

Bilan ornithologique pour les lacs aubois

Saison 2012-2013

Bernard Vacheret

La fin d'été sur les lacs aubois montre que le couple emblématique de Grèbe jougris a réussi à élever un jeune et que 1 à 3 couples de Héron pourpré, Busard des roseaux et Blongios nain se reproduisent sur le site. Malgré un niveau d'eau inhabituellement haut à cette période, la présence de la Cigogne noire est conséquente (maximum de 39) et la Cigogne blanche est aussi notée. Une Bécassine double, un groupe de 22 Tournepierrres à collier, 1 Labbe à longue queue ont été observés. L'automne produit des records d'effectifs chez beaucoup d'anatidés : >1 000 Canards siffleurs en novembre et décembre, 1 389 Canards chipeaux en novembre, 6 006 Canards colverts en septembre, > 400 Nettes rousses en novembre et aussi 15 500 Foulques en octobre, 1 à 3 Spatules blanches, 2 Bernaches du Canada, des Ouettes d'Egypte et 2 fois 1 Bécassine sourde. La fin d'automne et l'hiver voient en particulier les 3 Plongeurs ainsi que 3 à 4 Pygargues à queue blanche. Hivernage remarquable du Fuligule milouin (12 au moins en janvier) et de la Macreuse brune (jusqu'à 14 en janvier). Le Fuligule milouin atteint curieusement son effectif maximum en janvier (> 4 000) alors que celui de l'Oie des moissons continue de décroître au fil des ans. Sont également vus 1 Eider à duvet (décembre), 1 Grèbe esclavon (fin décembre/début janvier) et 1 Sarcelle à ailes vertes (le 16 février). Le Cygne de Bewick atteint le nombre remarquable de 218 oiseaux du 10 février au 7 mars. La Grue cendrée demeure aussi une attraction de la région avec de très forts passages en automne et fin d'hiver. Le niveau d'eau exceptionnel (et anormal) de la fin d'hiver et du printemps limite l'intérêt ornithologique du site mais le couple de Grèbes jougris fait son retour en avril et une Sterne naine et une Guifette leucoptère sont remarquées en avril et en mai.

Préambule

On se reportera à ce qui a été dit dans les synthèses des années précédentes quant à la méthodologie utilisée, les forces et les faiblesses du suivi réalisé, la grande valeur des comptages mensuels effectués... afin d'éviter les redites. Malgré tous mes efforts, cette synthèse n'est pas exhaustive car certains ornithologues fréquentant les lacs aubois ne transmettent pas leurs observations, d'où des lacunes ou inexactitudes pour des espèces comme les rapaces (le Pygargue en particulier) et les limicoles. Je reviendrai également sur les comptages mis en œuvre chaque mois, ceux-ci ayant une valeur inestimable. Ils reçoivent à présent l'aide régulière du personnel de la RNN de la Forêt d'Orient. Je

m'interroge cependant sur leur pérennité dans le temps car il devient de plus en plus difficile de mobiliser un nombre appréciable d'observateurs pour les réaliser : une quinzaine de personnes sont assidues, auxquelles se joignent quelques autres compteurs occasionnels. Nous sommes donc bien souvent en effectif « un peu juste » pour effectuer le travail. Ces comptages sont réalisés en bénévolat, dont on voit ici les limites. Bien sûr, il est difficile et parfois bien fastidieux de compter pendant des heures des milliers de canards... mais je pense que cela en vaut la peine (d'autant plus que la tâche est facilitée si nous sommes plus nombreux). Je remercie donc les personnes suivantes qui ont

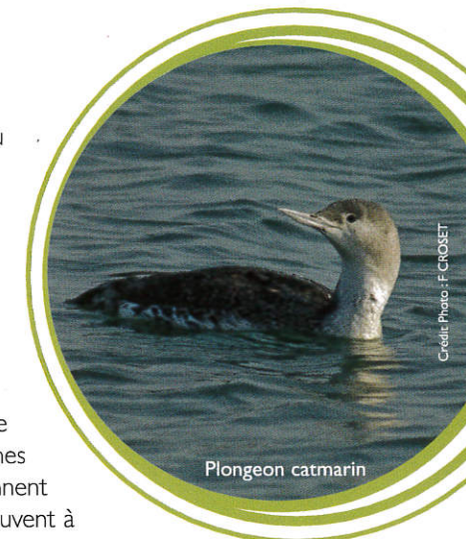
réalisé les comptages en question pour cette année ornithologique 2012-2013 : Pascal ALBERT, Alexandre ANTOINE, Isabelle ARNAULT, Francis CARRE, Suzanne et Jean-Michel DUBOIS, Stéphane GAILLARD (RNNFO), Hervé GEORGET, Jacqueline GILLET, Yveline et Jean-Pierre Girardot, Roger GUICHON, Gérald HAZOUARD, Jacques et Maryse KOZIOL, Pierre LAUR-FOURNIE, Frédéric LEPAGE, Jacqueline et Alain LEVEILLET, Edouard LOHMER, Benjamin LUNEAU, Bruno et S. MASSIN, Marie-Claire et Serge PARIS, Edith PARIS, Olivier PARIS, Nicolas PESENTI, J.P. et Chr. PIGEAU, Laurent PILLON, Thérèse et Philippe POINSOTTE, Jean-Christophe ROCQUET, Jean-Philippe SCHWEITZER, Benjamin ROUVIERE et Emmanuelle VERNET, Jean-Marc THIOLLAY, Thierry

TOURNEBIZE (RNNFO), Bernard VACHERET, Anne VILLAUME (RNNFO). Je remercie également le personnel de la RNN de la Forêt d'Orient pour son aide précieuse et toutes les informations qu'il nous fournit, les différents observateurs qui ne manquent pas d'envoyer leurs données et le site FCA de la LPO Champagne-Ardenne. Je remercie enfin l'ONF, l'EPTB, le PNRFO et le Gestionnaire de la RNNFO pour toutes les autorisations délivrées afin que les opérations de dénombrement et suivis divers puissent avoir lieu (sans oublier leur participation à certaines de ces opérations). Merci donc à toutes les personnes citées ou évoquées sans lesquelles ce bilan ne pourrait être produit et que celles que j'aurais pu oublier veuillent bien accepter m'en excuser.

