

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).



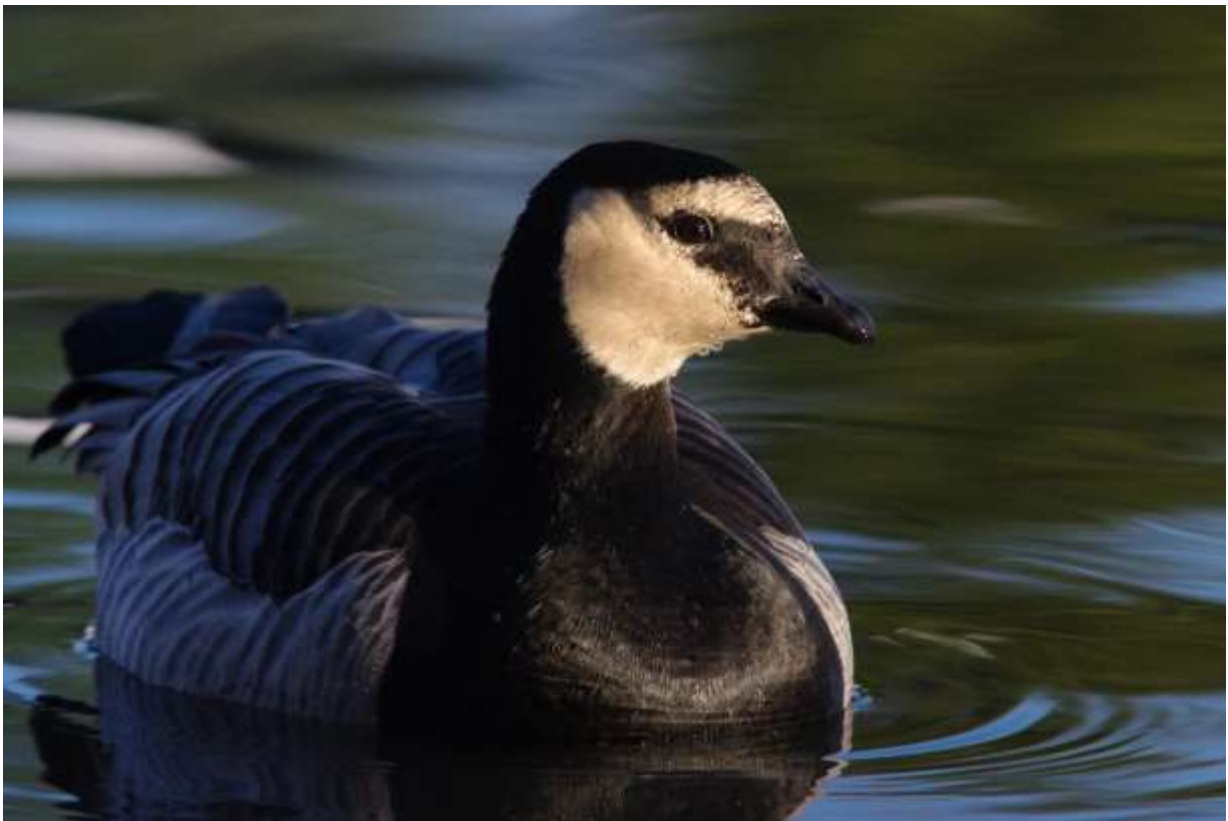
Echasse blanche *Himantopus himantopus* (photo Paul HIRL)

Matériel et méthodes

Cinq à quinze recensements de l'avifaune du site ont été effectués chaque mois (minimum en janvier et maximum en décembre) pour un total annuel de 132. Ce site est ainsi 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 Epson 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.



