

LES OISEAUX D'EAU A MORU-PONTPOINT SYNTHESE 1998

Par W. MATHOT

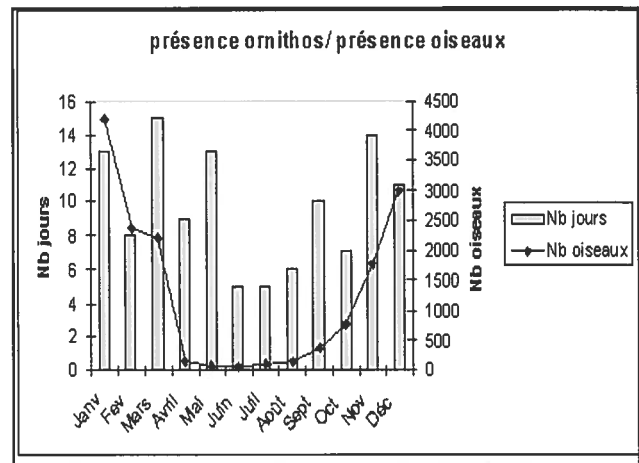
PREAMBULE.

Situées sur un axe migratoire départemental important, les gravières de Moru-Pontpoint (commune de Pontpoint) sont d'un intérêt avifaunistique bien connu des ornithologues régionaux. Beaucoup d'espèces qui fréquentent la site sont classées parmi les espèces rares, menacées ou indicatrices d'après les critères de Picardie Nature (1995).

Afin de voir comment évoluent les populations d'espèces et le site lui-même, les deux étant en étroite relation, il sera intéressant de suivre ce site pendant quelques années. Après Moru 97 (MATHOT, 1998) et Moru 98, d'autres synthèses annuelles seront rédigées avec notamment, dans la synthèse 2000, un récapitulatif de toutes les observations réalisées par les observateurs du GEOR 60 depuis 1987.

Moru-Pontpoint est, avec Verneuil-en-Halatte et la forêt de Compiègne, le secteur le mieux suivi dans l'Oise par les ornithologues. L'avifaune y est très diversifiée : 95 espèces différentes ont été répertoriées cette année. Remarquons au passage que sur un site intéressant, il se produit un phénomène de réciprocité. En effet, plus il y a d'oiseaux, plus les observateurs sont nombreux, et par conséquent, plus le nombre d'espèces notées est important. Quelques observateurs n'ont pas jugé utile d'indiquer sur quel plan d'eau ils ont fait leurs observations, ou peut-être n'y ont-ils pas pensé tout simplement. Pour les espèces de passage, ce n'est pas trop gênant, par contre, pour celles qui nichent, il est important de savoir où elles ont été vues pour éviter, lors des synthèses, de les compter plusieurs fois.

La courbe de présence des ornithos est sensiblement en corrélation avec la courbe de présence des oiseaux. Elle montre des pics de fréquentation au printemps et en automne, correspondant aux migrations et une bonne présence lors de l'hivernage des oiseaux nordiques.



La brusque chute du nombre d'oiseaux présents sur le site en avril est due au départ d'une grande partie des anatidés qui constituent la majorité des effectifs hivernants après les premiers départs de février et les passages de mars. Par contre, dans le même temps, la présence des ornithologues reste importante parce que, comme chacun sait, à cette époque le nombre d'espèces différentes visibles est potentiellement important.

La comparaison des données entre les années 1997 et 1998 n'est que partielle. En effet une évaluation des effectifs, effectuée sur deux ans, n'est pas significative. Une surveillance du site sur plusieurs années, voire même sur plusieurs décennies, sera nécessaire pour cela. Une absence prolongée ou un effectif en baisse constant, dans la mesure où le site est toujours aussi attrayant pour l'espèce, sera probablement un signe, temporaire ou durable, d'un recul de ses effectifs au niveau départemental. Un examen des situations sur les autres sites humides s'imposera alors pour confirmer ou infirmer cet état de fait.

Le plan d'eau le plus fréquenté par les oiseaux est tout d'abord le n°5 qui est avant tout le fief des anatidés. Il est surtout intéressant pendant la période hivernale. Puis viennent assez loin derrière et par ordre décroissant les plans d'eau n° 16, 11 et 9.