Suivi 2012-2013

Plongeurs

Les 3 espèces de Plongeurs habituellement observées ont été vues au cours de cette saison : 1 **Plongeur catmarin** (*Gavia stellata*) juvénile du 20 novembre au 16 décembre au Lac Amance principalement, 1 **Plongeur arctique** (*Gavia arctica*) au Lac d'Orient côté ouest du 18 novembre au 26 janvier et peut-être un autre individu au Lac Temple puis au Lac Amance les 16 et 19 décembre. L'**Imbrin** (*Gavia immer*) apparaît plus tard avec 2 oiseaux de premier hiver au Lac d'Orient plage de Mesnil-Saint Père les 17 et 18 février. Il n'en est plus vu qu'un seul sur l'ouest du Lac d'Orient aux comptages du 17 mars et du 14 avril, puis 2 de premier hiver également au Lac Temple dans la RNN le 14 mai sans que l'on puisse dire s'il s'agissait des mêmes individus : il faut rappeler que les Plongeurs se tiennent le plus souvent très au large et échappent souvent à l'observation.



Plongeur catmarin



Grèbe castagneux

Grèbes

Des résultats « corrects » en ce qui concerne le **Grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*) qui doit produire une centaine de jeunes environ sur le site ; l'effectif maximum de 2 181 oiseaux est obtenu en septembre et l'hivernage concerne plus de 600 individus. Même remarque pour le **Grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*) puisque le maximum peu élevé de 201 est atteint en septembre aussi. Cette espèce se reproduit, toujours en petite quantité, dans certaines anses tranquilles. Le **Grèbe jougris** (*Podiceps griseigena*) réussit enfin à se reproduire en cette année 2012 et le couple habituel élève 1 jeune, remarqué avec ses parents en août, au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père. La famille déserte ensuite rapidement le site. Le couple est revu au même endroit du 13 au 21 avril 2013 puis est perdu de vue, peut-

être à cause des conditions climatiques exceptionnelles à cette période. L'hivernage d'I (ou peut-être 2) Jougris avait été signalé au même endroit du 26 août au 26 janvier. Le **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) n'est le sujet que d'observations ponctuelles, hormis 8 oiseaux au Lac d'Orient lors du comptage du 22 juillet ; I hiverne sur le Lac Amance du 11 novembre au 17 janvier, I est vu au Lac d'Orient Port le 3 janvier, I en plumage nuptial est noté au même endroit le 15 mai alors que le mouvement de passage pré-nuptial, habituel au mois d'avril il y a quelques années, n'est plus remarqué depuis quelques saisons. Enfin, I **Grèbe esclavon** (*Podiceps auritus*) est correctement observé les 28 décembre et 3 janvier au Lac Amance Digue de Radonvilliers.

Grand Cormoran

Le **Grand cormoran** (*Phalacrocorax carbo*) est une espèce bien suivie grâce aux comptages effectués sur ses dortoirs une bonne partie de l'année par la RNNFO, l'ONCFS et la LPO conjointement. L'effectif maximum est atteint comme presque tous les ans en novembre et, avec 2 004 oiseaux dénombrés, il continue de

diminuer d'année en année : probablement est-ce dû plus à un phénomène naturel d'adaptation de la population aux ressources alimentaires qu'à un effet des tirs dits de régulation de l'espèce régulièrement menés. Cette espèce s'est cependant bien implantée sur le site et l'année 2012 enregistre 28 couples reproducteurs.

Ardéidés

Pour cette saison 2012-2013, la situation générale des Ardéidés n'appelle pas de remarque particulière. L'**Aigrette garzette** (*Egretta garzetta*) est présente du 14 juillet au 14 octobre mais ses effectifs maxima (en août et septembre) ne dépassent pas 20 individus. La population de la **Grande Aigrette** (*Ardea alba*) culmine par opportunisme alimentaire quand les lacs sont au niveau le plus bas, en octobre et novembre, puis diminue avec la ressource. Cette année, le maximum obtenu n'est que de 572 individus (25 novembre), loin des plus de 800 constatés certaines années ; quelques individus bagués sont notés, dont la Hongroise S09 présente sur son fief du secteur de l'observatoire du Lac Amance, comme en 2011-2012, et qui y est vue du 7 octobre au 28 décembre. Maximum de 352 **Hérons cendrés** (*Ardea cinerea*) le 25 novembre aussi (et pour les mêmes raisons). Le **Héron pourpré** (*Ardea purpurea*) est remarqué comme d'habitude en fin d'été (du 23 juillet au 10 septembre), sans que l'on puisse distinguer les individus autochtones de ceux en transit migratoire, le maximum d'oiseaux observés étant de 8. Il continue de se reproduire en petit nombre sur le site comme en témoigne ce nid avec 4 jeunes trouvé au Lac Temple le 23/07. I Héron pourpré est noté ensuite au Lac Temple RNN le 9 mai. Les seules données de **Blongios nain** (*Ixobrychus minutus*) concernent un couple au Lac Amance observatoire du 19 juillet au 3 août, apparemment en pleine reproduction. Le **Héron garde-bœufs** (*Bubulcus ibis*) est signalé à deux reprises avec 1 jeune en migration le 14 juillet au Lac d'Orient, à 20h35, en compagnie de 7 Aigrettes garzettes puis 1 autre jeune pâturant au centre du village de Radonvilliers le 21 octobre.

