

## Nidifications très tardives de la Spatule blanche *Platalea leucorodia* en Maine-et-Loire

Jean-Claude BEAUDOIN  
avec la collaboration d'Alain FOSSÉ

L'espèce a commencé à se reproduire en Maine-et-Loire en 2006 avec la nidification de deux couples qui s'installent au sein de la héronnière du lac de Maine, près d'Angers, et mènent à bien l'envol de six jeunes (Halligon et al., 2008). Il faudra attendre dix années pour que la Spatule blanche réoccupe ce site et, depuis, elle s'y reproduit régulièrement : un couple en 2016, deux en 2017 et cinq en 2018. C'est au cours de cette dernière année que deux couples ont montré une chronologie de nidification particulièrement tardive.

### Déroulement de la nidification en 2018

La héronnière occupe deux îlots boisés de la bordure est du lac où dominant les saules (*Salix alba* et *S. atrocinerea*). Les nids des spatules sont tous établis, pour ceux bien visibles, dans la partie supérieure des saules à des hauteurs comprises entre 5 et 8 mètres au-dessus du niveau de l'eau et se trouvent proches de nids de plusieurs espèces d'Ardéidés : Héron garde-bœufs *Bubulcus*

**Résumé :** En 2018 cinq couples de Spatules blanches se sont reproduits au sein de la héronnière du lac de Maine près d'Angers. Parmi ces couples, deux se sont cantonnés dans la seconde semaine de juillet et ont produit des jeunes dont les envols se sont échelonnés entre les 10 et 22 septembre. Une chronologie de nidification aussi tardive paraît assez exceptionnelle en France.

*ibis*, Héron cendré *Ardea cinerea* et Aigrette garzette *Egretta garzetta*.

Les premières visites de spatules sont notées entre les 12 et 27 mars mais demeurent sans suite. La fréquentation devient plus assidue à partir de la mi-avril et, au début de mai, un couple semble vouloir s'établir dans la saulaie la plus âgée, dénommée « Grande Saulaie ». Ce couple est composé d'un adulte portant des bagues et d'un immature âgé. L'adulte avait été bagué poussin au lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique, le 3 mai 2013 (Loïc Marion, comm. pers.). Ces deux oiseaux séjournent jusqu'à fin mai après avoir entamé l'ébauche d'un nid.

Dans la saulaie la plus jeune ou « Petite Saulaie » les visites s'intensifient en mai et au moins un couple, formé d'adultes, et un subadulte y construisent activement dans le courant du mois. Au début de juin le « couple » cantonné dans la « Grande Saulaie » disparaît mais un adulte, non bagué, commence à s'y fixer. Les 7 et 8 juillet un nouveau couple construit dans la « Petite Saulaie » à proximité de deux nids dont le moins dissimulé par les feuillages, contient deux poussins âgés d'environ trois semaines. Une semaine plus tard un couple, jusque-là non repéré, paraît fixé en un autre secteur de la « Petite Saulaie ». Le 13 juillet un nouveau couple, formé de deux adultes, arrange des rameaux sur l'ébauche déjà présente dans la « Grande Saulaie ». On peut dès lors envisager la présence de cinq couples dont la durée d'installation s'est étalée sur près de deux mois.

Les deux couples les plus précoces élèvent chacun deux jeunes dont l'envol s'étale entre le 25 juillet et le 5 août. Une troisième nichée

de trois poussins, élevée à proximité, prend son envol peu avant le 25 août. L'un des jeunes est handicapé par une fracture à un tarse. La quatrième nichée élevée dans la « Petite Saulaie » quitte le nid entre les 10 et 17 septembre alors que celle produite dans la « Grande Saulaie » fait de même entre les 17 et 22 septembre.

## Discussion

Le tableau ci-après récapitule les dates estimées de début de ponte des nichées observées au lac de Maine depuis 2006.

En Brière et au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique) la période de ponte s'étale de la mi-mars à la mi-avril (EYBERT *et al.*, 2005 ; Loïc Marion, comm. pers.). Plus récemment Sébastien Reeber (comm. pers.) constate dans les colonies du lac de Grand-Lieu un étalement des pontes entre la mi-février et le 20 juin (sur 2 029 pontes, 2,03 % déposées en février, 43,80 % en mars, 41,44 % en avril, 11,64 % en mai et 1,09 % en juin).

