



Suivi des héronnières du Lac de Maine et des Ponts-de-Cé

- Saison 2016 -

Par Jean-Claude Beaudoin

▪ Lac de Maine

Suivi quasi hebdomadaire complété par les données de Mathurin Aubry, Nicolas Clatin, Patrice Bizien, Gerry de Poncheville, Reine Dupas, Dominique Lorain, Jean-François Michel, Alain Ruchaud, Kévin Suaudeau et Alain Warzée.

Héron cendré : premiers cantonnements dans les derniers jours de décembre, soit les plus précoces jusqu'ici constatés, et première nichée audible deux mois plus tard. **58-59 nids occupés à fin mars**. Des nichées sont abandonnées début avril et quelques couples s'installent ou se réinstallent vers la mi-avril si bien qu'il est difficile d'estimer le nombre de couples nouveaux après la fin mars. Plus surprenant, 4 couples se cantonnent vers le 20 juin mais ces installations très tardives seront sans suite. Premiers envols peu après le 20 avril et, au moins, 6 nichées tardives avec des envols compris entre les 10 et 30 août. **Au total au moins 62 couples.**

Aigrette garzette : premiers cantonnements à fin mars ; environ 10 couples sont installés en avril mais des abandons ont lieu dans la dernière semaine et, seulement, 4 à 5 couveurs sont visibles à mi-mai. De nouvelles installations se produisent dans les jours suivants. Les premiers poussins repérés sont issus de pontes déposées à fin avril et le tout début de mai, ce qui indique que les pontes de courant avril ont dû toutes échouer. De nouveaux abandons ont lieu fin mai et des réinstallations à partir de la mi-juin. Les derniers envols, évidemment tardifs, ont lieu dans les derniers jours d'août. **Au total 15-16 nichées sont élevées.**

Héron garde-bœufs : premiers cantonnements début avril ; 38-41 couples sont installés entre les 11 et 14 avril puis plus de 45 couples le 21 avril. Des abandons ont lieu ensuite puis des réinstallations : au moins 58 couples à mi-mai puis la moitié de ceux-ci abandonnent et il ne reste qu'environ 24 couples dans les derniers jours de mai. Des abandons ont encore lieu puis une nouvelle vague d'installations a lieu courant juin avec au moins 50 couples présents le 27. Les premiers jeunes proches de l'envol sont notés le 24 juillet et les départs des nichées s'étalent jusqu'au début de la seconde semaine de septembre. **Au total environ 61 nichées produites.**

Bihoreau gris : 4 adultes le 22 février ont sans doute hiverné sur place ; premiers indices de cantonnement le 26 mars (au moins 5 couples dont 2 avec nids) ; des couples s'installent encore à mi-mai alors que les premières nichées sont audibles. Les premiers juvéniles commençant à voler sont notés le 29 mai et les envols s'étaleront jusque dans la seconde semaine de septembre. **Au total 26-28 couples** ce qui constitue un nouveau record sur le site.

Crabier chevelu : un couple a produit deux jeunes. Ceux-ci proches de l'envol sont repérés le 26 août. Il s'agit de la **première reproduction avérée de l'espèce en Maine-et-Loire**. Une tentative d'installation d'un couple au lac de Maine en 2009 avait échoué. (v. Beslot, 2010 - Bull. Ornitho. Crex, 11 : 49-52)

Spatule blanche : un couple s'est installé tardivement dans la troisième semaine de juin et a produit **3 jeunes à l'envol** vers la fin de la première semaine de septembre. L'espèce n'avait niché qu'une seule fois, en 2006, sur le site (V. Halligon et al., 2008 - Bull. Ornitho. Crex, 10 : 67-71).

Commentaires

Une fois encore la situation météorologique a profondément influencé le déroulement de la reproduction de la plupart des espèces. En avril ce sont sans doute les précipitations un peu excessives (+ 17 %) qui ont perturbé les Aigrettes garzettes et les Hérons garde-bœufs, voire quelques couples de Héron cendré. En mai les précipitations très élevées (107,8 mm à Angers-Beaucouzé soit + 94 % par rapport à la normale !) accompagnées d'orages violents - particulièrement en soirée du 11 - ont provoqué de nombreux abandons chez les espèces les plus sensibles.

Évolution du nombre de couples depuis 2010

Espèce / Année	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Héron cendré	55-60	44	32-40	47	64	64-66	62
Aigrette garzette	22-24	16	16	20	12-13	22-23	15-16
H. garde-bœufs	80	77	34	23	15-20	70	61
Bihoreau gris	5	5-6	2-3	3	10-11	15	26-28
Nombre total de couples d'Ardéidés	162-169	142-143	84-93	93	101	171-174	164-167

▪ Ponts-de-Cé

Suivi presque hebdomadaire complété des données de Patrice Bizien, Robert Hersant et Hervé Jamard.

Héron cendré : au moins 5 nids occupés à mi-février, premiers jeunes proches de l'envol le 22 avril, des adultes s'installant à mi-mai et encore 2 nichées ravitaillées à fin juillet. **Au total 10-11 couples.**

Aigrette garzette : 16 adultes présents dans la troisième semaine d'avril, encore 1 couple se cantonnant le 10 mai et des nichées s'étalant jusqu'à fin juillet. **Au moins 7 à 9 couples.**

Héron garde-boeufs : une quarantaine d'adultes présents à mi-avril dont quelques couveurs, au moins 22 nids occupés une semaine après puis seulement guère plus d'une douzaine le 10 mai. Une dizaine de nichées à mi-juin et des adultes s'installant. Environ 25 juvéniles, 2

nichéés et 3 couvées au minimum à fin juin. **Au total une quinzaine de couples ont élevé des jeunes.**

Bihoreau gris : un adulte à fin mars, nourrissage le 10 mai, premiers juvéniles volant à peine le 25 juin et encore 2 nichées audibles le 28 juillet. **Au total 4 couples.**

Commentaires

La remontée des effectifs par rapport à 2015 est lié à la forte pluviométrie du printemps ayant permis le maintien d'un niveau d'eau suffisant sous la héronnière.

Évolution du nombre de couples depuis 2010

Espèce / Année	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Héron cendré	10	16	11	14	7-8	10-11
Aigrette garzette	14-15	12	18	10 +	5-6	7-9
H. garde-boeufs	3	31-32	36-68	ca.42	6-7	15
Bihoreau gris	10-11	9	6	4	0	4
Nombre total de couples d'Ardéidés	37-38	68-69	71-103	70 +	18-21	36-39

* * *



Aigrette garzette



Spatule blanche

Dessin au trait, F. Moreau