

# Projet "Conservation du Torcol à La Côte".

## Rapport 2016 du bagueur B. Genton

### **Nichoirs posés par la Conservation de la faune du canton de Vaud**

entre Morges et Gland, canton de Vaud (N° projet Sempach = 208)

Conservateur de la faune et initiateur du projet : Sébastien Sachot

Recensements-entretien : Géraldine Gavillet

Bagueur : Bernard Genton (0169)

### **Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*) n° 3370 : Synthèse 2016.**

#### **GENERALITES.**

#### **Nichoirs occupés par le Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*):**

(sur 190 nichoirs en place dans le terrain en 2016 dans le cadre du projet «La Côte-Conservation faune»)

- 63 nichoirs occupés avec certitude avec ou sans réussite de la nichée (au minimum ponte)

=> taux d'occupation : 33,16 %

#### **Nichoirs avec jeunes bagués en 2016 (50 nichoirs):**

(dont 3 avec 2<sup>ème</sup> nichée baguée dans le même nichoir => **53 nichées**)

- Total jeunes bagués : **349** (6,58 jeunes par nichée et 84,30 % de la ponte totale)
- Total œufs non éclos : 59 (14,25 % de la ponte totale) NB: blancs= 42 / incubés= 15 / minuscules : 2
- Total jeunes trouvés morts : 6 (1,45 % de la ponte totale)
- Jeune très chétif non-bagué : 0 (0,00 de la ponte totale)
- Pontes totales calculables : 414 (moyenne : 7,83 œufs par couvée)

#### **Autres couvées, sans baguage (13):**

Raisons : abandon après prédation / abandon avec couvée mais raison inconnue

### **RESULTATS ANNUELS PAR TYPE DE NICHEE POUR 2016**

#### **Nichoirs avec jeunes bagués**

##### **Premières nichées (= 38 nichées) :**

- Total jeunes bagués : 265 (**6,97 jeunes par nichée** et 85,76 % de la ponte totale)
- Total œufs non éclos : 41 (13,27 % de la ponte totale) NB: blancs = 28 / incubés =12 / minuscules = 1
- Total jeunes trouvés morts : 3 (0,97 % de la ponte totale !)
- Jeune très chétif non-bagué : 0 (0,00 % de la ponte totale)
- Ponte totale calculable : 309 (moyenne : 8,13 œufs par couvée)

## Deuxièmes nichées (= 8 nichées) :

- Total jeunes bagués : 44 ( **5,50 jeunes par nichée** et 80,00 % de la ponte totale)
- Total œufs non éclos : 8 (14,55 % de la ponte totale) NB : blancs = 7 / incubés = 0 / minuscules : 1
- Total jeunes trouvés morts : 3 ( 5,45 % de la ponte totale)
- Jeune très chétif non-bagué : 0 ( 0,00 % de la ponte totale)
- Ponte totale calculable : 55 (moyenne : 6,88 œufs par couvée)

## Nichées tardives (= 7 nichées) :

- Total jeunes bagués : 40 ( **5,71 jeunes par nichée** et 80,00 % de la ponte totale)
- Total œufs non éclos : 10 (20,00% de la ponte totale) NB : blancs = 7 / incubés = 3 / minuscules : 0
- Total jeunes trouvés morts : 0 ( 0,00 % de la ponte totale)
- Jeune très chétif non-bagué : 0 ( 0,00 % de la ponte totale)
- Ponte totale calculable : 50 (moyenne : 7,14 œufs par couvée)

## MISES EN EVIDENCE, COMMENTAIRES ET REMARQUES A PROPOS DE LA SAISON 2016.

- **La météo** de cette saison de nidification 2016 est caractérisée par des températures conformes à la normale : pas grand chose de marquant. Par contre mai et juin ont montré des cumuls de précipitations très élevés : dans le top 10 depuis le début du 20<sup>e</sup> Siècle.

- **Pour l'ensemble des couvées**, le nombre de jeunes bagués par couvée est presque égal à la moyenne 2005-> 2014.

Le nombre total de 349 jeunes bagués fait de l'année 2016 un millésime moyen, très légèrement supérieur à la moyenne 2005 -> 2014 : 18 individus de plus par rapport à cette moyenne.

- **La comparaison des taux de réussite** entre la 1<sup>ère</sup> nichée et l'ensemble constitué par les 2<sup>es</sup> nichées et les nichées tardives met en lumière des éléments non surprenants : la confirmation que la 1<sup>ère</sup> montre un bien meilleur pourcentage de réussite que les suivantes.

Les nombres d'œufs pondus par nid chez ces deux autres types de couvées est légèrement plus élevé cette année que d'habitude : 7,00 en 2016 contre 6,85 en moyenne générale. C'est encore plus sensible encore pour le nombre de jeunes bagués par nid : 5,60 en 2016 contre 5,1 habituellement.

Ce qui est intéressant, c'est que la réussite des nichées tardives est encore meilleure que celle des 2<sup>es</sup> nichées. Il y a même eu deux nichoirs avec 8 jeunes bagués et aucun déchet, l'hypothèse explicative, c'est que le mauvais temps du printemps a peut-être empêché la réussite d'une première nichée pour certains couples. Ainsi, ces derniers avaient encore un beau potentiel vital pour réussir efficacement une nichée tardive.

Pour cet ensemble des 2<sup>e</sup> nichées et des nichées tardives, le coefficient de réussite (80 % de jeunes bagués par rapport à la ponte totale) est le 3<sup>e</sup> meilleur réalisé depuis le début du projet.

A noter aussi deux 2<sup>es</sup> pontes déposées, mais ratées : N° 231 bis = 2<sup>e</sup> couvée mais ratée : 6 œufs froids / idem pour n° 185 : 2 œufs froids.

---

## **REPRISES DE TORCOLS BAGUES.**

En 2016, une seule reprise est à signaler, elle présente le cas d'un individu bagué jeune au nid en juin 2016 à Aubonne dans le cadre de notre projet et repris à Aldeia dos Fernandes (1552 km au sud-ouest) en hivernage (le 27.12.2016), mention *mort il y a longtemps*.

---

## **AUTRES NICHIRS AVEC BAGUAGE 2016 DE TORCOLS A LA COTE.**

- En 2016, dans le cadre des nichoirs du Projet «La Huppe fasciée à La Côte», ainsi que de nichoirs privés, dont Yves Menétrey assure le suivi, et que je remercie ici, j'ai eu l'opportunité de baguer **56 jeunes Torcols supplémentaires : 10 couvées différentes dans 8 nichoirs différents** en plus de ceux de la Conservation de la faune (*2 x deuxièmes nichées*) .

**C'est donc un minimum de 58 couples certains qui ont niché entre Morges et Begnins cette année 2016.**

Et cela amène à **405 le nombre de jeunes Torcols bagués en 2016 à La Côte.**

Mars 2018  
Bernard GENTON  
b.genton@bluewin.ch