Les installations tardives semblent être le fait d'individus jeunes, peu expérimentés, et s'observent à l'occasion « ... de la création de nouvelles colonies. » (GONIN & CAUPENNE, 2007). Ainsi une ponte courant juillet est mentionnée dans les Dombes lors des premières installations en 2006 (BENMERGUI & CROUZIER, 2006) et un œuf à l'éclosion un 22 juillet lors des premières nidifications en Grande-Brière en 1992 (CONSTANT *et al.*, 1992). □

## Remerciements

À Loïc Marion et Sébastien Reeber pour les précisions apportées sur la phénologie de la reproduction au lac de Grand-Lieu.

Aux nombreux observateurs ayant transmis des données sur la base

[www.faune-anjou.org](http://www.faune-anjou.org) et à Alain Warzée, photographe. Leurs données ont contribué au suivi des spatules tout au long de leur présence et ainsi permis d'obtenir des précisions sur le déroulement, plutôt complexe, de la saison de nidification 2018.

## Bibliographie

- BENMERGUI M., CROUZIER P., 2006. — Note : La Spatule blanche *Platalea leucorodia* nicheuse en Dombes. *Ornithos*, 13 (6) : 378-381.
- CONSTANT P., EYBERT M.-Chr., GÉRARD L., HALPAND J.-P., HARDY B., HÉDIN J., 1992. — Observation de la nidification de la Spatule blanche *Platalea leucorodia* en Grande-Brière (Loire-Atlantique). *Alauda*, 60 (3) : 171-172.
- EYBERT M.-Chr., BONNET P., GESLIN Th., HÉDIN J., 2005. — La reproduction de la Spatule blanche *Platalea leucorodia* en Brière (Loire-Atlantique, France). *Alauda*, 73 (1) : 53-58.
- GONIN J., CAUPENNE M., 2007. — Note : Nouveau cas de reproduction de la Spatule blanche *Platalea leucorodia* en Charente-Maritime. *Ornithos*, 14 (1) : 66-69.
- HALLIGON Fr., BEAUDOIN J.-Cl., FOSSÉ A., 2008. — Nidification de la Spatule blanche *Platalea leucorodia* au lac de Maine, Angers-Bouchemaine, Maine-et-Loire. *Crex*, 10 : 67-71.
- Données <http://www.faune-anjou.org/> □

Jean-Claude Beaudoin  
3, allée des Aulnes  
49080 Bouchemaine  
[jcbornis@orange.fr](mailto:jcbornis@orange.fr)

Années	Dates de début de ponte
2006	5 et 12 mai (2 pontes)
2016	20 juin
2017	4 et 8 juin (2 pontes)
2018	14 et 25 mai, 12 et 30 juin, 7 juillet (5 pontes)





Photos de Jean-Claude Beaudoin.



# Agir pour la biodiversité

## **Crex**

**Bulletin scientifique de la  
Ligue pour la Protection des Oiseaux  
Anjou  
(LPO Anjou)**

association régie par la loi  
du 1<sup>er</sup> juillet 1901  
et son décret d'application  
du 16 août 1901

### **agrée**

- au titre de l'article 40  
de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976  
relative à la protection de la nature
- comme association de Jeunesse  
et d'Éducation populaire
- par l'Éducation nationale

### **siège social et adresse postale**

35, rue de la Barre  
49000 Angers  
France  
téléphone : +33 (0)2 41 44 44 22

### **Sites Internet :**

<https://lpo-anjou.org/>  
<https://publis.lpo-anjou.org/>  
<https://www.faune-anjou.org/>

### **courriels :**

[anjou.accueil@lpo.fr](mailto:anjou.accueil@lpo.fr)

**Président  
et directeur de la publication**  
Reine DUPAS

**Rédacteur en chef**  
Jean-Claude BEAUDOIN

**Trésorier**  
Jean-Michel GATINEAU



**Dépôt légal :** septembre 2019

**ISSN 1268-7685 (imprimé)  
ISSN 2968-2002 (en ligne)**