

Saison 2011-2012

Bernard Vacheret

Cette année ornithologique 2011-2012 continue à voir un couple de Grèbes jougris tenter de se reproduire au Lac d'Orient et, si la reproduction échoue en 2011, le couple est à nouveau présent au printemps suivant. Le passage postnuptial, tributaire de la hauteur du niveau d'eau des Lacs, offre quelques espèces peu courantes : I Butor étoilé en octobre. I Bihoreau gris en septembre, I Bécasseau tacheté en août, 3 Tournepierres à collier en septembre, I Ibis falcinelle fin septembre/début octobre, 25 à 40 Cigognes blanches près du Lac d'Orient en septembre...Présence toujours plus affirmée de l'Aigrette garzette en fin d'été (jusqu'à 55 en août) et pic précoce de présence de la Cigogne noire (31 fin juillet et 32 le 1° août). Les canards de surface offrent des effectifs maxima remarquables: 624 Chipeaux en septembre, 1 3 456 Sarcelles d'hiver en novembre, 1 095 Pilets en octobre, 2 044 Souchets en octobre... L'hiver trop doux apporte peu de faits notables à part la présence de quelques Macreuses brunes et Fuligules milouinans, plusieurs mentions d'Ouettes d'Egypte (dont 12 ou 13 en décembre), les observations ponctuelles en décembre de 30 Avocettes élégantes et de 2 Cigognes blanches, 3 espèces de Plongeons en novembre. L'Oie des moissons voit la nette baisse de ses effectifs (135 au maximum) tandis que 40 à 50 Oies rieuses hivernent discrètement. Belle présence continue d'octobre à mars du Cygne de Bewick (auxquels s'ajoutent en fin d'hiver quelques Cygnes chanteurs) avec des effectifs avoisinant souvent les 180 individus). 3 Pygargues à queue blanche adultes (dont un couple démonstratif) passent la saison sur le site. Janvier enregistre 796 Canards siffleurs et 5 974 Canards colverts, et le coup de froid de février ne fait que hâter le départ des oiseaux, si bien que le printemps (avril notamment) voit les effectifs les plus faibles enregistrés sur les lacs aubois depuis que les comptages existent. A noter un bon passage en mars de la Sarcelle d'été et sur l'année plusieurs mentions de Fuligules nyroca mâles et de Courlis corlieu.

Préambule

La présente synthèse est une fois encore présentée sous un aspect « rapide » et moins détaillé que celles d'il y a quelques années. Elle reste le résultat des opérations de dénombrement effectuées mensuellement de juillet à avril, de façon bénévole, par les membres aubois de la LPO Champagne-Ardenne et des nombreuses observations recueillies directement ou indirectement tout au long de l'année, notamment par le support bien connu maintenant qu'est le site internet Faune-Champagne-Ardenne (dit FCA). Les personnes qui désirent plus de détails sont d'ailleurs invitées

à consulter ce site qui offre une grande quantité d'options diverses de consultation. Pour ce qui est de cette synthèse, quelques indications sur la reproduction d'espèces sont données quand elles sont connues ; certaines espèces comme la Grue cendrée ont manqué d'un suivi précis et organisé. D'autres ont bénéficié de comptages ponctuels non systématiques des dortoirs (Mouette rieuse, Goélands, Vanneau huppé...) et quelques-unes, enfin, ont fait l'objet d'un suivi précis par des opérations spécifiques menées avec d'autres organismes : Grand cormoran, Cigogne

noire... Les espèces rares ou peu abondantes sont évidemment facilement notées et pour les espèces communes ou présentes en nombre, les comptages mensuels restent un bon moyen de les appréhender précisément et régulièrement d'un point de vue quantitatif et phénologique, le rappellerai quand même qu'un comptage reste une « vue » momentanée et rapide de la situation avifaunistique à un moment précis (la matinée du dimanche où il a lieu) et donne une image « historique » (si je puis dire) de cette situation sur le lieu à ce moment donné, cette situation pouvant changer, évoluer rapidement du fait de divers paramètres ; je répéterai cependant que ces comptages, malgré certaines faiblesses et aléas, restent un travail de valeur. On pourra regretter qu'ils ne restent qu'une accumulation de données et qu'ils ne fassent pas l'objet d'études plus précises, plus fines et approfondies, plus détaillées : il y aurait fort à faire mais il faut aussi qu'il y ait un besoin (avis aux personnes qui auraient les compétences nécessaires et le temps pour le faire). Je remercierai bien sûr toutes les personnes qui font part de leurs observations, tout particulièrement : 1°) les employés de la Réserve Naturelle Nationale de la Forêt d'Orient pour leur aide, leurs participations diverses et les nombreuses informations précieuses qu'ils fournissent et 2°) les membres de la LPO

qui ont assuré les comptages mensuels en 2011-2012 et dont les noms suivent : Pascal ALBERT. Alexandre ANTOINE, Isabelle ARNAULT, Danièle BERGEAT, Marc BOUGEL, Yohann BROUILLARD, Francis CARRE, H. COLLET, Suzanne et Jean-Michel DUBOIS, C. DUPRAZ, Stéphane GAILLARD (PNRFO), Hervé GEORGET, Jacqueline GILLET, Yveline et Jean-Pierre GIRARDOT, Yves GRANDHOMME, Martine et Roger GUICHON, Jacques KOZIOL, Pierre LAUR-FOURNIE, Frédéric LEPAGE, Jacqueline et Alain LEVEILLET, Benjamin LUNEAU, Edith PARIS, Marie-Claire et Serge PARIS, Olivier PARIS, Laurent PILLON, Thérèse et Philippe POINSOTTE, Jean-Christophe ROCQUET, Benjamin ROUVIERE et Emmanuelle VERNHET, Vincent TERNOIS et Catherine DEMARSON. lean-Marc THIOLLAY, Bernard VACHERET, Anne VILLAUME (PNRFO). Je remercie l'ONF, l'IIBRBS, le PNRFO et Monsieur le Gestionnaire de la RNN de la Forêt d'Orient pour toutes les autorisations délivrées afin que les opérations de dénombrement et suivis puissent avoir lieu (sans compter leur participation à certaines de ces opérations) et je remercie donc toutes les personnes sans lesquelles ce suivi ne pourrait être effectué, avec une mention particulière pour le site Faune Champagne-Ardenne et les personnes qui l'animent.