Bernache nonnette *Branta leucopsis* (photo Eric NIANANE)

Liste systématique

GALLIFORMES - Phasianidae

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	9	4	3	4	4	3	6	8	7	32	6	10
2 ^{ème}	7	5	3	4	3	5	1	7	1	6	3	2
3 ^{ème}	8	3	6	6	5	5	3	7	10	1	15	3

7 mâles les 14 et 21 **janvier**, 8 mâles le 25, 4 mâles le 6 **février**, 5 mâles le 12, 2 mâles 1 femelle le 24, 3 mâles les 5 et 11 **mars**, 2 mâles 1 femelle le 20, 4 mâles 2 femelles le 24, 6 mâles le 30, 2 mâles 1 femelle le 2 **avril**, 4 mâles le 10, 3 mâles 1 femelle le 15, 5 mâles 1 femelle le 23, 3 mâles 1 femelle le 9 **mai**, 3 mâles le 13, 4 mâles 1 femelle le 22, 1 mâle 1 femelle le 8 **juin**, 5 mâles le 15, 3 mâles 2 femelles le 21, 1 mâle 1 femelle 4 juvéniles le 1^{er} **juillet**, 1 mâle le 14, 1 mâle 1 femelle 1 juvénile le 25, 3 mâles 1 femelle 4 juvéniles le 4 **août**, 2 mâles 2 femelles 3 juvéniles le 12, 1 mâle 4 juvéniles le 19, 4 mâles 3 femelles le 26, 1 mâle adulte 2 mâles juvéniles 2 femelles le 1^{er} **septembre**, 1 mâle 6 femelles le 9, 1 mâle le 16, 3 mâles 7 femelles le 23, 8 mâles 3 femelles le 7 **octobre**, 5 mâles 1 femelle le 14, 1 mâle le 31, 6 mâles le 7 **novembre**, 2 mâles 1 femelle le 14, 3 mâles 12 femelles le 21, 10 mâles le 5 **décembre**, 1 mâle 1 femelle les 12 et 15, 3 mâles le 31.

ANSERIFORMES - Anatidae

Oie des moissons *Anser fabalis* *

10 le 10 **août**.

Oie cendrée *Anser anser*

7 en vol vers le nord-est le 4 **février**, 1 du 23 au 25 **juillet**, 110 migratrices le 6 **novembre**, 5 le 17, 1 du 1^{er} au 31 **décembre**.

Bernache nonnette *Branta leucopsis* *

10 le 21 **mai**, 9 le 17 **juin**.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	11	4	11	13	16	23	42	26	43	53	35	22
2 ^{ème}	17	8	10	14	20	24	33	35	48	48	25	11
3 ^{ème}	5	9	7	11	21	34	30	37	57	76	18	19

3 adultes (dont 1 couple) le 4 **janvier**, 1 couple les 14 et 21, 2 couples le 25, 2 couples du 6 au 28 **février**, 2 couples le 5 **mars**, 6 adultes (dont 2 couples) le 14, 3 couples/1 nid les 20 et 24, 4 couples/1 nid le 10 **avril**, 10 adultes (dont 4 couples/1 nid) le 15, 3 couples/1 nid le 23, 2 couples (dont 1/6 pulli gris) du 6 au 9 **mai**, 4 couples (dont 1/6 pulli gris) les 13 et 22, 3 couples (dont 1/6 pulli gris) le 8 **juin**, 4 couples (dont 1/3 pulli gris) le 15, 2 couples le 21, 2 couples le 6 **juillet**, 4 couples le 14, 1 couple le 21, 7 adultes (dont 2 couples) 3 juvéniles gris

le 7 **octobre**, 1 couple le 7 **novembre**, 2 couples le 14, 1 couple le 21, 3 couples le 5 **décembre**, 2 couples le 24.

Cygne chanteur *Cygnus cygnus* *

1 adulte le 29 **août**.