Ciconidés

On retrouve une situation plus habituelle que lors de la saison précédente (2011-2012) - qui avait été bien particulière - en ce qui concerne la **Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) quoique le pic de passage soit noté un peu plus tôt qu'à l'accoutumée (mi-septembre d'habitude) puisque le contingent

maximum de 39 oiseaux a été enregistré le 23 août. La présence de cette espèce reste bien marquée jusqu'au 13 septembre (23 individus). Premiers oiseaux (9) le 24 juillet et derniers (2 juvéniles) le 20 octobre au Lac d'Orient. Cette année 2012-2013 aura donc été faste. L'espèce est suivie presque

quotidiennement, sans compter les opérations de dénombrement hebdomadaires systématiques menées conjointement par la RNNFO, l'ONF, l'ONCFS et la LPO. Les sujets bagués apportent leur lot d'informations : l'Ardennaise CC00 effectue son 9° séjour consécutif sur les Lacs et est notée du 30 juillet au 10 septembre, la Tchèque 614J son 7° séjour du 20 août au 20 septembre. Très peu de nouvelles bagues, les oiseaux en portant une ayant déjà été presque tous vus au cours des

années précédentes, ce qui prouve leur fidélité au site. La **Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) fournit un peu plus d'observations que les autres années sur les lacs, toutes les observations ayant d'ailleurs été faites au Lac d'Orient Jolivet : 10 oiseaux le 9 septembre, 3 le 16 septembre, 3 du 25 au 29 novembre, 4 le 17 février... La **Spatule blanche** (*Platalea leucorodia*), espèce non régulière, est vue cette année (1 à 3 sujets) au Lac Amance Radonvilliers du 12 octobre au 25 novembre.

Anatidés

Le **Cygne tuberculé** (*Cygnus olor*) poursuit d'année en année sa progression numérique : il franchit cette saison la barre des 500 : 522 au comptage du 25 novembre, 503 à celui du 16 décembre et 543 à celui du 13 janvier, ses effectifs baissant nettement ensuite. Une nouvelle très bonne année pour le **Cygne de Bewick** (*Cygnus columbianus*) avec une date d'arrivée un peu plus tardive (23 octobre), un effectif maximum de 146 oiseaux (au Lac Amance, son fief) le 19 novembre pour le passage post-nuptial, un hivernage nettement moins conséquent que celui de l'année précédente mais bien marqué cependant et continu (jusqu'à 83 individus le 29 décembre). Présence record enregistrée du 7 février au 17 mars à la faveur du mouvement de remontée avec un effectif record de 218 Cygnes de Bewick le 11 février et de 217 le 7 mars encore ; le dernier oiseau, un oiseau de premier hiver isolé, est noté tardivement le 3 avril. Une seule mention de **Cygne chanteur** (*Cygnus cygnus*) : 3 oiseaux au Lac Amance le 9 mars.

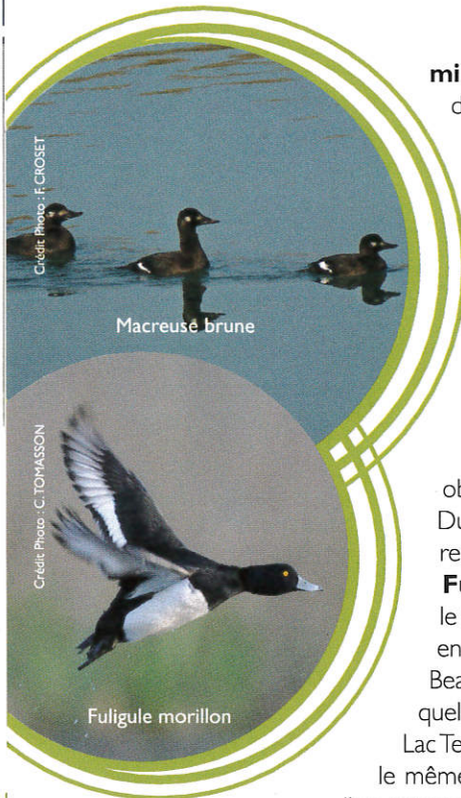
L'**Oie cendrée** (*Anser anser*) reste prépondérante avec des effectifs à peu près du même ordre d'une année sur l'autre, autour de 1 500. Présence du 30 août au 14 avril, maximum de 1 520 le 25 novembre et très certainement à la mi-décembre encore, passant autour de 1 000 en janvier et février puis chutant fortement début mars. Un individu albinos (une oie toute blanche) est remarqué au Lac d'Orient du 22 novembre au 4 mars alors qu'un individu leucique l'est aussi sur le même Lac du 16 septembre au 25 novembre. L'**Oie des moissons** (*Anser fabalis*) voit son contingent habituel diminuer de façon inquiétante et, si cela continue ainsi, ne sera bientôt plus qu'une hivernante ponctuelle sur les lacs : quelques-unes à compter du 13 novembre jusqu'en janvier (49 au mieux le 29 décembre) ; présence plus marquée du 22 janvier au 8 février mais ne dépassant pas les 100 individus (74 le 22 janvier et 95 au mieux le 29) ! Ensuite, quelques observations ponctuelles (3 au mieux le 17 février) jusqu'au 24 février. Un fleuron du site serait-il en train de disparaître ? Présence discrète mais effective d'**Oies rieuses** (*Anser albifrons*), espèce qui n'a jamais été abondante ici, du 29 novembre au 22 mars, avec une quinzaine d'individus, l'effectif s'étoffant quelque peu en février et mars pour passer de 20 à environ 35 selon les moments, ce qui donne une année intéressante pour cette espèce. Espèces nettement plus marginales : 2 **Bernaches du Canada** (*Branta canadensis*) au Lac Temple du 7 octobre au 16 novembre, 1 à 2 **Bernaches nonnettes** (*Branta leucopsis*) du 27 octobre au 24 février (sans que l'on puisse préciser leur origine), 2 **Ouettes d'Egypte** (*Alopochen aegyptiaca*) du 4 octobre au 19 novembre, ce nombre montant à 6 le 10 octobre au Lac d'Orient La Bourgetterie.