Suivi 2011-2012

Plongeons

Les 3 espèces de Plongeons ont été vues durant le mois de novembre : I **Plongeon arctique** juvénile *Gavia arctica* se tient au Lac Amance, à la Queue d'Amance tout particulièrement où il est souvent observé de très près, du 9 au 22 ; il est accompagné d'un **Plongeon catmarin** *Gavia stellata*, juvénile lui aussi, du 9 au 14. Durant ce mois, I **Plongeon imbrin** *Gavia immer* est noté lors du comptage mensuel du 13 au Lac Temple Brévonnes. Le reste de la saison ne voit que deux observations très lointaines de Plongeons faites au Lac d'Orient : I **Catmarin** le 17 décembre et I **Arctique** probable le 30 janvier. L'hiver extrêmement doux (hormis début février) n'a pas favorisé le stationnement pour la mauvaise saison de ce genre d'oiseaux mais il est probable aussi que certains aient échappé à l'observation (au vu par exemple des conditions d'observation des oiseaux notés en dehors du mois de novembre).



Grèbes

Le **Grèb** nomb êtr

Le Grèbe castagneux Tachybaptus ruficollis continue de se reproduire en petit nombre sur les lacs. L'effectif maximum est atteint en octobre avec 147 (peutêtre 155) individus au comptage du 16, loin de ce que l'on connaît certaines années. Le Grèbe huppé Podiceps cristatus atteint le maximum des effectifs en novembre avec 2 358 oiseaux le 13, effectif « honorable » sans plus ; on notera pour cette espèce les faibles contingents constatés durant les mois d'hiver du début 2012 et non modifiés ensuite par le passage prénuptial. I seul Grèbe esclavon Podiceps auritus repéré le 16 octobre au Lac d'Orient Géraudot, de passage, et qui n'était peut-être pas seul... Le Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis ne fournit que quelques mentions fortuites avec 5 oiseaux (probables) au mieux le 21 août au Lac d'Orient au large du Port. Le Grèbe jougris Podiceps griseigena reste l'une des espèces emblématiques du site puisqu'un couple continue d'essayer de se reproduire au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père ; il échoue dans cette entreprise en 2011 à cause du niveau d'eau insuffisant, qui a réduit le nombre de sites favorables et de la forte compétition

avec un couple de Foulques macroules installé au même endroit (dérangements

incessants, disputes, vols de matériaux...). I adulte est à nouveau présent dès le 26 février 2012 et le couple est bien là le 31 mars, montrant qu'il est prêt à nidifier, sur le même lieu toujours. L'hiver ne donne qu'une seule observation de Grèbe jougris, Lac Amance le 15 janvier.

Grand Cormoran

Schéma de présence habituel pour le **Grand Cormoran** *Phalacrocorax carbo*, les plus gros effectifs étant dénombrés au cours de l'automne par une action spécifique conjointe entre le P.N.R.F.O., l'O.N.C.F.S. et la L.P.O., ces effectifs chutant classiquement ensuite : I 150 Grands

Cormorans le 18 septembre, 2911 le 16 octobre, 3 384 le 23 novembre et 2 822 le 14 décembre. La nouveauté pour cette saison est que les Grands Cormorans se regroupent sur 3 dortoirs le soir et non plus uniquement sur les perches du milieu du Lac Temple.

Ardéidés

L'Aigrette garzette Egretta garzetta se faisait de plus en plus présente en fin d'été ces dernières années ; elle le confirme pour cette saison 2011-2012 avec des effectifs exceptionnels pour le site en juillet et août (jusqu'à 55 oiseaux le 21 août) et - une présence persistant jusqu'au 16 octobre. Pour le printemps, 3 Aigrettes garzettes sont notées le 6 mai dans une mouillère au milieu des champs tout près du Lac Temple à Brévonnes. La Grande Aigrette Casmerodius albus, hôte commun à présent, voit ses effectifs les plus marqués en octobre (756 oiseaux le 16), novembre et décembre (517 individus encore le 11). Une Grande Aigrette baguée poussin en Hongrie près du lac Balaton le 12/05/2011, se tient fidèlement au Lac Amance. Observatoire du 21 octobre au 19 mars. De bons effectifs maxima pour le Héron cendré Ardea

cinerea en octobre (487 le 16) et en novembre (428 le 13). Le **Héron pourpré** Ardea purpurea est bien présent durant toute la belle saison, puisque 2 à 3 couples se reproduisent à présent sur les lacs aubois mais le passage postnuptial par contre semble avoir été de faible ampleur, avec un nombre réduit de iuvéniles observés, et se termine le 3 septembre ; retour du premier Héron pourpré le 30 avril. Les autres Hérons fournissent des données anecdotiques : I Butor étoilé Botaurus stellaris joliment observé le 17 octobre au Lac Amance Observatoire, un couple de Blongios nains Ixobrychus minutus remarqué plusieurs fois (le mâle surtout) au même lieu en juillet avec à nouveau l mâle le 18 juin suivant, et enfin 1 Héron bihoreau Nycticorax nycticorax signalé par des ornithologues belges au Lac Temple le 7 septembre.

