

OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN BASSE VALLEE DE LA BRESLE 1999-2001.

Par Frédéric NOEL

Introduction

La Basse Vallée de la Bresle n'est pas d'un intérêt ornithologique majeur en Picardie. Les sites proches que sont le Hable d'Ault et la Baie de Somme focalisent toute l'attention des ornithologues de la région et d'ailleurs au détriment parfois des autres sites. Pourtant, le fond de la Vallée de la Bresle avec ces nombreux plans d'eau est une zone où se concentrent, en nombre parfois important, plusieurs espèces d'oiseaux d'eau. Cet intérêt a déjà été mis en lumière par une association locale, l'Association de Découverte de l'Environnement en Val de Bresle (ADEVAB), sous la plume notamment de Gilles HELLUIN qui a publié plusieurs chroniques ornithologiques.

Cet article est une synthèse des 26 recensements réalisés par l'auteur entre 1999 et 2001. Afin de connaître le plus précisément possible la fréquentation de la zone par les oiseaux d'eau, cette synthèse est complétée par d'autres observations issues de bases de données ornithologiques régionales et de la bibliographie disponible. Ces observations complémentaires concernant aussi d'autres années.

Présentation de la zone d'étude

Située à l'ouest du département de la Somme, la Vallée de la Bresle constitue une frontière naturelle entre la Picardie et la Haute-Normandie sur plusieurs dizaines de kilomètres. La rivière en question se jette dans la mer de la Manche au niveau du Tréport. La zone d'étude se situe quelques kilomètres en amont de cette ville.

Six zones ont été définies sur les communes de Gamaches et de Bouvaincourt-sur-Bresle (voir plan) :

- l'Epinoy (Gamaches), situé entre le bourg de Gamaches et la D123, est constitué de 3 plans

d'eau dont le principal fait près de 500 mètres de long. Ce dernier accueille quelques huttes de chasse.

- la Drague (Gamaches), nommé également Etang Sainte-Marguerite, est constituée de deux étangs de taille modeste (quelques hectares) reliés entre eux. Cette zone est en réserve de chasse.

- la Base Nautique (ou encore les Marais de Gousseauville) est le plan d'eau majeur de la commune de Gamaches. Il présente une longueur d'environ un kilomètre sur une largeur d'environ 500 mètres. Il est relativement perturbé par les activités humaines avec la présence de huttes de chasse et d'une base nautique.

- les Aulnes (Gamaches) est très proche du plan d'eau de la base nautique. Cet étang a fait l'objet de quelques travaux d'aménagement durant la période de recensement, l'extraction de granulats étant très récente sur ce site. La parcelle mitoyenne au nord était en cours d'extraction et accueillait déjà quelques petites populations d'oiseaux d'eau qui ont été pris en compte. Aucune hutte de chasse n'a été installée sur cette zone.

- le Camping (Bouvaincourt-sur-Bresle) est situé en amont du bourg de la commune. Les deux étangs de part et d'autre du camping ont été recensés, excluant le petit étang situé au centre. Notons que l'étang nord accueille une base de ski nautique.

- la Bassée (Bouvaincourt-sur-Bresle). La zone couverte par le recensement est constituée de deux grands étangs couvrant une surface de plus d'un kilomètre de long pour environ 500 mètres de large. Quelques huttes de chasses y sont installées.

Notons que l'activité de pêche est pratiquée sur l'ensemble des sites, les Aulnes mis à part.

Les plans d'eau d'Infranville et de Beauchamp n'ont pas été prises en compte dans les comptages de l'auteur ni même par Gilles HELLUIN dans ses chroniques, la fréquentation de ces gravières par les oiseaux d'eau étant très faibles (quelques Grèbes huppés, Foulques macroules, Poules d'eau et Canards colvert.

