

SUIVI ORNITHOLOGIQUE DES LACS AUBOIS

Saison 2013-2014

PREAMBULE

Cette synthèse a été réalisée de la même façon que celles des années précédentes : elle s'appuie sur le maximum de données que j'ai pu recueillir, d'abord par le résultat des comptages mensuels réalisés par le groupe Aube de la LPO Champagne-Ardenne sur les Lacs, ensuite par les données enregistrées sur le site «Faune-Champagne-Ardenne» (dont l'importance n'est plus à démontrer) ou recueillies directement auprès d'observateurs et enfin par les informations précieuses fournies par la RNN de la Forêt d'Orient ; malgré toutes ces sources, cette synthèse n'arrive pas à être exhaustive, certains ornithologues ne fournissant pas leurs observations. Pour ce qui est des considérations que l'on peut faire sur cette synthèse ou sur la méthodologie (qui reste la même depuis de nombreuses années) avec laquelle sont conduits les comptages, on se reportera à ce qui a été dit dans les synthèses précédentes afin d'éviter les redites. Pour cette saison 2013-2014, on soulignera le travail remarquable de Gérard Balandras qui a effectué quotidiennement, matin et soir, le suivi des stationnements de Grues cendrées pendant leur temps de présence (cette espèce ayant de plus réalisé un hivernage remarquable cette saison), travail qui a manqué pour les années précédentes.

Comme à l'habitude, je remercie l'O.N.F., l'E.P.T.B. des Barrages-Réservoirs Seine, le P.N.R.F.O. et Monsieur le Gestionnaire de la RNN de la Forêt d'Orient pour toutes les autorisations délivrées afin que puissent être menés à bien les divers suivis et opérations de dénombrement. Je remercie les personnes ayant participé aux « comptages » de cette saison 2013-2014 et dont les noms suivent : Pascal Albert (+ Françoise), Alexandre Antoine, Isabelle Arnault, Gérard Balandras, Yohann Brouillard, Francis Carré, Suzanne et Jean-Michel Dubois (+ Thierry), Stéphane Gaillard, Hervé Georget, Jacqueline Gillet, Yveline et Jean-Pierre Girardot, Gérald Hazouard, Jean-Yves et Maureen Kerleau, Maryse et Jacques Koziol, Pierre Laur-Fournié, Frédéric Lepage, Jacqueline et Alain Leveillet (+ Victor), Romain Logean et Audrey, Benjamin Luneau, Marie-Claire et Serge Paris (+ Miguel), Edith Paris, Olivier Paris, Alexia Pels, Nicolas Pesenti, Laurent Pillon, Thérèse et Philippe Poinssotte, Michel Salmiéri, Jean-Marc Thiollay, Bernard Vacheret, Patrick Vernange, Anne Villaumé.

Résumé

Cette année ornithologique 2013-2014 aura été marquée par une pluviosité exceptionnelle au printemps puis à nouveau forte en automne-hiver, entraînant un niveau d'eau des Lacs particulièrement élevé par rapport aux autres années, qui n'a pas été sans influence sur le schéma de présence de l'avifaune, à l'exemple d'une présence moyenne de la Cigogne noire en fin d'été. Pour le passage post-nuptial, on retiendra un bel effectif d'Aigrettes garzettes en août, celui remarquable de Nettes rousses en octobre (>700) et pour les plus rares : 1 Héron garde-bœufs en août, 1 Butor étoilé en décembre, 1 Phalarope à bec large probable le 20 novembre, 1 Sterne caspienne en septembre. L'hivernage marqué par la grande douceur de cette mauvaise saison voit tous ses hôtes habituels en plus ou moins grand nombre (Fuligule milouinan, Macreuse brune et Pygargue à queue blanche entre autres) ; cet hiver se montre exceptionnel quant à la présence remarquable et prolongée des 3 espèces habituelles de Plongeurs ; le Cygne de Bewick bat un nouveau record avec 248 oiseaux, en janvier qui plus est ! ; le Fuligule nyroca, oiseau très occasionnel, fournit de nombreuses mentions en décembre et janvier ; l'Oie rieuse dépasse les 60 individus ; 1 Grèbe esclavon est bien installé pour toute la fin de l'hiver ; le Vanneau huppé et encore plus le Pluvier doré enregistrent des effectifs exceptionnels, en février surtout. Pour le passage de printemps, on remarque à nouveau 1 Héron garde-bœufs, 1 Sterne caspienne probable le 20 avril et 1 Sterne naine le 22 mai. Le Circaète Jean-le-blanc se signale à nouveau cette année, toujours au Lac Temple dans la RNN, du 6 au 25 août d'abord puis le 5 mai à nouveau.

BILAN ORNITHOLOGIQUE LACS AUBOIS 2013-2014

PLONGEONS (*Gavia sp.*)

Saison exceptionnelle quant à ce genre d'oiseaux, les 3 espèces étant bien représentées avec une présence du 17 novembre jusqu'au 13 avril. Une grande quantité d'observations a été obtenue pour cette saison et il est assez difficile de s'y retrouver compte-tenu des déplacements probables de certains sujets d'un endroit à un autre sur l'ensemble des 3 lacs et compte-tenu que les Plongeurs ne sont pas toujours détectés. Le **Plongeur imbrin** (*Gavia immer*) est noté du 17 novembre au 17 février, le **Plongeur catmarin** (*Gavia stellata*) du 21 novembre au 17 mars, le **Plongeur arctique** (*Gavia arctica*) du 27 novembre au 30 mars ; 1 Plongeur indéterminé est brièvement vu au Lac d'Orient lors du comptage du 13 avril (seule observation pour ce mois).

