

# 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

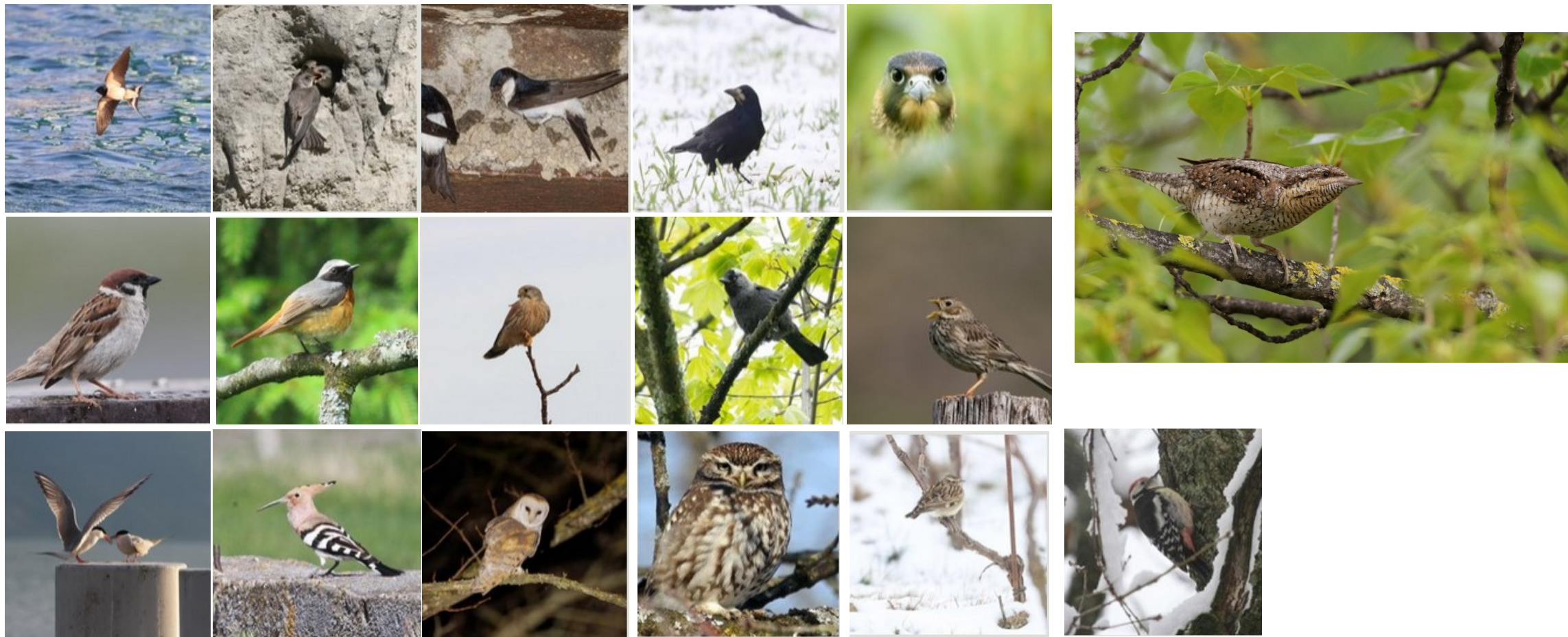


Groupe ornithologique  
du bassin genevois

# GOBG



# Les espèces suivies par le GOBG



©Christian Huber

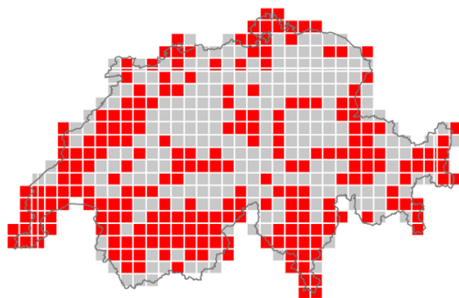
# Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) dans le bassin genevois

## Sommaire

Le Torcol fourmilier  
(*Jynx torquilla*)



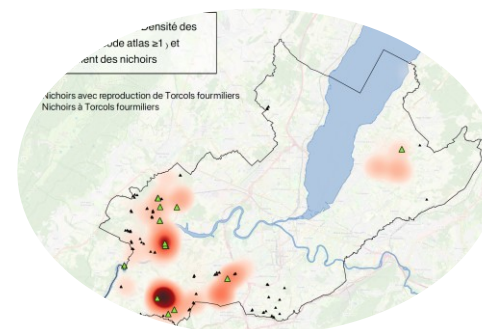
Evolution des populations  
en Suisse



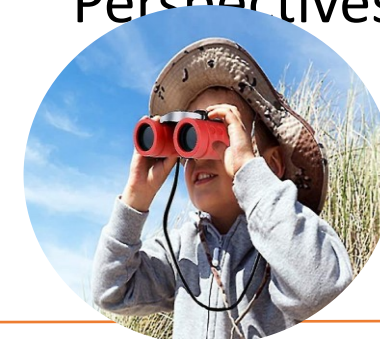
Le projet «Torcol»  
à Genève



Résultats 2012-2024



Conclusions et  
Perspectives



# Phylogénie du Torcol

1 Ordre	9 Familles (1 en Europe)	37 Genres (5 en CH), 240 espèces (9 en CH)
	Gabulidae	<b>Jynx</b>
	Buconida	<i>J. torquilla</i> - Torcol fourmilier ( <i>Yunx torquilla</i> L.)
	Capitonidae	<b>Picoides</b>
	Semnornithidae	<i>P. tridactylus</i> - Pic tridactyle
	Ramphastidae	<b>Dendrocopos</b>
Piciformes	Megalaimidae	<i>D. leucotos</i> - Pic à doc blanc
	Lybiidae	<i>D. major</i> - Pic épeiche
	Indicatoridae	<i>D. minor</i> - Pic épeichette
	<b>Picidae</b>	<i>D. medius</i> - Pic mar
		<b>Dryocopus</b>
		<i>D. martius</i> - Pic noir
		<b>Picus</b>
		<i>P. canus</i> - Pic cendré
		<i>P. viridis</i> - Pic vert