Matériel et méthode

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											1	1
2000	1						1			1	2	2
2001	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	

Tableau 1 : répartition mensuelle des recensements

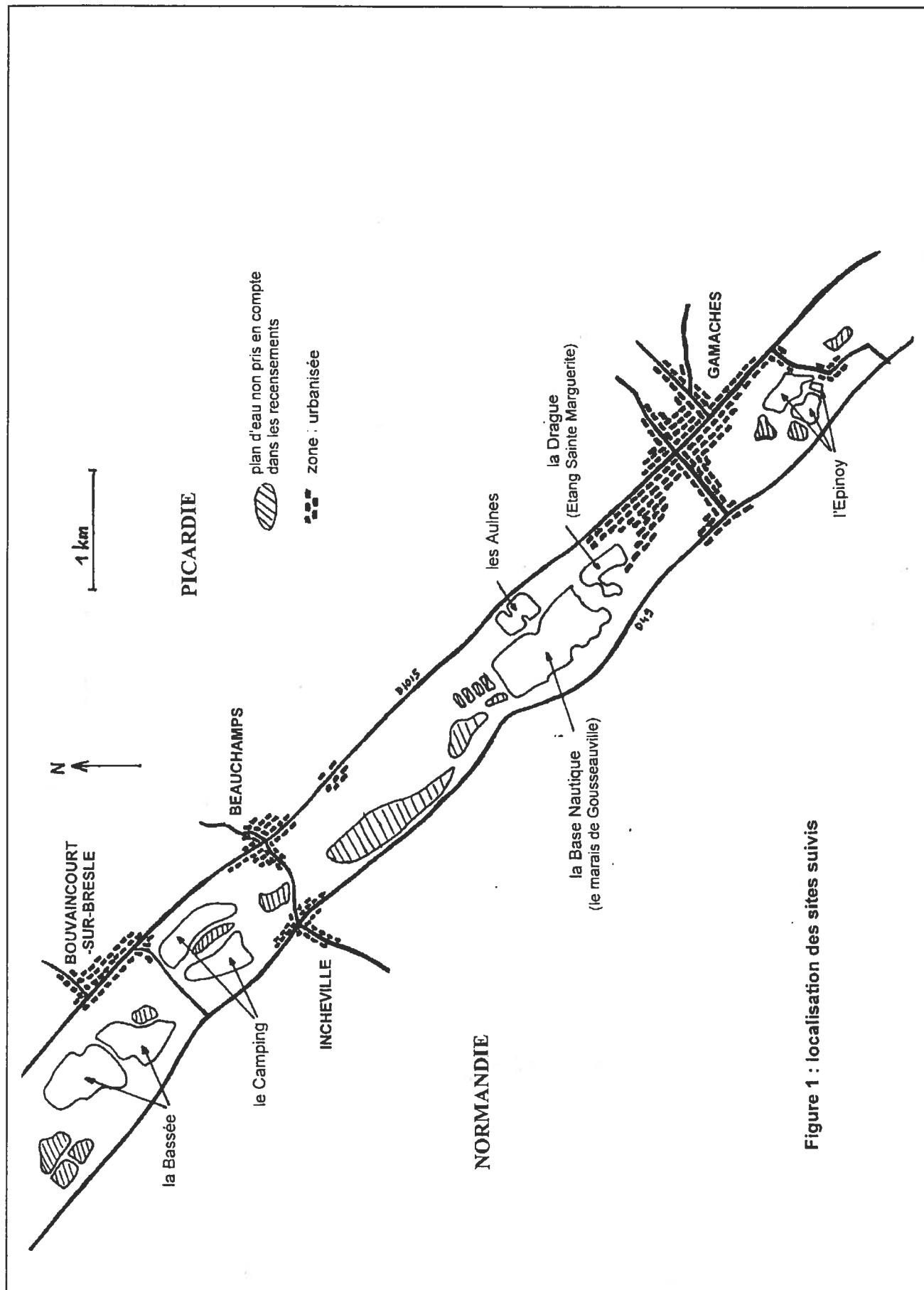


Figure 1 : localisation des sites suivis

Cette synthèse ne s'intéresse qu'aux oiseaux d'eau soit les Palmipèdes, Rallidés, Echassiers, Laridés ainsi que le Martin pêcheur. La majeure partie des données utilisées pour cette synthèse provient des 26 recensements réalisés par l'auteur (tableau 1). Ces comptages ont été menés souvent de la même manière en utilisant des jumelles Perl 8x40 et une longue vue Optolyth 80mm équipée d'un oculaire x30 grand angle. Chaque recensement débutait vers 11H00 à l'Epinoy et se terminait à la Bassée environ 4 heures plus tard.