Trois secteurs se dégagent prioritairement durant cette saison. Tout d'abord le sud-ouest du Lac d'Orient (large du Port de Mesnil Saint-Père/Digue de Beaumont) avec les 3 espèces de Plongeurs régulièrement du 17 novembre au 13 avril : 1 Imbrin sur ce secteur, jusqu'à 3 Catmarins le 8 décembre et jusqu'à 3 Arctiques le 17 mars. Ensuite secteur de la Digue de Brévonnes au Lac Temple fréquenté du 27 novembre jusqu'au 27 février avec des Plongeurs arctiques surtout (maximum de 4 le 2 janvier) et des Plongeurs catmarins (jusqu'à 2 le 19 février mais 1 seul le plus souvent). Le dernier secteur aura été l'anse des Bouchots au Lac Amance où 2 Plongeurs imbrins restent bien cantonnés du 11 novembre au 16 février. Les autres lieux cités ne sont l'objet que de mentions ponctuelles dues probablement à des déplacements des oiseaux ou peut-être aussi à des passages rapides d'individus de passage mais on peut citer enfin la Digue du Lac Amance qui voit la présence d'un Plongeur catmarin du 11 janvier au 16 février.

GREBES

Présence peu marquée du **Grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*) et pic de passage pour le mouvement post-nuptial nettement en-deçà de celui des années précédentes, peut-être dû au niveau d'eau particulièrement haut cette année 2013-2014. Le **Grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*) quant à lui offre des effectifs tout à fait intéressants pour la fin de l'automne et l'hivernage entier, en raison sûrement de la douceur notable de la mauvaise saison. Le **Grèbe jougris** (*Podiceps griseigena*) reste l'espèce emblématique des lacs aubois pour la belle saison ; il ne réussit pas sa reproduction en 2013 toujours sur son fief au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père à cause du niveau d'eau anormalement haut au printemps et il reste présent jusqu'au 15 août. Le premier adulte est de retour le 24 mars et le couple est à nouveau réuni à compter du 10 avril 2014. Cette espèce ne fournit que deux mentions hivernales : 16 février au Lac Amance et 17 mars au Lac d'Orient (individu en plumage internuptial). Le **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) est noté une seule fois pour le passage postnuptial (1 le 26 septembre au Lac d'Orient observatoire) ; il est davantage remarqué au passage de printemps, du 16 mars (8 oiseaux) au 4 avril. 1 **Grèbe esclavon** (*Podiceps auritus*) est bien observé au Lac d'Orient « Les Terriers » du 30 janvier au 17 mars alors qu'un autre individu est mentionné au Lac Amance le 17 février seulement.

GRAND CORMORAN

Présence plus marquée et continue au long de l'année du **Grand cormoran** (*Phalacrocorax carbo*) mais si le maximum des effectifs est atteint en novembre, comme bien souvent, celui-ci ne dépasse pas les 2000 oiseaux cette année, bien loin donc de ce qu'il était il y a plusieurs années ; de plus, le Grand cormoran a changé ses habitudes aussi bien pour ses dortoirs en période d'hivernage qu'à la belle saison pour nidifier, se dispersant en plusieurs petites colonies. Il faut peut-être y voir le résultat de dérangements répétés, de l'action des tirs de régulation et de la présence marquée ces derniers hivers de Pygargues à queue blanche.

ARDEIDES

La présence de l'**Aigrette garzette** (*Egretta garzetta*) en fin d'été est à présent un fait bien établi. Elle est notée cette année du 21 juillet au 9 octobre avec des effectifs conséquents, jusqu'à 57 sujets le 25 août. Au printemps, Elle n'est notée que les 12 et 13 avril (2 puis 1 oiseau(x)) au Port du Lac d'Orient. La **Grande aigrette** (*Casmerodius albus*), notée de juillet à avril, reste à présent une espèce prépondérante dès la fin d'été, l'automne et l'hiver même si le maximum de ses effectifs (541 le 22 septembre) est loin de celui constaté certaines années. Plusieurs Grandes aigrettes baguées ont été remarquées, venant soit de Hongrie soit du Lac de Grand-Lieu en Loire-Atlantique ; la hongroise S09 est présente pour la 3ème année consécutive, toujours au Lac Amance Observatoire, du 11 décembre au 31 janvier.

Année bien moyenne pour le **Héron cendré** (*Ardea cinerea*) qui voit le maximum de ses effectifs en septembre (314 individus), soit plus tôt qu'à l'accoutumée. 5 couples nicheurs ont notés pour 2014 en ce qui concerne le **Héron pourpré** (*Ardea purpurea*) qui est cité pour la période postnuptiale du 8 août au 5 septembre avec une grosse majorité de juvéniles et au mieux 5 oiseaux les 14 et 22 août. Cette espèce est signalée à nouveau en juin au Lac Temple à proximité de ses sites de reproduction. Le **Blongios nain** (*Ixobrychus minutus*) ne fournit qu'une seule donnée en 2013 avec 1 adulte observé au Lac Amance « Observatoire » (lieu classique) le 19 août mais par contre 3 adultes (dont 2 chanteurs spontanés) sont vus le 25 juin 2014 au Lac Amance « La Voie aux Vaches » : cette observation restant toutefois sans suite. 1 **Butor étoilé** (*Botaurus stellaris*), en halte migratoire est présent au Lac Amance Observatoire les 13 et 16 décembre. 1 **Héron garde-bœufs** (*Bubulcus ibis*) est vu au Lac Temple Etang des Valois avec des Aigrettes garzettes le 7 août ; 1 hiverne non loin du Lac d'Orient dans les prairies humides de Montiéramey/Briel s/Barse et l'on peut penser que c'est le même individu qui est noté au Lac Temple Auzon le 16 mars puis au Port du Lac d'Orient, sur les pontons, le 4 avril.