METHODOLOGIE

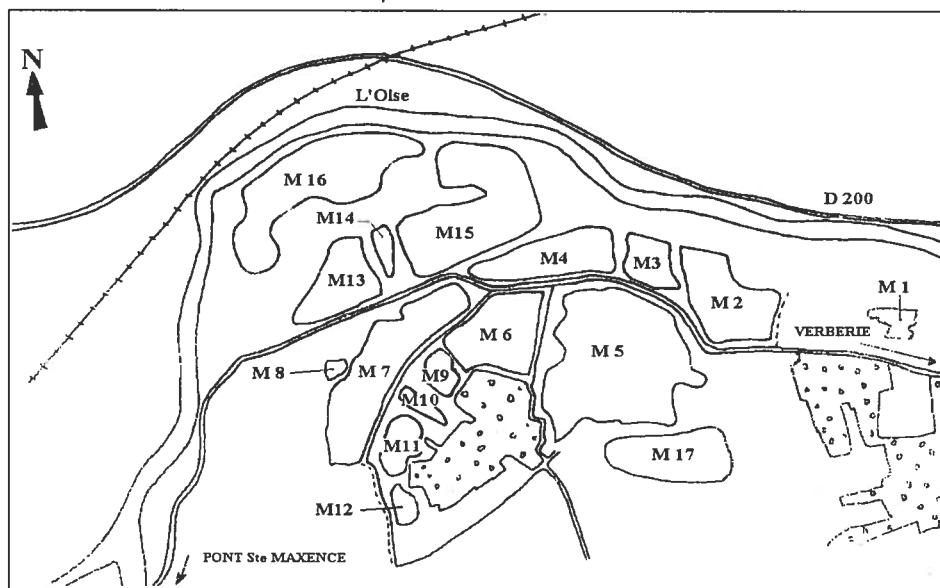
Cette synthèse constitue l'inventaire de tous les oiseaux d'eau qui ont été aperçus sur le site de Moru-Pontpoint pendant l'année 1998. Une liste annexe indique les espèces remarquables autres que les oiseaux d'eau également vus sur le même site.

Toutes les observations ont été faites sans aucun protocole d'étude, au gré des observateurs qui, rappelons le, sont tous bénévoles.

Cette année, 19 ornithologues ont transmis leurs données pour un total de 116 jours d'observation, (ce chiffre est un minimum, car tous ne notent pas

systématiquement leurs observations dans le cas d'oiseaux considérés comme banals ou dans le cas d'un faible effectif). La moyenne (1 ornithologue tous les trois jours) paraît faible de prime abord, mais une analyse plus fine nous permet de voir que pendant les mois d'été, (juillet et août) les observateurs se font rares. Si l'on reporte ces observateurs aux périodes de migration, leur présence devient quotidienne. Il y a peu d'endroits dans l'Oise où la pression d'observation est aussi forte.

Les effectifs notés pour chaque espèce correspondent au maximum d'oiseaux vus par décade.



SITUATION GEOGRAPHIQUE

Il est inutile de présenter une nouvelle fois les gravières. La morphologie du terrain n'a subi que peu de modifications en 1 an. Les seuls changements notables concernent les plans d'eau n° 9 et 11 dont l'aménagement a été terminé en fin d'année 1997. Depuis, les rives ont été colonisées par la végétation et présentent un aspect écologique de plus en plus attrayant pour l'avifaune. Cependant, cet attrait ne restera valable que tant que le site sera dans un stade herbacé. Par contre si les Saules deviennent trop envahissants sur les berges, la diversité avifaunistique risque de s'en trouver profondément amoindrie.

L'étang n° 9, pourvu de petites îles et bordé d'herbes aquatiques, suscite un intérêt grandissant pour les Grèbes castagneux, les Foulques macroules et les Gallinules poule d'eau.

L'étang n°11 qui possède quatre îlots, quand le niveau d'eau est bas, a été, cette année, témoin de la reproduction des Sternes pierregarin.

Sur les rives du plan d'eau n° 16, les saules se multiplient et poussent rapidement. Les berges fangeuses qui accueillait les limicoles ont été envahies par les herbes et les limicoles se sont déplacés vers d'autres lieux de nourrissage mieux adaptés à leur recherche de nourriture.

METEO.

Le début de l'année 98 a été marqué par une période de gel continue qui a entraîné la prise en glace des étangs du 26 janvier au 8 février.

Avril, septembre et octobre ont été très pluvieux avec respectivement 143, 113 et 119 mm de précipitation mensuelle.

Une nouvelle vague de froid a sévi du 16 novembre au 7 décembre avec des températures descendant jusqu'à -10°C.

PRINCIPAUX HIVERNANTS ET MIGRATEURS.

Plongeon arctique *Gavia arctica*

Cette espèce, accidentelle à Moru, est visible pour la deuxième année consécutive. 1 les 04 et 05/11 (JPF).

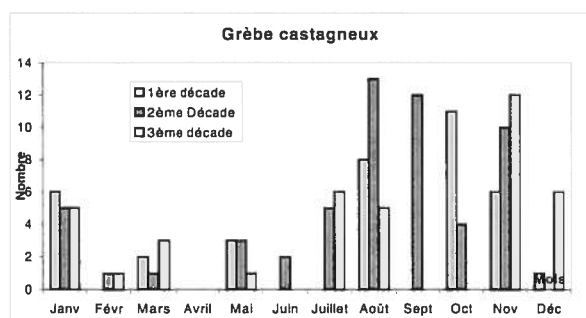
Plongeon imbrin *Gavia stellata*

Plutôt rare dans l'Oise, cette espèce est présente pour la deuxième fois dans le département et pour la première fois à Moru. 1 les 01/11 et 03/11 sur l'étang n° 5 (YB-CL).

La première observation a été faite à Verneuil en Halatte : 1 individu est resté du 29/11 au 27/12/97.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

Ce migrateur partiel niche discrètement, un peu partout dans l'Oise. Sa présence comme nicheur à Moru n'a semble-t-il jamais été constatée auparavant. Cette année, il y a 3 indices de nidification certaine : 1 cple+1 juv les 16/05 et 20/06, 2 cples+1 juv le 18/07.



