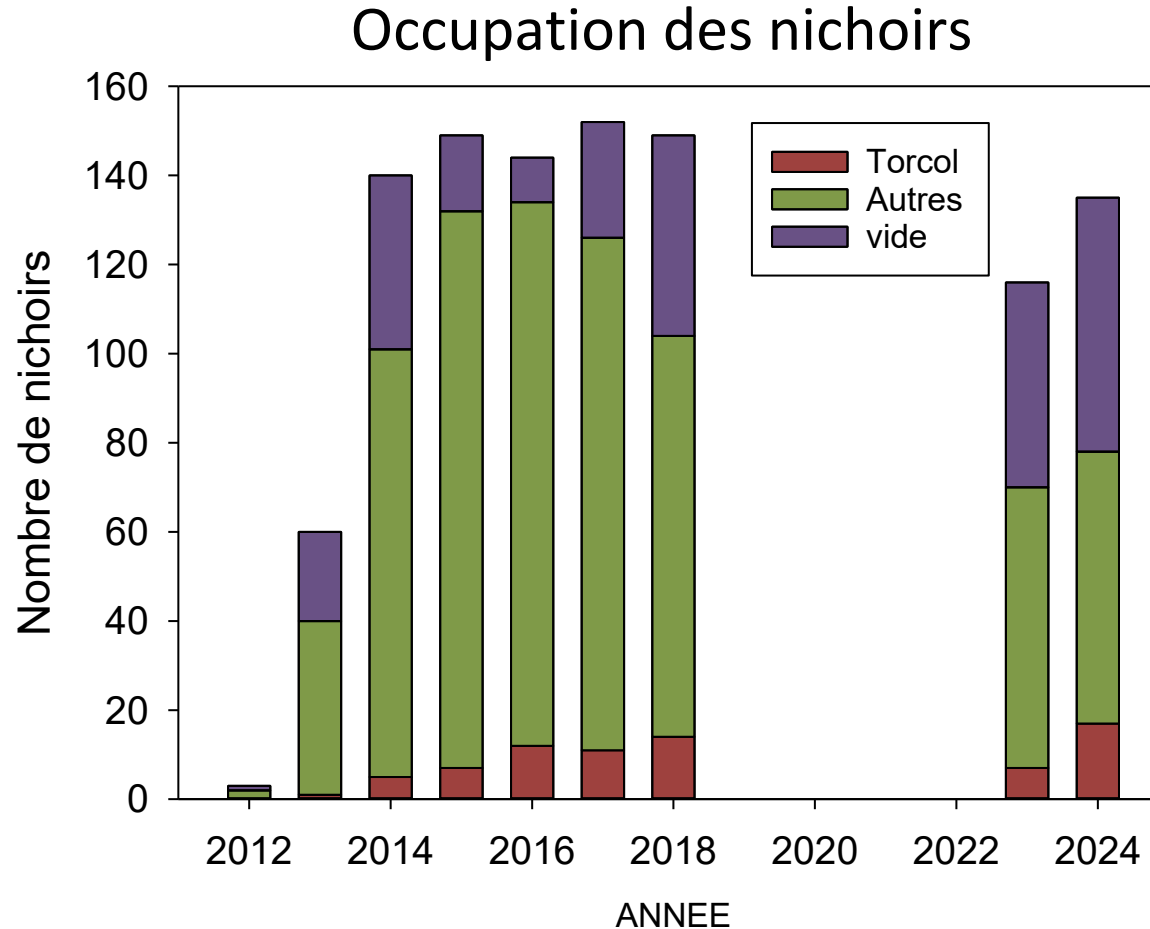
— I. b. D'assez commun à très commun aux environs de Genève (*Fatio*, *Vaucher*, *Lunel*, *de Schaeck*, *Lechthaler*); très fréquent près de Duillier (*Vernet*); commun près de Lausanne (*Meyer*).