CIGOGNES et autres

La **Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) est présente du 20 juillet (1 individu au Lac Temple) au 21 octobre (2 adultes au Lac Temple encore) et ne fournit pas de donnée pour le printemps. Le pic de présence court cette année du 22 août (16 oiseaux) au 19 septembre (23 oiseaux) avec un effectif maximum de 27 individus obtenu le 13 septembre, pas la meilleure année pour l'espèce, d'assez loin même. Un certain nombre de Cigognes baguées ont été suivies, quelques nouvelles et d'autres bien connues comme 614J qui effectue son 9ème séjour sur le site et la tchèque 60M4 son 8ème séjour ; par contre, la mascotte des Lacs aubois, l'ardennaise CC00, n'est pas revue alors qu'elle aurait dû/pu être vue pour son 10ème séjour consécutif.

La **Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) est notée une seule fois sur les lacs avec 1 le 13 octobre au Lac d'Orient Saint-Victor mais elle est souvent présente non loin, dans les prairies humides de Montiéramey/ Montreuil/Barse notamment et l'on remarquera qu'un groupe de 5 à 10 oiseaux y passe la mauvaise saison du 13 octobre au 9 février (s'il s'agit bien toujours des mêmes individus).

1 **Spatule blanche** juvénile (*Platalea leucorodia*) se tient au Lac Temple Fontaine-aux-Oiseaux du 9 au 15 septembre puis 1 juvénile encore (la même ? Cette espèce est peu courante) est notée au Lac d'Orient Observatoire du 5 au 10 octobre. 1 Spatule en vol est également signalée au Lac d'Orient Digue de Beaumont le 24 juin.

ANATIDES

Le **Cygne tuberculé** (*Cygnus olor*) ne poursuit pas cette année sa progression numérique constante. Ses effectifs se montrent marqués aux deux passages migratoires : ainsi le maximum de 535 oiseaux est obtenu le 22 septembre alors que l'hivernage voit un nombre de Cygnes tuberculés beaucoup plus bas que celui de la saison précédente. Le **Cygne de Bewick** (*Cygnus columbianus bewickii*) arrive le 17 octobre (5 adultes) sur son fief du Lac Amance, soit un peu plus tardivement que les années antérieures mais, dérouté par le niveau

anormalement haut, il s'installe difficilement sur le site ; les effectifs deviennent plus conséquents les deux mois suivants mais, toujours gênés par le niveau d'eau élevé, les Cygnes de Bewick se dispersent sur les 3 lacs et bougent beaucoup. Il faut attendre la fin décembre pour que l'eau baisse enfin au Lac Amance et que les oiseaux s'y installent bel et bien et pratiquement exclusivement : ceci induit une situation anachronique, l'espèce présentant le maximum de ses effectifs en janvier (mois durant lequel ceux-ci ont l'habitude de nettement fléchir) : ceux-ci atteignent un nouveau record avec 248 oiseaux le 12 janvier. Par contre, le contingent de Bewick diminue très fortement à la mi-février et sa présence s'arrête au 10 mars (8 adultes) alors que ce mois est d'ordinaire marqué par un fort mouvement de remontée et qu'il est assez souvent le mois des records. Une mention de 5 **Cygnes chanteurs** (*Cygnus cygnus*), dont 3 jeunes, est rapportée du Lac Temple l'Etape le 10 décembre mais elle n'est pas confirmée par d'autres observateurs s'étant rendus sur les lieux : cette espèce est maintenant très rare sur les Lacs aubois.

L'**Oie cendrée** (*Anser anser*) est notée au Lac Temple dès le 11 août ; l'effectif augmente nettement au mois d'octobre pour culminer à la mi-décembre avec 1779 individus (petite progression par rapport aux années antérieures) puis diminue nettement les mois suivants et l'espèce quitte le site (17 mars) plus rapidement que d'habitude, probablement en raison de la grande douceur de cet hiver 2013-2014. 1 Oie cendrée toute blanche et 1 leucique sont notées régulièrement tout l'hiver. L'**Oie des moissons** (*Anser fabalis*) aura été difficile à appréhender cette année car elle s'est montrée particulièrement discrète ; le contingent était souvent éclaté en plusieurs groupes (pour les reposoirs sur les lacs). Elle a changé ses habitudes et ainsi n'a jamais été observée sur ses gagnages traditionnels près de Géraudot ; en fait l'effectif hivernant a été du même ordre que celui de l'année précédente, tournant autour de 100 (plus de 90 le 29 décembre, 102 au comptage du 16 février). Présence du 13 octobre au 18 février, l'effectif ne s'étoffera qu'à la mi-décembre et surtout à la fin de ce mois : comme pour beaucoup d'espèces, le départ du site s'est produit tôt en saison en raison de la grande clémence de cet hiver. 1 Oie des moissons (la seule présente du 13 octobre à la mi-novembre) a voyagé avec des Oies cendrées et est restée avec celles-ci sur le Lac d'Orient, à l'écart de ses congénères. L'**Oie rieuse** (*Anser albifrons*) enregistre ses meilleurs effectifs sur le site avec 65 oiseaux le 11 janvier. Présente du 17 novembre au 7 mars, la troupe se tient sur le Lac d'Orient ou l'ouest du Lac Temple du 27 décembre au 16 février (dates semblables à celles de l'hivernage complet de l'Oie des moissons). 1 puis 2 **Bernaches nonnettes** (*Branta leucopsis*) les Oies rieuses du 27 décembre au 12 février. Du côté des oies exotiques, 1 **Oie à tête barrée** (*Anser indicus*) est notée au Lac d'Orient du 3 décembre au 16 février et l'**Ouette d'Egypte** (*Alopochen aegyptiaca*) est vue en septembre (10 au Lac Temple le 26), du 29 novembre au 12 février au Lac Temple l'Etape (2 à 4 oiseaux) puis sporadiquement en février (3 individus), mars et avril (2 sujets).

