

Groupe Ornithologique Picard

**Avifaune des
bassins de décantation
de Grand-Laviers (Somme) en
2013**

François SUEUR & Justine LIEUBRAY



Canards souchets *Anas clypeata* couple (photo Roger TONNEL)

Avril 2014

Introduction

Situés sur la commune de Grand-Laviers (Somme), ces bassins de décantation ont été exploités par les sociétés Eridania Béghin-Say puis Tereos. Leurs utilités techniques étant différentes, ces bassins présentent des caractéristiques variables (végétation absente à très développée, y compris phragmitaies et arbustes, profondeurs de l'eau, présence ou non de vasières, etc.). Ces bassins sont également bordés de fossés et pour certains d'arbres et arbustes.

La cessation des activités de la sucrerie d'Abbeville a entraîné celle des arrivées d'eaux chargées de matières organiques à l'origine de la forte productivité de ce milieu très favorable à l'avifaune aquatique en particulier et l'atterrissement des bassins avec un fort développement de la végétation palustre sur certains d'entre eux.

Ayant fait l'acquisition d'une partie des bassins, la Fédération des Chasseurs de la Somme a entrepris en 2011 des travaux de restauration et d'aménagement de ceux-ci avec la construction de quatre postes d'observation. Elle a aussi confié officiellement au Groupe Ornithologique Picard le suivi ornithologique et la réalisation d'un rapport annuel.

Régulièrement cité dans les publications ornithologiques régionales, ce site a fait antérieurement l'objet de quelques articles spécifiques : nidification de l'Echasse blanche *Himantopus himantopus* (BAWEDIN, 1994), suivi de la saison de reproduction 1994 (DELOISON, 1995), synthèse de 1981 à 1999 (MONTEL & SUEUR, 2000) et 2000 (SUEUR, 2003).



Echasse blanche *Himantopus himantopus* (photo Roger TONNEL)

Matériel et méthodes

Trois à neuf recensements de l'avifaune du site sont effectués chaque mois (minimum en octobre et maxima en février et juin) pour un total annuel de 71. Ce site est devenu un des mieux suivis en Picardie.

Le matériel optique utilisé pour les observations est constitué de trois paires de jumelles 10 x 42 de marque Kite, 6 x 30 de marque Waldberg, 10 x 50 de marque Epon et d'une lunette Habicht ATS 80 (20 à 60 x 80) de marque Swarovski.

Les oiseaux non encore signalés sur le site sont repérés par un astérisque.



Faisan de Colchide *Phasianus colchicus* mâle (photo Eric NIANANE)

GALLIFORMES - Phasianidae

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			4	5	4				5		1	
2ème		2	3	5	3	2	2	1	1	2	10	4
3ème	3	3	3	7	1						10	8

2 mâles 1 femelle le 21 **janvier**, 1 mâle 1 femelle le 13 **février**, 2 mâles 1 femelle le 28, 2 mâles 2 femelles le 9 **mars**, 3 mâles les 15 et 27, 3 mâles 2 femelles le 8 **avril**, 4 mâles 1 femelle le 17, 4 mâles 3 femelles le 23, 2 mâles 2 femelles le 2 **mai**, 2 mâles 1 femelle le 17, 1 mâle le 23, 2 mâles le 12 **juin**, 2 pulli le 5 **juillet**, 1 mâle 1 femelle/7 pulli le 18, 1 femelle/6 juvéniles le 12 **août**, 5 juvéniles le 5 **septembre**, 1 mâle le 17, 3 juvéniles le 26, 1 mâle 1 femelle le 15 **octobre**, 1 mâle le 9 **novembre**, 10 mâles le 27, 2 mâles 2 femelles le 14 **décembre**, 1 mâle 7 femelles le 28.

ANSERIFORMES - Anatidae

Oie cendrée *Anser anser* 1
le 12 février.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	10	10	8	16	26	99	39	22	3	4	15	14
2ème	33	11	7	25	39	75	48	14	3	5	25	32
3ème	33	7	16	20	70	40	20	4	17	20	18	14

3 couples 2 immatures gris le 5 **janvier**, 3 couples 1 immature gris le 11 **février**, 10 adultes (dont 4 couples) le 13, 2 adultes 5 immatures le 26, 5 adultes (dont 2 couples) le 6 **mars**, 1 couple le 15, 6 couples le 27, 4 couples 1 immature le 3 **avril**, 2 couples/2 nids le 17, 1 couple/1 nid le 23, 1 couple/1 nid le 2 **mai**, 3 couples le 17, 1 couple les 5 et 12 **juin**, 1 couple le 30 **août**, 1 couple les 15 et 27 **novembre**, 1 couple le 14 **décembre**, 2 couples le 21. Total de 2 couples/2 nids (absence de ponte pour l'un et abandon de celle-ci pour l'autre ; LIEUBRAY, 2013).

Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiacus*

2 le 20 **février**, 2 le 17 **mai**, 2 les 4 et 11 **juin**, 1 couple/6 juvéniles le 12 **août**.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	74	70	37	22	18	59	15	2		1		9
2ème	42	63	35	28	16	49	19		1	1	2	25
3ème	66	52	44	36	64	23	8		1		15	49

14 couples 8 mâles le 23 **avril**, 2 couples 13 mâles 1 le 2 **mai**, 5 couples 6 mâles 15 pulli II le 17, 32 couples le 23, 11 pulli de moins d'une semaine le 28, 17 couples 1 mâle le 3 **juin**, 14 couples 11 mâles 3 femelles 21 pulli le 5, 18 couples 3 mâles 1 femelle 4 + 6 + 9 + 11 pulli le 12, 22 couples 5 mâles le 18, 9 couples 4 mâles 1 femelle 30 pulli le 21, 46 pulli et 7 juvéniles non volants le 26, 6 couples 3 mâles le 1^{er} **juillet**, 2 couples/11 juvéniles et 13 pulli 1 mâle 1 femelle le 3, 3 adultes 16 juvéniles volants 7 juvéniles non volants le 18, 8 juvéniles volants 1 juvénile non volant le 30, 2 juvéniles le 7 **août**.

Total de 11 couples nicheurs/75 pulli à l'éclosion (LIEUBRAY, 2013).

Canard chipeau *Anas strepera*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	145	109	106	143	15	17	1		1	16	9	50
2ème	170	117	119	12	12	12		3		5	50	89
3ème	147	110	138	4	7	1		1	7	18	66	95

9 couples 3 mâles le 3 **avril**, 4 couples 4 mâles le 17, 4 mâles le 23, 1 couple 13 mâles le 2 **mai**, 1 couple 10 mâles le 17, 1 couple 4 mâles le 29, 4 couples 9 mâles le 10 **juin**, 1 couple 1 mâle le 12, 1 mâle le 3 **juillet**, 1 couple 5 mâles le 26 **septembre**, 3 couples 9 mâles 1 femelle le 1^{er} **octobre**.