Torcol à gorge rousse *Jynx ruficollis*

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



© Gilbert Gavillet

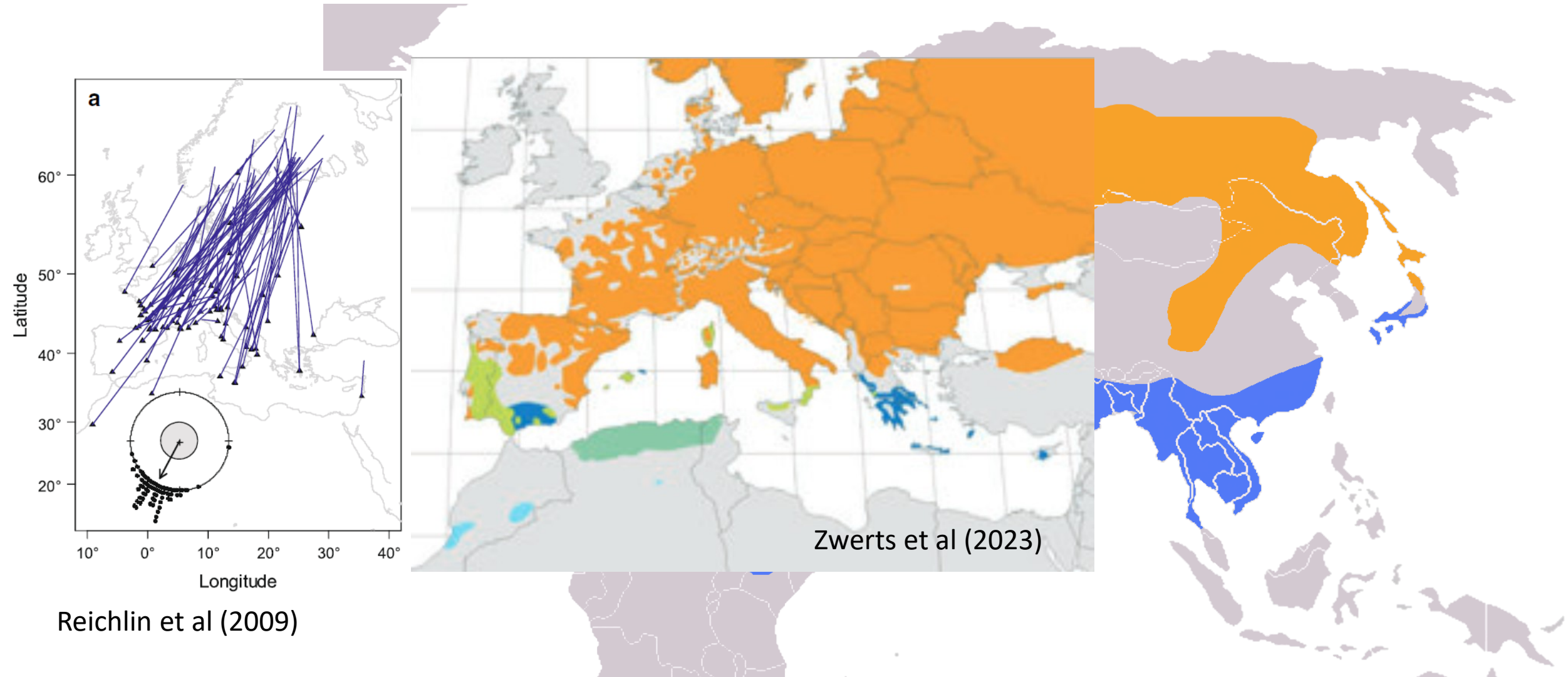


© Gerard Gorman



© Stanislas Wroza

# Distribution géographique et migration



Reichlin et al (2009)

Zwerts et al (2023)