Quand deux comptages ont été réalisés un même mois, nous avons retenu l'effectif maximum obtenu.

Résultats

Grèbe esclavon *Podiceps auritus*

Cette espèce n'a pas été observée par l'auteur mais elle est mentionnée dans la base de données du Groupe Ornithologique Normand avec 1 individu observé par M. GOFFETTRE les 22 et 23 décembre 1986.

Gilles HELLUIN cite également 1 individu à Gamaches le 31 décembre 1999.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											149	110
2000	125						27			139	196	181
2001	209	167	185	45	7	28	88	178	201	167	226	

Cette espèce est présente en nombre toute l'année. Ces effectifs sont supérieurs à 100 individus d'août à mars avec des maxima avoisinant et dépassant même 200 de novembre à mars. Hors période nuptiale, la répartition des effectifs sur les différents plans d'eau est variable avec toujours une faible représentation sur les communes de Bouvaincourt où le total est toujours inférieur à 30 oiseaux.

Novembre et décembre 1996 semblent avoir vu se concentrer des effectifs supérieurs dans la vallée. En effet durant ces deux mois, la base de données

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											114	128
2000	122						142			113	124	136
2001	43	47	41	38	47	96	132	183	181	149	125	

Comme pour le castagneux, le Grèbe huppé est bien présent toute l'année en basse vallée de la Bresle avec des effectifs totaux atteignant plus de 180 individus en août et septembre 2001 (jeunes compris). Rarement observé aux Aulnes, il est également faiblement représenté à l'Epinoy et à la Drague avec des effectifs le plus souvent inférieur à 10. A contrario, les sites les plus fréquentés sont la Base Nautique et la Bassée où parfois plus de 100

D'autres données sont mentionnées pour quelques espèces non observées par l'auteur ou quand ces observations apportent des informations intéressantes (effectifs records, espèce peu commune...). Ces données proviennent de la base de données ornithologiques de Picardie Nature et de celle du Groupe Ornithologique Normand (GONm), ces dernières ayant parfois été publiées dans les chroniques de la revue Le Cormoran. A de nombreuses reprises, les chroniques ornithologiques de Gilles HELLUIN ont été citées (HELLUIN 2000a, HELLUIN 2000b, HELLUIN 2001a, HELLUIN 2001b).

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

A l'instar de l'esclavon, le Grèbe à cou noir n'a pas été noté par l'auteur mais Gilles HELLUIN l'a mentionné à 4 reprises du 27 février 1996 au 29 mai 1996

du GONm relate 4 comptages où Gilles HELLUIN cite des chiffres compris entre 204 et 218 pour la seule commune de Gamaches.

En 2001, au moins 13 nichées ont été notées sur la zone suivie. Les étangs des Aulnes, de la Base Nautique et du Camping de Bouvaincourt ne semblent pas concernés par la nidification de l'espèce. L'Epinoy avec 7 à 9 nichées pour au moins 6 couples, constitue le site le plus important. A la Drague, au moins 5 couples ont obtenu des jeunes et à la Bassée, seul un couple a été noté avec 3 juvéniles le 30 juin.

individus sont recensés. Ces deux sites sont également les plus productifs en jeunes. En 2001, 6 couples donnent 15 jeunes à la Base Nautique et 6 couples font 7 nichées à la Bassée. A l'Epinoy, 2 couples donnent 2 nichées de 2 et 3 jeunes et au Camping de Bouvaincourt où un couple parade dès le 12 novembre 2000, 3 couples donnent 3 nichées. Les Aulnes, probablement faute de végétation sur les rives, n'accueille aucun couple

nicheur. Au total en 2001, au moins 19 couples de grèbes huppés produisent un minimum de 21 nichées.