Le projet « Torcol » du GOBG

$\approx 130 \pm 10$ nichoirs



Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) en nichoir à Genève



Le projet « Torcol » du GOBG



© Alain Barbalat



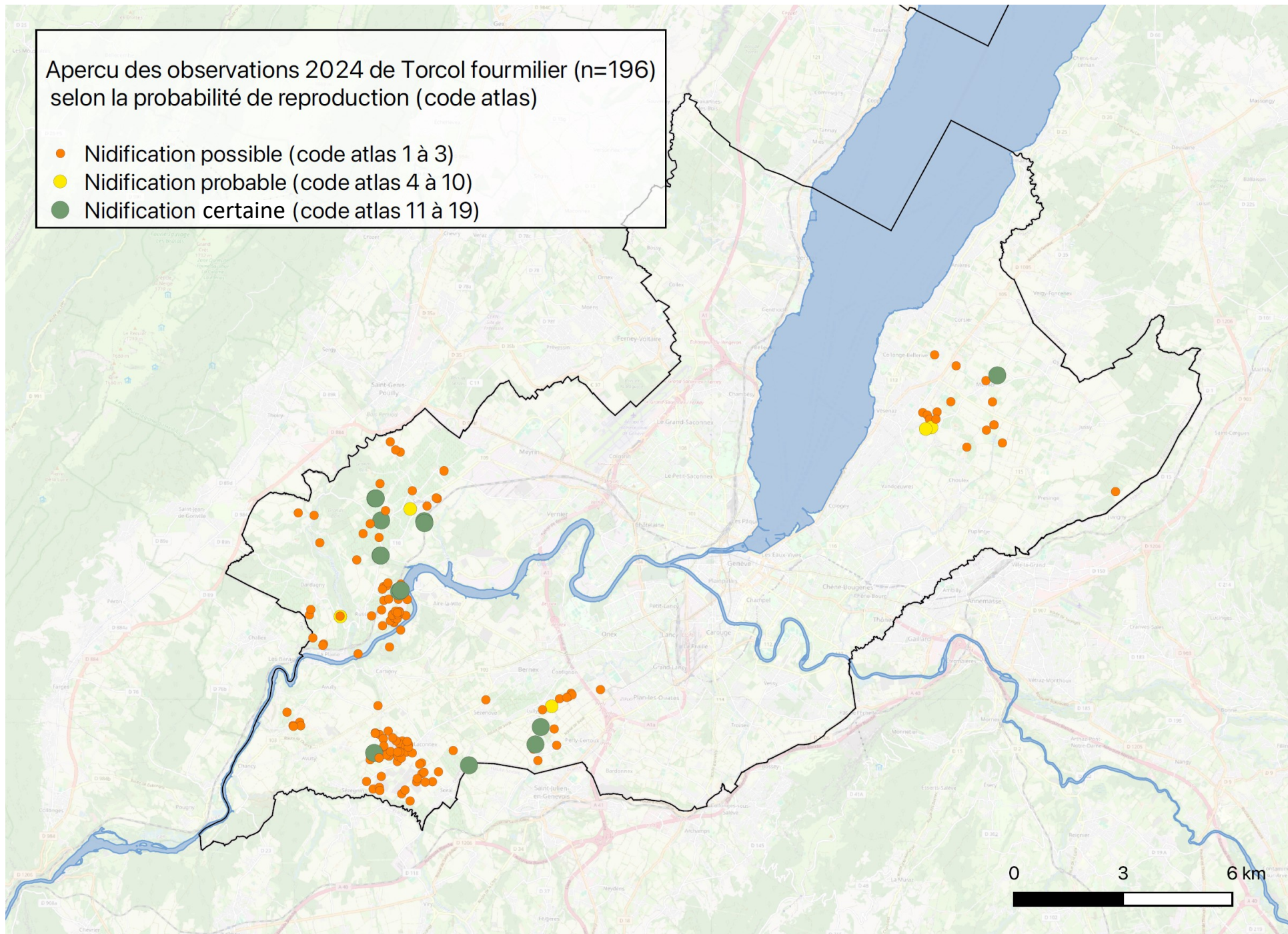
© Jean-Luc Loizeau



© Jean-Luc Loizeau

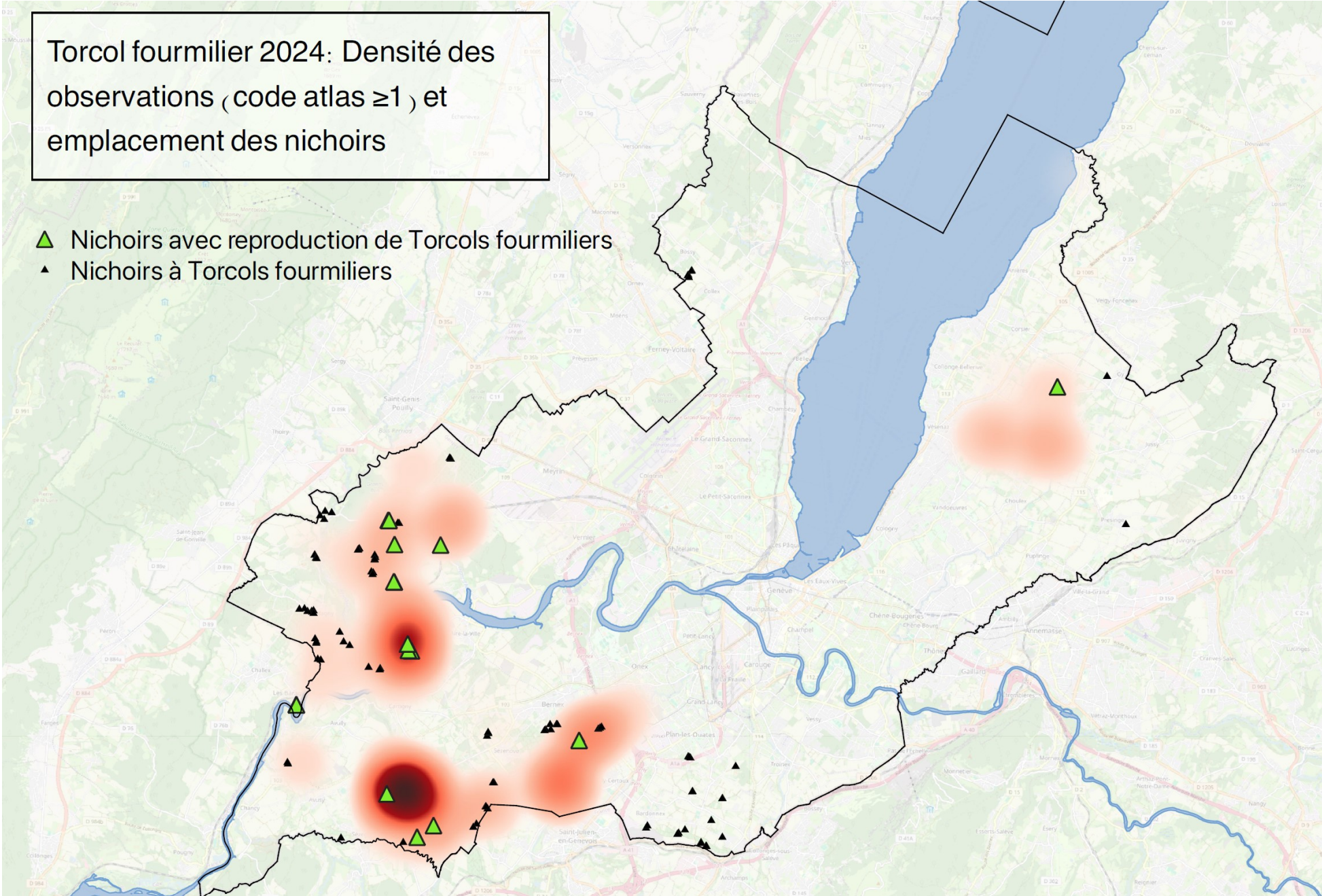
Aperçu des observations 2024 de Torcol fourmilier (n=196)
selon la probabilité de reproduction (code atlas)