# Habitat



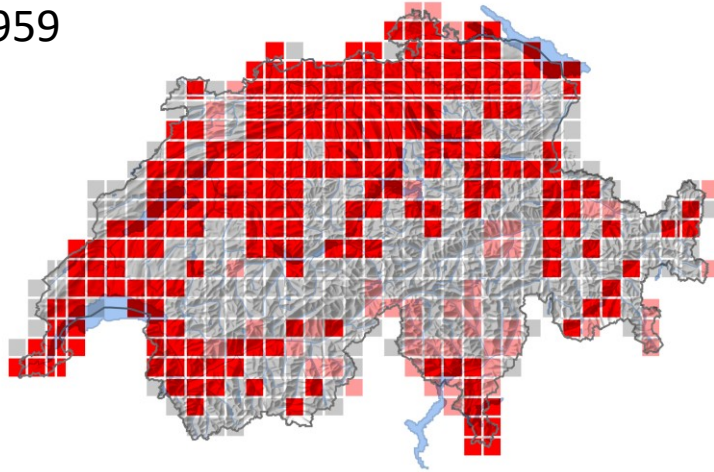
# Aire de répartition en Suisse

Verbreitung

1950-59

Wendehals 

1950-1959

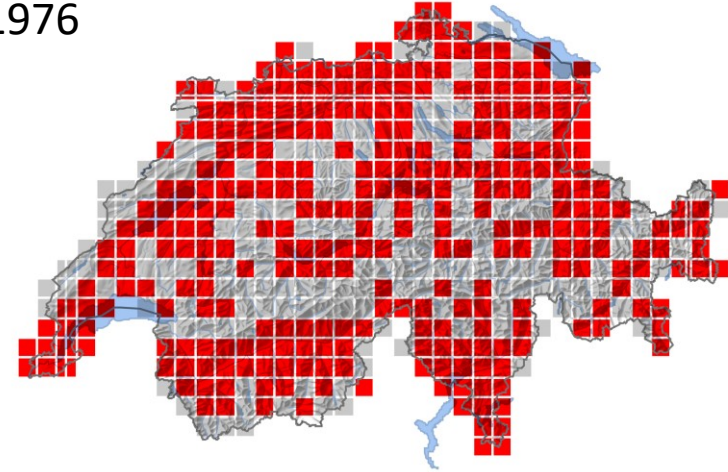


Verbreitung

1972-76

Wendehals 

1972-1976

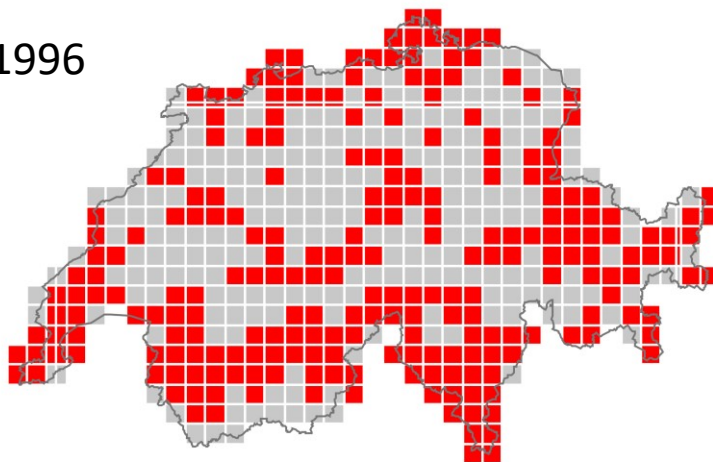


Verbreitung

1993-96

Wendehals 

1993-1996