Le **Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*) est présent en hiver surtout, avec 17 individus (dispersés) au mieux le 13 janvier. 1 **Tadorne casarca** (*Tadorna ferruginea*) se tient dans les anses sud du Lac d'Orient du 6 au 13 octobre et 1 autre (probablement) accompagne des troupes mixtes d'oies sur l'ouest du Lac Temple du 15 décembre au 30 janvier ; l'origine sauvage reste toujours douteuse pour cette dernière espèce.

Pour les canards en général, on se reportera au tableau de données car ils n'appellent pas de commentaires particuliers. Présence marquée en automne ou début d'hiver puis hivernage nettement plus faible que les autres années et passage de printemps non ressenti. Pas de records d'effectifs, excepté pour la **Nette rousse** (*Netta rufina*) qui à la faveur d'un mouvement de passage enregistre sur le Lac d'Orient 706 oiseaux au moins le 30 octobre et encore 628 le lendemain sur un seul endroit. On notera les chiffres intéressants de 827 **Canards siffleurs** (*Anas penelope*) le 17 novembre et encore 756 le 15 décembre, de 14 554 **Sarcelles d'hiver** (*Anas crecca*) le 17 novembre.

La **Sarcelle d'été** (*Anas querquedula*) a été à peine contactée aux deux passages durant cette année ornithologique. Le **Fuligule milouin** (*Aythya ferina*) est une fois encore peu présent en

fin d'été/automne (contrairement à sa situation d'il y a quelques années) ; il est plus nombreux en décembre et première décade de janvier mais sans atteindre des sommets : voilà un canard dont le statut a bien changé. Les canards spécifiquement hivernants habituels enregistrent une situation habituelle que l'on peut qualifier de bonne sauf le **Harle Piette** (*Mergellus albellus*) qui ne fournit que quelques mentions de mi-décembre à mi-janvier, de femelles uniquement (3 au mieux le 12 décembre et le 13 janvier). De 3 à 5 probables **Macreuses brunes** (*Melanitta fusca*) occupent le site du 20 novembre au 13 avril mais au vu du sexe-ratio, il doit y avoir 7 à 8 oiseaux différents. Le **Fuligule milouinan** (*Aythya marila*), dont la présence est maintenant annuelle, est cité du 17 novembre (où 9 au moins, de passage, sont vus au Lac d'Orient plage de Mesnil-Saint Père) au 6 mars avec 1 à 2 individus, femelles surtout. Le **Fuligule nyroca** (*Aythya nyroca*), espèce occasionnelle, fournit un bon nombre de données cette saison avec d'abord 2 femelles du 8 au 10 décembre au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père, 1 mâle au Lac Amance du 11 au 22 décembre, 2 femelles et 1 mâle au Port de Mesnil-Saint Père à nouveau du 12 janvier au 1er février. Enfin, on notera, fait habituel, la présence de 1 à 2 femelles de **Harle huppé** (*Mergus serrator*) au Lac d'Orient du 28 novembre au 16 mars.

RALLIDES

La **Gallinule poule-d'eau** (*Gallinula chloropus*) et le **Râle d'eau** (*Rallus aquaticus*) restent des espèces confidentielles sur le site ; ce dernier n'est contacté qu'auditivement et, au vu des mentions rapportées, il ne semble pas cantonné uniquement au site connu et traditionnel du Lac Amance observatoire mais fréquente d'autres endroits à roselières sur ce même Lac et aussi au Lac Temple Etang de Frouasse : il a été contacté du 16 octobre au 29 décembre puis à partir du 10 mars. La **Foulque macroule** (*Fulica atra*) enregistre de beaux effectifs cette saison et compte plus de 10000 sujets de septembre à janvier.

GRUES

La **Grue cendrée** (*Grus grus*) a fait cette année l'objet d'un suivi quasi quotidien sur ses dortoirs (Lac Temple principalement) grâce au travail assidu remarquable de Gérard Balandras que je remercie bien ici. La Grue cendrée se manifeste précocement pour cette saison car elle est notée sur les lacs dès le 30 septembre puis ensuite de façon sensible et continue. On en compte déjà plus de 2500 au dortoir du Lac Temple le 19 octobre, ce jour étant le premier d'une grosse période de migration qui se poursuit jusqu'à la fin d'octobre. Un autre passage a lieu à la mi-novembre (32 700 Grues au moins dans la matinée du 13 au Lac Temple Brévonnes) puis à la fin de ce mois (8500 même lieu le 24 en matinée aussi), un certain nombre d'oiseaux quittant également le site durant cette dernière période et les tout premiers jours de décembre. Les faits remarquables cette année sont l'absence de mouvement de grues au cours de l'hiver (ce qui est exceptionnel) et l'effectif hivernant total sur le site d'un peu plus de 3000 individus : ceci s'explique par la douceur de cet hiver et surtout par la disponibilité de sites alimentaires. Les premiers mouvements de remontée sont constatés dès le 23 janvier, renforçant les dortoirs, mais les effectifs fléchissent dès le 9 février. Ils sont tributaires ensuite des passages et donc des haltes effectuées par les Grues en migration ; les principaux mouvements ont lieu autour du 17 février d'abord puis du 8 au 18 mars pour s'achever à la fin de ce mois quoiqu'un petit nombre de grues (jusqu'à 14) s'attardent sur les lacs en avril.