Canard siffleur *Anas penelope*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	10	9	2	1		1			1	3	7	48
2ème	49	1	1				1		8	5	20	44
3ème	29	1							1		60	42

1 femelle le 11 **février**, 1 mâle les 26 et 28, 1 couple le 9 **mars**, 1 mâle le 15, 1 mâle le 3 **avril**, 1 mâle du 3 au 5 **juin**, 3 couples le 28 **décembre**.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	260	93	84	41	65	83	185	295	327	240	170	231
2ème	182	179	40	70	105	85	130	233	322	22	125	171
3ème	229	68	65	85	98	82	270	384	375	200	331	275

16 couples (1 copulation) 2 mâles le 26 **février**, 19 couples 17 mâles 2 femelles/5 + 8 pulli le 23 **avril**, 20 couples 23 mâles 2 femelles le 2 **mai**, 14 pulli le 15, 19 couples 58 mâles 2 femelles 26 pulli le 23, 21 couples 45 mâles le 28, 24 couples 35 mâles le 3 **juin**, 28 couples 22 mâles 7 femelles (dont 4 avec 10 juvéniles non volants, 8 pulli d'environ 10 jours, 6 et 16 pulli) le 5, 10 couples 28 mâles 6 femelles 24 pulli le 12, 23 couples 19 mâles 30 pulli le 18, 4 femelles/16 pulli et 6 juvéniles non volants le 21, 22 couples 23 mâles le 25, 36 pulli le 26, 31 couples 20 mâles le 27, 1 femelle/7 pulli âgés et 2 pulli de 10 jours le 3 **juillet**, 3 pulli de 2 semaines les 5 et 11, 1 femelle/7 juvéniles non volants le 18.

Total de 19 couvées/114 pulli à l'éclosion (LIEUBRAY, 2013).

Canard souchet *Anas clypeata*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	132	66	65	327	7	63	23	18	105	210	54	114
2ème	117	67	135	177	4	27	11	32	94	225	203	140
3ème	83	70	417	82	11	4	16	54	175	45	173	187

2 couples 3 mâles le 2 **mai**, 4 mâles le 17, 1 couple 9 mâles le 28, 8 couples 47 mâles le 10 **juin**, 1 couple 12 mâles le 12, 2 couples 1 mâle le 18, 4 mâles le 21, 1 couple 1 mâle le 27, 1 couple 3 mâles le 9 **juillet**, 2 couples 2 mâles le 11.

Canard pilet *Anas acuta*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	18	54	51	146					2	14		22
2ème	18	40	58	5					3		3	21
3ème	164	107	113	3					6	2	14	27

1 couple 7 mâles le 25 **janvier**, 1 copulation le 11 **février**, 2 couples 1 mâle le 17 **avril**, 1 couple 1 mâle le 23, 2 mâles le 24 **octobre**, 1 couple 1 mâle le 15 **novembre**.

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère						1	1		9			

2ème			5	1	3	2						
3ème			1	1	1			1	1			

4 mâles 1 femelle le 13 **mars**, 1 femelle le 27, 1 mâle les 17 et 23 **avril**, 3 mâles le 17 **mai**, 1 mâle les 22 et 23, 1 mâle le 3 **juin**, 1 couple le 12.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	600	68	160	123	19	8		21	140	191	180	580
2ème	306	28	143	36		5	7	15	144	298	900	600
3ème	291	166	194	26	1	8	2	94	162	117	800	544

7 couples le 17 **avril**, 5 couples 2 mâles le 23, 9 couples 1 mâle le 2 **mai**, 1 mâle le 23, 1 couple 2 mâles le 5 **juin**, 8 mâles le 10, 5 mâles le 12, 6 mâles 2 femelles le 21.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère				9	4	16	2	14	1		1	
2ème			8	15	6	9	6	16				
3ème	3	5		1	16	7	10	6				1

3 mâles le 25 **janvier**, 1 femelle le 31, 3 mâles 2 femelles le 26 **février**, 12 mâles 3 femelles le 17 **avril**, 1 mâle le 23, 1 couple 2 mâles le 2 **mai**, 5 mâles 1 femelle le 17, 3 couples 10 mâles le 23, 1 pullus le 3 **juin**, 12 mâles 1 femelle/2 pulli le 5, 2 couples 12 mâles le 10, 7 mâles 2 femelles (dont 1 avec 2 pulli) le 12, 5 pulli le 17, 1 couple 5 mâles 5 pulli le 18, 1 couple 4 mâles le 25, 5 mâles 2 femelles/2 + 3 pulli le 26, 2 mâles 1 femelle/7 pulli les 1^{er} et 3 **juillet**, 1 mâle 1 femelle/7 pulli et 4 juvéniles (nés probablement hors du site) le 18, 1 couple 3 mâles le 25, 2 femelles/immatures 1 femelle/6 juvéniles le 30, 1 femelle/6 juvéniles le 7 **août**, 1 femelle le 9 **novembre** et 28 **décembre**.

Total de 3 couvées soit 14 jeunes.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	3	3	4	14	3	3	3				7	
2ème		3	7	14		5						
3ème		8	13	16	10			2			1	

2 mâles 1 femelle le 9 **janvier**, 2 mâles 1 femelle le 5 **février**, 1 mâle 2 femelles le 11, 4 mâles 4 femelles le 26, 2 couples le 9 **mars**, 3 couples 1 mâle le 15, 4 couples 5 mâles 1 femelle le 3 **avril**, 5 couples 3 mâles le 8, 4 couples 6 mâles le 17, 6 couples 4 mâles le 23, 1 couple 1 mâle le 2 **mai**, 3 couples 4 mâles le 23, 1 couple 1 mâle le 10 **juin**, 5 mâles le 12, 1 couple 1 mâle les 1^{er} et 2 **juillet**, 1 couple le 28 **août**, 1 femelle le 27 **novembre**.

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

5 mâles le 27 **février**, 1 femelle le 28, 1 mâle adulte le 23 **avril**.

Harle piette *Mergellus albellus* * 1

femelle le 31 **janvier**.

PODICIPEDIFORMES – Podicipedidae

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	2	2	3	17	3	8	13	85	81	13	6	4
2ème	1		1	12	10	8	41	82	16	7	3	3
3ème	1		7	18	5	20	22	88	11	3	2	3

1 chanteur le 6 **mars**, 3 chanteurs le 27, 4 chanteurs le 3 **avril**, 2 chanteurs le 17, 3 chanteurs le 23, 3 adultes (dont 2 chanteurs) le 2 **mai**, 4 couples les 5 et 12 **juin**, 10 couples le 21, 2 nids le 26, 12 adultes/3 nids 2 jeunes pulli et 1 juvénile le 3 **juillet**, 40 adultes/4 nids 8 pulli et 1 juvénile le 18, 18 adultes/4 nids 4 + 4 pulli et 4 juvéniles le 30, 73 adultes/4 nids 13 pulli et 12 juvéniles le 7 **août**, 68 adultes/3 nids 15 pulli et 14 juvéniles 2 pulli le 13, 54 adultes (dont 2 chanteurs)/1 nid 10 pulli et 34 juvéniles le 30, 39 adultes 42 juvéniles 9 pulli le 5 **septembre**, 7 adultes 9 juvéniles et 4 pulli le 17, 2 pulli âgés le 26, 1 pullus âgé le 1^{er} **octobre**.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

1 le 9 **mars**, 1 adulte le 5 **juin**, 1 juvénile le 3 **juillet**, 2 juvéniles les 7 et 13 **août**.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			10	31	96	102	54	72	22	6	3	1
2ème			10	84	119	107	72	53	8	4	1	1
3ème		2	22	96	119	52	77	38	3		1	1

1 adulte en plumage nuptial presque complet et 1 adulte en début de mue les 26 et 28 **février**, 1 adulte en plumage nuptial presque complet et 2 adultes en cours de mue le 6 **mars**, parades les 15 et 27, 1 nid en construction et parades le 8 **avril**, 96 adultes (parades)/2 nids le 2 **mai**, 119 adultes/2 nids le 17, 16 nids en construction le 23, 17 nids le 10 **juin**, 28 nids le 12, 2 + 2 + 3 pulli de moins d'une semaine le 18, 52 adultes/3 nids (1 copulation) et 5 pulli le 21, 1 nid et 6 pulli le 26, 8 pulli le 1^{er} **juillet**, 51 adultes/3 nids et 2 pulli 2 juvéniles le 3, 54 adultes/2 pulli et 11 juvéniles le 18, 3 pulli le 19, 2 adultes/3 jeunes pulli le 23, 40 adultes/2 nids et 8 juvéniles le 30, 57 adultes et 15 juvéniles le 7 **août**, 34 adultes 19 juvéniles le 13. Total de 42 couples nicheurs/11 couvées soit 22 pulli à l'éclosion.