- Nidification possible (code atlas 1 à 3)
- Nidification probable (code atlas 4 à 10)
- Nidification certaine (code atlas 11 à 19)

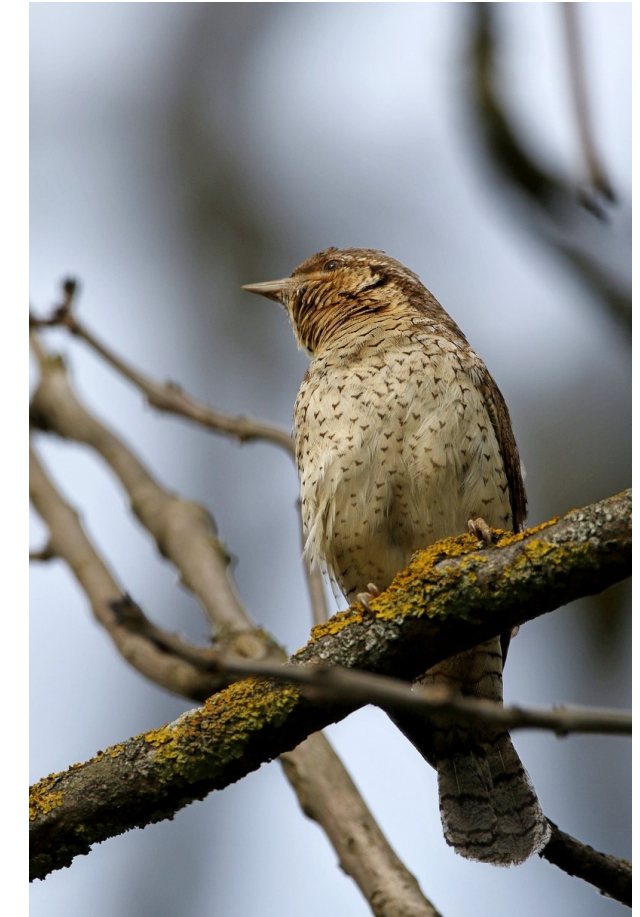
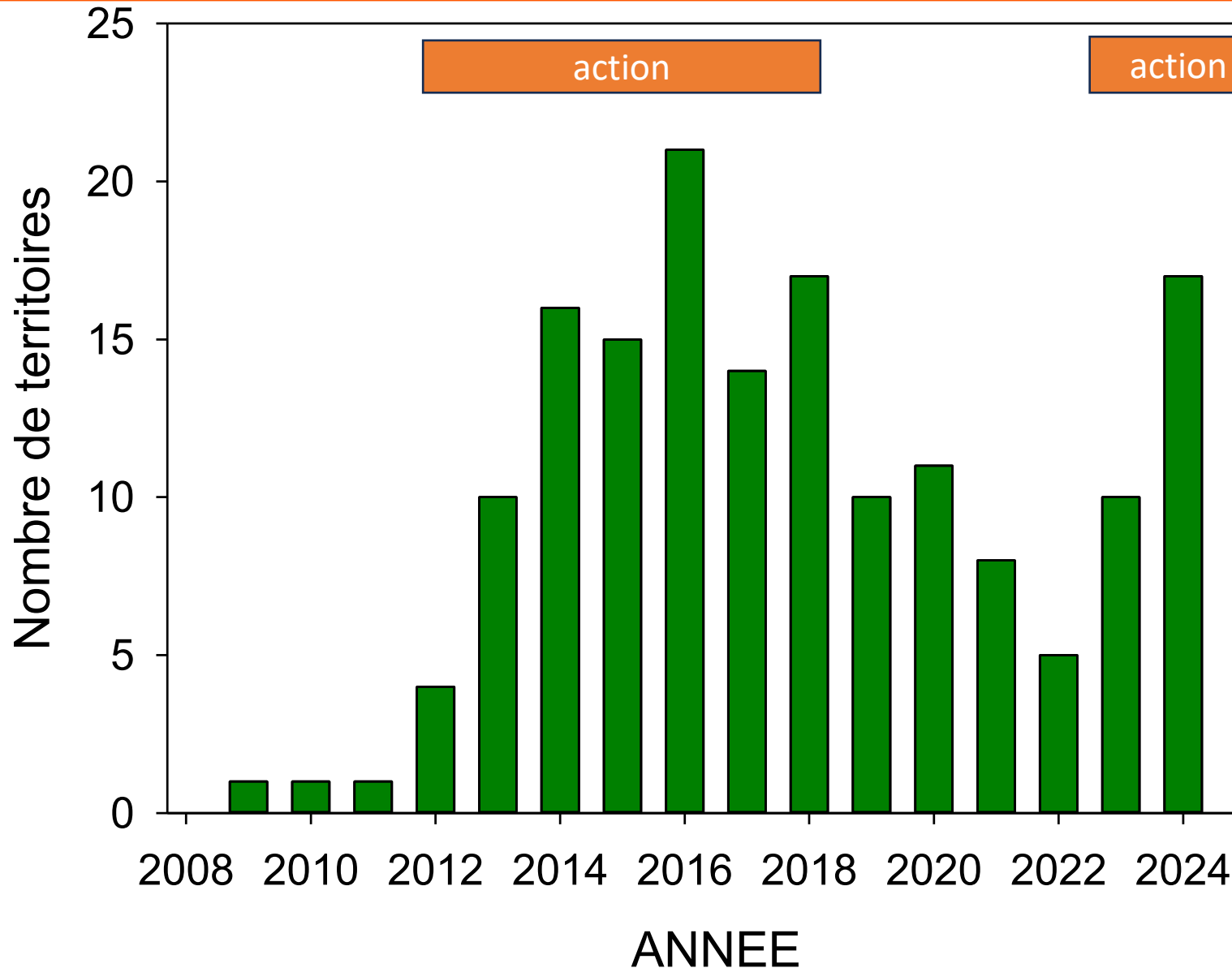