LIMICOLES

- **Huîtrier-pie** (*Haematopus ostralegus*) : 1 immature au Lac Temple Pogains ou non loin, du 22 septembre au 6 octobre, puis 1 individu le 5 mai au canal d'aménée du Lac Amance.
- **Tournepierrre à collier** (*Arenaria interpres*) : 1 seul le 25 octobre au Lac d'Orient Saint-Victor.
- **Avocette élégante** (*Recurvirostra avosetta*) : 1 au Lac Amance Observatoire du 7 au

22 mars et 1 (la même ?) au Port du Lac d'Orient le 23 ; 2 en vol au Lac Amance le 17 avril, cherchant à se poser mais quittant finalement le site.

- **Petit gravelot** (*Charadrius dubius*) : du 21 juillet au 21 septembre avec 28 oiseaux au moins au Lac Temple le 15 septembre. On le retrouve à compter du 12 avril. Il est étonnant que cette espèce ne soit pas plus citée à la belle saison depuis quelques années car elle avait l'habitude de se reproduire auparavant sur les infrastructures des lacs (bords des canaux, placettes...) : situation réelle (et pour quelles raisons alors ?) ou manque de prospection ?
- **Grand gravelot** (*Charadrius hiaticula*) : du 25 août au 25 octobre avec maximum de 32 individus au comptage du 13 octobre.
- **Pluvier argenté** (*Pluvialis squatarola*) : du 28 août au 15 décembre avec jamais plus de 6 oiseaux, (13 et 17 octobre au Lac d'Orient).
- **Pluvier doré** (*Pluvialis apricaria*) : du 3 octobre au 13 mars avec un hivernage remarquable en janvier et février entiers dû à la douceur de cet hiver, avec plus de 1700 fin février et tout début mars. Le Pluvier doré était devenu une espèce confidentielle ces dernières années et il est possible que l'on ait atteint un record d'effectif sur le site cette saison.
- **Vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*) : le Vanneau huppé a lui aussi profité de la clémence de la mauvaise saison pour rester sur le site avec des effectifs très élevés tout au long de l'hiver (15228 Vanneaux au comptage du 16 février) mais cette espèce très mobile n'est pas facile à comptabiliser. Le Vanneau huppé quitte le site après la première décade de mars et n'est plus mentionné ensuite hormis un oiseau au Lac Amance Observatoire le 23 juin.
- **Bécasseau variable** (*Calidris alpina*) : du 11 août au 22 mars ; rien de spécial pour le plus commun du genre, à la présence quelque peu irrégulière cette saison et surtout remarqué au mouvement de remontée avec au mieux 422 individus le 13 février au Lac Amance.
- **Bécasseau cocorli** (*Calidris ferruginea*) : une seule mention de ce limicole avec 6 le 30 août au Lac Temple.
- **Bécasseau maubèche** (*Calidris canutus*) : 9 Maubèches font une halte rapide au Lac Amance observatoire le soir du 16 mars, seule mention également pour ce limicole.
- **Bécasseau minute** (*Calidris minuta*) : petit passage aussi cette saison, noté du 12 septembre au 13 octobre avec au mieux 4 sujets le 6 octobre au Lac Temple.
- **Combattant varié** (*Calidris pugnax*) : du 1er septembre au 16 mars de façon régulière. Le Combattant n'aura peut-être pas toujours été complètement appréhendé du fait de sa dispersion sur l'ensemble des 3 Lacs mais ses effectifs maxima (23 le 13 octobre, 26 le 13 janvier, 26 le 16 février) laissent penser à une belle présence durant tout l'automne et l'hiver, sans que l'on puisse faire la part des mouvements.
- **Bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*) : du 25 juillet au 23 mars, cette espèce connaît comme d'habitude ses meilleurs effectifs en fin d'été durant le passage postnuptial : 100 au moins sur les Lacs Temple et d'Orient le 15 septembre.
- **Bécassine sourde** (*Lymnocyptes minimus*) : 3 mentions cette saison pour cette Bécassine très discrète, sûrement un peu moins rare que l'on pourrait croire ; 4 au Lac Temple Pogains le 28 novembre, levées par 3 Sangliers qui passaient par là ; 1 au Lac Amance Observatoire le 19 janvier ; 1 au Lac Temple dans la RNN le 20 février.
- **Barge à queue noire** (*Limosa limosa*) : quelques mentions de cette espèce peu courante du 25 août au 2 octobre (4 au mieux à la mi-septembre) puis du 8 au 22 mars (3 ce jour, maximum pour cette dernière période).
- **Barge rousse** (*Limosa lapponica*) : Présence du 9 septembre au 6 octobre avec un maximum de 19 le 22 septembre sinon de 1 à 9 oiseaux, puis pour le printemps 9 Barges rousses posées à 13h15 au Lac Amance Observatoire et repartant en migration vers 14h.

