

# La situation de la Huppe fasciée dans le Nord Vaudois

Rapport annuel 2019



## 2019 en bref

- 83 Nichoirs contrôlés
- 4 Territoires de huppés repérés (mâles chanteurs)

11 avril Date de la première observation de huppe dans la région

0 Nichées découvertes

0 Jeunes élevés

## Le projet

Depuis 2007, la Huppe fasciée fait l'objet d'un suivi détaillé et de mesures de conservation ciblées dans les vignobles de la région de Bonvillars et des Côtes de l'Orbe (Nord du canton de Vaud – Suisse).

Disparue de la région dès le milieu du XXème siècle, l'espèce est revenue naturellement nicher dans le Nord Vaudois en 2011. Depuis, plusieurs couples se sont reproduits régulièrement dans les vignobles (voir tableau page 2).

83 nichoirs visant à favoriser la nidification de l'espèce ont été installés, sur des arbres, dans des cabanons de vigne et dans des murs en pierres sèches. Plusieurs mesures d'amélioration de l'habitat de la huppe ont également été mises en place : plantation d'arbres fruitiers, haies et saules têtards, création de murgiers.

Nichoir à huppe nouvellement installé dans un mur en pierre sèches.



# Annus horribilis pour la huppe...

## Mesures de conservation et suivi 2019

En 2019, un suivi très précis de la huppe dans le périmètre d'étude a été réalisé. Il a débuté à la mi-avril et ce jusqu'en juillet ; un contrôle mensuel des 83 nichoirs en place a été réalisé. Entre ces différents contrôles, des matinées d'observation ont été effectuées dans les vignobles afin de détecter tout cantonnement de huppe ou indice de nidification en cavité naturelle.

## Résultats 2019 et perspectives

L'année 2019 est bien la pire année pour la huppe depuis près de 10 ans dans notre région.

Alors que depuis 2011 la huppe a niché de manière régulière, cette année aucun indice de

nidification n'a été détecté. De plus, au niveau des observations de huppées, seuls 4 chanteurs ont été repérés. Il s'agissait pour chacun d'entre eux de mâles célibataires qui n'ont pas stationné de manière prolongée dans le périmètre.

On notera également qu'il a fallu attendre le 11 avril pour observer le premier oiseau dans le Nord vaudois, alors qu'habituellement on en observait déjà en mars, voire en fin février.

La météo pluvieuse du printemps a toutefois certainement joué un rôle défavorable pour la huppe.

L'avenir est donc bien incertain pour la huppe dans la région. On constate que l'isolement et le faible nombre d'individus présents peuvent conduire rapidement à la disparition de l'espèce...

## Remerciements

Nous tenons à remercier :

M. Willy Cavin qui a conçu et monté les nichoirs en béton à intégrer dans les murs en pierres sèches.

Merci également à :

M. Bruno Frey, pour ses conseils avisés de spécialiste de la huppe en Alsace

MM. Yves Menétrey et Jérôme Duplain pour le soutien au projet.

Aux membres du GOBE ayant collaboré au projet : Michèle Cattarinussi, Huguette Longchamp, Josy et Jean-Paul Kneuss.

Evolution des effectifs de huppées dans le Nord vaudois entre 2007 et 2019