CICONIIFORMES – Ciconiidae

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

15 le 9 **mars**, 1 le 8 **avril**, 1 le 12 **juin**, 3 les 23 et 30 **juillet**, 10 le 29 **août**. Un couple niche à proximité du site.

PELECANIFORMES – Threskiornithidae

Spatule blanche *Platalea leucorodia*

2 le 9 **mars**, 4 (dont 1 juvénile) le 18 **juin**, 1 juvénile quémante auprès d'un adulte le 30 **juillet**, 3 vers le 25 **août**.

PELECANIFORMES – Ardeidae

Héron garde-boeufs *Bubulcus ibis* * 1
le 21 **janvier**.

Héron cendré *Ardea cinerea*

2 le 21 **janvier**, 1 le 11 **février**, 1 le 9 **mars**, 1 adulte le 8 **avril**, 1 le 17, 1 le 5 **juin**, 2 le 26, 2 juvéniles le 3 **juillet**, 2 le 7 **août**, 1 le 13, 1 adulte 1 juvénile le 26 **septembre**, 1 le 1^{er} **octobre**, 1 le 27 **novembre**, 1 adulte le 28 **décembre**.

Grande Aigrette *Ardea alba*

2 les 17 et 21 **janvier**, 1 le 27 **mars**, 1 le 30 **juillet**, 1 le 13 **août**, 1 le 15 **novembre**, 1 les 6 et 21 **décembre**.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

1 le 5 **janvier**, 1 le 5 **février**, 1 le 30 **juillet**, 1 les 7 et 13 **août**, 3 le 25, 2 le 5 **septembre**, 1 le 26, 2 le 1^{er} **octobre**, 1 le 15, 1 le 21 **décembre**.

SULIFORMES – Phalacrocoracidae

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

2 le 17 **janvier**, 1 le 31, 1 le 13 **février**, 5 le 28, 11 le 9 **mars**, 1 adulte *sinensis* le 15, 2 le 17 **avril**, 1 le 2 **mai**, 1 les 5 et 21 **juin**, 1 le 17 **septembre**, 1 le 15 **octobre**, 1 le 15 **novembre**, 3 le 27, 1 les 6 et 14 **décembre**.

ACCIPITRIFORMES – Pandionidae

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaëtus*

1 le 8 **avril**.

ACCIPITRIFORMES – Accipitridae

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

1 mâle le 2 **mai**, 1 femelle adulte le 18 **juillet**, 1 femelle/immature le 30 **août**, 1 femelle/immature le 15 **octobre**, 1 immature les 14 et 28 **décembre**.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

1 femelle ou immature du 9 au 17 **janvier**, 1 mâle le 21, 1 femelle ou immature le 28 **février**, 1 femelle le 6 **mars**, 1 mâle le 14 **décembre**.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

1 femelle du 17 au 25 **janvier**, 1 mâle le 31, 1 mâle le 5 **février**, 1 femelle le 6 **mars**, 1 mâle le 3 **avril**, 1 le 23 **juillet**, 1 femelle le 13 **août**, 1 mâle le 26 **septembre**, 1 mâle le 27 **novembre**, 1 mâle les 3 et 6 **décembre**, 1 le 21.

Buse variable *Buteo buteo*

En provenance des bois voisins, cette espèce survole le site de temps à autre mais s'y pose rarement : 2 le 21 **janvier**, 2 le 15 **mars**, 1 le 3 **avril**, 1 le 26 **juin**, 1 le 30 **août**, 1 le 15 **octobre**, 1 le 27 **novembre**, 2 les 6 et 28 **décembre**.

FALCONIFORMES – Falconidae

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

1 du 10 au 25 **janvier**, 1 le 23 **juillet**, 1 le 30 **août**.

Faucon hobereau *Falco subbuteo*

2 le 2 **mai**, 1 du 17 au 23, 1 le 3 **juillet**.

GRUIFORMES – Rallidae

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

1 les 21 et 25 **janvier**, 1 le 5 **septembre**, 1 le 27 **novembre**.

Marouette ponctuée *Porzana porzana* *

1 le 1^{er} **octobre**.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	5	2	4	8	9	8	5	35	26	30	34	22
2ème	4	7	5	7	5	5	10	25	34	15	25	24
3ème	6	7	4	11	5	5	20	19	33	13	37	31

5 adultes/1 jeune pullus le 21 **juin**, 7 pulli (5 à 10 jours) le 26, 5 adultes 1 pullus âgé le 3 **juillet**, 5 adultes/1 nid et 5 juvéniles le 18, 8 adultes 12 juvéniles 7 pulli le 30, 15 adultes 20 juvéniles le 7 **août**, 12 adultes 13 juvéniles 1 pullus le 13, 5 adultes/3 nids et 11 juvéniles le 30, 13 adultes 13 juvéniles 2 pulli âgés le 5 **septembre**.

Total de 7 couvées (LIEUBRAY, 2013).

Foulque macroule *Fulica atra*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	208	125	85	92	102	166	121	158	138	200	201	250
2ème	234	121	100	109	147	195	148	165	142	166	215	235
3ème	211	92	112	111	145	144	133	163	164	155	215	242

2 nids en construction le 17 **avril**, 3 nids (dont 1 en construction) le 23, 5 nids le 2 **mai**, 4 pulli d'environ 10 jours le 15, 8 nids le 17, 6 nids et 3 pulli le 23, 7 nids les 28 et 29, 10 nids 5 pulli

le 5 **juin**, 11 pulli le 10, 8 nids 23 pulli le 12, 14 couples le 18, 5 nids et 20 pulli le 21, 1 nid et 14 pulli le 3 **juillet**.

Total de 19 couples/11 couvées soit 32 pulli à l'éclosion.

CHARADRIIFORMES – *Recurvirostridae*

Echasse blanche *Himantopus himantopus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère				3	26	31	28	19				
2ème				18	33	35	16	13				
3ème				21	36	33	20	1				

1 couple (copulation) le 3 **avril**, 2 copulations le 17, 1 copulation le 23, 3 nids le 2 **mai**, 7 nids les 17 et 23, 6 nids 4 pulli les 5 et 10 **juin**, 5 nids 6 pulli le 12, 10 couples 10 pulli le 18, 23 adultes 1 juvénile 23 pulli le 21, 25 adultes 8 juvéniles et 10 pulli le 26, 13 adultes 7 juvéniles volants 7 juvéniles non volants le 1^{er} **juillet**, 1 pullus le 5, 6 adultes 10 juvéniles le 18, 10 adultes 10 juvéniles le 30, 8 adultes 11 juvéniles le 7 **août**, 4 adultes 9 juvéniles le 13, 1 juvénile le 30.