En ce qui concerne les Canards, il n'y a pour la plupart rien de particulier à signaler aussi bien pour les effectifs constatés que pour les moments et temps de passage, et l'on se référera donc aux tableaux de données annexés pour effectuer des comparaisons avec les années précédentes. Il faut cependant signaler les effectifs records atteints par le **Canard siffleur** (*Anas penelope*) avec 1 209 oiseaux en novembre et encore 1 034 en décembre, le **Canard chipeau** (*Anas strepera*) avec 1 389 individus comptés en novembre également et le **Canard colvert** (*Anas platyrhynchos*) avec 6 006 sujets en septembre et 5 415 en décembre. La **Nette rousse** (*Netta rufina*) n'est pas en reste et il en est compté au moins 404 au Lac d'Orient le 13 novembre. Cette dernière espèce est de plus en plus présente sur le site mais, cette année, elle l'est de façon continue, avec des effectifs pouvant toutefois varier fortement d'un jour à l'autre (grande mobilité). Le **Fuligule**



Grande aigrette

Crédit Photo : C. TOMASSON



milouin (*Aythya ferina*) enregistre un bon contingent hivernal : 4 117 Milouins dénombrés le 13 janvier. Le **Harle piette** (*Mergellus albellus*) est présent du 11 décembre au 26 février mais on n'en compte au mieux que 10 le 18 janvier ; 1 femelle blessée et ne pouvant plus voler est notée au Lac Temple le 18 juin dans la RNN. Un autre fait notable est l'hivernage remarquable cette année de la **Macreusé brune** (*Melanitta fusca*) et du **Fuligule milouin** (*Aythya marila*) ; la Macreusé est présente du 17 novembre au 17 mars avec deux groupes, un de 9 à 10 oiseaux au Lac d'Orient et un de 5 au Lac Amance, le maximum constaté simultanément étant de 13 ; le Milouin est présent du 6 novembre au 6 mars mais il a été difficile à compter car les oiseaux dormaient souvent en plein milieu d'une grosse troupe plurispécifique de Milouins, Morillons et Nettes rousses (2 000 oiseaux et souvent davantage) : un observateur opiniâtre arrive à en voir 17 le 12 février au Lac d'Orient. Du côté des espèces rares, 1 **Tadorne casarca** (*Tadorna ferruginea*) est remarqué au Lac Amance le 22 novembre, 1 hybride **Fuligule milouin x Fuligule nyroca** (*Aythya ferina x Aythya nyroca*) est signalé au Lac Amance le 8 novembre, 1 **Eider à duvet** (*Somateria mollissima*) - hivernant régulier en petit nombre il y a encore quelques années - est présent au Lac d'Orient Beaumont le 16 décembre, le **Harle huppé** (*Mergus serrator*) fournit quelques données avec 2 individus (1 mâle et 1 femelle) le 23 novembre au Lac Temple et le 12 janvier au Lac Amance observatoire et 1 femelle notée sur le même secteur du Lac d'Orient les 27 décembre et 12 février (sans savoir si l'on retrouve les mêmes individus d'une fois sur l'autre). Pour les exotiques enfin, 1 **Sarcelle à ailes vertes** (*Anas carolinensis*) fait une halte au Lac Amance Port-Dienville le 16 février et il est probable que c'est le même oiseau qui est vu au Lac du Der les jours suivants.

Rallidés et Grue cendrée

Le **Râle d'eau** (*Rallus aquaticus*), hormis 1 individu au Lac Temple Fontaine aux Oiseaux le 26 août (migrateur ?), n'est observé qu'au Lac Amance secteur de l'observatoire avec 1 à 2 oiseaux seulement, ce qui montre une situation inquiétante pour cette espèce, à l'image de son statut général préoccupant. On note également l'effectif très important de 15 474 **Foulques macroules** (*Fulica atra*) compté le 16 septembre à la faveur du passage post-nuptial et l'hivernage très conséquent également avec 12 369 le 13 janvier. En ce qui concerne la **Grue cendrée** (*Grus grus*), il est difficile de faire un compte-rendu fiable de sa situation sur les lacs aubois puisqu'il n'est plus effectué de suivi systématique des dortoirs. Cette saison ornithologique est marquée par d'énormes passages migratoires, aussi bien à l'automne qu'en fin d'hiver : ces gros mouvements ne donnent pas (ou rarement et de façon ponctuelle) de gros stationnements à l'automne 2012. Les premières sont notées le 10 octobre (4 oiseaux arrivent au Lac Temple en début d'après-midi) ; un premier bon

passage s'effectue du 20 au 25 octobre, un autre le 19 novembre et le reste du mouvement est diffus : il n'est guère enregistré que des mouvements de retour de gagnages ; environ 1 500 oiseaux utilisent alors le site avant un nouveau départ vers le Sud le 17 janvier. Il ne reste alors plus que quelques centaines de Grues (300 à 500). Le mouvement de remontée est bien marqué à compter du 16 février et ne faiblit guère jusqu'au 9 mars, avec un pic de passage les 3 et 4 mars. Sur un site proche des lacs, 22 662 Grues passent le 3 mars de 10h à 19h avec 10 545 oiseaux se posant pour passer la nuit au Lac Temple presque île de Charlieu. Le lendemain, 24 220 Grues sont dénombrées sur la même période de temps (les 5 000 dernières se posant au Lac Temple) mais des vols sont encore entendus de nuit. Peu de Grues sont notées sur les lacs après le 15 mars mais des groupes stationnent dans tout le département ici et là pendant la première quinzaine d'avril. Une dernière Grue amaigrie est signalée au Lac Temple et ses abords les 2 et 19 mai.