Ouette d'Egypte *Alopochen aegyptiacus*

1 couple le 30 **mars**, 1 couple du 1^{er} au 9 **avril**, 7 le 14, 4 le 28, 4 le 7 **mai**, 1 couple les 16 et 22, 1 du 3 au 27 **juin**, 2 le 28 **juillet**.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	42	40	63	42	58	60	8	1			2	20
2 ^{ème}	66	74	81	39	54	15	9				14	16
3 ^{ème}	83	67	54	58	52	2	9			12	16	47

24 couples le 26 **mars**, 16 couples 1 mâle le 9 **avril**, 19 couples 1 mâle le 14, 28 couples 2 mâles le 22, 13 pulli d'une semaine le 25, 22 couples (dont 1/8 pulli de 10 à 15 jours) 14 mâles le 6 **mai**, 18 couples 16 mâles le 12, 6 couples (dont 1/7 pulli ; 1 copulation) 14 mâles 1 femelle le 13, 23 couples 8 mâles le 16, 7 couples 13 mâles 1 femelle/4 pulli le 22, 5 couples/2 + 4 pulli 5 mâles le 27, 23 couples 6 mâles le 28, 6 couples 1 mâle 3 femelles 6 juvéniles non volants et 1 pullus le 3 **juin**, 29 couples 2 mâles le 6, 7 couples 2 mâles 6 juvéniles non volants et 11 pulli le 8, 5 couples 1 mâle 1 femelle 6 pulli le 15, 7 couples 1 mâle le 17, 1 mâle 1 juvénile le 21, 1 couple le 23, 2 adultes 6 juvéniles le 1^{er} **juillet**, 1 couple le 3, 1 couple 3 mâles le 11, 1 mâle 1 femelle 7 juvéniles le 14, 2 adultes 6 juvéniles le 21, 1 couple 7 juvéniles le 23, 1 juvénile le 4 **août**, 1 couple le 7 **novembre**.
4 couvées totalisant 35 pulli à l'éclosion.

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*

1 les 12 et 27 **août**, 1 le 23 **octobre**.

Canard chipeau *Anas strepera*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	136	142	82	30	3	9	2	10	16	10	84	231
2 ^{ème}	142	146	73	6	1		4	10	12	12	139	257
3 ^{ème}	154	150	62	3	11	11	6	4	18	36	187	222

11 couples 5 mâles le 11 **mars**, 22 couples le 26, 15 couples le 1^{er} **avril**, 3 couples le 14, 6 mâles le 15, 1 couple le 22, 3 mâles le 30, 3 mâles le 6 **mai**, 1 mâle le 13, 9 mâles 1 femelle le 22, 5 couples 1 mâle le 28, 1 couple 2 mâles le 2 **juin**, 1 couple le 21, 4 couples 2 mâles le 7 **octobre**, 1 femelle avec les rémiges primaires très claires du 12 au 31 **décembre**.

Canard siffleur *Anas penelope*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	55	149	2	1						14	24	67
2 ^{ème}	66	97								15	37	89
3 ^{ème}	83	90							8	20	58	96

2 mâles le 5 **mars**, 1 mâle le 4 **avril**.

Canard colvert *Anas platyrhynchos*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	124	175	85	100	161	121	237	500	508	432	165	277
2 ^{ème}	93	106	140	108	175	85	185	660	500	324	210	238
3 ^{ème}	203	74	86	157	170	156	539	721	529	316	201	160

1 copulation le 5 **mars**, 31 couples le 26, 39 couples 22 mâles 1 nid le 4 **avril**, 1 couple/6 pulli d'environ 5 jours le 8, 1 femelle/14 pulli le 10, 40 couples 28 mâles 13 pulli de 5 ou 6 jours le 14, 3 femelles/7 + 10 + 10 pulli le 15, 63 couples 31 mâles le 22, 7 pulli le 23, 50 couples 51 mâles 10 femelles et minimum 26 pulli le 6 **mai**, 47 couples 55 mâles le 7, 27 pulli le 9, 62 couples 51 mâles le 12, 62 couples 46 mâles le 21, 41 couples 53 mâles 12 femelles 12 juvéniles non volants 28 pulli le 22, 45 couples 49 mâles 6 femelles 2 juvéniles non volants le 27, 21 couples 47 mâles 12 femelles 15 pulli 22 juvéniles non volants le 3 **juin**, 47 couples 12 mâles le 10, 34 couples 17 mâles le 12, 7 juvéniles non volants le 15, 2 pulli le 21, 13 couples 2 mâles le 27, 7 couples le 3 **juillet**, 9 couples le 11, 8 couples les 17 et 23, 12 juvéniles non volants le 12 **août**, 1 copulation le 24 **décembre**.