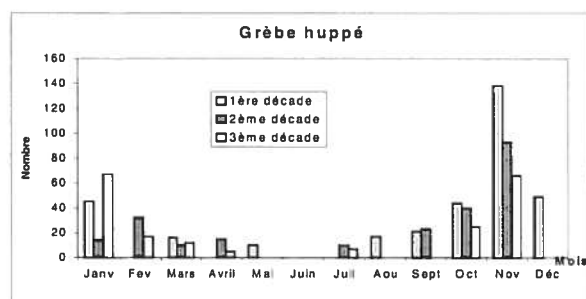
La localisation de cette nidification n'a pas été précisée mais on peut penser qu'elle a eu lieu sur le plan d'eau n° 9 car l'espèce a été vue sur cet étang tout au long de l'année.

Les effectifs de fin d'été et d'automne, plus importants que l'année précédente, semblent être la résultante du cumul de la migration et des naissances sur les sites voisins.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

Cette espèce est devenue plus commune depuis sa protection. Ses effectifs restent modestes, mais sa présence sur les gravières est continue.

Maximum de 138 sur M5 le 07/11 (AR).



Il est en effet difficile de penser que plus aucun Grèbe huppé n'est présent sur le site, de la deuxième décade de mai à la première décade de juillet. Son absence dans les données, semble plutôt être le fait, soit d'une prospection partielle, soit d'un manque d'intérêt pour une espèce jugée commune. Elle ne niche pas sur le site.

Grèbe jougris *Podiceps grisegena*

Ce migrateur est régulièrement présent, mais toujours en très petit nombre, sur les gravières de Moru.

Il a été noté à 2 reprises cette année : 2 le 25/01 (FB), 1 le 02/09 (JMV).

La première observation à Moru remonte au 03/12/94 : 2 individus avaient été vus (PMS-PM-RB). Depuis, le Grèbe jougris est noté chaque année.

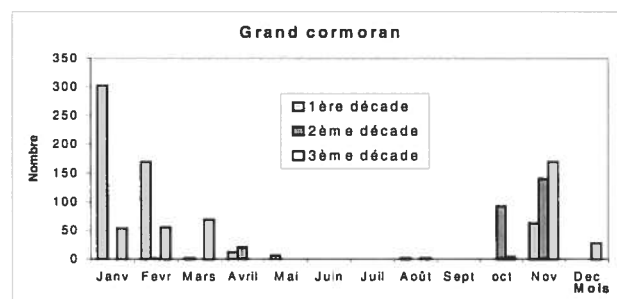
Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

Migrateur et nicheur en Picardie et dans l'Oise. La migration prénuptiale débute en avril, avec fait remarquable : une petite troupe est présente en avril (10 le 11/04 dont certains en plumage nuptial, 8 le 13/04) sur le plan d'eau n° 5. La migration postnuptiale débute en septembre : 1 le 08/09, 2 le 28/09, 2 le 02/10, 6 le 12/10, 1 le 27/10.

Le Grèbe à cou noir a été noté nicheur certain, cette année, sur les bassins de décantation de Chevières, tout proches, mais toujours pas à Moru, ce qui serait envisageable sur les plans d'eau n° 9 et 11 si les herbes qui offrent un abri à la nidification, continuent à coloniser les rives. Il sera nécessaire aussi que les berges demeurent dégagées de toute végétation arbustive (absence de saules).

Grand cormoran *Phalacrocorax carbo*

Une comparaison avec l'année 1997 montre une augmentation assez sensible des effectifs hivernants en 1998.



Les maxi correspondent à des oiseaux aperçus en vol, qui se déplacent probablement vers leur dortoir ou qui en reviennent.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

Une seule donnée cette année au cours de la migration postnuptiale : 1 le 08/09 (YB).

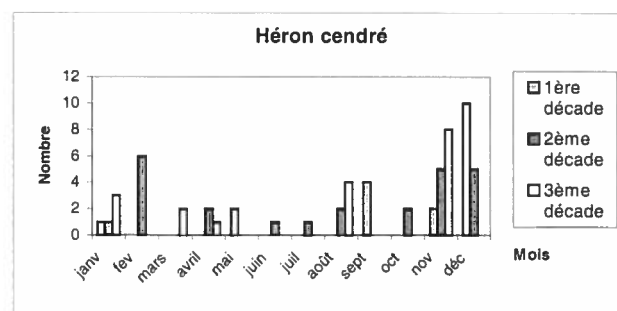
L'Aigrette garzette a été vue à Moru en 1986, 1990, 1995 et 1996. Les observations sont faites en grande majorité pendant la migration postnuptiale.

Héron cendré *Ardea cinerea*

La population nationale de Hérons cendrés est en hausse depuis 1975, année de sa protection.

Dans l'Oise les effectifs hivernaux remontent de la même manière.