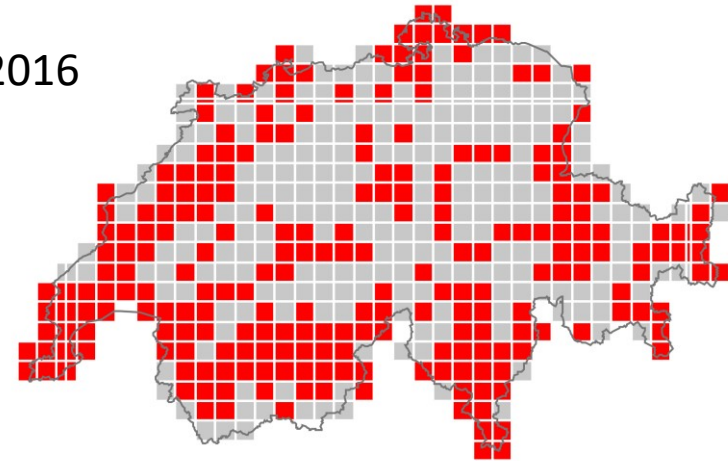


Verbreitung

2013-16

Wendehals 

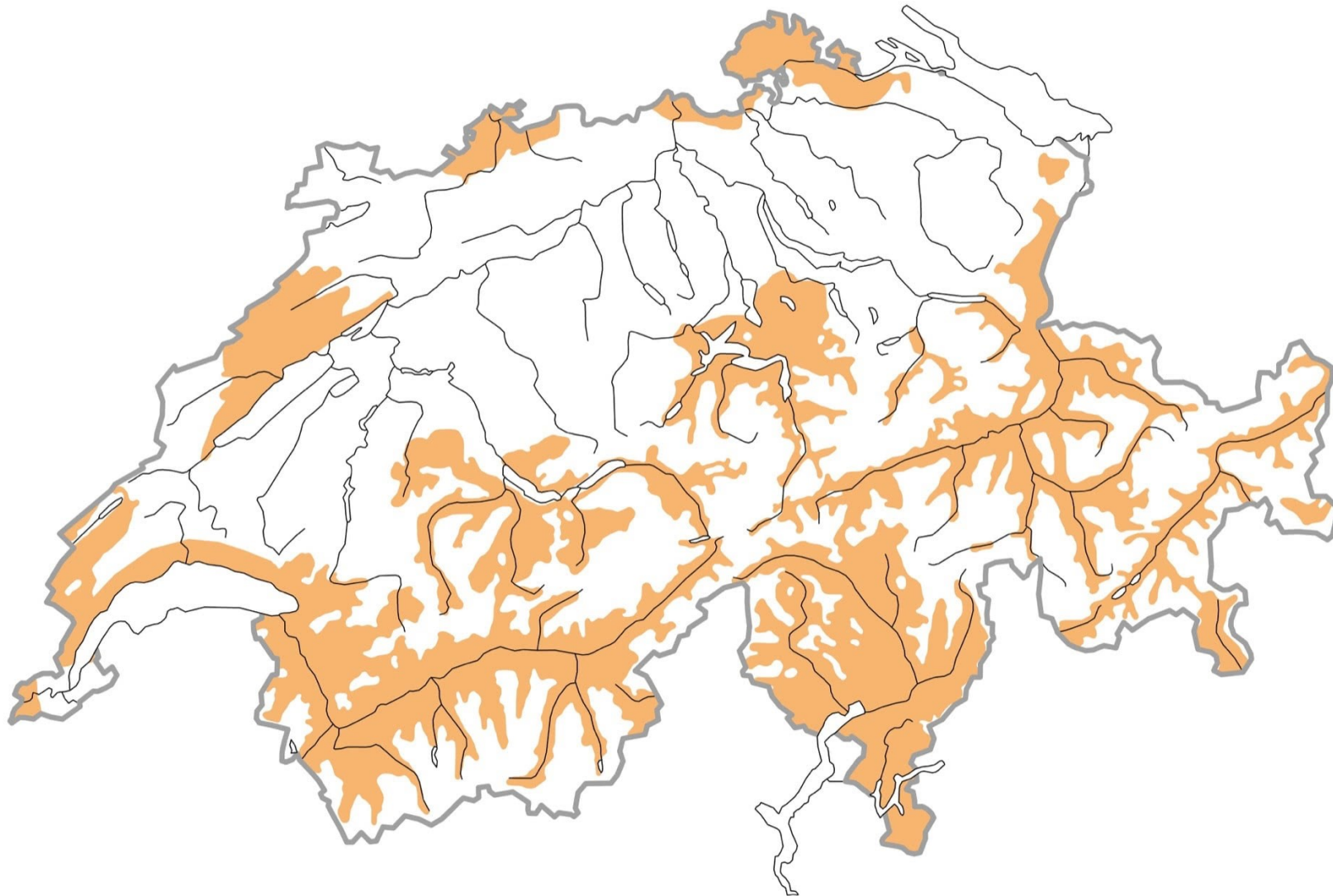
2013-2016





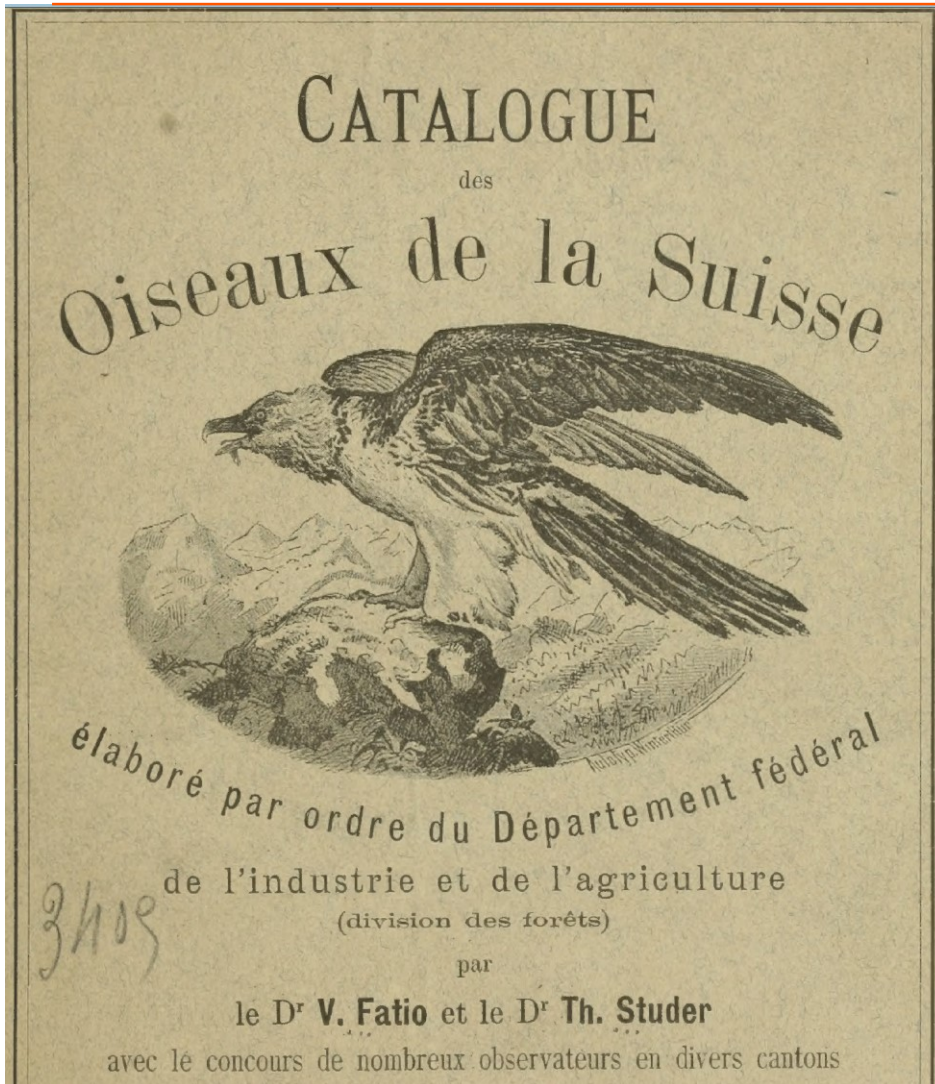
# Aire de répartition en Suisse

---



© Gilbert Gavillet

# Aire de répartition en Suisse



Yunx L.

75. *Yunx torquilla* L.

*Torcol* — *Wendehals* — *Torcicollo*.