Grand cormoran *Phalacrocorax carbo*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											6	6
2000	5						12			10	14	17
2001	38	32	23	27	1	7	20	15	10	3	11	

Cette espèce est présente avec des effectifs modestes si on les compare aux superficies en eau dans la zone. Rappelons que les recensements ont eu lieu en milieu de journée et non au dortoir où les comptages sont plus fiables. Le grand Cormoran a surtout été noté au reposoir sur les sites du Camping de Bouvaincourt avec un maximum de 32 individus le 13 janvier 2001 et sur un arbre mort qui n'existe plus maintenant à la Base Nautique.

Notons la faible influence de la présence d'une colonie de reproduction à quelques kilomètres de là, au Tréport avec, selon Gilles HELLUIN, 112 nids le 22 mai 2000 ; ces Cormorans s'alimentant essentiellement en mer.

Butor étoile *Botaurus stellaris*

L'espèce n'a pas été observée par l'auteur mais Gilles HELLUIN mentionne 1 individu à Gamaches le 16 novembre 1982.

Cygne tubercule *Cygnus olor*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											22	17
2000	4						61			59	19	13
2001	11	12	10	12	18	62	83	87	47	14	22	

Le Cygne tuberculé est bien représenté en basse vallée de la Bresles avec des effectifs maxima en été (plus de 80 individus) et minima en hiver (parfois moins de 10). Notons que pour 10 oiseaux notés sur la zone étudiée le 11 janvier 2001, 33 autres individus ont été recensés en amont jusqu'à Aumâle.

En été l'espèce est surtout présente à la Bassée avec un maximum de 71 individus le 5 août 2001. La même année, l'espèce a niché à l'Epinoy, la Drague, la Base Nautique, les Aulnes et la Bassée avec 1 couple sur chaque site soit 5 couples produisant un total de 19 jeunes.

Cygne noir *Cygnus atratus*

Cette espèce n'a pas été notée par l'auteur sur la zone étudiée mais elle est mentionnée par Gilles HELLUIN avec 1 individu le 23 octobre 1995 à Gamaches.

Grèbe jougris *Podiceps grisegena*

Espèce non observée par l'auteur mais Gilles HELLUIN cite 1 individu présent régulièrement de 1995 à 1999 en fin d'automne à Bouvaincourt-sur-Bresle.

Héron gardeboeufs *Bubulcus ibis*

Cette espèce a été notée une seule fois avec 2 individus posés à proximité des plans d'eau des Aulnes le 28 janvier 2001.

Crabier chevelu *Ardeola ralloides*

Espèce non observée par l'auteur. Gilles HELLUIN cite l'observation d'un adulte à Bouvaincourt-sur-Bresle du 11 au 17 octobre 1999.

Héron cendré *Ardea cinerea*

Le Héron cendré est noté régulièrement toute l'année avec néanmoins des effectifs totaux n'excédant jamais 3 individus sur l'ensemble des plans d'eaux suivis.

Spatule blanche *Platalea leucorodia*

Une mention de l'espèce provient de la base de données du GONm : 1 individu observé par Jean-Luc GRANDPIERRE le 6 avril 1982 à Gamaches.

Oie cendrée *Anser anser*

Un individu se fait plomber le 18 février 2001 à la Base Nautique de Gamaches. S'agissait-il d'un oiseau provenant du groupe semi-domestique de la réserve de chasse de la Drague ou d'un migrateur sauvage ?

Dix individus sont par ailleurs mentionnés en halte migratoire dans un pré de Gamaches le 27 novembre 1997 par Gilles HELLUIN.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

Espèce rare sur la zone car non observée par l'auteur de 1999 à 2001 et notée uniquement à 3 reprises par Gilles HELLUIN pendant l'hiver 1995-1996 avec 2 individus à Gamaches.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Environ 40 individus semi-domestiques sont entretenus sur la réserve de chasse de la Drague. Ailleurs, quelques individus sont aperçus çà et là notamment autour du Camping de Bouvaincourt où

un maximum de 20 oiseaux a été dénombré le 21 octobre 2000.