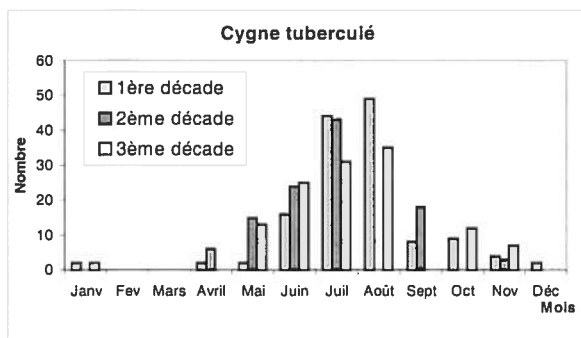
L'espèce a été mieux notée, cette année, qu'en 1997 mais quelques trous dans les dates subsistent encore.



Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Les effectifs de cet oiseau sédentaire augmentent à partir du mois d'avril pour atteindre leur maxi en août puis redescendent pour arriver à des minima en novembre et pendant tout l'hiver.

Malgré une meilleure prospection en 1998, les chiffres montrent un recul des effectifs par rapport à 1997.



Le Cygne tuberculé a été noté nicheur : les 01/04 et 11/04 : 1 couve sur le plan d'eau M14 (WM), (PM-RB-DS) (YB)*, le 13/06 : 3 juv (PM-RB)*, le 08/08 : 5 juv (PM)*, le 21/10 : 5 juv (JMG)*.

* Pour ces quatre données, il n'est pas fait mention des numéros des bassins. Il est probable qu'il s'agit de la même nichée.

Oie cendrée *Anser anser*

Cette espèce n'utilise pas souvent les gravières de Moru comme halte migratoire.

Une seule observation cette année : 4 le 20/11 (JPF).

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

Cette espèce est visible de fin janvier à fin novembre avec un maxi de 3 oiseaux : 1f le 23/04 M16 (PMS).

1 couple le 28/01 (YB), 2 le 20/03 (WM), 1 le 23/03 M16 (PMS), 2 le 02/05 (PM-RB-DS), 1 le 03/05, 1 le 09/05 (FB), 3 le 05/11 (JPF), 2 le 23/11 M5 (PMS). Il n'y a pas d'indice de nidification certaine dans l'Oise cette année.

Canard siffleur *Anas penelope*

Ce canard n'est présent à Moru que pendant les périodes de migration. Toutes ces observations ont été faites sur le plan d'eau n°5. Mars : 2 (1m+1f) le 17/03 (CL), 24 (9m+15f) le 18/03 (CL-WM). Avril : 4 (2m+2f) le 01/04 (WM). Novembre : 8 le 01/11, 1 le 15/11 (YB), 1 le 16/11 (CL), 1f le 21/11 (AR), 1 le 23/11 (PMS-WM) 1 le 27/11 (WM).

L'effectif 98 est plus important et la présence plus groupée dans le temps qu'en 1997.

Canard chipeau *Anas strepera*

Ce migrateur, noté nicheur très rare dans la Somme, semble avoir stationné pendant quelques jours, en novembre, sur le plan d'eau n° 5 : 3 le 25/01 (FB), 1 le 28/01 (YB), 1m et 1f le 13/03 (WM), 15 le 03/10 (JPF), 2 le 05/11 (JPF), 3 le 16/11 (CL), 4 le 20/11 (JPF).

Une comparaison avec 1997, montre une baisse des effectifs de près de 50%. Cet écart est très important, mais à première vue les effectifs de Canard chipeau étaient exceptionnels à Moru en 1997.

Nous verrons sur une plus longue période si effectivement il y a une baisse des effectifs et dans quelles proportions.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Cette espèce migratrice partielle fréquente régulièrement les gravières de Moru, mais toujours en petit nombre. Toutes les observations ont été faites sur le plan d'eau n°5.

1m le 20/03, 1m et 1f le 27/03 (WM), 2 le 25/07 (PM), 1f le 21/11 (AR-YB), 6 le 21/11, 2 le 22/11 (FB).

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Maxi : 25 le 21/11 et 11 le 08/09 (YB).

Nous sommes loin des effectifs relevés sur les étangs de Longueil-Sainte-Marie tout proches.

Cette espèce sédentaire, très commune, n'est pas un pensionnaire assidu des gravières de Moru. Celles-ci ne contiennent peut-être pas en quantité suffisante les éléments nutritifs nécessaires à son régime alimentaire. Bien qu'il se nourrisse beaucoup de graminées, le canard colvert préfère les étangs où il peut trouver des lentilles d'eau, du plantain aquatique et des invertébrés qu'il va chercher dans la vase.

Canard pilet *Anas acuta*

Les premiers sont vus à Moru le 05/03, dix jours plus tard qu'en 1997 où les premiers sont arrivés le 22/02. Par contre l'effectif est nettement supérieur cette année.

Passage prénuptial : La migration atteint son maxi au cours de la 3^{ème} décade de mars avec 11 individus : 4 (2m+2f) le 05/03, 3 (1m+2f) le 20/03, 2 le 26/03 (CL), 11 (7m+4f) le 27/03, 6 (2m+4f) le 01/04 (WM).

Passage postnuptial : Presque toutes les données sont regroupées en novembre : 1 le 15/11 (CL), 1 le 18/11 (JPF), 1m+1f le 21/11 (AR-YB), , 3 le 23/11 (PMS), 1m+1f le 27/11 (WM), 1m+1f le 25/12 (PMS).