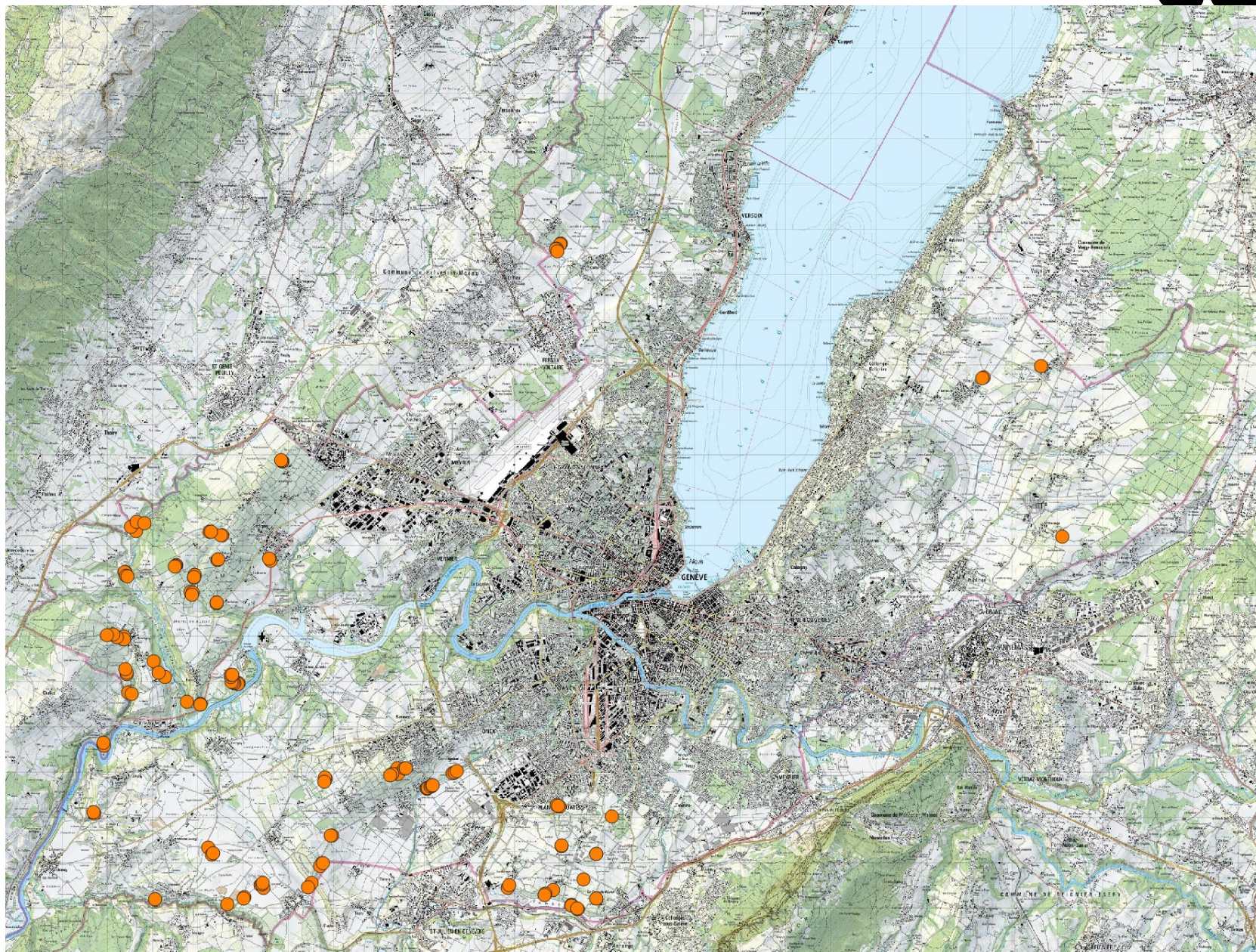
**Synonymes :** *Picus jynx* Pallas, *Jynx torquilla* Levin.

**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), *Sügefeyler*, *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 *Schæck*, *Lechthaler*); très fréquent près de Duillier (*Vernet*); commun près de Lausanne (*Meyer*).