Canard chipeau *Anas strepera*

Deux individus sont notés le 28 janvier 2001 à la Drague. L'espèce est également mentionnée plusieurs fois par Gilles HELLUIN.

Canard pilelet *Anas acuta*

Si l'espèce n'a pas été observée par l'auteur, une donnée figure néanmoins dans la base de données de Picardie Nature : Laurent GAVORY et Olivier BARDET notent 1 couple à la Base Nautique le 22 mars 1997. Gilles HELLUIN mentionne également le pilelet avec 1 individu le 4 janvier 1997 à Gamaches ainsi qu'un mâle et deux femelles à Bouvaincourt-sur-Bresle le 17 octobre 1999.

Canard souchet *Anas clypeata*

Seules 4 observations ont été notées pour cette espèce : 4 individus les 21 octobre et 12 novembre 2000 aux Aulnes, 1 individu le 28 janvier 2001 à la Drague et 1 couple le 26 mars 2001 à la Base Nautique.

Notons que la base de données de Picardie Nature mentionne la présence de 28 individus observés par Laurent GAVORY et Olivier BARDET le 22 mars 1997 à la Base Nautique. Gilles HELLUIN cite également le souchet à plusieurs reprises avec des

effectifs faibles à l'exception de 30 individus à Gamaches le 14 mars 2000.

Canard siffleur *Anas penelope*

Seulement 1 femelle notée le 21 octobre 2000 aux Aulnes. Gilles HELLUIN mentionne plusieurs fois l'espèce avec notamment 17 individus le 4 janvier 1997 à Gamaches.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Deux observations ont été réalisées par l'auteur : 1 individu le 28 janvier 2001 aux Aulnes et 2 individus le 4 novembre 2001 à l'Epinoy. Gilles HELLUIN mentionne 4 observations en 1996 à Gamaches : 4 mâles et 4 femelles le 9 mars, 1 mâle le 29 mai, 4 individus le 6 octobre et 8 le 9 octobre puis 1 couple à Bouvaincourt-sur-Bresle le 17 octobre 1999 et Xavier COMMECY 1 le 29 décembre 2000 à Beauchamps.

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

Non observée par l'auteur. Une donnée provient de la base de données du GONm avec 1 mâle et 1 femelle observés à Gamaches par M. GOFFETTRE, le 25 mars 1992. Deux autres observations sont citées par Gilles HELLUIN : 4 mâles et 4 femelles le 9 mars 1996 puis 4 mâles et 1 femelle le 13 mai 1996.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											6	44
2000	-						-			4	7	14
2001	8	26	23	-	-	-	-	-	-	-	2	

Le milouin n'est présent dans la zone d'étude que d'octobre à mars avec des effectifs faibles. Les maxima sont exclusivement notés à la Base Nautique : 44 le 4 décembre 1999, 21 le 16 janvier 2000, 26 le 18 février 2001 et 22 le 11 mars 2001. Néanmoins, la base de données du GONm fournit des informations intéressantes pour l'hiver 1991-1992. M. GOFFETTRE note l'espèce à 8 reprises entre le 11 décembre et le 19 février sur la commune de Gamaches. Les effectifs varient entre un minimum de 30 individus et un maximum de 116 le 19 février pendant une vague de froid.

Gilles HELLUIN note également l'espèce à de nombreuses reprises et des effectifs supérieurs à 100 oiseaux pendant l'hiver 1995-1996 et

notamment un maximum impressionnant pour Gamaches de 448 individus le 27 février 1996.

Nette rousse *Netta rufina*

Cette espèce n'a été notée qu'une seule fois par l'auteur : 1 mâle et 1 femelle le 12 novembre 2001 à la Bassée. Gilles HELLUIN cite 1 femelle à Bouvaincourt-sur-Bresle du 16 décembre 1998 au 20 février 1999.