Canard souchet *Anas clypeata*

Les premiers migrants sont plus tardifs qu'en 1997. Cette année les passages sont plus groupés dans le temps.

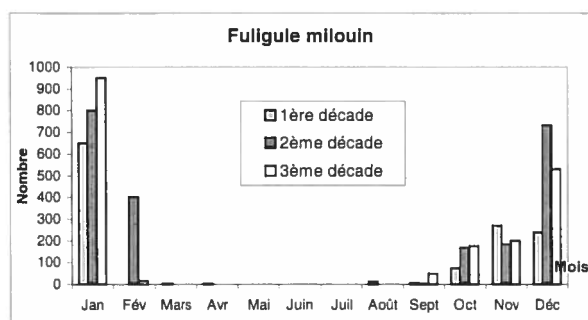
Le passage prénuptial commence dès la troisième décade de février avec un pic en mars et en début avril : 9m le 27/02 (WM), 1m le 11/03 (JPF), 14 le 17/03, 10 le 18/03 (CL) ; 25 (12m + 13f) le 20/03, 10 (5m + 5f) le 01/04, 5 (3m + 2f) le 08/04 (WM).

Après le passage de deux éclaireurs en août, la migration postnuptiale bat son plein en octobre et s'achève le premier novembre : 2 le 01/08 (PM) , 39

le 03/10 (JPF), 1f le 09/10, 3f le 12/10 (WM) 4 le 01/11 (YB).

Fuligule milouin *Aythya ferina*

Hivernant et nicheur dans l'Oise, cet anatidé a



niché à Moru en 90 (4 pulli), en 92 (8 pulli) et en 93. Les hivernants atteignent, en janvier, des effectifs maxima en hausse par rapport à 1997.

Maxi : 950 le 25/01 (FB), 800 le 14/01, 730 le 15/12, 650 le 07/01, 530 le 24/12 (WM).

Les Fuligules milouins ont quitté Moru à la fin du mois de mars pour revenir au début du mois de septembre.

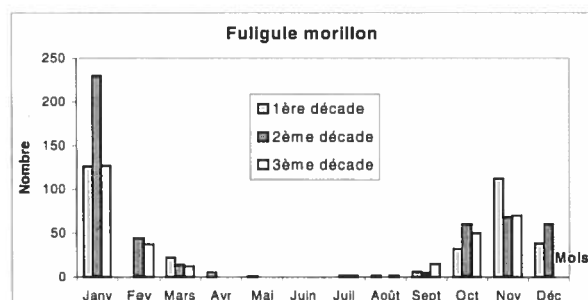
Fuligule nyroca *Aythya nyroca*

Oiseau fortement localisé et d'ordinaire peu commun : 1 le 26/10 (YB).

Cette espèce, plutôt rare à Moru, a été vue précédemment en 1981, 1984 et 1995. Un individu a séjourné sur le plan d'eau n° 5, du 26/10/1996 au 11/01/1997.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Migrateur et hivernant à Moru. Comme pour le



Fuligule milouin, ses effectifs atteignent un maximum en janvier.

Dès la première décennie de février, les Fuligules morillons quittent les gravières de Moru pour retourner vers leurs lieux de nidification plus au nord. Leur retour s'amorce à la mi-Juillet ; ce n'est qu'à partir de la fin septembre qu'ils arrivent en masse. Maxi : 230 le 14/01 (WM), 127 le 28/01 (YB), 126 le 07/01 (WM), 112 le 01/11(YB).

La comparaison avec 1997 montre des effectifs stables.

Fuligule milouinan *Aythya marila*

1f le 15/11 (YB). Cette espèce occasionnelle dans l'Oise a été vue à Moru au cours des années : 1985, 1986, 1990, 1991, 1993, 1994, 1995, 1996 et 1997

Eider à duvet *Somateria mollissima*

Espèce hivernante en France, rare sur les plans d'eau intérieurs, plus courante sur le littoral. 1 mâle de premier hiver est présent sur M5 depuis le 22/12.

L'Eider à duvet n'a été vu qu'en de rares occasions à Moru : 1f en 1984 et 1f.im. en 1992.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

Migrateur et hivernant régulier à Moru, il est présent en petits groupes en janvier, février, mars, novembre et décembre. Les derniers partent en mars : 3 le 26/03 (CL). Les premiers arrivent en novembre : 1f le 13/11 (JPF). Maxi : 5 (3m+2f) les 07 et 08/01 (WM-PMS), 5 (4f+1m H1) le 17/01 (AR), 5 (4f+1im.) le 27/02 (WM).

Le Garrot à œil d'or a séjourné à Moru, plus longtemps cette année qu'en 1997.

Harle piette *Mergus albellus*

2f le 14/01 (WM), 1f le 06/12 (JMV), 2f le 13/12 (FB).

Cette espèce migratrice et hivernante est relativement commune sur le littoral, beaucoup moins à Moru. Elle a malgré tout été vue en 1985, 1987, 1991, 1993, 1994, 1996 et 1997. Elle arrive généralement en décembre, quelques fois en novembre. Les derniers sont notés en février, très rarement en mars.