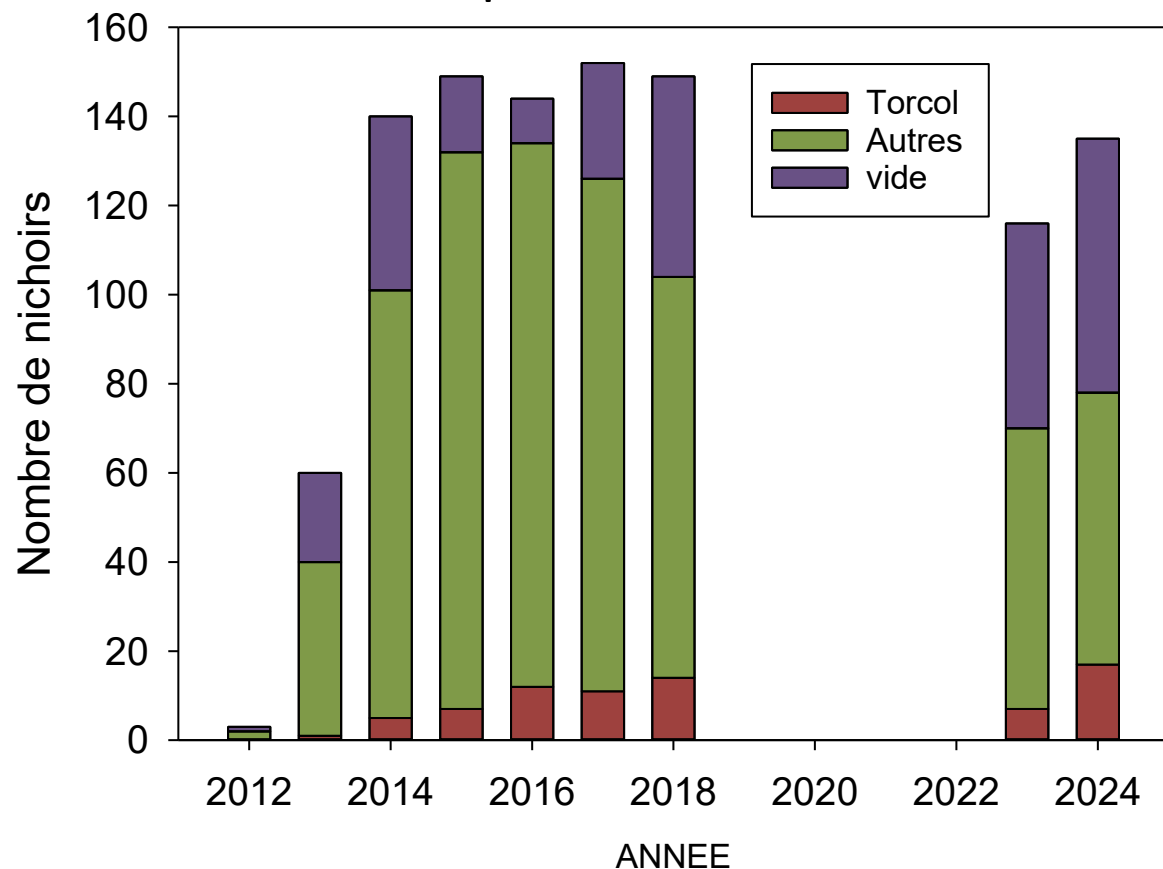
# Le projet « Torcol » du GOBG

≈ 130 ± 10 nichoirs

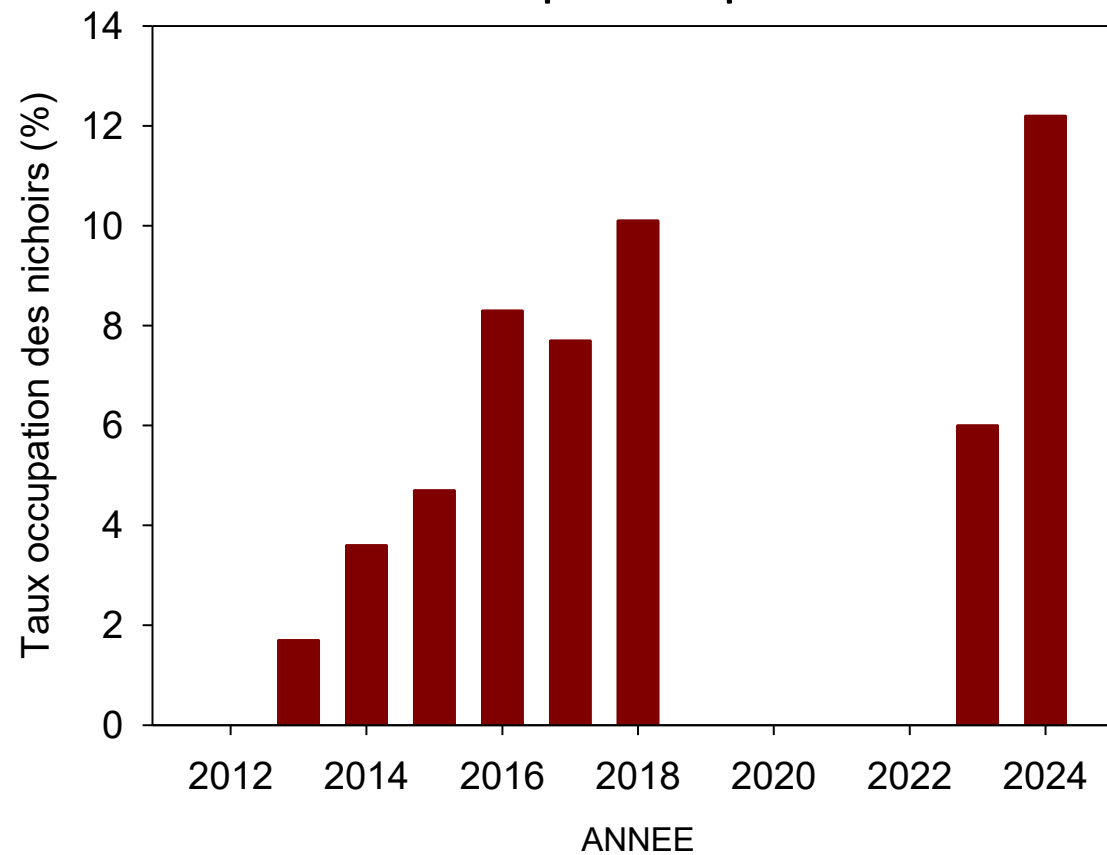


# Le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) en nichoir à Genève

## Occupation des nichoirs



## Taux d'occupation par le torcol



# Le projet « Torcol » du GOBG

---