Total de 16 couples/27 pulli à l'éclosion (LIEUBRAY, 2013).

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			19	86	105	108	80	15	2			
2ème			6	124	96	104	80	16	1			
3ème			38	104	127	127	85	5	3			

1 adulte creuse une cuvette le 27 **mars**, 1 copulation le 3 **avril**, 1 copulation le 8, 11 nids le 17, 32 nids le 23, 1 copulation et 42 nids le 2 **mai**, 2 + 2 pulli le 15, 96 adultes/25 nids et 27 pulli le 17, 127 adultes/15 nids et 57 pulli le 23, 59 couples le 29, 1 nid et 81 pulli le 5 **juin**, 1 nid 68 pulli 1 juvénile non volant le 12, 85 adultes/1 nid 13 pulli et 53 juvéniles non volants le 21, 111 adultes/2 nids 5 pulli 29 juvéniles non volants et 4 juvéniles volants le 26, 80 jeunes de tous âges le 27, 38 adultes 57 juvéniles 10 pulli le 3 **juillet**, 80 adultes et juvéniles volants 8 juvéniles non volants le 18, 85 adultes et juvéniles volants 2 juvéniles non volants et 2 pulli âgés le 23, 13 juvéniles et 5 pulli le 25, 2 juvéniles non volants le 30.

59 couples/57 nids (1^{ère} couvée) et 2 nids (2^{ème} couvée) soit 84 pulli à l'éclosion (LIEUBRAY, 2013).

CHARADRIIFORMES – *Charadriidae*

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	88		46	7	16	10	81	60	160	1550		
2ème				12	8	67	119	57	665	17		
3ème	10		45	16	8	31	170	500	1250			202

6 couples le 17 **avril**, 8 couples/2 nids le 23, 8 couples/1 nid le 2 **mai**, 4 couples les 17 et 23, 5 couples/1 + 2 pulli le 5 **juin**, 6 couples le 12, 3 couples les 18 et 25, 1 couple/1 juvénile non volant les 26 et 27.

Total de 3 couvées soit 4 jeunes.

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola* 1
adulte en plumage nuptial le 23 **mai**.

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula* 10
le 2 **mai**, 6 le 17.

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère				10	10	6	3					
2ème					8	4	5	2				
3ème			8	9	6	3	9					

8 le 22 **mars**, 4 couples le 17 **mai**, 3 couples le 23, 3 couples le 5 **juin**, 2 couples le 12, 9 adultes
3 pulli d'environ 4 semaines le 30 **juillet**, 1 couple/2 juvéniles non volants le 13 **août**.

CHARADRIIFORMES – Scolopacidae

Bécasse des bois *Scolopax rusticola* 1
le 11 **février**.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

2 le 6 **mars**, 10 le 8 **avril**, 3 le 17, 2 le 23, 1 le 2 **mai**, 6 le 30 **juillet**, 9 le 7 **août**, 5 le 13, 6 le
30, 17 le 5 **septembre**, 5 le 17, 20 le 26, 14 le 1^{er} **octobre**, 11 le 27 **novembre**, 1 le 6 **décembre**,
2 le 14.

Barge à queue noire *Limosa limosa*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			4	105		53	55	14				1
2ème			35	13	27	127	50	5				
3ème			28	10	30	93	100					

1 chanteur les 3 et 8 **avril**, 1 chanteur le 23, 1 chanteur le 21 **juin**.

Barge rousse *Limosa lapponica*

2 adultes en plumage nuptial 8 adultes en mue et 7 immatures le 2 **mai**.

Courlis corlieu *Numenius phaeopus* 2
le 2 **mai**.

Courlis cendré *Numenius arquata*

1 le 31 **janvier**, 50 le 9 **mars**, 2 le 12 **août**, 1 vers le 25.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

1 le 27 **mars**, 7 le 3 **avril**, 1 le 17, 6 le 23, 4 le 2 **mai**, 1 en tout début de mue le 12 **juin**,
1 juvénile le 30 **juillet**, 1 le 13 **août**, 2 le 30.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			6	35	38	1						
2ème			2	3	10	2						
3ème			10	17	13	2	4					

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			1		25		1					
2ème				26	3		1	2				
3ème				197	1	2						

Chevalier cul-blanc *Tringa ochropus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			1	5		1	8	8	4	1		
2ème				4			1	6		3		
3ème			2	3		4	5	6	1	2		

Chevalier sylvain *Tringa glareola* 1

le 18 **juillet**, 1 le 26 **septembre**.

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

2 le 17 **avril**, 1 le 23, 4 le 2 **mai**, 7 le 17, 1 le 23, 2 le 12 **juin**, 3 le 18 **juillet**, 5 le 30, 2 les 7 et 13 **août**, 6 le 30, 3 le 5 **septembre**, 1 le 26, 1 le 1^{er} **octobre**.

Bécasseau minute *Calidris minuta* 3

le 2 **mai**, 2 le 1^{er} **octobre**.

Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea*

1 en mue et 1 en plumage internuptial le 2 **mai**.

Bécasseau variable *Calidris alpina*

21 le 9 **mars**, 2 le 27, 4 le 8 **avril**, 1 adulte en plumage nuptial le 2 **mai**, 3 adultes le 23, 4 adultes en mue le 1^{er} **octobre**.

Combattant varié *Philomachus pugnax*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère			1	15	38		15	4	1	3		
2ème				27			10	4	5	2		
3ème				41		6	25	6	5			

1 mâle le 9 **mars**, 6 mâles le 21 **juin**, 15 mâles le 3 **juillet**, 10 mâles le 18, 4 mâles 1 femelle le 30, 1 mâle 3 juvéniles le 13 **août**, 5 mâles le 26 **septembre**, 2 mâles 1 femelle le 1^{er} **octobre**, 2 mâles le 15.

CHARADRIIFORMES – Laridae

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	24	166	100	134	297	146	164	64		6		30
2ème	62	34	111	60	186	154	90	14	35		30	
3ème	46	24	120	127	219	160	80			120	175	10

41 adultes/nids et 6 immatures le 17 **avril**, 90 adultes/nids et 37 immatures le 23, 142 adultes/nids et 155 immatures le 2 **mai**, 176 adultes/nids et 10 immatures le 17, 184 adultes/nids et 35 immatures le 23, 90 adultes/nids et 2 pulli le 5 **juin**, 154 adultes/nids et 8 pulli le 12, 160 adultes/3 pulli âgés et 6 juvéniles non volants le 21, 1 adulte transporte des matériaux 12 juvéniles et pulli âgés le 26, 138 adultes 1 subadulte 25 juvéniles le 3 **juillet**, 50 couples nicheurs/30 pulli à l'éclosion (LIEUBRAY, 2013).

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*

4 adultes en plumage nuptial 1 subadulte 1 immature le 2 **mai**, 1 immature le 26 **juin**, 1 immature le 3 **juillet**.