- **Courlis cendré** (*Numenius arquata*) : du 11 août au 4 avril avec des effectifs importants du 20 novembre au 16 mars. Le Courlis cendré effectue un bon hivernage avec un contingent probable de 120 oiseaux et plus (sachant qu'en journée une partie part s'alimenter dans prés et champs de la région des lacs) ; 40 Courlis environ séjournent au Lac d'Orient autour de Mesnil-Saint Père alors que plus de 100 fréquentent le Lac Amance autour de Radonvilliers, le Lac Temple (région de Brévonnes notamment) ayant été très peu utilisé cette année.
- **Courlis corlieu** (*Numenius phaeopus*) : 1 est entendu au Lac Amance le 2 mars, sans plus.
- **Chevalier gambette** (*Tringa totanus*) : observations ponctuelles de-ci de-là de ce Chevalier pas très courant sur le site, entre le 25 août et le 16 mars, avec 1 à 2 oiseaux sauf les 13 et 23 février au Lac Amance Observatoire, où sont observés 3 puis 6 Gambettes.
- **Chevalier arlequin** (*Tringa erythropus*) : du 14 août au 16 mars avec un pic de présence du 9 septembre au 25 octobre (58 au comptage du 13 octobre), ensuite il n'est plus vu que 1 à 2 oiseaux (3 cependant le 16 février). L'hivernage a donc été moins conséquent que lors des années précédentes.
- **Chevalier aboyeur** (*Tringa nebularia*) : du 22 août au 13 octobre avec un maximum de 27 (peut-être 29) le 15 septembre ; cette espèce est mentionnée à nouveau les 15 et 17 décembre avec 1 individu au Lac d'Orient et 1 au Lac Amance. Pour le printemps, une seule mention : celle d'1 oiseau au canal d'aménée du Lac Amance le 5 mai.
- **Chevalier culblanc** (*Tringa ochropus*) : beaucoup moins de mentions cette année de ce Chevalier observé nettement plus régulièrement d'habitude. Observations du 21 juillet au 1er janvier avec une seule en octobre et aucune en novembre ; maximum de 8 le 25 août et de 5 (ou 6) le 22 septembre. Pour le printemps, 1 Culblanc le 13 avril et 2 le 1er mai.
- **Chevalier sylvain** (*Tringa glareola*) : situation classique pour ce chevalier noté du 21 juillet au 22 septembre avec au mieux 6 sujets au Lac Temple le 25 août.
- **Chevalier guignette** (*Actitis hypoleucos*) : du 21 juillet au 13 octobre (30 au comptage du 25 août) puis du 11 décembre au 1er mai, de manière assez confidentielle avec 4 à 7 au mieux le 20 avril.
- **Phalarope à bec large** (*Phalaropus fulicarius*) : 1 oiseau de cette espèce est cité le 20 novembre au large du Port de Mesnil-Saint Père (LO) mais cette mention n'est que probable car l'oiseau, vu très rapidement, n'est pas retrouvé par la suite.

LARIDES et approchants

En ce qui concerne les Laridés les plus habituels, on constate que la **Mouette rieuse** (*Chroicocephalus ridibundus*) n'a effectué qu'un hivernage très moyen (un peu plus de 10000 oiseaux), ses effectifs baissant très fortement et très rapidement dès la fin de janvier. Le **Goéland leucophée** (*Larus michahellis*), présent tout au long de l'année et toujours nicheur sur le site, a été prépondérant surtout aux deux passages migratoires (fin d'été/ début d'automne puis en mars dans une moindre mesure) mais avec un effectif maximum très loin des 1000 oiseaux constatés l'année d'avant, même s'il n'y a pas eu de comptage effectif des dortoirs. Le **Goéland cendré** (*Larus canus*) a réalisé un hivernage « honnête » sans plus quoique n'ayant pas toujours été bien dénombré (cette espèce part se nourrir dans les champs en journée). La **Sterne pierregarin** (*Sterna hirundo*) voit une stabilité de son contingent bien qu'en-dessous des 100 individus ; elle est notée en 2013 jusqu'au 13 octobre et réapparaît en 2014 à compter du 5 avril et la reproduction en 2013 avait fait état de 32 nids avec 81 œufs produisant 42 jeunes à l'envol (source : RNN de la Forêt d'Orient). La **Guifette noire** (*Chlidonias niger*), hôte de passage habituel et régulier, est mentionnée du 18 août au 2 octobre (plus de 20 au Lac Temple Caron le 28 août) puis du 12 avril au 24 mai (32 même lieu pour ce dernier jour).

Les autres Laridés ne fournissent que des données ponctuelles, à l'image de la **Mouette**

pygmée (*Hydrocoloeus minutus*) qui se remarque certaines années par de beaux passages au printemps alors que pour cette saison ornithologique, les mentions étalées dans le temps ne font état que d'1 oiseau à chaque fois (hormis cette bonne dizaine au Lac Amance le 12 avril) mais 1 juvénile est observée au Lac Temple Digue de Brévonnes du 17 décembre au 11 janvier.

Du côté des espèces moins courantes, la **Mouette mélanocéphale** (*Larus melanocephalus*), toujours vue parmi des Mouettes rieuses, n'est citée que trois fois avec 1 individu dans un labour près du Lac Temple Brévonnes le 29 décembre et 1 individu encore au Lac d'Orient secteur de Mesnil-Saint Père les 12 janvier et 16 février. Le **Goéland brun** (*Larus fuscus*) est remarqué surtout en novembre, du 9 au 22, avec jusqu'à 8 sujets au Lac Temple Brévonnes le 9. Le 10, dans la réserve du Lac d'Orient, 5 Goélands bruns mettent plus d'une demi-heure pour tuer une femelle de Souchet que s'approprie un immature qui la ramène sur la berge et la dépèce. *2 intermedius* se tiennent au Lac d'Orient Saint-Victor du 3 décembre au 28 janvier, assurant là leur hivernage. Quelques mentions de **Guifettes moustac** (*Chlidonias hybrida*), toutes au Lac Temple : 1 le 27 juillet, 1 vers le 23 août, 2 juvéniles à Pogains le 6 octobre et plus qu'1 le 10 et pour le printemps, 2 à Caron le 22 mai.

Les espèces rares pour le site sont cette année la **Sterne caspienne** (*Hydroprogne caspia*) : 1 au Lac Temple Fontaine-aux-oiseaux le 13 septembre et 1 très probable, vue de loin, quittant le Lac Amance par Port-Dienville le 20 avril à 9h20 direction Est, et la **Sterne naine** (*Sternula albifrons*) avec 1 oiseau parmi des guifettes au Lac Temple Caron le 22 mai.