Cigognes

Une saison que l'on peut qualifier de tout à fait bonne pour la **Cigogne noire** *Ciconia nigra* mais avec un schéma de présence complètement inhabituel puisque la période de rassemblement pré-migratoire démarre dès le 30 juin, se poursuit activement en juillet, continue doucement en août (12 oiseaux le 12, 16 le 21 et 14 le 30 au mieux), reprend un peu début septembre – moment habituel du pic de passage – avec 22 Cigognes le 8 (jusqu'à 12 ensuite durant ce mois, le 19) puis s'étiole doucement pour se terminer le 23 octobre (3 à 1 individus pour ce mois). Les effectifs maxima ont été atteints les 31 juillet et 1 er août, ce qui est vraiment exceptionnel (31 et 32 oiseaux respectivement). Les Cigognes noires baguées observées sont presque toutes des Cigognes connues

qui ont déjà été observées les années précédentes, dont CC00 vue pour la 8ème année consécutive.

La **Cigogne blanche** *Ciconia ciconia* fréquente les lacs très occasionnellement et est plutôt vue lors des passages dans la région environnante. Ainsi 25 à 40 oiseaux stationnés dans un champ sont signalés à Géraudot le 7 septembre, tout près du Lac d'Orient; pour les lacs eux-mêmes, observation étonnante par la date de 2 Cigognes blanches sur la rive du Lac d'Orient Chavaudon le 26 décembre.

Les Ibis fournissent quelques mentions cette année : I **Ibis sacré** *Threskiornis aethiopicus* au Lac Temple le 26 octobre et, plus intéressant, I **Ibis falcinelle** juvénile *Plegadis falcinellus* séjournant au Lac Temple secteur de Pogains du 29 septembre au 11 octobre.

Anatidés

Le **Cygne tuberculé** *Cygnus olor* voit ses effectifs augmenter d'année en année : il dépasse couramment les 400 individus au cours de cette année ornithologique et approche même les 500 sujets à la mi-octobre, ce qui constitue un record. Présence exceptionnellement longue du **Cygne de Bewick** *Cygnus columbianus* du 15 octobre (3 oiseaux) au 22 mars (environ 35, en mouvement apparemment), présence continue avec un hivernage particulièrement important (plus de 180 toute la deuxième quinzaine de novembre et **187** sur le Lac Amance le 5 décembre) même si les effectifs ont quelque peu faibli fin janvier et début février, avec un nombre d'oiseaux très élevé lors du mouvement de remontée de la mi-février à la deuxième décade de mars (162 le 15 janvier, de 152 à 179 du 20 février au 19 mars, si bien que cette année 2011-2012 enregistre de nouveaux records d'effectifs pour ce Cygne . Le coup de froid intense du début du mois de février permet de retrouver cet hiver encore quelques **Cygnes chanteurs** *Cygnus cygnus sur* les lacs aubois, de 1 à 5 du 6 février au 12 mars. 2 **Cygnes noirs** *Cygnus atratus* (espèce exotique) du 3 juillet au 7 août, 1 au Lac d'Orient et l'autre au Lac Temple.

L'Oie cendrée Anser anser arrive, d'année en année toujours un peu plus tôt (déjà 25 au comptage du 21 août) et voit ses effectifs progresser lentement mais sensiblement d'une saison à l'autre : ils dépassent les 1 500 (1 583 le 13 novembre) et s'en approchent en décembre et janvier ; ils baissent dès la mi-février, en conséquence peut-être du coup de froid intense du début de ce mois mais aussi du mouvement de remontée déjà commencé. L'Oie des moissons Anser fabalis, présente du 26 novembre au 20 mars, connaît une « petite » saison avec un effectif avoisinant les 100 oiseaux sauf entre les 22 et 28 février, lors du mouvement de remontée, où ce nombre est dépassé mais se situe loin de ce que l'on a connu : 135 Oies des moissons le 21 février. De plus, cette espèce s'est montrée discrète et n'a donc pas été facile à appréhender ; elle a également changé ses habitudes, délaissant son fief du Lac d'Orient secteur de Géraudot pour le Lac Temple secteur du Rossignol et aussi un peu le Lac Amance pour quelques-unes en janvier et début février. L'Oie rieuse Anser albifrons, souvent mêlée à d'autres oies, a été encore plus discrète que la précédente et de 30 à 50 Oies de cette espèce ont finalement hiverné sur le site : présence du 16 octobre au 18 mars avec 47 sujets au moins le 11 mars. Pour les Oies exotiques, de 1 à 12 ou 13 Ouettes d'Egypte Alopochen aegyptiaca sont notées ponctuellement entre le 11

décembre et le 15 janvier.