Torcol fourmilier 2024: Densité des observations (code atlas ≥1) et emplacement des nichoirs

- ▲ Nichoirs avec reproduction de Torcols fourmiliers
- ▼ Nichoirs à Torcols fourmiliers



Territoires de Torcol fourmilier à Genève



©Christian Huber



Le groupe Torcol du GOBG 2023-2024:

A Bossus, L Bono, P-F Burgermeister, N Clerc,
G Gavillet, J Gremion, S Guerry, P Gunter,
C Huber, J-L Loizeau, B Lugrin,
C Schönbächler, E Tournier,
V Tournier, J-P Viros

Merci pour
votre attention.



info@gobg.ch
www.gobg.ch

Bibliographie

- Gorman, G (2022). The Wryneck: Biology, behaviour, Conservation and Symbolism of *Jynx torquilla*. Pelagic Publishing, Exeter, 202 pp.
 - Keller, V., S Herrando, P Voříšek, M Franch, M Kipson, P Milanesi, D Martí, M Anton, A Klvaňová, MV Kalyakin, H-G Bauer, RPB Foppen, (2020). European Breeding Bird Atlas 2: Distribution, Abundance and Change. European Bird Census Council & Lynx Edicions, Barcelona.
 - Reichlin, T, M Schaub, MHM Menz, M Mermod, P Portner, R Arlettaz, L Jenni (2009). Migration patterns of Hoopoe *Upupa epops* and Wryneck *Jynx torquilla*: an analysis of European ring recoveries. J Ornithol, 150:393-400.
 - Zwarts L, R G Bijlsma, J van der Kamp (2023). Revisiting published distribution maps and estimates of population size of landbirds breeding in Eurasia and wintering in Africa. Ardea 111: 119–142.
-