Mouette mélanocéphale *Ichthyaetus melanocephalus*

2 adultes le 23 **avril**, 2 adultes 1 immature le 2 **mai**, 2 immatures le 17, 9 immatures le 23, 3 adultes 1 immature le 5 **juin**, 1 le 11, 1 adulte le 21, 1 le 26, 2 adultes le 5 **juillet**.

Goéland cendré *Larus canus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	2	8	7	1	1							10
2ème		8	1				1				1	
3ème	17	20	2				2				15	1

1 adulte le 5 **janvier**, 1 adulte les 26 et 28 **février**, 1 immature le 8 **avril**, 1 immature le 2 **mai**, 1 adulte le 18 **juillet**, 2 adultes le 30, 1 adulte le 15 **novembre**, 1 adulte le 6 **décembre**, 1 adulte les 21 et 28.

Goéland marin *Larus marinus*

1 le 21 **janvier**, 1 adulte le 15 **mars**, 1 immature le 3 **avril**.

Goéland argenté *Larus argentatus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	150		5	1								
2ème	20	4	1									
3ème	25	26	2									

Le plus souvent en vol au-dessus du site.

Goéland leucophée *Larus michahellis*

1 adulte le 30 **juillet**.

Goéland brun *Larus fuscus*

1 le 31 **janvier**, 1 adulte *graellsii* le 28 **février**, 1 subadulte le 3 **avril**, 1 adulte le 8.

Sterne caugek *Thalasseus sandvicensis* 2

adultes le 23 **avril**.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* 2

le 18 **juillet**.

COLUMBIFORMES – Columbidae

Pigeon biset (de ville) *Columba livia* 15

le 17 **janvier**, 4 le 31, 6 le 15 **mars**.

Pigeon ramier *Columba palumbus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	20	+	2	2	+	+	+	+		3		
2ème	400	8	2	4	+	+	+	+	2	1	15	
3ème	165	1		4	+	2	+	+		3	3	

Cette espèce est notée presque toute l'année : 1 chanteur le 5 **janvier**, 1 chanteur les 17 et 23 **avril**, 1 chanteur le 2 **mai**, 1 chanteur le 23 **juillet**, 1 chanteur le 7 **août**.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

1 chanteur le 17 **mai**, 2 (dont 1 chanteur) le 5 **juin**, 2 chanteurs le 12, 1 chanteur le 21, 1 chanteur le 3 **juillet**, 2 chanteurs le 23.

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto* 2

le 17 **avril**, 1 le 18 **juillet**.

CUCULIFORMES – Cuculidae

Coucou gris *Cuculus canorus*

1 chanteur le 17 **avril**, 1 chanteur du 2 **mai** au 3 **juillet**, 1 le 5 **septembre**.

APODIFORMES – Apodidae

Martinet noir *Apus apus*

1 le 17 **avril**, 25 le 23, 15 le 2 **mai**, 50 le 17, 20 le 23, 10 le 5 **juin**, 15 le 21, 20 le 3 **juillet**, 2 le 30, 2 le 7 **août**.

CORACIIFORMES – Alcedinidae

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

1 le 10 **janvier**, 2 le 15 **mars**, 1 les 3 et 8 **avril**, 1 le 21 **juin**, 2 le 18 **juillet**, 1 le 30, 1 le 7 **août**,
2 le 13, 1 le 30, 1 du 5 **septembre** au 1^{er} **octobre**, 1 le 9 **novembre**.

PICIFORMES – Picidae**Pic épeiche** *Dendrocopos major* 1

le 17 **mai**, 1 le 9 **novembre**.

Pic vert *Picus viridis*

1 le 10 **janvier**, 1 chanteur le 23 **avril**, 1 le 18 **juillet**, 2 les 23 et 30, 1 le 13 **août**, 1 du 5
septembre au 1^{er} **octobre**, 1 du 9 **novembre** au 6 **décembre**.

PASSERIFORMES – Oriolidae**Loriot d'Europe** *Oriolus oriolus* 1

chanteur le 23 **juillet**.

PASSERIFORMES – Corvidae**Geai des chênes** *Garrulus glandarius*

Cette espèce est observée épisodiquement tout au long de l'année : 2 du 17 au 31 **janvier**, 2 le
15 **mars**, 1 le 5 **juin**, 2 le 17 **septembre**, 3 le 1^{er} **octobre**, 4 le 24, 2 le 28 **décembre**...

Pie bavarde *Pica pica*

2 le 5 **janvier**, 2 le 28 **février**, 2 le 15 **mars**, 1 le 26, 1 le 23 **juillet**, 1 le 7 **août**, 1 le 1^{er} **octobre**,
2 le 27 **novembre**.

Choucas des tours *Coloeus monedula*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	14	100	20	+	3				20	7		15
2ème	40	11	13		2				20		4	9
3ème	100	+							+	20	10	90

Corbeau freux *Corvus frugilegus*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1ère	2				1						2	
2ème	2	2	2	1					2		5	
3ème	6										12	50

Cet oiseau n'est noté qu'épisodiquement le plus souvent en vol au-dessus du site.

Corneille noire *Corvus corone*

2013	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

1ère	6	2	2		1	+	2	1	6	2	1	3
2ème	4	3	2	2	+	2	3	2		1	2	2
3ème	+	+	5	2	2	2	3	2				2

PASSERIFORMES – Paridae

Mésange charbonnière *Parus major*

Cet oiseau est observé toute l'année : 1 chanteur le 2 **mai**, 4 (dont 1 chanteur) le 28 **décembre**...

Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*

Cet oiseau est observé du 5 **janvier** au 6 **mars** puis du 23 **juillet** au 28 **décembre** : 3 le 5 **janvier**, 2 le 13 **février**, 1 chanteur le 6 **mars**, 2 le 1^{er} **octobre**, 1 chanteur le 28 **décembre**...

PASSERIFORMES – Hirundinidae

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Cet oiseau est noté du 8 **avril** au 2 **mai** : 2 le 8 **avril**, 15 le 17, 80 le 23, 50 le 2 **mai**.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Cette espèce est observée du 3 **avril** au 21 **juin** puis du 7 **août** au 24 **octobre** : 2 migratrices le 3 **avril**, 30 migratrices le 8, 60 le 23, 50 le 2 **mai**, 2 le 21 **juin**, 10 le 7 **août**, 20 le 17 **septembre**, 4 migratrices le 24 **octobre**.

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*

2 le 23 **avril**, 5 le 2 **mai**, 2 le 17, 50 le 23, 2 le 3 **juillet**, 40 le 7 **août**, 15 le 13.

PASSERIFORMES – Cettidae

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

1 chanteur le 5 **janvier**, 1 chanteur le 27 **mars**, 1 chanteur le 8 **avril**, 2 chanteurs le 17, 1 chanteur le 23, 1 chanteur du 2 **mai** au 18 **juillet**, 1 chanteur le 17 **septembre**, 1 chanteur le 24 **octobre**, 1 chanteur le 9 **novembre**, 1 le 15, 1 chanteur le 28 **décembre**.

PASSERIFORMES – Aegithalidae

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Cet oiseau est noté du 5 **janvier** au 17 **avril** puis du 7 **août** au 28 **décembre** : 3 le 5 **janvier**, 4 le 13 **février**, 2 les 8 et 17 **avril**...