20 couvées totalisant 164 pulli à l'éclosion.

Canard souchet *Anas clypeata*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	108	200	90	158	8	7	2	30	220	153	290	307
2 ^{ème}	108	284	240	50	4	7	21	94	400	165	291	232
3 ^{ème}	205	261	211	28	8	5	36	69	250	217	350	228

1 copulation le 24 **février**, 100 couples le 26 **mars**, 4 couples 1 mâle le 10 **avril**, 6 couples 5 mâles le 14, 10 couples 8 mâles le 22, 2 couples 4 mâles le 9 **mai**, 1 couple 2 mâles le 13, 2 couples 4 mâles le 27, 2 couples 3 mâles le 10 **juin**, 1 mâle le 17, 2 couples le 27, 1 couple les 3 et le 11 **juillet**, 1 femelle/6 pulli de 3 semaines le 8 **août**.

Sarcelle à bec jaune *Anas flavirostris*

1 le 4 **août**.

Canard pilet *Anas acuta*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	64	56	6	22				2	7	22	45	26
2 ^{ème}	23	25	66	13				3	3	8	23	29
3 ^{ème}	106	9	54	6				4	11	14	30	39

8 couples 1 mâle le 14 **février**, 4 couples 1 mâle le 28, 3 couples le 5 **mars**, 4 couples le 20, 3 couples le 30, 5 couples 5 mâles le 4 **avril**, 5 couples 3 mâles le 14, 1 couple 4 mâles le 22, 1 femelle le 1^{er} **septembre**, 5 mâles le 15 **décembre**.

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				3	1	4		29	17		1	
2 ^{ème}				8	1			39	1			
3 ^{ème}			5	6	2	1	10	19				

1 mâle le 24 **mars**, 2 couples 1 mâle le 30, 3 mâles le 4 **avril**, 1 couple les 10 et 14, 7 mâles 1 femelle le 15, 2 couples 2 mâles le 22, 1 mâle les 6 et 13 **mai**, 2 mâles les 22 et 27, 4 mâles le 2 **juin**, 1 mâle les 3 et 21.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	470	537	112	62	2	3		18	135	311	560	396
2 ^{ème}	216	457	130	25	1		9	110	300	231	358	500
3 ^{ème}	800	308	134	11		10	14	169	200	403	293	390

64 couples le 26 **mars**, 15 couples 5 mâles le 4 **avril**, 12 couples 1 mâle le 14, 5 couples 1 mâle le 22, 1 couple le 7 **mai**, 1 mâle le 13, 3 mâles le 3 **juin**, 3 couples 4 mâles le 23.

Canard colvert *Anas platyrhynchos* x **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca* *

1 le 14 **juillet**, 1 le 4 **août**.

Nette rousse *Netta rufina* *

1 femelle le 4 **janvier**.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			18	6	5	12	7	3	2	1		9
2 ^{ème}		7	24	2	4	5	16	15				
3 ^{ème}	2		15	5	5	6	17	3			3	4

2 mâles le 30 **janvier**, 6 mâles 1 femelle le 18 **février**, 8 mâles 6 femelles le 5 **mars**, 19 mâles 5 femelles le 11, 14 mâles 1 femelle le 30, 1 couple 4 mâles le 4 **avril**, 1 mâle 1 femelle le 15, 4 mâles 1 femelle le 23, 4 mâles 1 femelle le 6 **mai**, 3 mâles 1 femelle le 13, 1 couple/9 pulli le 19, 2 couples (dont 1/9 pulli) le 21, 4 mâles 1 femelle/9 pulli le 27, 3 couples 6 mâles le 2 **juin**, 7 mâles 3 femelles 1 + 6 + 9 pulli le 8, 5 mâles le 12, 2 mâles 3 femelles 9 juvéniles non volants et 6 pulli le 15, 2 femelles (dont 1 avec 9 juvéniles) le 21, 2 couples le 27, 3 femelles/3 + 6 + 8 juvéniles le 1^{er} **juillet**, 1 couple le 3, 1 mâle le 11, 4 femelles 12 juvéniles 5 pulli âgés et 1 pullus de 10 à 15 jours le 14, 4 pulli âgés le 21, 1 mâle le 7 **octobre**, 1 femelle le 21 **novembre**, 1 mâle le 28, 2 mâles 1 femelle le 5 **décembre**, 3 mâles 1 femelle le 24.