RAPACES

1 jeune **Pygargue à queue blanche** (*Haliaeetus albicilla*) est vu pour la seconde fois sur le secteur du Lac Temple le Rossignol le 20 août par deux observateurs différents, observation étonnante. Cette espèce est ensuite très souvent mentionnée du 13 octobre au 19 février, toujours du Lac Temple Charlieu jusqu'au sud-ouest du Lac d'Orient (mais jamais au Lac Amance cette saison) mais une très grande partie des observations rapportées concernent le même individu : 1 adulte installé sur le site du 13 octobre justement (date plutôt précoce) au 21 janvier. Ce Pygargue est rejoint par un autre oiseau (adulte ou subadulte) du 10 au 22 décembre seulement. Pour le mois de février, c'est un nouvel individu, 1 Pygargue immature, qui occupe les mêmes endroits du 4 au 19. 4 Pygargues différents auront donc visité les lacs aubois cette année.

Le **Balbuzard pêcheur** (*Pandion haliaetus*) reste un rapace observé uniquement aux deux passages migratoires, cette année du 4 août au 9 novembre (!) et du 16 mars au 3 avril, mais il est moins observé qu'il y a quelques années ou tout du moins plus difficilement. Présence et hivernage habituels du **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*) noté du 25 août (1 juvénile en avant-garde au Lac Temple) jusqu'au 16 février, avec toujours 4 à 5 individus au total à des endroits connus ; on notera cette femelle originaire du Caucase qui séjourne au Lac Amance depuis plusieurs hivers consécutifs.

Le **Milan noir** (*Milvus migrans*) reste une espèce emblématique des lacs pour la belle saison avec un effectif appréciable alors que le **Milan royal** (*Milvus milvus*) n'est guère vu qu'aux passages migratoires même si des oiseaux hivernent sur la décharge de Montreuil s/Barse non loin du Lac d'Orient. La **Bondrée apivore** (*Pernis apivorus*) fournit quelques données en août au Lac Temple mais n'a pas donné lieu à des passages migratoires en été comme souvent. Le **Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) est vu jusqu'au 13 octobre puis réapparaît à compter du 18 mars sans qu'il soit possible de distinguer les locaux des migrateurs de passage, sachant qu'un couple au moins se reproduit sur l'emprise des lacs alors que le **Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*) utilise cette emprise pour chasser durant toute la mauvaise saison. Le **Faucon hobereau** (*Falco subbuteo*) vient chasser les libellules de la fin août à la mi-septembre, l'**Epervier d'Europe** (*Accipiter nisus*) et même l'**Autour des palombes** (*Accipiter gentilis*) restent assez fréquemment cités tout au long de l'année et un rapace peu commun est à présent observé tous les ans au Lac Temple dans la RNN : le **Circaète Jean-le-Blanc**

(*Circaetus gallicus*) avec 1 à 2 oiseaux du 6 au 25 août et à nouveau 1 adulte le 5 mai.

Autres espèces

Le **Martin- pêcheur d'Europe** (*Alcedo atthis*) est remarqué, de manière habituelle, surtout lors de la phase de dispersion postnuptiale (7 au comptage du 25 août) mais il semble en fait plus présent qu'il n'y paraît tout au long de l'année (fait réel ou meilleure pression d'observation ?).

La **Pie-grièche grise** (*Lanius excubitor*) n'a pas hiverné sur les lacs cette année et cette espèce disparaît peu à peu complètement du paysage local (il n'y avait plus qu'un seul hivernant ces dernières années) ; 3 mentions seulement cette année, au Lac Temple : 1 le 12 novembre et dans la RNN, 1 le 20 février puis 1 le 6 mars, des mentions donc qui correspondent aux passages migratoires. Sa cousine la **Pie-grièche écorcheur** (*Lanius collurio*) reste bien présente autour des lacs à la belle saison.

Juste des informations ponctuelles sur les passereaux paludicoles ; sinon : 2 **Hirondelles de fenêtre** (*Delichon urbicum*) encore le 21 novembre au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père, des **Pouillots véloces** (*Phylloscopus collybita*) en décembre sur les rives arborées des lacs, l'hivernage toujours conséquent du **Pipit spioncelle** (*Anthus spinoletta*) sur le site du 13 octobre au 23 mars et de quelques **Bergeronnettes des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*), 1 **Gorgebleue à miroir** (*Luscinia svecica*) probable chante au Lac d'Orient Observatoire le 20 mars.

ANNEXES au suivi ornithologique des Lacs Auboisi
Année 2013-2014

	21/07/ 13	25/08/ 13	22/09/ 13	13/10/ 13	17/11/ 13	15/12/ 13	19/01/ 14	16/02/ 14	16/03/ 14	13/04/ 14
Lac d'Orient	1610	8516	26675	38020	35566	47623	35451	20531	4720	1319
Lac Temple	374	2984	9180	4018	7327	3953	5042	4226	774	591
Lac Amance	445	314	393	787	2289	5297	8082	9180	1204	340
Total	2429	11814	36248	42825	45182	56873	48575	33937	6698	2250

Tableau 1 : Nombre d'oiseaux dénombrés sur les lacs durant la saison 2013-2014 (de juillet 2013 à avril 2014) durant les 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).

	21/07/ 13	25/08/ 13	22/09/ 13	13/10/ 13	17/11/ 13	15/12/ 13	19/01/ 14	16/02/ 14	16/03/ 14	13/04/ 14
A	1592	10446	28766	35939	38158	44272	26411	15402	5651	1892
B	25	15	3	4	3	6	3	5	10	28
C	34	314	872	806	2540	685	3208	>795	491	60
D	656	526	2136	1766	793	6565	6284	>1800	442	260
E	122	513	4471	4310	3678	5345	12669	15935	104	10

Tableau 2 : Répartitions en catégories des oiseaux comptés durant la saison 2013-2014.

A : Plongeurs, 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.

