

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

- Saison 2015 -

Par Jean-Claude Beaudoin

▪ Lac de Maine

Suivi quasi hebdomadaire complété par des données d'Olivier Loir, Bernard Moreau, Dominique Raimbault et Karsten Schmale.

Héron cendré : premières éclosions dans les derniers jours de février. Le 4 août 3 nids contiennent encore des grands jeunes assez proches de l'envol. Au total **64 à 66 nids occupés**. 19 couples suivis ont produit 35 jeunes à l'envol, soit une moyenne de 1,84 jeunes par couple (valeur faible puisque la production moyenne de jeunes pour la colonie du lac de Grand-Lieu était de 2,6 jeunes pour 977 nids examinés entre 1971 et 1977 selon Marion (1980)¹).

Aigrette garzette : installation en avril de 7-8 couples qui n'élèvent guère plus de 10 jeunes à l'envol en raison des mauvaises conditions météorologiques au cours du mois de mai. Seconde vague d'installation à fin mai pour une quinzaine de couples qui produisent au moins 30 jeunes à l'envol dans le courant d'août. Environ **22-23 couples**.

Héron garde-bœufs : installation dès fin mars et présence d'au moins 69 couples à mi-avril. Premières éclosions vers la fin avril alors que la moitié des couples ont déserté en raison de forts passages pluvieux. L'abandon des nichées et pontes se poursuit début mai et subsistent alors environ 5 couples. A partir de la première semaine de juin des adultes se réinstallent et la colonie compte au moins 64 nichées proches de l'envol le 24 août. Au total **70 couples** ont dû se reproduire.

Bihoreau gris : premier adulte le 12 mars et 3 en position de couveur le 31 mars. Une seconde vague d'installation survient à partir de la mi-mai. L'espèce ne paraît pas avoir été affectée par le mauvais temps de fin avril et du mois de mai. Les envols des jeunes s'échelonnent du début juin à mi-août. Un couple formé d'un immature de deuxième année - la femelle - et d'un adulte a élevé 3 jeunes. Sur environ **15 couples**, 8 ont produit 20 jeunes à l'envol soit une moyenne de 2,5 jeunes.

Évolution du nombre de couples depuis 2010 :

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

¹ L'Oiseau et R.F.O., 50 : 219-261.

▪ Ponts-de-Cé

Suivi presque hebdomadaire complété par les données de Patrice Bizien, Victor Leray et Jean-Paul Le Mao.

Héron cendré : occupation étalée entre la mi-février et fin juin. Pas plus de 7-8 couples.

Aigrette garzette : présence à partir de la seconde semaine d'avril et nidification s'achevant à la fin de juin. Environ 5-6 couples.

Héron garde-bœufs : installations étalées entre la mi-avril et la troisième semaine de mai. Guère plus de 6-7 nids occupés.

Bihoreau gris : présence d'au moins 3 adultes et quelques immatures entre les 10 et 18 mars puis disparition.

Évolution du nombre de couples depuis 2011 :

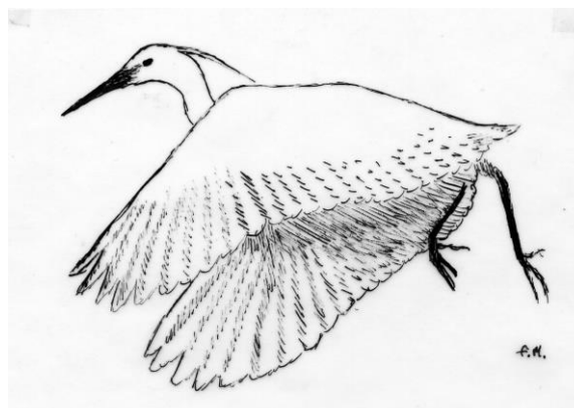
Espèce / Année	2011	2012	2013	2014	2015
Héron cendré	10	16	11	14	7-8
Aigrette garzette	14-15	12	18	10 +	5-6
H. garde-bœufs	3	31-32	36-68	ca.42	6-7
Nombre total de couples d'Ardéidés	27-28	59-60	65-97	66 +	18-21

La forte diminution des effectifs enregistrée cette année est très vraisemblablement liée à la mise en place d'une nouvelle gestion du niveau de l'eau. En avril ce niveau était déjà maintenu très bas et n'a remonté qu'à l'occasion des fortes précipitations de la fin de ce mois et du courant de mai. On peut craindre l'abandon du site dans les tout prochaines années.

* * *



Bihoreau gris



Aigrette garzette

Dessin au trait, F. Moreau