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris*

La base de données de Picardie Nature mentionne une observation validée par le CHN : 1 mâle observé à Bouvaincourt-sur-Bresle par Romain LEGRAND le 23 avril 1997.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											7	21
2000	27						-			2	19	20
2001	17	17	18	10	-	-	2	5	1	-	24	

Le Fuligule morillon est présent presque toute l'année en basse vallée de la Bresle avec des effectifs souvent inférieurs à 20 individus et un maximum de 27 le 16 janvier 2001. Il est surtout observé sur la réserve de chasse de la Drague. A l'instar du Fuligule milouin, le morillon est mentionné en plus grand nombre dans la base de données du GONm pendant l'hiver 1991-1992. M. GOFFETTRE y rapporte des effectifs compris entre 9 et 41 individus à Gamaches. De même Gilles HELLUIN signale dans la base de données du GONm des effectifs importants sur la même commune fin 1996, début 1997 avec un maximum de 116 individus le 12 janvier 1997. Xavier COMMECY a lui repéré 52 individus le 29 décembre 2000 (dont 35 à la base nautique et les 17 autres au "Camping" de Beauchamps).

Gallinule poule d'eau *Gallinula chloropus*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											43	34
2000	23						10			131	69	86
2001	54	79	66	15	6	12	134	221	121	118	164	

Le recensement de cette espèce relativement discrète donne des chiffres approximatifs. Signalons toutefois une présence régulière et importante de la Poule d'eau sur la zone d'étude avec un effectif record (jeunes compris) de plus de 200 individus le 16 août 2001. Les sites les plus fréquentés sont l'Epinoy, la Drague et parfois les Aulnes.

Le suivi de la nidification en 2001 n'a pas été chose aisée mais risquons-nous à avancer quelques chiffres. L'Epinoy voit au moins 8 couples produire une trentaine de jeunes. Environ 6 couples à la Drague donnent 20 jeunes. Quelques couples

Harelde de Miquelon *Clangula hyemalis*

Espèce non observée par l'auteur. Gilles HELLUIN cite 1 mâle stationnant à Bouvaincourt-sur-Bresle du 2 au 17 janvier 1999.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

Cette espèce a été observée à deux reprises : 1 mâle le 18 février 2001 à la Base Nautique et 1 femelle le 11 mars 2001 à la Bassée.

Elle est également mentionnée à quelques reprises par Gilles HELLUIN.

Harle bièvre *Mergus merganser*

L'espèce est mentionnée 1 fois par Gilles HELLUIN qui a observé 13 individus à Gamaches le 12 janvier 1997.

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

Cette espèce n'a pas été observée par l'auteur mais est citée par Gilles HELLUIN à quelques reprises sur la zone, uniquement au mois de décembre.

nichent aux Aulnes mais parmi la trentaine de juvéniles présents fin juillet, une partie peut provenir de la Base Nautique où l'estimation de 3 couples nicheurs est probablement très en dessous de la réalité. De même au Camping de Bouvaincourt où un seul couple a été observé avec des poussins. A la Bassée, 6 à 7 couples donnent au moins 20 jeunes.

Au total, nous pouvons donner une estimation très approximative d'au moins 30 couples produisant un minimum de 100 jeunes.

Foulque macroule *Fulica atra*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											2595	2794
2000	3024						873			2608	2771	2675
2001	2178	1719	580	145	162	701	1910	2454	3065	2614	3466	

Il est aisé de constater à la lecture du tableau ci-dessus que la Basse Vallée de la Bresle constitue une zone relativement importante pour la Foulque macroule. Ses effectifs entre août et janvier avoisinent les 2500 individus avec un maximum de 3466 le 4 novembre 2001. En période internuptiale, cette espèce est présente sur tous les sites mais les effectifs les plus importants ont été observés à la Base Nautique (entre 1500 et 2200) et à la Bassée (autour de 700). Notons que les chiffres obtenus par l'auteur sont inférieurs de quelques centaines à ceux cités par Gilles HELLUIN pour les mois de novembre et décembre 1999 et janvier 2000.