Depuis 1985, date à laquelle l'espèce est notée pour la première fois à Moru, on constate que les effectifs de mâles présents sont nettement inférieurs à ceux des femelles. Les mâles ne représentent qu'environ 20% de la population totale des Harles piette présents sur le site.

Harle bièvre *Mergus merganser*

2 le 21/11 (FB), 2 le 23/11 (PMS), 1m+1f le 27/11 (JPF-WM).

Migrateur d'ordinaire peu fréquent à Moru, il a été noté en 1985, 1986, 1987, 1988, 1993, 1995 et 1996. Sa présence s'étale de novembre à mars, exceptionnellement jusqu'en avril. Aucune observation n'est faite en 1997 alors que le rigoureux hiver 1996/1997 avait amené beaucoup de Harles bièvre dans l'Oise. Le gel des étangs les avait exilés vers la rivière Oise toute proche.

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*

Espèce rare à Moru. : 1f le 22/11 (FB), 1f le 06/12 (JMV). Antérieurement, elle a été observée : 1 f le 14/10/90, 3 f le 30/10/95, 1 f du 02/11 au 10/11/95.

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*

Visible dans l'Oise d'avril à octobre, il fréquente les gravières de Moru pour pêcher, mais n'y séjourne pas. 1 en migration active le 18/09 (PMS).

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

Cette espèce sédentaire est très peu notée à Moru. Nous n'avons qu'une seule donnée qui n'est

pas significative car l'espèce est rarement notée. 1 le 01/11 (YB).

Encore une fois nous sommes en présence d'une espèce très commune dans l'Oise, certes pas très abondante à Moru, mais qui ne suscite pas non plus une grande attention de la part des observateurs.

Foulque macroule *Fulica atra*

Les données de Foulques macroules sont nombreuses mais encore insuffisantes pour être représentatives de sa présence continue à Moru. Nous n'avons aucune donnée entre avril et septembre alors que l'espèce est présente toute l'année.

Les maxi sont en recul : 800 individus étaient notés le 10/09/1997 pour 550 le 30/01 cette année. A noter la présence de 14 pulli le 12/05 (FB).

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

1 le 28/08 (JPF). Oiseau du littoral, sa présence reste occasionnelle. L'Avocette a été vue à Moru au cours des années 1973, 1986, 1995, 1996 et 1997.

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

Sa présence à Moru s'échelonne de la dernière décennie de mars à la dernière décennie d'août.

Premiers : 2 le 22/03 (MOP), derniers : 2 le 27/08 (JPF). Maxi : 6 le 13/04 (JPF) et le 16/05 (PM-RB).

2 indices de nidification : 1 probable : 3 couples le 16/05 (PM-RB), 1 certain : 1 couple avec un pullus le 07/06 (PM/RB).

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Cette espèce migratrice, n'est présente qu'en petit nombre. Les données les plus importantes, correspondent à des oiseaux en vol : 30 le 25/01, 18 le 03/03 en vol NO, 4 le 08/08, 10 le 12/08, 4 le 27/08, 7 le 28/08, 192 le 15/10 en vol sud, 8 le 11/09.

Bécasseau minute *Calidris minuta*

Une seule observation cette année pour cette espèce migratrice régulière, mais d'effectif variable. 1 le 24/09 (PMS). 1997 n'avait pas été meilleur : 1 seul oiseau.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Toujours de faibles effectifs pour cette espèce régulière à Moru : 1 le 27/08 (JPF), 3 le 28/09 (PMS), 13 le 15/10 (PMS), 1 le 21/11 (YB). Toutes ces données correspondent au passage postnuptial.

Barge à queue noire *Limosa limosa*

Elle est peu fréquente à Moru, une seule observation a été faite cette année : 1 le 03/03 (PMS) sur le plan d'eau n°15. Elle était absente en 1997.

Courlis cendré *Numenius arquata*

1 le 28/01 (PMS), 3 le 21/11 (FB). Plus commune sur le littoral, sa présence est toujours occasionnelle à Moru. Visible en 1989, 91, 92, 93, 95, 96, et 97.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Ses effectifs sont en régression à Moru, comme partout en France. (RIGAUX & SUEUR 1995). Deux observations seulement pendant la migration pré-nuptiale : 1 le 31/03 (WM), 1 le 02/05 (PM-RB-DS).

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

Les effectifs sont en régression par rapport à 1997. 1 le 10/04 (WM), 1 le 02/05 (PM-RB-DS), 3 le 03/05 (AR-FB). En 1997, 8 oiseaux avaient été vus lors de la migration pré-nuptiale.

Chevalier culblanc *Tringa ochropus*

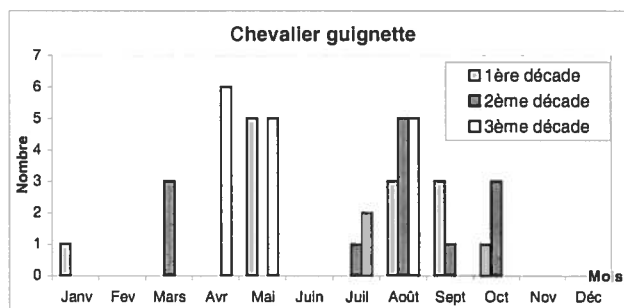
Hivernant depuis quelques temps dans l'Oise, mais surtout migrateur.