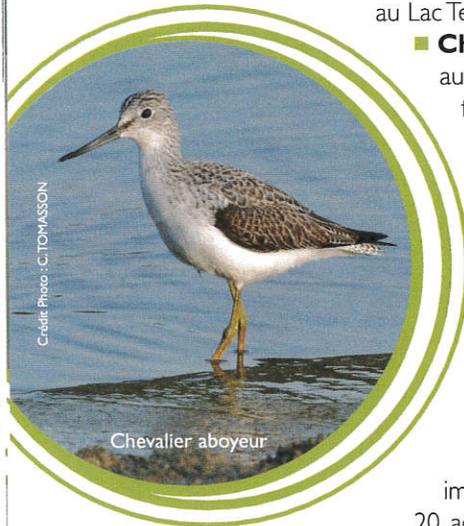
Le **Martin-pêcheur d'Europe** (*Alcedo atthis*) est présent sans discontinuité du 5 août au 29 mars, du fait que l'hiver, même long et très frais, n'a pas été véritablement froid. Les meilleurs effectifs observés le sont jusqu'à fin novembre : 4 Martins-

pêcheurs le 16 septembre, 4 le 11 novembre... Plusieurs oiseaux s'établissent sur la Digue du Port de Mesnil-Saint Père, Lac d'Orient, lorsque plus tard le niveau de l'eau devient très haut : 3 sur ce lieu le 23 janvier.

Limicoles

- **Avocette élégante** (*Recurvirostra avosetta*) : 1 le 9 mars au Lac Amance observatoire, seule mention de l'année.
- **Petit gravelot** (*Charadrius dubius*) : du 24 juillet au 14 octobre avec 6 (peut-être 10) oiseaux et > 8 le 8 septembre au Lac Temple, puis du 15 au 25 mars au Lac Amance observatoire avec environ 15 Gravelots lointains (peut-être pas tous des Petits) le 15. Depuis quelques années, cette espèce est moins observée qu'auparavant et n'est plus signalée en période de reproduction !
- **Grand gravelot** (*Charadrius hiaticula*) : du 26 août au 21 octobre ; 27 au Lac d'Orient Napoléon le 29 septembre et de 20 à 35 du 6 au 17 octobre Lac d'Orient + Lac Temple Pogains ; pour le printemps, seulement 2 le 13 mars au Lac Amance observatoire.
- **Pluvier doré** (*Pluvialis apricaria*) : du 10 octobre au 29 janvier ; 58 le 25 novembre et 134 environ le 19 décembre Lac d'Orient + Lac Amance.
- **Pluvier argenté** (*Pluvialis squatarola*) : du 11 octobre au 25 novembre ; 6 au Lac Temple le 21 octobre. 1 est posé en fin de matinée au bout de la jetée du Port de Mesnil-Saint Père, Lac d'Orient, le 12 mai, seule observation du printemps.
- **Vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*) : de début juillet jusqu'au 27 mars ; 4 232 le 25 novembre, 4 313 le 13 janvier puis moins de 1 000 après cette date. 2 Vanneaux huppés sont cantonnés dans les champs derrière la digue du Lac Temple Brévonnes le 9 mai.
- **Bécasseau maubèche** (*Calidris canutus*) : 1 au Lac Temple l'Etape le 30 août et 1 le 29 septembre au Lac d'Orient Napoléon pour cette espèce toujours rare.
- **Bécasseau cocorli** (*Calidris ferruginea*) : passage très confidentiel cette année puisqu'il n'en a été vu que 2 le 26 août et 1 à la mi-septembre, les trois au Lac Temple.
- **Bécasseau minute** (*Calidris minuta*) : du 26 août au 25 novembre ; jamais plus de 3 à 4 oiseaux, d'où une saison de passage peu marquée pour cette espèce.
- **Bécasseau variable** (*Calidris alpina*) : du 26 août au 17 mars ; 232 au Lac Amance digue de Radonvilliers le 17 novembre donc une année très moyenne, d'autant que ses effectifs deviennent après la mi-décembre très faibles voire inexistantes par moments (pourtant l'hiver n'a pas été très froid). Le passage de remontée du printemps compense à peine (59 le 17 février, 45 le 17 mars).
- **Combattant varié** (*Philomachus pugnax*) : du 26 août au 27 mars ; 12 le 25 novembre, environ 25 au Lac Amance le 8 décembre, 9 encore au même Lac le 24 mars.
- **Bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*) : du 23 juillet au 23 avril mais avec peu d'observations après la mi-octobre, au gré de passages et déplacements ; 138 le 14 octobre en tenant compte qu'une bonne partie doit échapper à l'observation.
- **Bécassine sourde** (*Lymnocyptes minimus*) : du 6 novembre au 5 décembre, levée à chaque fois par le même observateur en compagnie de 2 à 5 Bécassines des marais au Lac Amance Port-Dienville. Donnée très intéressante.
- **Bécassine double** (*Gallinago media*) : 2 observateurs rapportent en même temps et sans concertation préalable l'observation pratiquement certaine d'une Bécassine double, oiseau très rare ici, au Lac Temple Cabane de Maurepaire, juste devant la digue, durant les premiers jours de septembre. Cet individu a été vu deux fois à 1 ou 2 jours d'intervalle.
- **Barge à queue noire** (*Limosa limosa*) : du 2 au 27 mars seulement au Lac Amance observatoire ; 9 oiseaux les 25 et 27 mars.
- **Barge rousse** (*Limosa lapponica*) : du 6 au 25 octobre au Lac Temple Pogains ; 5 les 11, 17 et 18 octobre.