Oie des moissons



Pour les « Canards », on se reportera aux tableaux de données des années précédentes que l'on comparera et l'on en tirera les conclusions voulues, leur statut ne présentant pas de situation très particulière. Cependant, plusieurs espèces enregistrent à certains moments de l'année des effectifs tout à fait remarquables, le plus souvent au milieu de l'automne. Il en est ainsi du Canard siffleur Anas penelope avec 796 oiseaux le 15 janvier, du Canard chipeau Anas strepera: 624 Chipeaux le 16 octobre, du Canard colvert Anas platyrynchos avec 5 974 individus le 15 janvier (5 000 à 6 000 en décembre déjà), du Canard pilet Anas acuta avec l 075 le 16 octobre à la faveur d'un mouvement de passage remarquable de cette espèce, et du **Canard souchet** Anas clypeata avec 2 044 sujets le 16 octobre. La **Nette rousse** Netta rufina n'est pas en reste avec près de 300 en septembre et octobre (298 le 16 octobre). La Sarcelle d'hiver Anas crecca atteint l'effectif intéressant de 13 456 individus le 13 novembre et ses effectifs s'effondrent à partir du coup de froid de février. Le passage de printemps s'avère d'ailleurs peu marqué cette année pour les « Canards » sauf pour la Sarcelle d'été Anas querquedula, qui nous gratifie d'une belle présence au mois de mars, comme on n'en avait plus connu depuis plusieurs

Situation tout à fait « normale » chez les hivernants communs tels les **Fuligules** habituels Aythya sp... Pour les espèces peu courantes : I **Fuligule nyroca** mâle Aythya nyroca au Lac d'Orient le 31 août, 2 mâles même Lac le 16 octobre et 1 mâle encore le 21 février mais au Lac Temple — de 1 à 4 **Fuligules milouinans** Aythya marila (un seul mâle), discrets, du 15 janvier au 13 mars au Lac d'Orient ou sur le secteur

Sud-ouest du Lac Temple – de I à 7 **Macreuses brunes** Melanitta fusca, bien difficiles à trouver et observer, du 15 janvier au 15 avril, le plus souvent à la Réserve du Lac d'Orient. On note une présence intéressante du 2 janvier au 18 mars du **Harle piette** Mergellus albellus, peu marquée il est vrai (jusqu'à 8 dont 4 mâles le 12 février). Les canards exotiques sont représentés par I à 2 **Pilets des Bahama**s Anas bahamensis du 18 septembre au 9 novembre au Lac d'Orient.

Rallidés et Grue cendrée

Rien de spécial pour les Rallidés et le Martinpêcheur : se reporter au tableau de données, les effectifs maxima de la **Foulque macroule** Fulica atra s'étant situés à un peu plus de 10 000 oiseaux. Le **Râle d'eau** Rallus aquaticus n'est signalé qu'au Lac Amance mais il est de toute évidence sous-détecté; ainsi, la seule donnée de février provient d'un individu mort vu dans le bec d'un Héron cendré (Lac Amance Observatoire le 9)!

Il n'est pas possible de faire un compte-rendu fiable pour la **Grue céndrée** *Grus grus*, aucun suivi des dortoirs n'ayant été fait et compte-tenu que le stationnement d'oiseaux sur le site peut être important (et de courte durée) lors des gros mouvements migratoires. De I à 4 Grues sont notées au Lac Temple dans la R.N.N. en juillet, août

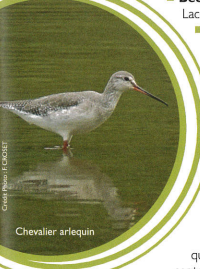
et septembre dont I adulte avec 2 jeunes ! Le passage postnuptial démarre le 13 octobre et sera très, très important jusqu'au 19 décembre. De 250 à un peu plus de 500 Grues hivernent sur les Lacs et le coup de froid sévère de début février provoque de nouveaux départs vers le Sud. Le mouvement de remontée prénuptial est du coup un peu plus tardif que les années précédentes et s'échelonne du 19 février au 15 mars pour l'essentiel du contingent mais, que ce soit à l'automne ou pour cette fin d'hiver, le mouvement de migration des Grues cendrées sur le site aura été très impressionnant par son ampleur : par le nombre total d'oiseaux ayant migré (empiriquement car non connu), par le nombre de journées très importantes de passage et par la durée totale de ces mouvements migratoires...

Limicoles

Pour les Limicoles, il est demandé de se rapporter au tableau de données. Très peu de Limicoles particuliers hormis un **Bécasseau tacheté** Calidris melanotos les 7 et 8 août au Lac Temple La Fontaine aux Oiseaux et, dans une moindre mesure, 3 observations discontinues de **Courlis corlieu** Numenius phaeopus.

Pour les espèces habituelles, est indiquée ci-après la période de présence principale (hors des passages ponctuels et de quelques mentions printanières fortuites) et l'effectif principal constaté avec sa date, auxquels s'ajouteront parfois un tout petit commentaire.