Tableau 3 : Maxima mensuels constatés (Saison 2013-2014)

	juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin
Plongeon arctique					1	3 à 4	4 à 5	1 à 2	3	?		
Plongeon catmarin					1	3 à 4	3	3 à 4	1			
Plongeon imbrin					1	3	3	2 à 3				
Grèbe castagneux	7	72	135	48	4	8	2	7	5	16	?	?
Grèbe huppé	741(26 j.)	1001	1386	935	1676	1657	1228	995	742	540	?	?
Grèbe jougris								1	1	2 ad.	?	?
Grèbe esclavon							1	2	1			
Grèbe à cou noir			1						8	1		
Grand cormoran	11	165	465	>1002	1794	917	924	324	287	79	?	?
Aigrette garzette	1	57	26 mini	1						2		
Grande aigrette	7	138	541	>503	122	231	299	195	138	33		
Héron cendré	26	103	314	248	66	183	155	116	81	26		
Héron pourpré		5	2								?	3
Héron garde-boeufs		1							1	1		
Butor étoilé						1						
Blongios nain		1										3
Cigogne noire	1	20	27	4								
Cigogne blanche				1								
Spatule blanche			1 juv.	1 juv.								1
Cygne tuberculé	194	346	535	415	359	247	305	197	248	142	>140	>116
Cygne de Bewick				42	102 mini	154	248	119	18			
Cygne chanteur						5 (?)						
Oie des moissons				1	16	>90	90	102				
Oie rieuse					5	33	67	64	3			
Oie cendrée		33	56	632	1358	1779	751	495	69			
Oie à tête barrée						1	1	1				
Bernache nonnette						1	2	2				
Ouette d'Égypte			10		2	4		3	2	2		
Tadorne de Belon		1			13	11	17	6	6	5		
Tadorne casarca				1		1	1					
Canard siffleur		>10	152	531	827	756	277	422	>130			
Canard chipeau		19	200	254	460	203	114	79	49 à 55	14	3 mini	11 mini
Sarcelle d'hiver	8	1398	8651	11427	14554	13138	5820	3599	589		2	3
Canard colvert	156	2187	4319	5671	3710	5826	3501	2765	503	186	?	?
Canard pilet			183	350	426	234	232	96	31	12		
Sarcelle d'été		3							2	1		2 m.
Canard souchet		40	291	621	145	235	46	5	27	~75	2	1
Nette rousse		33	>338	~706	334	222	~50	7	22	12	26	12

	juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin
Fuligule milouin	2	432	677	2013	1973	5408	~5000	870	458			8 mini
Fuligule morillon	7	13	79	155	268	255	338	90	15	12	4 mini	5 mini
Fuligule milouinan					>9	3	2	2	2			
Fuligule nyroca						2	3	2				
Macreuse brune					3	4	3	4	4	4		
Garrot à œil d'or					16	54	111	80	17			
Harle piette						3 f.	3 f.					
Harle bièvre				2	31	68	115	140	14			
Harle huppé					1 f.	2 f.	1 f.	2 f.	1 f.			
Gallinule poule d'eau	2	11	1	4	2	3	13	4	3	2	>2	>7
Foulque macroule	462	4596	11445	10921	9846	13076	10339	5258	2951	826	?	?
Grue cendrée (dortoirs)			60	7170	>4500	~2500	3277	3545	>2680	14		
Râle d'eau				1	2	2			1	2	1	1
Huitrier pie			1	1							1	
Avocette élégante								1		2		
Petit gravelot	5	1	>28							5	2	1
Grand gravelot		1	18	32								
Pluvier doré				3	1	40	~400	1770	>1700			
Pluvier argenté		1	5	6	2	3						
Vanneau huppé	97	395	4335	>3960	3435	>6000	>12419	15228	~2000			1
Bécasseau cocorli		6										
Bécasseau maubèche									9			
Bécasseau minute			2 ou 3	4								
Bécasseau variable		4	>26	160	234	304	200 mini	422	~400			
Combattant varié			9	23	5	12	26	26	7			
Bécassine sourde					4		1	1				
Phalarope à bec large					1 prob							
Bécassine des marais	1	>43	>100	41	14	16	4	15	4			
Barge à queue noire		1 (?)	4	1					3			
Barge rousse			19	7					9 (?)			
Courlis cendré		12	25	17	>60	57	101	114	82	1		
Chevalier arlequin		5	35	58	3	1	2	3	1			
Chevalier gambette		1	2	2		1		6	1			
Chevalier aboyeur		11	>27	2		2					1	
Chevalier culblanc	1	8	5 ou 6	2		2	1			1	2	
Chevalier sylvain	2	6	1									
Chevalier guignette	17	30	8	2		1	3	3	3	4 à 6	1	
Tournepierre à collier				1								
Mouette pygmée	1 ad.		1			1	1					1
Mouette rieuse	-452-	-358-	-1856-	-1386-	-672-	-6483-	>11000	->1714-	-339-	-218-	?	?
Mouette mélanocéphale						1	1	1				
Goéland cendré			1		7	37	64	45	16	2		

	juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Janv	Févr.	Mars	Avril	Mai	Juin
Goéland brun					8	2	2					
Goéland argenté/leucophée	180	98	276	379	119	78	70	>72	101	15	?	?
Sterne naine											1	
Sterne caspienne			1							1		
Sterne pierregarin	?	67	?	1						32 mini	?	?
Guifette noire		>20	3	1 ou 2						13	32	
Guifette moustac	1	1		2							2	
Pygargue à queue blanche		1 j.		1 ad.	1 ad.	2	1 ad.	1 imm.				
Balbusard pêcheur		2	3 à 4	1	1							
Faucon pèlerin		1	1	2	2 à 3	4 à 5	4 mini	3 à 4				
Martin pêcheur d'Europe		7	5	5	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	3 à 4	1	1	

Pour la Mouette rieuse, les nombres indiqués entre - 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.