



ISSN 0154 - 2109



Nidification de la Cigogne blanche (*Ciconia ciconia*) dans le Val de Cher (département de l'Allier) entre 2013 et 2021.

Auteur : Nicole Deschaume

LE GRAND-DUC N°89 (ANNEE 2021)



1. INTRODUCTION

La Cigogne blanche s'est implantée en Auvergne en 1989 [ANDRIEU 2010]. Son expansion a ensuite été relativement rapide [CHAPLAIN 2003, DULPHY 2020]. Ainsi en 2019 on comptait au moins 110 couples reproducteurs (S. Merle) et l'espèce était bien implantée dans l'ouest du département de l'Allier. A noter qu'en France en 2020 la population de cette espèce est estimée à 4500 couples (Wikipedia).

Cette note se propose de suivre l'évolution de la population nicheuse du val de Cher au fil des ans sur chaque site de la zone d'étude, soit de Montluçon à Lételon au nord.

La recherche des nids se fait pendant la période hivernale (janvier à mars), l'absence de feuilles facilitant la recherche. Cinq communes ont le privilège de recevoir ce bel oiseau : Audes, Lételon, Meaulne, Nassigny, Vallon en Sully. Sur les communes d'Audes et de Nassigny, 2 sites sont favorables à son installation : le site de l'écluse de Nassigny et celui de Piau. Finalement ce sont 7 sites qui sont utilisés et présentés ci-dessous.



2. BILANS ANNUELS

Site de l'écluse de Nassigny (Nassigny)

C'est en 2013 que le premier couple de Cigogne blanche s'installe sur la commune de Nassigny dans le Val de Cher. Un couple est encore présent en 2021. Cela fait donc 9 ans que ce couple se reproduit sur le même arbre.

- 2013 : sur la branche de droite : 4 jeunes à l'envol.
- 2014 : 3 jeunes à l'envol
- 2015 : 5 jeunes à l'envol
- 2016 : 4 jeunes à l'envol
- 2017 : la branche de droite sur lequel est installé le nid, casse suite à la tempête Zeus du 6 mars. Le couple refait son nid sur la branche de gauche en une semaine : 5 jeunes à l'envol.
- 2018 : la branche de gauche casse suite aux tempêtes Carmen du 1^{er} janvier et Eléonor du 3 janvier. Le couple se réinstalle pour la 3^{ème} fois sur le même arbre : 4 jeunes à l'envol.
- 2019 : 5 jeunes à l'envol.
- 2020 : 2 jeunes à l'envol.
- 2021 : 4 jeunes à l'envol

32 jeunes sont nés entre 2013 et 2021.

C'est en 2017 que 2 autres couples s'installent dans un chêne à proximité du couple de 2013.

- En 2018, 4 couples s'installent dans le même chêne et un autre couple s'installe sur un arbre mort.
- En 2019, 7 couples s'installent dans le même chêne. Le dernier couple fait son nid à la cime de l'arbre en mars. Il subit alors la tempête Miguel du 7 juin et voit la dégradation de son nid avec 2 jeunes en duvet visibles. Le couple installé sur l'arbre mort est présent également.

Ce qui fait un total de 9 nids en 2019 sur le site de l'écluse de Nassigny.

- En 2020, 8 nids occupés dans le même chêne, le nid sur l'arbre mort et 3 nids supplémentaires dont un placé sous le plus ancien. Ce qui fait un total de 12 nids en comptant le plus ancien. Pendant l'hiver 2020-2021 découverte d'un nid supplémentaire non compté.
- En 2021, 10 nids dans le même chêne, le nid sur l'arbre mort et 9 nids supplémentaires. Ce qui fait un total de 21 nids dont 4 construits mais non occupés.



Site de Piau (Nassigny)

- 2016 : un premier couple s'installe dans une héronnière mixte où se côtoient déjà depuis de nombreuses années pendant la période de nidification, Hérons cendrés, Bihoreaux gris, Hérons gardeboeufs et Aigrettes garzettes. Nids sur la commune d'Audes. 2 jeunes à l'envol.
- 2017 : 4 couples s'installent. Le chiffre de jeunes à l'envol est inconnu, les nids étant invisibles du fait de la pousse des feuilles d'arbres.
- 2018 : 9 couples s'installent.
- 2019 : 14 couples s'installent.
- 2020 : 10 couples s'installent.
- 2021 : 11 couples s'installent (8 nids visibles, 18 jeunes minimum visibles).

Comme en 2017, impossible de donner le chiffre des jeunes à l'envol pour les années 2018-2021.

Site ENS de la Vauvre (Nassigny)

- En 2018, un couple fait une ébauche de nid sur le vieux peuplier noir du plan d'eau mais cela ne viendra pas à terme celui-ci étant situé au-dessus du sentier qui fait le tour du plan d'eau et à proximité d'une palissade d'observation.

Site de la Saute Cravatte (Vallon en Sully)

- En 2020, un couple s'installe. 3 jeunes à l'envol.
- En 2021, une cigogne arrive le 16 février. Une 2^{ème} cigogne arrive le 16 mars, mais absence de naissance.

Site des Ances (Vallon en Sully)

- 2017 : un couple s'installe sur une chandelle d'un peuplier cassé. Le chiffre des jeunes à l'envol est inconnu.
- 2018 : 3 jeunes à l'envol.
- 2019 : 3 jeunes à l'envol.
- 2020 : 3 jeunes à l'envol.
- 2021 : 3 jeunes à l'envol. Un des adultes est bagué, mais la bague est illisible.

Site de Magnoux (Meaulne)

- 2018 : un couple s'installe sur un arbre mort : 3 jeunes à l'envol.
- 2019 : 2 jeunes à l'envol.
- 2020 : l'arbre où se trouvait le nid est tombé. Lorsque le couple arrive, il reconstruit dans les arbres voisins : mais pas de jeunes à l'envol.
- 2021 : 3 jeunes à l'envol.

Site des Champs de la Font. (Lételon)

- 2020 : un nouveau couple s'installe sur la commune de Lételon. Il y a 2 jeunes à l'envol.
- 2021 : 4 jeunes à l'envol.

3. CONCLUSION

En 2021, ce sont donc 32 couples qui se sont installés dans le val de Cher, au nord de Montluçon. La progression de l'espèce a donc été très rapide, plus que celle de la région à ses débuts [CHAPLAIN 2003]. Ce fait mérite d'être connu. A noter que le site d'enfouissement de Villeneuve sur la commune de Maillet se trouve à quelques kilomètres du Val de Cher. Cela a dû faciliter l'implantation de la Cigogne blanche et l'augmentation des nids au fil des ans grâce à l'apport de nourriture présente sur la décharge.

Le nombre de Cigognes blanches observées dans les champs en fauche augmentant, la population locale apprécie la présence de cet oiseau majestueux et emblématique.

4. BIBLIOGRAPHIE

[ANDRIEU 2010] ANDRIEU R., 2010. Cigogne blanche. In *Atlas des oiseaux nicheurs d'Auvergne*. LPO Auvergne, Delachaux et Niestlé eds. Paris. Pages 100-102.

[CHAPLAIN 2003] CHAPLAIN C., MERLE S., 2003. L'expansion récente de la Cigogne blanche *Ciconia ciconia* dans le centre de la France. *Ornithos* 10-6 : 258-266.

[DULPHY 2020] DULPHY J.P., VERITE M., GUELIN F., LOVATY S., VIGIER D., LIMOGES J.J., TROMPAT A, 2020. Annales Ornithologiques pour 2018-2019 : suivi des espèces nicheuses rares ou menacées en Auvergne. *Le Grand Duc*, 88 : 27-41.