- **Avocette élégante** Recurvirostra avosetta : 4 mentions ponctuelles dont 2 en décembre ; 30 au Lac d'Orient Saint-Victor le 4 décembre.
- **Petit gravelot** Charadrius dubius : du 7 juillet au 8 septembre (12 le 2 septembre) au Lac Temple Pogains puis en mars. De moins en moins d'oiseaux sont d'ailleurs signalés au printemps au fil des années.
- **Grand gravelot** Charadrius hiaticula : du 8 août au 13 octobre ; 36 au Lac d'Orient Saint-Victor le 13 octobre.
- Pluvier argenté Pluvialis squatarola : du 2 au 16 octobre ; 5 au Lac d'Orient Saint-Victor le 5.
- **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria* : du 17 novembre au 10 janvier ; troupe de 40 à 50 oiseaux signalée au Lac d'Orient le 28 novembre, le 6 décembre et encore le 10 janvier.
- Vanneau huppé Vanellus vanellus : du 17 juillet au 15 avril ; plus de 4 000 fin décembre à mi-janvier. Les effectifs sont habituellement bien plus conséquents pour cette espèce.
- Bécasseau maubèche Calidris canutus : I le 10 septembre à l'ouest de la digue du Lac Temple.
- **Bécasseau sanderling** *Calidris alba*: du 7 septembre au 11 octobre ; 4 au Lac Temple Pogains le 11 septembre.
 - **Tournepierre à collier** Arenaria interpres : du 1 au 12 septembre au Lac Temple Pogains ; 3 les 4 et 12.
 - **Bécasseau variable** *Calidris alpina* : du | août au | 8 mars ; 350 pour les trois Lacs le | 15 janvier.
 - **Bécasseau cocorli** *Calidris ferruginea* : du 4 au 22 septembre ; 5 (dont 4 juvéniles) au Lac Temple Pogains le 7.
 - **Bécasseau minute** Calidris minuta : du 21 août au 16 octobre + 2 à 3 individus parmi des Bécasseaux variables les 17 et 19 décembre au Lac d'Orient ; jusqu'à 30 au Lac Temple Pogains le 12 septembre.
 - Chevalier sylvain *Tringa glareola*: du 7 juillet au 4 octobre ; 34 disséminés sur le Lac Temple le 7 août. Un passage bien marqué par sa durée et par le nombre d'oiseaux observés pour cette espèce, comme l'on n en connaît peu pour le site.
 - Chevalier culblanc Tringa ochropus : du 7 juillet au 18 mars ; 18 le 11 décembre.
 - Chevalier guignette Actitis hypoleucos : du 16 juillet au 4 janvier + quelques mentions fin avril première quinzaine de mai ; 45 le 21 août.
 - **Chevalier gambette** *Tringa totanus*: du 31 juillet au 16 novembre + quelques observations en mars puis en mai; 4 au Lac Temple Pogains le 7 eptembre.
 - Chevalier arlequin *Tringa* erythropus : du 7 juillet au 18 mars ; 41 le 16 octobre. Hivernage habituel sur le Lac Amance (jusqu'à 16 oiseaux comptés le 15 janvier).
- Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*: du 17 juillet au 28 octobre et quelques mentions ponctuelles ensuite; 31 le 21 août.
- Barge à queue noire Limosa limosa : observations discontinues du 27 juillet au 14 septembre au Lac Temple secteur Ouest (1 à 2) puis de 1 à 3 au Lac Amance Radonvilliers les 17 et 18 mars.



L'Orfraie

N°49 - Février 2015

- Barge rousse Limosa lapponica : du 1 er au 27 septembre ; 6 au Lac Temple Pogains le 10.
- Courlis cendré Numenius arquata : du 1er juillet au 6 mai ; 96 le 11 décembre et le 28 février.
- Courlis corlieu Numenius phaeopus : espèce très occasionnelle ; 3 mentions d'un oiseau à chaque fois faites les 24 août, 19 mars et 5 avril.
- Bécassine des marais Gallinago gallinago : du 7 août au 26 novembre puis du 5 février au 27 mars, le passage de printemps s'étant montré confidentiel; 73 le 18 septembre.
- Combattant varié Philomachus pugnax : du 17 juillet au 27 mars de façon continue (ce qui est notoire) ; 18 à 20 au Lac Amance Radonvilliers le 16 mars. I Combattant à la patte droite cassée se tient au Lac Amance Observatoire du 15 novembre au 4 janvier.





Rapaces

Les Laridés ne fournissent de données remarquables. La

Mouette pygmée Hydrocoloeus minutus enregistre de 1 à 2 individus du 27 septembre au 15 janvier sauf 5 (2 adultes et 3 juvéniles) au Lac d'Orient lors du comptage du 16 octobre ; le passage de printemps est cette année tout à fait anecdotique :

3 mentions seulement en avril et mai avec au mieux 9 oiseaux au Lac Amance le 11 avril. La **Mouette rieuse** Chroicocephalus ridibundus hiverne avec un faible effectif comparativement à bon nombre de saisons et ses dortoirs ont été les plus fournis lors des deux passages avec plus de 9 000 individus le 13 octobre puis le 19 février. La **Mouette** mélanocéphale Larus melanocephalus, comme d'habitude, est observée très ponctuellement : l individu de-ci de-là sauf ces 5 jeunes au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père le 1 er septembre.

Le **Goéland cendré** Larus canus est présent du 22 octobre au l'er avril mais il faut attendre le bon coup de froid de début février pour voir des effectifs un peu plus conséquents : 76 le 12 février. Le Goéland **leucophée** Larus michahellis reste nettement

Présence moindre que les deux saisons précédentes

du Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla

pour cette saison. Un couple d'adultes, basé au Lac d'Orient, occupe le site du 15 décembre au 12 mars et sur ce Lac concernant bien probablement l'un ou

manifeste un comportement amoureux marqué. Un autre adulte se tient au Lac Amance du 2 au 23 janvier au moins, les observations de Pygargue faites ensuite

prépondérant sur le site où 2 à 3 couples continuent de se reproduire ; à l'image des années précédentes, sa présence reste extrêmement marquée en fin d'été et le 12 août, il en est compté au moins I 115 en dortoir au Lac d'Orient. Le Goéland brun Larus fuscus (sous-espèces intermedius et graellsii) est cité plus qu'à l'ordinaire et les observations de cette espèce courent du 12 août au 17 mars, avec plus de 10 sujets au Lac Amance (à la faveur d'un passage sûrement) cette dernière date. Le Goéland argenté Larus argentatus reste rare ici et l'effectif de 18 dénombré le 16 octobre au Lac d'Orient laisse donc un doute.