PASSERIFORMES – Phylloscopidae

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*

5 chanteurs les 17 et 23 **avril**, 2 chanteurs le 2 **mai**, 1 chanteur les 17 et 23.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

1 le 17 **janvier**, 2 chanteurs le 9 **mars**, 1 le 15, 8 (dont 1 chanteur) le 27, 4 chanteurs le 8 **avril**, 5 chanteurs le 17, 3 chanteurs le 23, 2 chanteurs du 2 au 23 **mai**, 1 chanteur le 5 **juin**, 3 chanteurs les 12 et 21, 2 chanteurs le 3 **juillet**, 3 chanteurs les 18 et 23, 2 les 7 et 13 **août**, 3 (dont 2 chanteurs) le 30, 6 (dont 1 chanteur) le 5 **septembre**, 2 (dont 1 chanteur) le 17, 5 chanteurs le 26, 4 (dont 1 chanteur) le 1^{er} **octobre**, 1 le 15, 1 le 27 **novembre**, 2 le 6 **décembre**, 1 les 21 et 28.

PASSERIFORMES – Acrocephalidae

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

Cette espèce est observée du 17 **avril** au 17 **septembre** : 7 chanteurs le 17 **avril**, 9 chanteurs le 23, 6 (dont 3 chanteurs) le 2 **mai**, 4 chanteurs le 17, 2 chanteurs le 23, 3 chanteurs le 5 **juin**, 1 chanteur le 12, 2 chanteurs et 1 adulte nourrissant des pulli le 21, 3 chanteurs le 26, 2 chanteurs le 3 **juillet**, 1 le 17 **septembre**.

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*

4 (dont 3 chanteurs) le 17 **mai**, 2 chanteurs le 23, 1 le 5 **juin**, 2 le 12, 3 (dont 1 chanteur) le 26, 1 chanteur le 3 **juillet**, 3 chanteurs le 18, 2 chanteurs le 23, 2 le 7 **août**, 3 (dont 1 chanteur) le 13.

Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*

1 chanteur le 23 **mai**, 2 (dont 1 chanteur) le 5 **juin**, 3 chanteurs le 12.

Hypolaïs icterine *Hippolais icterina*

1 chanteur les 12 et 26 **juin**.

PASSERIFORMES – Locustellidae

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

1 chanteur les 17 et 23 **avril**, 1 chanteur le 21 **juin**, 1 chanteur le 18 **juillet**.

PASSERIFORMES – Sylviidae

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

1 chanteur le 8 **avril**, 5 chanteurs le 17, 4 (dont 2 chanteurs) le 23, 5 chanteurs le 2 **mai**, 4 chanteurs les 17 et 23, 2 chanteurs le 5 **juin**, 3 chanteurs les 12 et 21, 4 chanteurs le 3 **juillet**, 6 chanteurs le 18, 6 (dont 5 chanteurs) le 23, 2 chanteurs le 7 **août**, 2 les 13 et 30, 1 le 5 **septembre**, 1 les 17 et 26, 1 le 1^{er} **octobre**.

Fauvette des jardins *Sylvia borin* 1
chanteur le 17 **avril**.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* 1
chanteur le 23 **avril**.

Fauvette grisette *Sylvia communis*
2 chanteurs les 17 et 23 **avril**, 1 couple le 17 **mai**, 1 chanteur le 23, 1 chanteur le 12 **juin**,
2 le 21, 1 chanteur le 18 **juillet**, 3 chanteurs le 23.

PASSERIFORMES – Troglodytidae

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Cette espèce est notée toute l'année : 1 chanteur le 17 **janvier**, 3 chanteurs le 28 **février**, 4
(dont 2 chanteurs) le 6 **mars**, 2 chanteurs les 15 et 27, 3 chanteurs le 8 **avril**, 6 chanteurs le
17, 2 chanteurs le 23, 4 chanteurs le 2 **mai**, 3 chanteurs le 17, 4 chanteurs le 23, 3 chanteurs le
5 **juin**, 2 chanteurs le 12, 5 chanteurs le 21, 5 chanteurs les 3 et 18 **juillet**, 4 chanteurs le 23, 3
chanteurs le 7 **août**, 1 chanteur le 13, 3 chanteurs le 30, 3 (dont 2 chanteurs) le 17 **septembre**,
1 chanteur le 26, 2 le 15 **octobre**, 3 le 24, 2 chanteurs les 15 et 27 **novembre**, 1 chanteur le 28
décembre...

PASSERIFORMES – Certhiidae

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*

1 le 17 **janvier**, 1 les 7 et 13 **août**, 1 le 26 **septembre**, 1 le 15 **octobre**, 1 le 9 **novembre**, 1
chanteur le 14 **décembre**.

PASSERIFORMES – Sturnidae

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Cet oiseau est noté du 6 **mars** au 8 **avril** puis du 18 **juillet** au 6 **décembre** : 40 le 15 **mars**, 20
le 30 **août**, 20 le 26 **septembre**...

PASSERIFORMES – Muscicapidae

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*

Cette espèce est notée du 5 **janvier** au 3 **avril** puis du 26 **septembre** au 28 **décembre**.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*

3 chanteurs le 8 **avril**, 4 chanteurs le 17, 2 chanteurs le 23, 2 chanteurs le 2 **mai**, 3 chanteurs le
17, 1 mâle le 5 **juin**, 2 (dont 1 chanteur) le 21.

PASSERIFORMES – Turdidae

Merle noir *Turdus merula*

Cette espèce est notée toute l'année : 6 le 11 **février**, 3 le 28, 3 le 15 **mars**, 3 le 17 **avril**, 1 chanteur les 3 et 18 **juillet**, 3 le 1^{er} **octobre**...

Grive litorne *Turdus pilaris*

2 le 21 **janvier**, 5 le 31, 1 les 11 et 13 **février**.

Grive mauvis *Turdus iliacus* 2 le

21 **janvier**, 10 le 9 **novembre**.

Grive musicienne *Turdus philomelos*

Cette espèce est notée du 5 **janvier** au 6 **décembre** : 4 le 11 **février**, 1 chanteur le 28, 2 chanteurs le 9 **mars**, 1 chanteur le 27, 2 chanteurs le 8 **avril**, 1 chanteur les 17 et 23, 2 le 17 **mai**, 1 chanteur les 3 et 18 **juillet**, 4 le 26 **septembre**, 5 (dont 4 migratrices) le 24 **octobre**, 3 le 6 **décembre**...

Grive draine *Turdus viscivorus*

1 chanteur le 5 **janvier**, 1 le 23 **juillet**, 1 le 15 **novembre**, 1 les 14 et 28 **décembre**.

PASSERIFORMES – Prunellidae

Accenteur mouchet *Prunella modularis*

Cette espèce est notée toute l'année : 2 (dont 1 chanteur) le 5 **janvier**, 2 chanteurs le 9 **mars**, 1 chanteur le 8 **avril**, 3 chanteurs le 17, 2 chanteurs le 23, 2 chanteurs le 2 **mai**, 1 chanteur le 17, 1 chanteur du 12 au 26 **juin**, 2 chanteurs le 23 **juillet**, 2 le 1^{er} **octobre**...

PASSERIFORMES – Motacillidae

Bergeronnette grise *Motacilla alba alba*

Cette espèce est notée du 5 **janvier** au 1^{er} **octobre** : 1 les 5 et 21 **janvier**, 2 le 15 **mars**, 1 chanteur le 17 **avril**, 3 adultes le 5 **juin**, 2 adultes le 12 **juin**, 2 adultes 6 juvéniles le 18 **juillet**, 5 juvéniles le 23, 33 le 13 **août**, 3 le 5 **septembre**, 5 le 17...

Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii* 1 femelle le 23 **juillet**.

Pipit farlouse *Anthus pratensis*

2 le 17 **janvier**, 1 le 21, 1 le 11 **février**, 2 le 8 **avril**, 2 le 1^{er} **octobre**, 1 le 27 **novembre**, 1 les 3 et 14 **décembre**, 2 le 28.

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*

1 le 21 **janvier**, 1 le 8 **avril**, 2 le 6 **décembre**, 1 le 14.

PASSERIFORMES – Fringillidae

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

Cet oiseau est noté toute l'année : 60 le 5 **janvier**, 40 le 17, 40 le 5 **février**, 1 chanteur le 28, 2 chanteurs le 6 **mars**, 1 chanteur le 27, 2 chanteurs le 8 **avril**, 3 chanteurs le 17, 2 chanteurs le 23, 3 chanteurs le 2 **mai**, 1 chanteur le 23, 1 chanteur du 12 **juin** au 5 **juillet**, 2 chanteurs le 18 **juillet**, 2 le 13 **août**, 10 le 27 **novembre**, 6 le 6 **décembre**, 12 le 28...

Verdier d'Europe *Carduelis chloris* 10
le 31 **janvier**, 3 le 27 **novembre**.

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
1 le 9 **mars**, 2 le 12 **juin**, 2 les 3 et 23 **juillet**, 1 le 7 **août**...

Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*
1 couple (mâle chanteur) le 23 **avril**, 1 mâle le 3 **juillet**, 1 le 30.

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*
Cette espèce est notée le 17 **janvier** puis 1 couple est observé le 13 **août**.

PASSERIFORMES – Emberizidae

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* 1
chanteur le 26 **juin**, 5 le 27 **novembre**.

Conclusion

MONTEL & SUEUR (2000) signalent 149 espèces aviennes sur le site des bassins de décantation de Grand-Laviers auxquelles il faut retirer la Bergeronnette flavéole à nouveau considérée comme une simple sous-espèce de la Bergeronnette printanière. SUEUR (2003) ajoute quatre nouvelles espèces : Balbuzard pêcheur, Bécassine double, Goéland leucophée et Sittelle torchepot. Cinq autres taxons sont mentionnés dans diverses publications synthétisées notamment dans SUEUR (2007) : Callonette à collier noir, Sarcelle à bec jaune, Grèbe jougris, Bécasseau à poitrine cendrée et Torcol fourmilier. Le premier rapport depuis la mise en réserve du site (SUEUR, 2012) ajoute à cette liste quatre autres espèces : Grande Aigrette, Faucon pèlerin, Phalarope à bec large et Bec-croisé des sapins. ; et un hybride : Canard colvert x Canard pilet. SUEUR & DETOURNAY (2013) signalent neuf nouvelles espèces : Spatule blanche, Butor étoilé, Milan royal, Bécasse des bois, Barge rousse, Courlis corlieu, Sterne caugek, Pic

noir et Hypolaïs icterine. Le présent travail ajoute trois autres taxons : Harle piette, Héron garde-bœufs et Marouette ponctuée. Avec 173 espèces aviennes recensées (plus un hybride), le site confirme donc à nouveau son importance pour l'avifaune.

Celle-ci est encore renforcée par les effectifs intéressants de plusieurs anatidés (malgré la diminution, probablement aléatoire, de ceux des Cygne tuberculé, Tadorne de Belon, Canards colvert et pilet) et la nidification de trois oiseaux remarquables :

- Canard chipeau (106 à 170 individus de début janvier à début avril) ;
- Canard siffleur (60 individus fin novembre) ;
- Canard souchet (417 individus fin mars, 327 début avril et plus de 200 lors des deux premières décades d'octobre et mi-novembre) ;
- Sarcelle d'hiver (600 individus début janvier, 900 et 800 individus lors des deux dernières décades de novembre) ;
- Fuligule milouin (3 couples nicheurs) ;
- Grèbe à cou noir (42 couples nicheurs) ;
- Echasse blanche (16 couples nicheurs) ;
- Avocette élégante (59 couples nicheurs).

Bibliographie

- BAWEDIN V. (1994) Nidification de l'Echasse blanche *Himantopus himantopus* dans l'Abbevillois (80) en 1993. *L'Avocette*, 18 : 69-70.
- DELOISON G. (1995) La saison de nidification 1994 sur les bassins de décantation de la sucrerie d'Abbeville-80-. *L'Avocette*, 19 : 21-23.
- LIEUBRAY J. (2013) *Suivi du plan de gestion de la réserve ornithologique de GrandLaviers*. Université Picardie Jules Verne, Chasseur Somme, Master Sciences Technologie Santé, 45 p.
- MONTEL F. & SUEUR F. (2000) Avifaune des bassins de décantation de Grand-Laviers (Somme) de 1981 à 1999. *Avifaune picarde*, 10 : 15-50.
- SUEUR F. (2003) Actes ornithologiques 2000 des bassins de décantation de Grand-Laviers (Somme). *Avifaune picarde*, 15 : 69-79.
- SUEUR F. (2007) *Oiseaux de Picardie*. Groupe Ornithologique Picard, 283 p.
- SUEUR F. (2012) *Avifaune des bassins de décantation de Grand-Laviers (Somme) en 2011*. Groupe Ornithologique Picard, 26 p.
- SUEUR F. & DETOURNAY C. (2013) *Avifaune des bassins de décantation de GrandLaviers (Somme) en 2012*. Groupe Ornithologique Picard, 31 p.



Tadornes de Belon *Tadorna tadorna* (photo Roger TONNEL)

Annexe : liste des oiseaux observés sur le site de 1981 à 2013

(d'après MONTEL & SUEUR, 2000 ; SUEUR, 2003 & 2012 ;
SUEUR & DETOURNAY, 2013 ; données inédites & présent travail)

* : espèce nouvellement citée en 2013

GALLIFORMES - Phasianidae

Perdrix grise *Perdix perdix*

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

ANSERIFORMES - Anatidae

Oie cendrée *Anser anser*

Bernache du Canada *Branta canadensis*

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Cygne siffleur *Cygnus columbianus*

Ouette d'Égypte *Alopochen aegyptiacus*

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*

Callonette à collier noir *Callonetta leucophrys*

Canard chipeau *Anas strepera* **Canard**

siffleur *Anas penelope*

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Canard souchet *Anas clypeata*
Sarcelle à bec jaune *Anas flavirostris*
Canard pilet *Anas acuta*
Canard colvert *Anas platyrhynchos* x **Canard pilet** *Anas acuta*
Sarcelle d'été *Anas querquedula*
Sarcelle d'hiver *Anas crecca*
Fuligule milouin *Aythya ferina*
Fuligule morillon *Aythya fuligula*
Garrot à œil d'or *Bucephala clangula* **Harle**
piette *Mergellus albellus* *

PODICIPEDIFORMES – Podicipedidae

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*
Grèbe jougris *Podiceps grisegena*
Grèbe huppé *Podiceps cristatus*
Grèbe esclavon *Podiceps auritus*
Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