En période nuptiale, l'Epinoy est le site majeur avec en 2001 entre 25 et 30 nichées donnant environ une centaine de jeunes. La Drague est le second site de nidification avec 12 à 14 nichées. Un seul couple produit 3 jeunes aux Aulnes. Environ 10 couples sont repérés à la Base Nautique. A Bouvaincourt-sur-Bresle, 3 nichées réussissent au Camping et 5 nichées sont estimées à la Bassée. Nous avons donc un total d'environ 60 nichées sur la zone suivie.

Avocette élégante *Recurvirostra avocetta*

Une observation de 18 individus posés sur l'eau à la Base Nautique le 26 mars 2001.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Deux individus le 27 juillet 2001 aux Aulnes.

Chevalier guignette *Tringa hypoleucos*

Un individu à la Base Nautique le 20 mai 2001. L'espèce est citée à quelques reprises par Gilles HELLUIN.

Barge à queue noire *Limosa limosa*

Non observée par l'auteur mais une observation est relatée dans la base de données de Picardie

Mouette rieuse *Larus ridibundus*

	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
1999											500	53
2000	3						11			20	140	130
2001	49	111	37	-	-	1	51	85	78	-	45	

La Mouette rieuse ne niche pas sur la zone d'étude mais elle est régulièrement présente en période internuptiale avec parfois des effectifs importants comme le 13 novembre 1999 avec plus de 500 individus répartis entre la Bassée, la Base Nautique, les Aulnes et la Drague. Ce record fut dépassé le 29 novembre 1997 avec 844 recensés à Gamaches par Gilles HELLUIN.

Goéland cendré *Larus canus*

Noté à quelques reprises en février, juillet et août avec des effectifs inférieurs à 10 individus sauf le 18 février 2001 avec un total de 63 répartis entre la Base Nautique, la Bassée et le Camping de Bouvaincourt.

Goéland argenté *Larus argentatus*

Quelques données concernent des groupes inférieurs à 20 oiseaux sauf le 4 décembre 1997 avec environ 100 individus à la Base Nautique et le 18 février 2001 avec 7 individus à la Bassée et 85 à la Base Nautique

Gilles HELLUIN signale 548 individus à Gamaches le 4 janvier 1997.

Goéland brun *Larus fuscus*

Non observé par l'auteur, le Goéland brun est cité à quelques reprises par Gilles HELLUIN.

Goéland marin *Larus marinus*

La seule donnée de Goéland marin provient de la base de données de Picardie Nature avec une observation d'un individu le 22 mars 1997 à Gamaches par Laurent GAVORY et Olivier BARDET.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

Espèce non observée par l'auteur. Gilles HELLUIN cite 1 individu pêchant le 24 juin à Gamaches.

Nature : 1 individu à la Base Nautique noté par Laurent GAVORY et Olivier BARDET le 12 janvier 1997.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus*

Une seule donnée pour 3 migrateurs en vol au dessus de la Base Nautique le 20 mai 2001.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Non observée par l'auteur en basse vallée de la Bresle. Gilles HELLUIN cite 1 individu le 12 janvier 1997.

Guifette noire *Chlidonias niger*

Deux observations à la Base Nautique : 1 individu le 22 juin 2001 et 2 au passage postnuptial le 23 septembre de la même année.

Martin pêcheur *Alcedo atthis*

Bien présent dans la vallée, le Martin pêcheur est observé à presque toutes les visites avec des totaux allant de 1 à 4 individus. Nicheur probable sur la zone recensée, aucun site de nidification n'a été découvert.