En ce qui concerne la **Sterne pierregarin** Sterna hirundo, les résultats de sa reproduction en 2011 sont catastrophiques, les radeaux où elle niche s'étant retrouvés hors d'eau ; il y avait 28 nids mais ils ont été détruits par prédation et la colonie a été en conséquence abandonnée ensuite; présente jusqu'au 14 septembre, elle est de retour dès le 1 er avril. La Guifette noire Chlidonias niger est présente du 14 juillet jusqu'au 13 octobre avec un maximum de 22 oiseaux le 18 septembre ; il est possible qu'au printemps son passage ait été mal appréhendé car les mentions sont peu nombreuses et donnent de petits nombres (de 2 à 7 individus), sauf 48 Guifettes noires au Lac Amance le 29 avril. 3 données seulement pour la Guifette moustac Chlidonias hybrida, toujours faiblement présente sur le site de toute façon : l le 10 août au Lac d'Orient, 1 le 21 du même mois au Lac Amance et 2 le 3 mai au Lac Amance vues de l'observatoire.

l'autre membre (parfois les deux ensemble) du couple précédemment cité. Un jeune de passage est remarqué les 28 et 29 février. Il n'a pas été rapporté d'observation d'autre individu de cette espèce.

Comme l'année précédente, le Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus affiche des effectifs inférieurs aux saisons antérieures, notamment lors de la période postnuptiale, et il n'a pas été vu plus de 3 « Aigles pêcheurs » simultanément sur le site. Présence du 7 août au 2 octobre puis passage du 18 mars au 14 avril.

Présence discrète du Faucon pèlerin Falco peregrinus, hormis un individu assez facilement observable sur le sud-ouest du Lac d'Orient. Il semble qu'il n'y ait pas eu plus de 4 oiseaux hivernants. Un individu observé au Lac Temple le 17 juillet, puis présence du 10 septembre au 18 mars. Ce rapace est de plus en plus parasité après ses chasses par les Goélands leucophées.



Pour les autres rapaces, le Milan noir Milvus migrans reste une espèce prépondérante des lacs aubois lors de la belle saison, le Milan royal Milvus milvus fournit de nombreuses observations aux deux passages (exemples : 20 le 16 octobre, 14 le 27 février), le **Busard des roseaux** Circus aeruginosus – avec deux couples reproducteurs sur le site – est bien présent pendant la période postnuptiale (et ce jusqu'au 2 novembre) et on le retrouve pour la saison de reproduction à compter du 18 mars . Un Faucon émerillon Falco columbarius se cantonne Réserve du Lac d'Orient/secteur sud-ouest du LacTemple du 13 novembre au 22 décembre, l Circaète Jean-le-Blanc Circaetus gallicus se tient au Lac Temple du 4 au 24 août (apparition régulière maintenant), l'Autour des palombes Accipiter gentilis - espèce discrète - fournit tout au long de l'année plus d'observations que d'habitude.

Autres espèces

- La Rémiz penduline Remiz pendulinus voit ses observations multipliées pour cette année ornithologique : de | à 4 sujets sont remarqués au Lac Amance observatoire du | | octobre (4 oiseaux) au 5 novembre (3 immatures) et cette espèce est revue au même endroit, avec les mêmes effectifs, du 16 au 28 mars.
- I Pie-grièche grise Lanius excubitor hiverne au Lac Amance secteur de l'observatoire du 15 octobre au 13 mars et nous pensons que c'est le même oiseau qui est vu de temps à autre en janvier et février sur le secteur nord-est du Lac Temple, via le canal de jonction Lac Amance-Lac Temple.
- I Accenteur alpin Prunella collaris se cogne dans une vitre de la Maison du P.N.R.F.O. le 29 octobre ; il est recueilli et repart deux heures après. Une espèce que l'on ne s'attend certes pas à voir par ici!
- 2 **Bécasses des bois** *Scolopax rusticola* sont levées sur un bord de l'Ouest du LacTemple le 6 octobre.
- I Bruant des neiges Plectrophenax nivalis, donné comme mâle de 2ème année civile, se tient une partie de la journée du 25 février sur la digue du Port de Mesnil-Saint Père au Lac d'Orient, à l'endroit où il avait été découvert la veille.
- I couple de **Grimpereaux des bois** Certhia familiaris est noté le 22 mars sur le même site que l'année précédente au Lac d'Orient Parc de vision animalier.
- 2 Merles à plastron Turdus torquatus sont remarqués au Lac Amance observatoire le 14 avril.

Annexes au suivi ornithologique des lacs aubois

<u>Tableau 1</u>: nombre d'oiseaux dénombrés sur les lacs pendant la saison 2011-2012 (de juillet 2011 à avril 2012) lors des opérations de comptage. Pour tous les nombres donnés, il y a **au moins** l'effectif indiqué (quand il y a eu des problèmes de dénombrement : dérangements par exemple).

| | 17/07 | 21/08 | 18/09 | 16/10 | 13/11 | 11/12 | 15/01 | 12/02 | 18/03 | 15/04 |
|------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Lac d'Orient | 4 989 | 11 432 | 20 451 | 45 071 | 46 995 | 31 809 | 26 440 | 8 420 | 2 377 | 534 |
| Lac du Temple | 2 464 | 8 448 | 2 188 | 4 961 | 5 804 | 5 414 | 7 669 | 3 097 | 956 | 362 |
| Lac Amance | 462 | 652 | 735 | 1 618 | 6 699 | 4 890 | 3 553 | 2 813 | 1 845 | 275 |
| TOTAL | 7915 | 20532 | 23 374 | 51 650 | 59 498 | 42 113 | 37 662 | 14 330 | 5 178 | 1 171 |

Tableau 2 : répartition par catégories des oiseaux comptés durant la saison 2011-2012