Total de 7 couvées soit 42 pulli à l'éclosion.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			1	8	8	3				1		
2 ^{ème}		7	7	6	10	6			1			
3 ^{ème}	12	7	11	9	4	1			2			

2 couples le 21 **janvier**, 6 mâles 6 femelles le 25, 5 mâles 2 femelles le 18 **février**, 4 mâles 3 femelles le 28, 1 mâle les 5 et 14 **mars**, 2 couples 3 mâles le 20, 2 couples 7 mâles le 30, 4 couples le 9 **avril**, 3 couples le 15, 3 couples 3 mâles le 23, 3 couples 2 mâles le 9 **mai**, 2 couples 6 mâles le 12, 1 couple 2 mâles les 27 et 28, 3 mâles le 2 **juin**, 1 couple le 10, 2 couples 2 mâles le 12, 1 mâle les 21 et 23, 1 femelle le 25, 1 couple le 26 **septembre**, 1 femelle le 7 **octobre**.

PODICIPEDIFORMES – Podicipedidae

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	2	1	9	11	14	16	43	76	88	25	10	9
2 ^{ème}	4	3	8	10	16	19	53	103	17	19	13	6
3 ^{ème}	3	8	16	12	20	21	74	91	35	15	12	3

2 couples (dont 1 avec mâle chanteur) le 28 **février**, 3 chanteurs le 5 **mars**, 2 chanteurs le 11, 8 adultes le 14, 5 couples (dont 2 avec mâles chanteurs) le 24, 4 adultes (dont 1 couple) le 8 **avril**, 10 adultes (dont 2 chanteurs) le 15, 12 adultes (dont 5 couples) le 23, 2 pulli d'une semaine le 25, 7 couples/2 nids et 1 pullus le 7 **mai**, 8 couples/3 nids et 1 pullus le 13, 10 couples/4 nids et 1 pullus le 27, 14 adultes (dont 2 chanteurs) 2 juvéniles 2 pulli le 8 **juin**, 15 adultes 4 juvéniles 4 pulli âgés le 15, 18 adultes (dont 2 chanteurs) 3 juvéniles 1 pullus le 21, 2 pulli le 1^{er} **juillet**, 29 adultes/1 nid 1 pullus et 14 juvéniles le 6, 37 adultes/1 nid 2 pullus et 16 juvéniles le 14, 40 adultes/2 nids et 33 juvéniles le 21, 46 adultes/1 nid et 28 juvéniles le 30, 76 adultes (dont 2 chanteurs) et juvéniles/2 nids 9 pulli le 4 **août**, 57 adultes et juvéniles/2 nids 1 pullus âgé le 12, 3 couples/1 + 2 + 3 pulli le 19, 2 couples/1 nid/2 pulli et 2 pulli le 26, 5 couvées de 2 pulli chacune le 1^{er} **septembre**, 2 pulli le 16, 3 pulli en 3 couvées le 25.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

1 les 18 et 24 **février**, 1 les 4 et 9 **avril**, 2 adultes le 14, 1 les 19 et 21 **mai**, 2 adultes le 27, 1 adulte le 8 **juin**, 1 le 27, 3 adultes le 6 **juillet**, 1 adulte du 14 au 23, 1 adulte 1 juvénile le 25, 2 adultes le 30, 1 adulte le 4 **août**, 1 juvénile le 19, 1 les 17 et 27 **novembre**.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	1		20	74	77	59	60	52	10	3	3	3
2 ^{ème}		1	25	123	60	60	69	49	2	3	5	1
3 ^{ème}		4	62	104	41	55	69	21	4	3	4	1