Discussion et conclusion

Au total, 47 espèces ont été citées dans cette synthèse qui ne concernait que les Palmipèdes, Rallidés, Echassiers, Laridés et le Martin pêcheur. Cette diversité peut être considérée comme relativement importante eu égard à la faible pression d'observation sur la zone retenue. Néanmoins, cette diversité n'est pas vraiment significative vis-à-vis de l'intérêt que peut avoir le site pour l'accueil des populations d'oiseau. Ainsi, 3 des 5 espèces d'Ardéidés n'ont été observées qu'une seule fois, le Crabier n'ayant été observé que sur une période de 7 jours et le Héron cendré est noté régulièrement mais en très faible effectif. Pour ce qui concerne les Anatidés, la plupart des 20 espèces citées ne font que des apparitions furtives avec des effectifs réduits. Les stationnements importants de Fuligules milouins et Fuligules morillons sont anecdotiques. Seul le Cygne tuberculé est présent régulièrement et en nombres parfois assez significatifs. Avec au moins 5 couples, la population nicheuse de cette espèce peut être considérée comme modeste. Il semble évident que le faible intérêt de la basse vallée de la Bresle pour le stationnement des

canards est dû à la pratique trop importante de la chasse au gibier d'eau.

La très faible représentativité des limicoles, tant en nombre d'espèces (n=6) qu'en effectifs, est plutôt liée à la capacité d'accueil du milieu. Les berges abruptes des plans d'eau ne leur convenant pas.

En effet, la très grande majorité des plans d'eau (issus de carrières) ne présente aucun aménagement écologique digne de ce nom : les berges sont toujours trop raides, non sinueuses et les îlots trop rares.

Seul le plan d'eau des Aulnes, après les derniers aménagements qu'il a subi, présente des berges en pente douce. C'est ainsi que le Chevalier sylvain a pu y être observé. Ce constat peut en partie être appliqué aux Laridés qui utilisent également la presque île des Aulnes comme reposoir. L'accès non autorisé de ce plan d'eau est également un élément important pour expliquer la fréquentation récente de ce site par quelques espèces et par conséquent pour expliquer l'absence des nombreuses espèces sur les autres sites dont l'accès est libre aux pêcheurs et simple promeneurs.

Par chance, 4 espèces sont moins sensibles aux diverses activités humaines et semblent bien adaptées aux plans d'eau de la vallée :

- le Grèbe castagneux avec au moins 13 couples nicheurs en 2001 et surtout un hivernage qui avoisine et dépasse souvent 200 individus, soit un des sites majeurs pour l'espèce dans la région.

- le Grèbe huppé avec plus de 20 nichées et plus d'une centaine d'individus entre juillet et janvier.

- la Poule d'eau avec au moins 30 couples nicheurs et des effectifs dépassant parfois 200 individus.

- la Foulque macroule avec plus de 25 nichées et surtout des effectifs à l'automne autour de 3000 individus ce qui constitue une zone majeure pour l'espèce dans la région.

La concentration importante du Grèbe castagneux et de la Foulque macroule en Basse Vallée de la Bresle hors période de nidification constitue un élément de distinction de ce site avec les autres vallées du département de la Somme (présence de bassins de décantation mise à part) dont les populations d'oiseau d'eau ont en commun la faible représentativité des Ardéidés, des Anatidés, des Limicoles et des Laridés ainsi que la présence significative de Grèbes et Rallidés.

Bibliographie

HELLUIN G. (2000a) – Chronique ornithologique de la basse et moyenne vallée de la Bresle. Septembre 1998 à février 1999. Bresle Nature n° 15 : 3-10.

HELLUIN G. (2000b) – Chronique ornithologique de la basse et moyenne vallée de la Bresle. Mars 1999 à août 1999. Bresle Nature n° 15 : 11-20.

HELLUIN G. (2001a) – Chronique ornithologique de la basse et moyenne vallée de la Bresle. Septembre 1999 à février 2000. Bresle Nature n° 16 : 3-11.

HELLUIN G. (2001b) – Chronique ornithologique de la basse et moyenne vallée de la Bresle. Mars 2000 à août 2000. Bresle Nature n° 16 : 12-2

Frédéric Noël
La Corbière
50520 REFFUVEILLE
frednoel_50@hotmail.com