A : plongeons, grèbes, cormorans, cygnes, oies, canards, foulques, harles

B:rapaces

C : cigognes, aigrettes, hérons et grues

D : mouettes, goélands, sternes et guifettes

E : petits échassiers et limicoles

| | 17/07 | 21/08 | 18/09 | 16/10 | 13/11 | 11/12 | 15/01 | 12/02 | 18/03 | 15/04 |
|---|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| A | 6 288 | 16 428 | 19 911 | 41 654 | 43 396 | 33 391 | 33 240 | 13 030 | 4 909 | 1 055 |
| В | 32 | 5 | 11 | 4 | 7 | I | 7 | 1 | 41 | 29 |
| С | 187 | 453 | 281 | 1 409 | 2 368 | 3 443 | 814 | 290 | 49 | 20 |
| D | 932 | 2 154 | 1 201 | 4 959 | 6 77 1 | 3 532 | 3 158 | 915 | 85 | 56 |
| E | 476 | 1 492 | 1 970 | 3 624 | 6 956 | 1 746 | 443 | 94 | 94 | 11 |

Tableau 3 : Maxima mensuels constatés

| | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin |
|--------------------|-------|-------|---------|-------|-------|----------|------|-------|------|-----------------|-----|------|
| Plongeon arctique | | | | | 1 | | 1 | | | See the leading | | |
| Plongeon catmarin | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Plongeon imbrin | | | | | 1_ | | | | | | | |
| Grèbe castagneux | 43 | 90 | 113 | >147 | 49 | 20 | 15 | 16 | 8 | 8 | ? | ? |
| Grèbe huppé | 1 593 | 1 609 | 1 213 | 1 684 | 2 358 | 1 545 | 184 | 299 | 299 | 210 | ? | ? |
| Grèbe jougris | 2 | | | | | | 1 | ľ | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Grèbe esclavon | | 1985 | | 1 | | - | | | | | - | |
| Grèbe à cou noir | 1 | 5 | | | 1 | | Ĭ | | | 2 | | |
| Grand cormoran | 142 | 188 | 1 150 | 2911 | 3 384 | 2 822 | 279 | 47 | 105 | 93 | ? | ? |
| Aigrette garzette | 34 | 55 | 9 | I | | | | | | | 3 | |
| Grande aigrette | 30 | 239 | 171 | 756 | 413 | 517 | 97 | 39 | >30 | 6 au moins | ? | ? |
| Héron cendré | 104 | 137 | 89 | 487 | 428 | 362 | 188 | 15 | 33 | 16 | ? | ? |
| Héron pourpré | 4 | 6 | 5 | | | | | | | _1 | 1 | ? |
| Butor étoilé | | | | Ĩ | | | | | | | | |
| Blongios nain | 2 . | | | | #11 | | | | | | | Ī |
| Bihoreau gris | | 7,2 | 1 | | | | | | | | | |
| Cigogne noire | 31 | 32 | 22 | 3 | | | | | | | | |
| Cigogne blanche | | | 25 à 40 | | | 2 | | | | | | |
| lbis falcinelle | | | 1 | I | | | | | | | | |
| Ibis sacré | | | | ı | | | | | | | | |
| Cygne tuberculé | 341 | 487 | 306 | 491 | 478 | 390 | 400 | 437 | 105 | 98 | ? | ? |
| Cygne de Bewick | | | | 52 | 186 | 187 | .162 | 164 | 179 | | | |
| Cygne chanteur | | | | - | | | | 4 à 5 | 3 | | | |
| Cygne noir | 2 | 1 | | | | | | | | | - | |
| Oie des moissons | | | | | 32 | 24 à 33 | 83 | 135 | >84 | | | |
| Oie rieuse | | | | 3 | 1 | 5 | 29 | 32 | >47 | | | |
| Oie cendrée | | 25 | 52 | 712 | 1583 | 1445 | 1455 | 1158 | >143 | | | |
| Ouette d'Egypte | | | | | | 12 ou 13 | 2 | | - | | | |
| Tadorne de Belon | 18 | | | 6 | 9 | 7 | 13 | 2 | 3 | 5 | - | |
| Canard siffleur | | 2 | 6 | 333 | 370 | 124 | 796 | >150 | 73 | 6 | | |
| Bécasseau variable | | >7 | 33 | 127 | 177 | 202 | 350 | >30 | ~80 | | | |

| | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin |
|----------------------------|-------|---------|---------|--------|------------------|--------|--------|-------|---------|-------|--------|------|
| Canard chipeau | | 67 | 68 | 624 | 375 | 144 | 416 | 28 | 47 | 14 | >2 | >10 |
| Sarcelle d'hiver | 56 | 2 1 1 3 | 7 405 | 10 591 | 13 456 | 10 889 | 11 399 | 1 293 | 1 167 | >18 | | |
| Canard colvert | 1 083 | 3 650 | 4 532 | 3 914 | 4 597 | >5 000 | 5 974 | 3 261 | 529 | 148 | ? | ? |
| Canard pilet | | | 8 | 1 095 | 104 | 81 | 112 | 44 | 47 | | | |
| Sarcelle d'été | 2 | 4 | 5 | | | | | | 25 | 2 | | ~10 |
| Canard souchet | | 7 | 162 | 2 044 | 861 | 506 | > | 2 | 51 | 31 | | |
| Pilet des Bahamas | | | 2 | 1 | 2 | | | | | | | |
| Nette rousse | 73 | 97 | 272 | 298 | 173 | | 40 | 6 | 10 | 3 | | |
| Fuligule milouin | 549 | 2 177 | >2 000 | 6 298 | 6 244 | 1 101 | 2 872 | 2 584 | 96 | 8 | | 1 |
| Fuligule morillon | 47 | 67 | >200 | 233 | 399 | 242 | 147 | 336 | 23 | 14 | Min.10 | |
| Fuligule milouinan | | | | 850 | 4 | | 4 | I m. | 4 | | | |
| Fuligule nyroca | | l m. | | 2 m. | | | | ĺm. | | | | |
| Macreuse brune | | | | | | | 3 | 6 | 7 | | | |
| Garrot à œil d'or | | | | 11 | 25 | 23 | 49 | 43 | 22 | | | |
| Harle piette | | | | | | | 3 | 11 | Ĭ. | | | |
| Harle bièvre | | | | 2 | 28 | 71 | 81 | 40 | ~17 | | | |
| Gallinule poule d'eau | 8 | 10 | 2 | 8 | 18 | Ī | | | | 2 | Min. 3 | ? |
| Foulque macroule | 2 348 | 5 829 | 3 137 | 10 234 | 9 135 | >8 504 | 8 825 | 3 106 | 2 076 | 443 | ? | ? |
| Grue cendrée (dortoirs) | 4 | 2 | 4 | ~1 000 | 2 000 à 2 500 | >2 500 | 529 | ? | ? | 24 | | |
| Râle d'eau | | I | | -1 | 2 | | | Ī | Ī | | ~3 | |
| Avocette élégante | | | 2 | | | 30 | | | | | · L | _== |
| Petit gravelot | 5 | 6 | 12 | | | | | | Ī | | | |
| Grand gravelot | | 1 | 36 | 36 | | | | | 1 | | | - |
| Pluvier doré | | | | | | 44 | ~50 | | | | | |
| Pluvier argenté | | | | 5 | | | | | | | | |
| Vanneau huppé | 386 | 1 357 | 1 775 | 3 396 | 6710 | >3 000 | ~4 000 | >2 | ~300 | 76 | 2 | |
| Bécasseau sanderling | | | 4 | 2 | | | | | | | | |
| Bécasseau cocorli | | | 5 | | | | | | | | | |
| Bécasseau maubèche | | | 1 | | | | | | | | | |
| Bécasseau minute | | 1 | 13 à 30 | 12 | | 3 | | - | | | | |
| Bécasseau variable | | >7 | 33 | 127 | 177 | 202 | 350 | >30 | ~80 | | | |
| Bécasseau tacheté | | 1 | | | | | | | | | | |
| Combattant varié | 10 | 3 | 16 | 3 | 3 | 6 | 10 | 5 | 18 à 20 | | | |
| Bécassine des marais | | 14 | 73 | 46 | 6 | | | 1 | 2 | | | |

| | Juil | Août | Sept | Oct | Nov | Déc | Janv | Févr | Mars | Avril | Mai | Juin |
|-------------------------------|-------|---------|-------|--------|---------|---------|-------|--------|--------|-------|---------|------|
| Barge à queue noire | ī | 2 | ı | | | | | | 3 | | | |
| Barge rousse | | | 2 à 6 | | | | | | | | | |
| Courlis cendré | 6 | 19 | 23 | 34 | 58 | 96 | 74 | 96 | 95 | >41 | 12 | |
| Courlis corlieu | | Ī | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Chevalier arlequin | 1 | 12 | 20 | 41 | 6 | 2 | 16 | 1.1 | 10 | | | |
| Chevalier gambette | 2 | 2 | 4 | | | | | | 1 | 25 | 16 | |
| Chevalier aboyeur | 17 | 31 | 11 | 10 | | Ę | 1 | | | | 1 | |
| Chevalier culblanc | 10 | 13 | 7 | 2 | 5 | 18 | 4 | 7 | 3 | | 1 | |
| Chevalier sylvain | 5 | 34 | 4 | 1 | | | | | | | 1 | |
| Chevalier guignette | 37 | 45 | 32 | 3 | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 4 | |
| Tournepierre à collier | | | 3 | | | | | | | | | |
| Mouette pygmée | | | 1 | 5 | L | 2 | L | | | 9 | 1 | |
| Mouette rieuse | (778) | (1 610) | (965) | >9 000 | (6 482) | (3 392) | 3 100 | >9 000 | >3 000 | (4) | Min. 24 | ? |
| Mouette mélanocé- phale | | 1 | 5 | | | | ĺ | | | Î | | |
| Goéland cendré | | | | I | 8 | 10 | 23 | · 76 | 33 | 3 | | |
| Goéland brun | | 1 | 1 | 3 | là2 | | I | 2 | >10 | | | |
| Goéland argenté | | | 1 | 18 (?) | | | | | 1 | | | 8 |
| Goéland argenté/ leucophée | 56 | >1 115 | 223 | 413 | 289 | 131 | 33 | 26 | 39 | 31 | >4 | ? |
| Sterne pierregarin | 98 | 45 | 1 | | | | | | 15 | >30 | ? | ? |
| Guifette noire | I | 10 | 22 | 2 | | | | | | 48 | 7 à 9 | 2 |
| Guifette moustac | | 1 | | | | | | | | | 2 | |
| Pygargue à queue blanche | | | | | | 2 | 3 | 3 | 2 | | | |
| Balbuzard pêcheur | | I ou 2 | 3 | 1 | | | | | Î | 1 | | |
| Faucon pèlerin | 1 | | 1 | 3 | 3 | 4 | 3 à 4 | 3 à 4 | 2 | | | |
| Martin pêcheur d'Europe | | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 | Ĩ | | | | | |

Pour la Mouette rieuse, les nombres indiqués entre parenthèses sont les nombres d'oiseaux de cette espèce sur les lacs au moment des comptages en journée ; les autres nombres sont les effectifs comptés aux dortoirs. Un certain nombre de limicoles non spécifiés précisément (Gravelots en particulier) n'ont pas été pris en compte dans ce tableau.