© Alain Barbalat



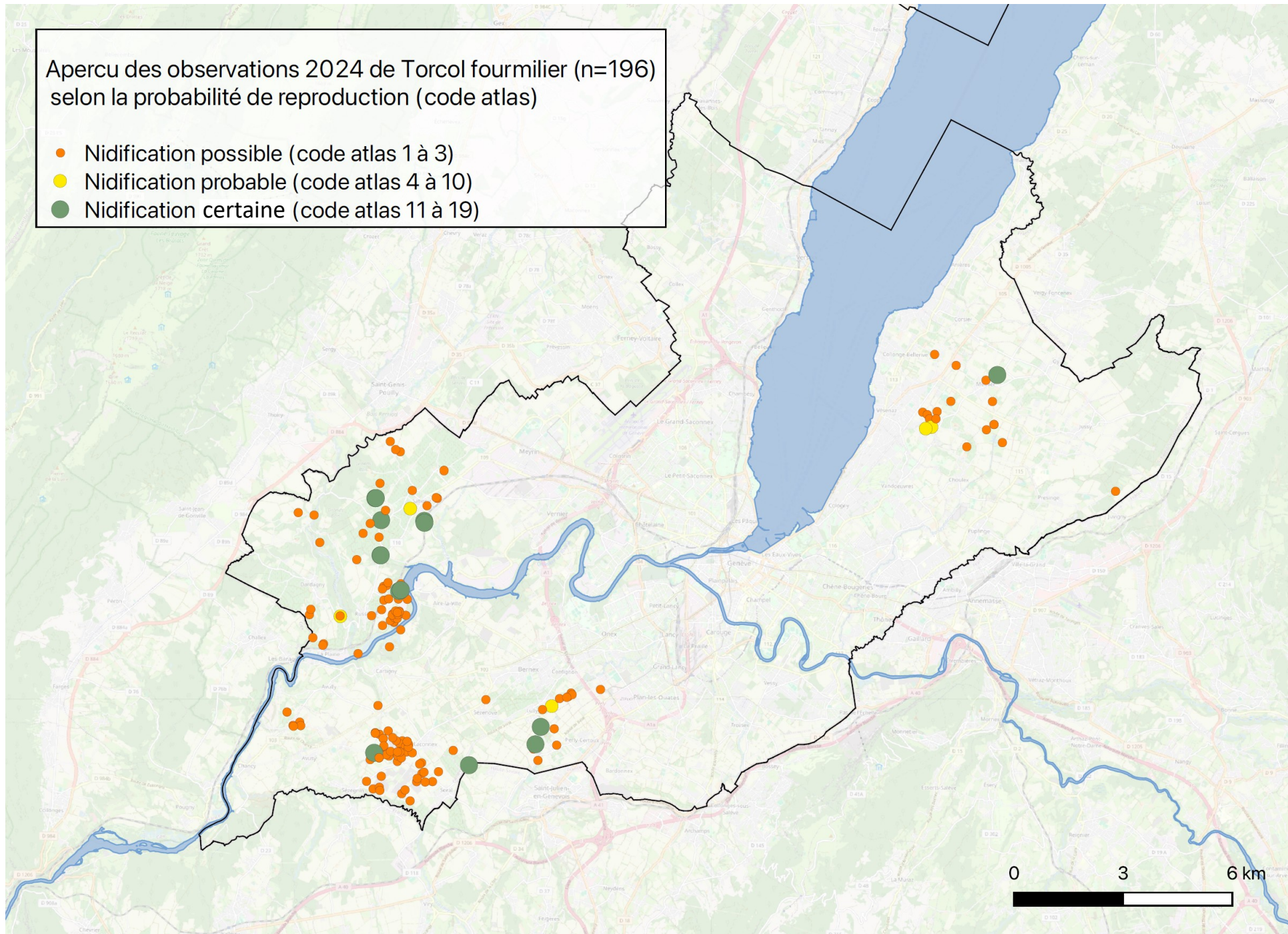
© Jean-Luc Loizeau



© Jean-Luc Loizeau

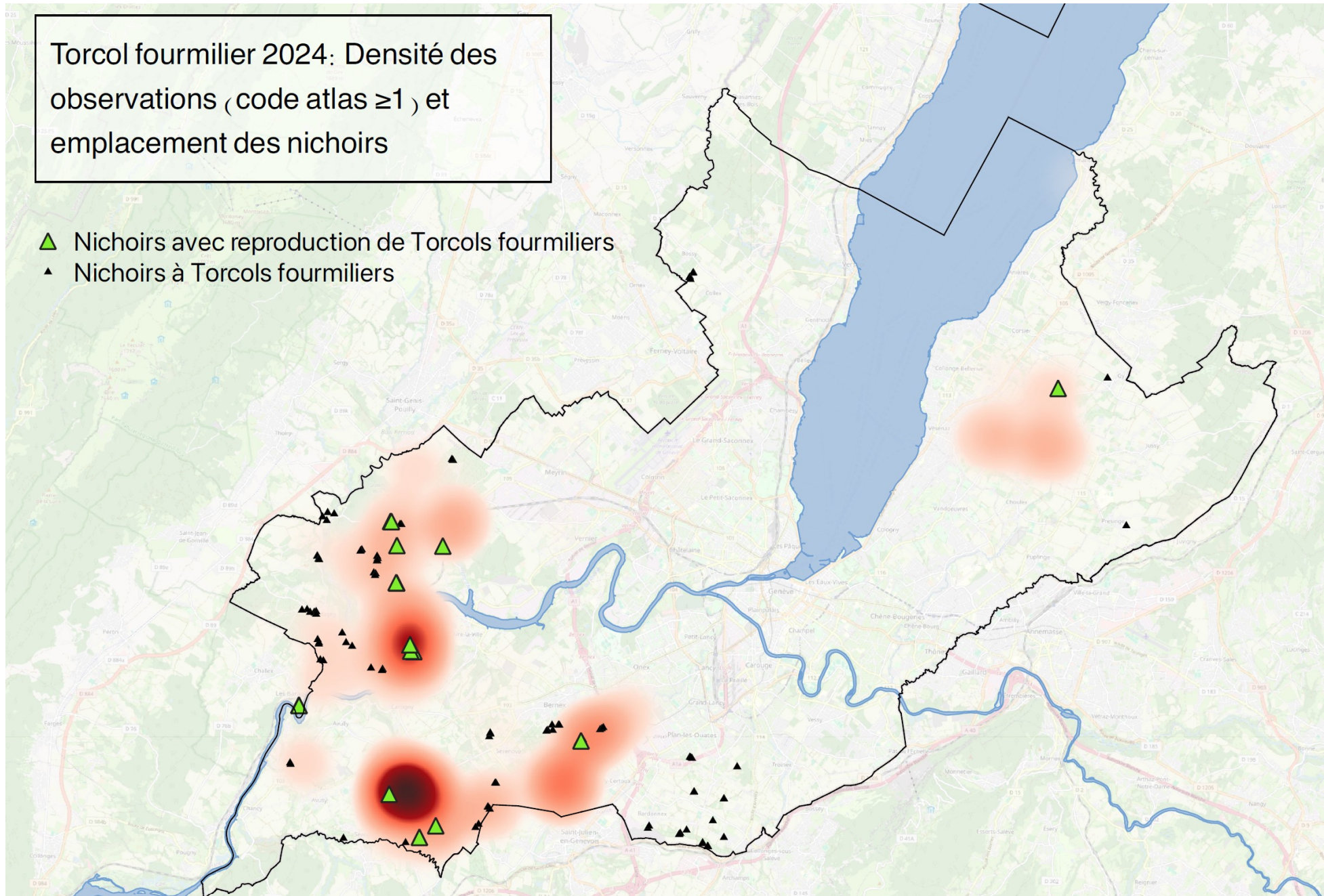
Aperçu des observations 2024 de Torcol fourmilier (n=196)  
selon la probabilité de reproduction (code atlas)