- **Courlis cendré** (*Numenius arquata*) : du 30 juillet au 25 mars ; hivernage plus faible qu'à l'accoutumée (de 55 à 60 jusque début février). L'effectif augmente à compter du 8 février (91 au Lac Amance) et s'avère le plus marqué durant ce mois et en mars (environ 100 sur le même lac le 25 mars).
- **Chevalier arlequin** (*Tringa erythropus*) : du 26 août au 17 février et peut-être 1 au Lac Amance le 17 mars (non sûr) ; 32 au comptage du 16 septembre, 56 le 29 du même mois, puis 65 le 6 octobre au Lac d'Orient Napoléon, 56 encore le 11 octobre sur le même secteur ; 6 à 13 Arlequins hivernent au Lac Amance comme presque tous les ans.
- **Chevalier gambette** (*Tringa totanus*) : du 15 août au 14 octobre + 1 au Lac Amance parmi des chevaliers Arlequins le 30 janvier. De 1 à 3 sujets sauf 5 le 31 août puis le 3 septembre au Lac Temple La Fontaine aux Oiseaux.



Crédit Photo : C. TOMASSON

Chevalier aboyeur

- **Chevalier aboyeur** (*Tringa nebularia*) : du 22 juillet au 25 novembre ; 15 au comptage du 16 septembre. Depuis quelques saisons, ce chevalier se fait nettement moins abondant durant le passage postnuptial (raison ?).

- **Chevalier culblanc** (*Tringa ochropus*) : du 22 juillet au 10 avril ; 10 au comptage du 26 août, sinon quelques oiseaux de ci de là.

- **Chevalier sylvain** (*Tringa glareola*) : du 22 juillet au 16 septembre ; 9 le 26 août, 5 le 16 septembre.

- **Chevalier guignette** (*Actitis hypoleucos*) : du 7 juillet au 14 octobre, pas d'hivernant signalé, puis du 17 février au 14 mai ; 57 le 22 juillet, 22 le 26 août, sinon des effectifs bien moindres surtout lors du mouvement de remontée printanier (5 le 14 avril, 6 le 14 mai).

- **Tournepierrre à collier** (*Arenaria interpres*) : du 13 août au 8 septembre ; de 1 à 2 individus mais observation remarquable pour le site d'un groupe de 22 à 25 oiseaux (le premier en importance pour la région) en vol au crépuscule le

20 août au Lac d'Orient, le long de la Digue de Beaumont, se posant un peu plus loin au niveau de la jonction du canal d'aménée.



Crédit Photo : F. CHROSET

Labbe à longue queue

Labbes et laridés

Observation remarquable d'1 **Labbe à longue queue** première année (*Stercorarius longicaudus*), photographié au Lac d'Orient Digue du Port de Mesnil-Saint Père le 22 août, posé et vu, tirant les bouchons des pêcheurs !

Des observations disséminées tout au long de l'année de **Mouettes pygmées** (*Larus minutus*), avec un mouvement sensible de remontée au printemps (32 oiseaux le 19 avril et 7 le 23, au Lac Amance) ; sinon 4 au plus (3 adultes et 1 juvénile) le 21 octobre au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père. La

Mouette mélanocéphale (*Larus melanocephalus*) fournit un peu plus de mentions que d'ordinaire mais, sauf une juvénile notée le 26 août au Lac d'Orient Port de Mesnil-Saint Père, toutes les observations sont faites au printemps du 9 mars au 27 mai. 16 au Lac Amance le 27 mai. Hivernage faible cette année de la **Mouette rieuse** (*Larus ridibundus*) et du **Goéland cendré** (*Larus canutus*) noté du 31 octobre au 23 mars. Situation stable pour le **Goéland leucophée** (*Larus michaellis*), toujours très présent sur les lacs et dont les effectifs culminent en fin d'été (environ 1 150 en dortoir au Lac d'Orient le 3 août et 950 encore le 20). Le **Goéland argenté** (*Larus argentatus*) reste très rare ici et ses citations ne sont pas toujours très sûres. Le **Goéland brun** (*Larus fuscus*) est nettement plus remarqué que les autres années et est noté tous les mois sauf en décembre, du 14 juillet au 23 avril avec une bonne présence au sein du dortoir de laridés en août, des *graellsii* et des *intermedius* d'âges divers (> 28 le 20 août).

Les effectifs de la **Sterne pierregarin** (*Sterna hirundo*) semblent en baisse puisqu'apparemment ils n'atteignent pas la centaine d'individus. Elle réussit à se reproduire sur les radeaux placés pour elle au Lac Temple dans la RNN, anse Margot. Le 23 juillet 13 poussins dont 3 volants sont dénombrés alors que 5 couvées sont encore en cours. L'espèce est notée jusqu'au 16 septembre et la Sterne observée le 18 octobre au Lac Amance observatoire, en plumage internuptial, pourrait bien être une **Arctique** ; retour de la Pierregarin le 10 avril. 1 **Sterne naine** (*Sterna albifrons*) le 10 mai en matinée au-dessus du Lac d'Orient. Faible passage postnuptial de la **Guifette noire** (*Chlidonias niger*) du 14 juillet au 25 octobre (3 oiseaux au mieux le 15 août au Lac Amance) et passage nettement plus marqué au printemps, du 23 avril au 14 mai, avec plus de 43 Guifettes noires au Lac Amance le 1er mai. Quelques mentions de **Guifettes moustacs** (*Chlidonias hybrida*) aux deux passages : 1 au Lac d'Orient le 22 juillet et 3 au Lac Temple le 9 août, 1 au Lac d'Orient les 14 et 16 avril puis 3 au Lac Amance le 23. 1 (voire 2) **Guifette(s) leucoptère(s)** (*Chlidonias leucopterus*) en pêche au loin sur le Lac d'Orient le 10 mai, cette mention rentrant dans le cadre des nombreuses observations de cette espèce faites dans l'Hexagone à cette période.