Donnée hivernale : 1 le 08/01 (PMS).

Passage pré-nuptial : 3 le 14/03 (PMS) et 2 le 22/03 (MOP).

Passage postnuptial : 1 le 01/08 (PM), 1 le 04/08 (WM), 3 le 08/08 (PM) et 1 le 27/08 (JPF).

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

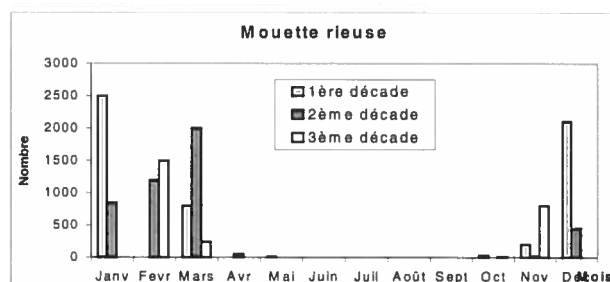


Une donnée hivernale : 1 le 08/01. Retour des migrateurs : 3 le 11/03. Dernières 3 le 10/10.

Mouette pygmée *Larus minutus*

Passage pré-nuptial : 1 le 25/04 (PM-RB-DS), 1 le 02/05 (PM-RB-DS). Passage postnuptial : 1 le 12/09 (CL-WM).

Mouette rieuse *Larus ridibundus*



Toujours une forte présence hivernale pour cette espèce, mais les effectifs sont en régression par rapport à 1997 (3400 la première décade de février 1997 pour 2500 en début janvier cette année).

Tous les comptages ont été faits sur le plan d'eau n°5.

Goéland cendré *Larus canus*

3 le 05/01 (AR), 3 le 21/01 (YB), 6 le 28/01 (YB), 1 H2 le 11/02 (WM), 1 le 03/03 (PMS), 3 le 21/11 (AR), 7 le 03/12 (AR), 1 le 25/12 (PMS).

Goéland brun *Larus fuscus*

Espèce surtout littorale mais de présence régulière et visible tout le long de l'année à Moru. 2 le 21/01 (YB), 1 le 11/03 (JPF), 1 le 11/09 (FB), 6 le 12/10 (CL-WM), 1 le 07/11 (AR), 1 le 27/11 (WM), 4 le 01/12 (WM), 3 (1 ad, 1 H1, 1 H2) le 03/12 (AR), 2 (1 ad, 1 H2) le 25/12 (PMS).

Les observations de 1998 sont surtout hivernales. Les effectifs sont moins importants qu'en 1997.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Uniquement des petits effectifs cette année mais l'espèce est-elle notée de façon systématique ? 4 en vol le 25/01 (YB), 1 le 05/03 (WM), 1 le 11/03 (WM), 1 E1 le 14/03 (AR), 5 le 12/08 (JPF), 1 le 13/11 (JPF), 1 le 15/11 (YB), 3 le 27/11 (FB), 2 le 01/12 (WM), 8 le 03/12 (AR), 1 le 15/12 (WM).

Goéland leucopnée *Larus cachinnans*

4 imm le 01/08 (PM), 2 imm le 15/10 (PMS), 3 H1 le 03/12 (AR). La période de présence est plus étendue cette année qu'en 1997 où toutes les observations avaient été faites en novembre. D'observation récente à Moru, c'est le 06/08/91 que le Goéland leucopnée avait été noté pour la première fois sur le site.

Mouette tridactyle *Rissa tridactyla*

1 ad + 1 H1 le 05/01 le 25/01 sur le n°5 (AR) et le 08/01 sur le n°7 (PMS). 1 seule observation auparavant : 1 le 23/01/95.

L'observation de cet oiseau pélagique est très rare à Moru. C'est occasionnellement qu'il est visible à l'intérieur des terres après les gros coups de vent d'Ouest.

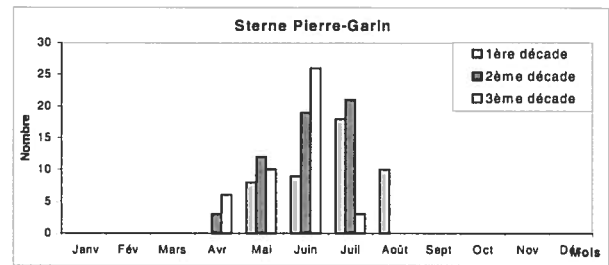
Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

Premières : 3 le 11/04 (PM-RB-DS).

Nidification : 1 couple cantonné sur M15 le 09/05 (PMS) puis plus rien sur cet étang. Les naissances ont été constatées sur M11 avec : 1 couple cantonné le 04/05 (PMS)(RB-DS), 2 couples cantonnés le 09/05 (PMS), 5 adultes couvant plus 2 pulli le 07/06 ((PMS).