CICONIIFORMES – Ciconiidae Cigogne
blanche *Ciconia ciconia*

PELECANIFORMES – Threskiornithidae
Spatule blanche *Platalea leucorodia*

PELECANIFORMES – Ardeidae
Butor étoilé *Botaurus stellaris*
Héron garde-boeufs *Bubulcus ibis* * **Héron**
cehré *Ardea cinerea*
Grande Aigrette *Ardea alba*
Aigrette garzette *Egretta garzetta*

SULIFORMES – Phalacrocoracidae
Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

ACCIPITRIFORMES – Pandionidae
Balbuzard pêcheur *Pandion haliaëtus*

ACCIPITRIFORMES – Accipitridae Bondrée
apivore *Pernis apivorus*
Milan royal *Milvus milvus*
Busard des roseaux *Circus aeruginosus*
Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*
Busard cendré *Circus pygargus*
Epervier d'Europe *Accipiter nisus*
Buse variable *Buteo buteo*

FALCONIFORMES – Falconidae

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* **Faucon**
hobereau *Falco subbuteo*
Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

GRUIFORMES – Rallidae

Râle d'eau *Rallus aquaticus*
Marouette ponctuée *Porzana porzana* *
Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*
Foulque macroule *Fulica atra*

GRUIFORMES – Gruidae

Grue cendrée *Grus grus*

CHARADRIIFORMES – Haematopodidae

Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*

CHARADRIIFORMES – Recurvirostridae

Echasse blanche *Himantopus himantopus*
Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

CHARADRIIFORMES – Charadriidae

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*
Pluvier doré *Pluvialis apricaria*
Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*
Pluvier grand-gravelot *Charadrius hiaticula*
Pluvier petit-gravelot *Charadrius dubius*

CHARADRIIFORMES – Scolopacidae

Bécasse des bois *Scolopax rusticola*
Bécassine sourde *Lymnocyptes minimus*
Bécassine double *Gallinago media*
Bécassine des marais *Gallinago gallinago*
Barge à queue noire *Limosa limosa* **Barge**
rousse *Limosa lapponica*
Courlis corlieu *Numenius phaeopus*
Courlis cendré *Numenius arquata*
Chevalier arlequin *Tringa erythropus*
Chevalier gambette *Tringa totanus*
Chevalier stagnatile *Tringa stagnatilis*
Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*
Chevalier cul-blanc *Tringa ochropus*
Chevalier sylvain *Tringa glareola*
Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*
Tournepierrre à collier *Arenaria interpres*
Bécasseau maubèche *Calidris canutus*
Bécasseau minute *Calidris minuta*

Bécasseau à poitrine cendrée *Calidris melanotos* **Bécasseau**
cocorli *Calidris ferruginea*
Bécasseau variable *Calidris alpina*
Combattant varié *Philomachus pugnax*
Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

CHARADRIIFORMES – Laridae

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*
Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*
Mouette mélanocéphale *Ichthyaetus melanocephalus*
Goéland cendré *Larus canus*
Goéland marin *Larus marinus*
Goéland argenté *Larus argentatus* **Goéland**
leucophée *Larus michahellis*
Goéland brun *Larus fuscus*
Sterne caugek *Thalasseus sandvicensis*
Sterne naine *Sternula albifrons*
Sterne pierregarin *Sterna hirundo*
Guifette moustac *Chlidonias hybrida* **Guifette**
noire *Chlidonias niger*

COLUMBIFORMES – Columbidae

Pigeon biset (de ville) *Columba livia*
Pigeon colombin *Columba oenas*
Pigeon ramier *Columba palumbus*
Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*
Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*

PSITTACIFORMES – Cacatuidae

Cacatoès à huppe jaune *Cacatua sulphurea*

CUCULIFORMES – Cuculidae

Coucou gris *Cuculus canorus*

STRIGIFORMES – Strigidae

Chouette hulotte *Strix aluco*
Hibou des marais *Asio flammeus*

APODIFORMES – Apodidae

Martinet noir *Apus apus*

CORACIIFORMES – Alcedinidae

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

PICIFORMES – Picidae

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*
Pic épeichette *Dendrocopos minor*

Pic épeiche *Dendrocopos major*
Pic noir *Dryocopus martius* **Pic**
vert *Picus viridis*

PASSERIFORMES – Laniidae
Pie-grièche grise *Lanius excubitor*

PASSERIFORMES – Oriolidae
Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

PASSERIFORMES – Corvidae
Geai des chênes *Garrulus glandarius* **Pie**
bavarde *Pica pica*
Choucas des tours *Coloeus monedula*
Corbeau freux *Corvus frugilegus* **Corneille**
noire *Corvus corone*

PASSERIFORMES – Paridae
Mésange boréale *Poecile montanus*
Mésange charbonnière *Parus major* **Mésange**
bleue *Cyanistes caeruleus*

PASSERIFORMES – Alaudidae
Alouette des champs *Alauda arvensis*

PASSERIFORMES – Hirundinidae
Hirondelle de rivage *Riparia riparia*
Hirondelle rustique *Hirundo rustica*
Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*

PASSERIFORMES – Cettidae
Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

PASSERIFORMES – Aegithalidae
Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

PASSERIFORMES – Phylloscopidae
Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*
Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

PASSERIFORMES – Acrocephalidae
Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*
Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*
Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*
Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta* **Hypolaïs**
ictérine *Hippolais icterina*

PASSERIFORMES – Locustellidae

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

PASSERIFORMES – Sylviidae

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

Fauvette des jardins *Sylvia borin*

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* **Fauvette grisette** *Sylvia communis*

PASSERIFORMES – Regulidae

Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapillus*

Roitelet huppé *Regulus regulus*

PASSERIFORMES – Troglodytidae

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

PASSERIFORMES – Sittidae

Sittelle torche pot *Sitta europaea*

PASSERIFORMES – Certhiidae

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*

PASSERIFORMES – Sturnidae

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

PASSERIFORMES – Muscicapidae

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*

Tarier pâtre *Saxicola rubicola*

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*

PASSERIFORMES – Turdidae

Merle noir *Turdus merula*

Grive litorne *Turdus pilaris*

Grive mauvis *Turdus iliacus*

Grive musicienne *Turdus philomelos*

Grive draine *Turdus viscivorus*

PASSERIFORMES – Passeridae

Moineau domestique *Passer domesticus*

Moineau friquet *Passer montanus*

PASSERIFORMES – Prunellidae

Accenteur mouchet *Prunella modularis*

PASSERIFORMES – Motacillidae

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*
Bergeronnette grise *Motacilla alba alba*
Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii*
Pipit farlouse *Anthus pratensis*
Pipit des arbres *Anthus trivialis*
Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*

PASSERIFORMES – Fringillidae

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*
Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*
Serin cini *Serinus serinus*
Verdier d'Europe *Carduelis chloris*
Tarin des aulnes *Carduelis spinus*
Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*
Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina* **Bec-**
croisé des sapins *Loxia curvirostra*
Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

PASSERIFORMES – Emberizidae

Bruant jaune *Emberiza citrinella*
Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*



Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* (photo Roger TONNEL)



Panneau d'information à l'entrée de la réserve



Panneau concernant la réglementation au sein de la réserve



Bassin n° 1



Bassin n° 2



Aménagement de la digue et du chemin près du bassin n° 2



Chemin d'accès et poste d'observation du bassin n° 2



Poste d'observation du bassin n° 2



Bassin n° 3b