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

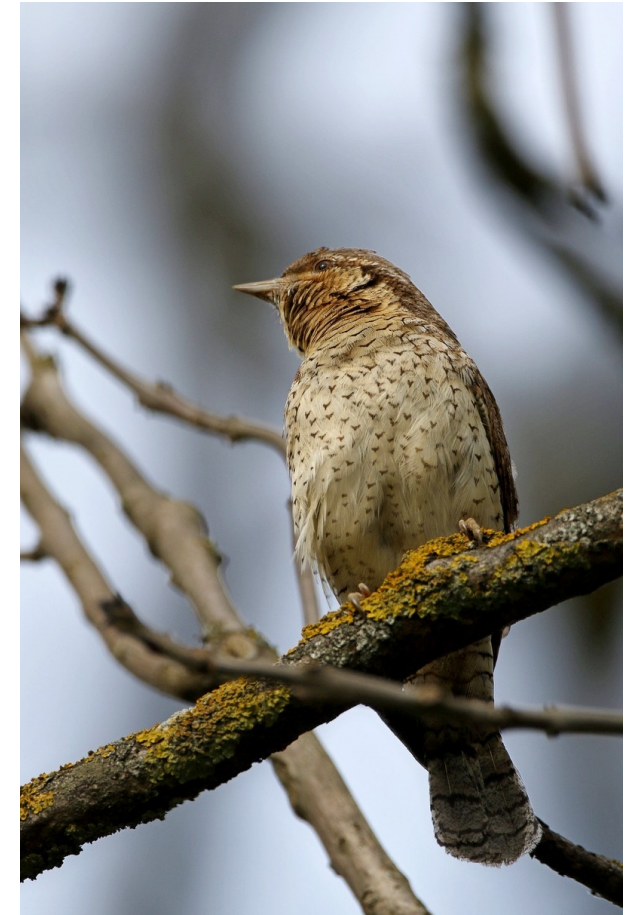
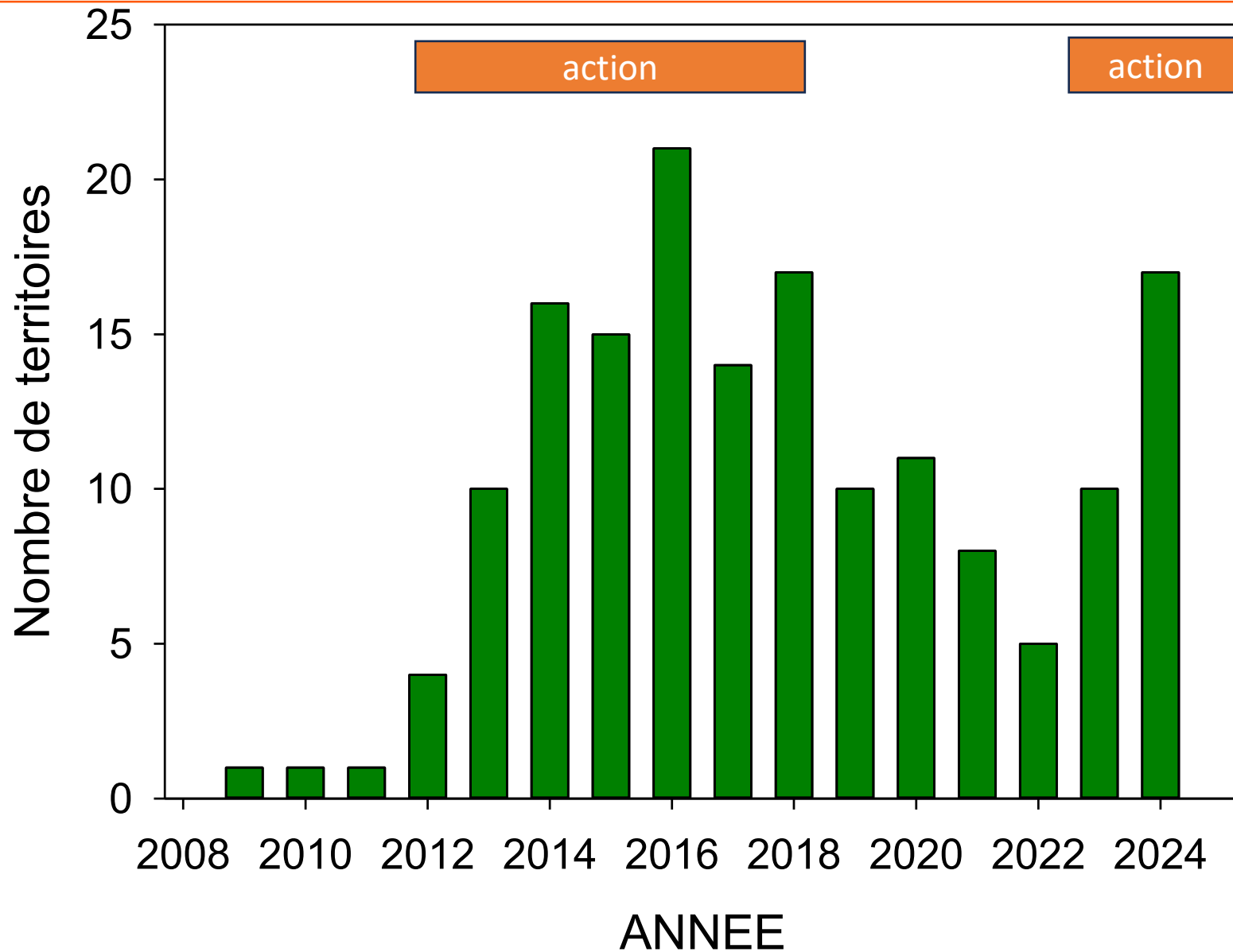


Torcol fourmilier 2024: Densité des observations (code atlas  $\geq 1$ ) et emplacement des nichoirs

- ▲ 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.



REPUBLIQUE  
ET CANTON  
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Office Cantonal de l'Agriculture  
et de la Nature (OCAN)

[info@gobg.ch](mailto:info@gobg.ch)  
[www.gobg.ch](http://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 Milanese, 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.
-