Plusieurs poussins sont notés par la suite, mais le lieu de nidification n'a pas été spécifié. Au regard des autres données nous pouvons penser, sans grand risque d'erreur, qu'ils ont été vus sur M11. A

savoir : 6 adultes couvant plus 1 couple avec pulli le 07/06, 7 adultes couvant plus 2 couples avec pulli le 13/06, 5 adultes couvant plus 4 couples avec pulli le 20/06, 19 plus 7 poussins le 19/06 puis toujours sur M11 : 26 le 24/06 dont 9 imm plus 3 ad couvant (WM), 14 juv volants le 15/07 (WM).



Guifette noire *Chlidonias niger*

Peu d'observations cette année. Cette espèce est visible surtout en mai : 2 le 09/05 (PMS), 1 le 17/05 (PMS).

BILAN

Il semble que, cette année encore, les anatidés ont fréquenté les gravières de Moru-Pontpoint avec autant d'assiduité qu'en 1997. Quelques fluctuations sont à noter mais il s'agit là d'un phénomène naturel qui n'est pas spécifique à Moru-Pontpoint. Les effectifs de limicoles à Moru sont en nette régression cette année. Certaines espèces comme le Bécasseau cocorli, le Bécasseau variable et le Combattant varié n'ont pas été vus. Les effectifs de Bécasseau minute, de Chevalier gambette, de Chevalier aboyeur et de Chevalier guignette semblent en recul de plus de 50% par comparaison à 1997. Seuls les Petits Gravelots, et les Chevaliers culblancs ont un effectif stable mais de faible importance. L'évolution des rives du plan d'eau n°16, le seul qui leur offrait des berges accueillantes, est très probablement la cause principale de ce phénomène. Les autres plans d'eau de Moru-Pontpoint n'ont pas un profil de berge adapté aux limicoles ce qui entraîne un déplacement des populations vers d'autres sites proches comme Chevières ou Houdancourt et, dans une plus faible mesure, vers Verberie aux Remises d'Herneuse.

Cependant certains dérangements sont apparus ou se confirment. Trois activités en sont partiellement responsables :

1) La pêche.

Elle ne trouble pas directement la tranquillité des oiseaux, mais l'occupation de plus en plus importante des rives éloigne certaines espèces qui ont besoin d'accéder aux berges pour s'alimenter.

Des coups de canon tirés sur le plan n°1 ou 2 pour éloigner les cormorans qui, selon les pêcheurs, « dévorent tout le poisson » ont pour effet de faire fuir un grand nombre de fuligules et de mouettes.

2) La chasse.

Les chasseurs fixés sur le plan d'eau n°6 ne semblent pas effaroucher l'avifaune posée sur le n°5. Ce qui est plus préoccupant c'est la présence de cartouches sur les rives et tout autour du plan

d'eau n°5, ce qui expliquerait le vide constaté certains jours sur ce même plan d'eau.

3) Les équipées nocturnes.

Des bandes d'individus viennent la nuit et se livrent à des activités franchement louches. Il suffit de voir les restes de leurs jeux nocturnes (cannettes de bières, voitures calcinées...) pour se faire une idée du dérangement provoqué par ces énergumènes. Ces troubles semblent se produire un peu partout à Moru mais plus particulièrement autour des plans d'eau n° 15 et 16 qui offrent l'avantage d'être éloignés de la route.

Pour rester optimistes nous terminerons par une note heureuse. Quelques nidifications ont été constatées cette année :

- le Cygne tuberculé, c'est une confirmation,
- le Grèbe castagneux , c'est, semble-t-il, une première,
- la Sterne pierregarin c'est pour elle un retour, espérons qu'il ne sera pas éphémère.

REMERCIEMENTS

Cet inventaire n'aurait pas été possible sans la participation des observateurs dont la liste suit dans l'ordre alphabétique :

Rémi Baradez (RB) Yves Bas (YB) Jean-Philippe Bonnel (JPB) Etienne Challet (EC) Jean-Paul Fagard (JPF) Claude Guyot (CG) Jean-Marie Gernet (JMG) Marie-Christine Juckowski (MCJ) Cédric Louvet (CL) Pascal Malignat (PM) Jean-Bernard Marque (JBM) William Mathot (WM) Marie Odile Perret (MOP) Alain Rouge (AR) Didier Sénécal (DS) Pierre et Marc Sengez (PMS) Franck Spinelli (FS) Catherine Walbecke (CW).

Merci à tous.

BIBLIOGRAPHIE

- RIGAUX T. et SUEUR F.(1995) *Chevalier gambette in COMMECY X. MERCIER E. & SUEUR F. - Atlas des Oiseaux Nicheurs de Picardie »* (1983-1987). Centrale Ornithologique Picarde. 241p.
- LOUVET, C. (1997). Etude de l'avifaune de l'étang n°5 Moru-Pontpoint. CPIE Pays de l'Oise. Conseil Régional de Picardie.
- MATHOT, W. (1998). Moru. Pic Mar n°4 : 11-27.
- YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G. (1994) *Nouvel Atlas des Oiseaux Nicheurs de France* (1985-1989). Société Ornithologique de France.

William MATHOT
241 Rue principale
60490 Ressons-sur-Matz
william.mathot@wanadoo.fr