Rapaces

Le premier **Pygargue à queue blanche** (*Haliaeetus albicilla*), un adulte, est noté le 3 novembre au Lac d'Orient ; déjà 1 (voire 2) adulte(s), 1 immature et 1 juvénile fréquentent les lacs aubois au cours de ce mois. Ensuite, pendant l'hiver et jusqu'au début de février, pratiquement seuls les 2 adultes, un couple, sont observés, sur le Lac d'Orient surtout, avec une seule mention d'un juvénile et d'un immature. Il semblerait qu'il n'y ait plus qu'un adulte à partir du 10 février : le couple quitte de toute façon rapidement le site en raison de la très rapide montée du niveau d'eau qui noie les pointes et souches qu'ils affectionnent (pluviométrie exceptionnelle cette année) ; l'immature est mentionné jusqu'au 17 février et le juvénile (si c'est bien toujours le même individu qui est vu) s'attarde sur l'ouest du Lac d'Orient jusqu'au 3 mars. Donc encore une saison intéressante pour cette espèce phare du site.

Le **Balbusard pêcheur** (*Pandion haliaetus*) confirme la tendance notée ces dernières années, à savoir une présence moindre durant la période de passage postnuptial puisque l'on ne dénombre pas plus de 2 à 3 oiseaux simultanément. Le Balbusard est

noté du 26 juillet au 20 octobre (date tardive) puis du 24 mars au 2 mai, date à laquelle deux individus ensemble au Lac Temple ont un comportement de couple ! Le 30 août 2012, un Balbusard bagué est observé au Lac Temple : il a été bagué poussin le 25 juin de la même année dans le Nord-Est de l'Allemagne sur un pylône d'une ligne électrique alors que son frère est noté en Italie le 26 août.

Statut habituel pour le **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*) mentionné du 30 août au 17 mars ; hivernage de 4 à 5 oiseaux vus à des endroits habituels. Pour les autres rapaces, on retiendra que 1 à 2 couples de **Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) se reproduisent à présent sur les lacs aubois ou tentent de le faire puisque l'on ne connaît pas le résultat de cette reproduction. Le **Circaète Jean-le-Blanc** (*Circaetus gallicus*) est remarqué cette année encore avec des observations régulières du 26 juillet au 16 septembre : 3 sont vus ensemble le 7 août au Lac Temple Fontaine aux Oiseaux. Pour les rapaces moins réguliers, on note 2 **Hiboux des marais** (*Asio flammeus*) le 19 octobre Lac Temple Pointe de Charlieu.

Autres espèces

De nombreuses espèces sont mentionnées sur l'emprise des lacs ou à proximité immédiate. A retenir pour cette saison 2012-2013 :

- La **Pie-grièche grise** (*Lanius excubitor*) avec un hivernant au Lac Amance dans les prairies de Rappel Coeur du 6 octobre au 29 décembre ; 1 est vue le 23 novembre au Lac Temple Pointe de Charlieu, site d'hivernage habituel, mais il pourrait s'agir du même oiseau.
- Une **Pie-grièche à tête rousse** (*Lanius senator*) femelle, le 2 mai au Lac Temple Digue des Valois.
- La **Rémiz penduline** (*Remiz pendulinus*) observée au Lac Amance observatoire du 17 octobre au 6 novembre avec jusqu'à 4 individus le 20 octobre et à nouveau le 3 avril avec 2 oiseaux.
- 1 **Sizerin flammé** (*Carduelis flammea*) les 6 et 8 novembre au Lac Amance Port-Dienville.
- 1 **Locustelle lusciniotide** (*Locustella luscinioides*) le 29 avril au Lac d'Orient Beauloisir.

Annexes au suivi ornithologique des lacs aubois

Tableau 1 : nombre d'oiseaux dénombrés sur les lacs pendant la saison 2012-2013 (de juillet 2012 à avril 2013) 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).

	22 juil.	26 août	16 sept.	14 oct.	25 nov.	16 déc.	13 janv.	17 févr.	17 mar.	14 avr.
Lac d'Orient	2 036	7 048	20 732	38 545	31 346	38 669	41 161	13 358	4 348	1 331
Lac du Temple	752	6 352	11 123	4 711	1 773	1 888	2 870	3 627	1 289	518
Lac Amance	560	309	552	1 521	7 221	3 005	1 838	6 564	2 222	559
TOTAL	3 348	13 709	32 407	44 777	40 340	43 562	45 869	23 549	7 859	2 408

Tableau 2 : répartition par catégories des oiseaux comptés durant la saison 2012-2013

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 + Martin-pêcheur

	22 juil.	26 août	16 sept.	14 oct.	25 nov.	16 déc.	13 janv.	17 févr.	17 mar.	14 avr.
A	2 659	12 536	29 554	39 998	32 609	34 416	33 643	19 388	6 701	2 138
B	23	2	5	1	4	3	5	2	3	23
C	81	317	652	742	983	1 143	435	592	141	49
D	219	410	1 254	2 735	2 253	5 411	7 401	3 156	73	193
E	366	444	942	1 301	4 491	2 589	4 385	411	941	5

Tableau 3 : Maxima mensuels constatés

	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin
Plongeon arctique					1	1	1					
Plongeon catmarin					1	1?						
Plongeon imbrin							1	2	1	1	2	
Grèbe castagneux	>2	71	201	91	15	9	5	9	3	4	?	?
Grèbe huppé	717	664	2181	1323	1387	668	637	402	408	501	?	?
Grèbe jougris		3		1	1	1	1			2	?	?
Grèbe esclavon						1	1			2		
Grèbe à cou noir	8				3	1	1				1	
Grand cormoran	36	>400	1745	1720	2004	658	422	274	142	42	?	?
Aigrette garzette	9	>17	15	2								
Grande aigrette	32	177	402	510	572	253	151	85	76	13	1 min.	
Héron cendré	40	157	219	221	352	163	179	126	64	28	?	?
Héron pourpré	8	4	1								1	?
Héron garde-boeufs	1			1								
Butor étoilé												
Blongios nain	1	2										
Bihoreau gris		1										
Cigogne noire	15	39	24	3								
Cigogne blanche			10		3			4		1		
Spatule blanche				3	2							
Cygne tuberculé	306	302	381	429	522	503	543	143	173	146	>59	>44
Cygne de Bewick				66	146	83	57	218	217	1		
Cygne chanteur									3			
Cygne noir												
Oie des moissons					6	49	93 à 95	92				
Oie rieuse					2	15	31	26	~35			
Oie cendrée		2	58	536	1520	1321	936	1004	52	1		
Bernache du Canada				2	2							
Bernache nonnette				1		1	1	2				
Ouette d'Egypte				6	2							
Tadome de Belon		1		3	2	5	31	2	9	1		

	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin
Tadorne casarca					1							
Canard siffleur	1		6	438	1209	1034	179	385	332	6		
Canard chipeau		33	>200	455	1389	793	244	163	29	21	4 mini	?
Sarcelle d'hiver		3191	6721	9341	11247	10457	9233	5792	1102	4		
Canard colvert	358	2959	6006	4554	4472	5415	3973	3008	883	247	?	?
Canard pilet			87	384	440	286	144 min.	203	61	3 au moins		
Sarcelle d'été	4	6	12						1	2	1 ou 2	
Canard souchet		30	149	425	>1035	405	659	>271	30	59		
Nette rousse	19	27	>154	>275	>404	35 au moins	54	31	7 au moins	39	8 au moins	
Sarcelle à ailes vertes								1				
Fuligule milouin	163	599	1703	4925	1550 au moins	2773	4117	1500 au moins	558	32 au moins		
Fuligule morillon	19	77	245	162	216	205	129	160	117	45		
Fuligule milouinan					1 f.		12 au moins	17	4 à 5			
Hybride Milouin x Nyroca					1							
Eider à duvet						1						
Macreuse brune					2	6	14	8	4 au moins			
Garrot à œil d'or				3	20	32	78	38	58			
Harle piette						3	10	9				1 f.
Harle bièvre		18		3	47	43	113	124	35			
Harle huppé					2	1	1	1				
Gallinule poule d'eau	2	18	4	3 au moins	1	1				2	?	?
Foulque macroule	1025	4116	10205	15474	6526	10053	12369	6099	2644	996	?	?
Grue cendrée (dortoirs)				~500 au moins	~1500	~1500	300 au moins	?	10545	8 au moins	1	
Râle d'eau		2	1	2	1					1	1	
Avocette élégante									1			
Petit gravelot	1	6 à 10	8 au moins	1					~15			
Grand gravelot		2	27	~30					2			
Pluvier doré				5	58	~134	21					
Pluvier argenté				6	2						1	
Vanneau huppé	294	>500	766	1039	4232	2393	4313	253	~832		2	
Bécasseau cocorli		2	1									
Bécasseau maubèche		1	1	1		2?						
Bécasseau minute		4	3	2	>3							

	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc	Janv	Févr	Mars	Avril	Mai	Juin
Bécasseau variable		4	25	>94	232	160	8	59	~60			
Combattant varié		1	4	6	12	~25	2	7	9			
Bécassine sourde					1	1						
Bécassine double			1									
Bécassine des marais	>16	53	>80	138	15	5	1	5	3	5		
Barge à queue noire									9			
Barge rousse				5	2							
Courlis cendré	3	28	41	27	31	56	55	91	~100			
Chevalier arlequin		12	56	65	6	7	13	9	1?			
Chevalier gambette		5	5	2			1					
Chevalier aboyeur	2	12	15	4	1					2		
Chevalier culblanc	10	10	5	5	4	1	2	2	2	1		
Chevalier sylvain	1	9										
Chevalier guignette	57	22	13	6				6		5	6	
Tournepieuvre à collier		>22	1									
Labbe à longue queue		1										
Mouette pygmée		1	1	4	1		1			32		
Mouette rieuse	-118	500	-925	(2179)	-2120	-5318	7300	-3070	-34	-134	30 au moins	
Mouette mélanocéphale		1							2	1	16	
Goéland cendré				1	3	46	>32	46	17			
Goéland brun	1	>28	4	6	1		2	1	1	1		
Goéland argenté				1	1					2?		
Goéland argenté/leucopnée	~330	~1150	(326)	(364)	(131)	(47)	(70)	(59)	(39)	(34)	?	?
Sterne pierregarin	46 au moins	2	1	1						>23	?	?
Guifette noire	4	3	1	1						3	>43	
Guifette moustac	1	3								3		
Guifette leucoptère											1, voire 2	
Pygargue à queue blanche					3 ou 4	2	3 à 4	3 à 4	1			
Balbuzard pêcheur	1	1	2	1					2	1	2	
Faucon pèlerin		1	1	4	4 au moins	3 au moins	3 ou 4	2 au moins	1			
Martin pêcheur d'Europe		3	4	3	3 au moins	2	3	1 à 2	2			

Pour la Mouette rieuse et le Goéland leucopnée, les nombres indiqués entre parenthèses sont les nombres d'oiseaux de ces espèces 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.