1 adulte en plumage nuptial presque complet le 18 **février**, parades le 14 **mars**, 1 chanteur et parades le 20, 74 adultes le 8 **avril**, 123 adultes/4 nids le 15, 88 adultes/6 nids le 23, 10 nids le 30, 68 adultes/11 nids le 6 **mai**, 12 nids le 7, 53 adultes/10 nids le 13, 41 adultes/5 nids le 22, 1 adulte/1 pullus le 5 **juin**, 42 adultes/2 nids 1 + 1 pulli le 8, 7 pulli le 10, 32 adultes 9 pulli le 15, 32 adultes 8 pulli le 21, 22 pulli le 23, 6 juvéniles 2 pulli le 1^{er} **juillet**, 55 adultes/1 nid et 5 juvéniles le 6, 61 adultes 8 juvéniles le 14, 59 adultes/1 nid et 10 juvéniles le 21, 3 nids/œufs le 25, 72 adultes/6 nids 2 pulli et 7 juvéniles le 30, 44 adultes/7 nids 2 pulli et 8 juvéniles le 4 **août**, 41 adultes/6 nids/œufs et 8 juvéniles le 12, 2 nids et 1 jeune pullus le 19, 6 adultes/2 + 2 pulli 2 juvéniles le 1^{er} **septembre**, 2 juvéniles le 16, 1 adulte en plumage nuptial presque complet 3 juvéniles le 25.

21 couvées totalisant 26 pulli à l'éclosion.

CICONIIFORMES – Ciconiidae

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

1 le 12 **février**, 1 le 20 **mars**, 1 les 9 et 22 **mai**, 5 le 18 **juillet**, 1 le 21, 2 le 19 **août**, 1 le 29, 2 le 9 **septembre**.

Un couple niche à proximité du site.

PELECANIFORMES – Threskiornithidae

Spatule blanche *Platalea leucorodia*

2 le 30 **juillet**, 18 le 4 **août**, 8 (dont 2 adultes 5 juvéniles) le 19, 12 le 20, 19 le 22, 6 le 3 **septembre**.

PELECANIFORMES – Ardeidae

Héron cendré *Ardea cinerea*

1 les 24 et 28 **février**, 1 adulte du 11 au 30 **mars**, 1 le 15 **avril**, 5 (dont 1 adulte et 1 immature) le 23, 1 adulte le 27 **mai**, 2 (dont 1 adulte) le 3 **juin**, 1 les 15 et 21, 1 les 1^{er} et 6 **juillet**, 3 les 14 et 21, 3 les 4 et 20 **août**, 1 juvénile le 26, 6 le 9 **septembre**, 2 les 16 et 23, 3 le 7 **octobre**, 1 les 14 et 24, 2 le 8 **décembre**.

Héron pourpré *Ardea purpurea* *

1 immature les 21 **mai** et 17 **juin**.

Grande Aigrette *Ardea alba*

1 les 14 et 25 **janvier**, 1 le 12 **février**, 1 le 27 **mai**, 4 le 21 **juillet**, 7 le 19 **août**, 1 le 22, 1 les 5 et 20 **septembre**, 6 le 23, 1 les 14 et 23 **octobre**, 2 le 31, 2 le 3 **novembre**, 1 le 28, 1 le 8 **décembre**, 2 le 22.

Aigrette garzette *Egretta garzetta*

1 les 4 et 14 **janvier**, 1 du 14 au 28 **février**, 1 le 16 **mai**, 1 le 27 **juin**, 1 le 6 **juillet**, 2 le 14, 3 du 21 au 30, 3 le 1^{er} **août**, 15 le 19, 36 le 22, 4 les 5 et 9 **septembre**, 5 le 20, 1 les 23 et 25, 4 le 14 **octobre**, 2 les 21 et 27, 1 le 7 **novembre**.

SULIFORMES – Phalacrocoracidae

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo*

1 le 14 **janvier**, 4 le 21, 1 le 6 **février**, 1 adulte le 14, 3 le 24 **mars**, 2 le 10 **avril**, 1 le 9 **mai**, 1 les 14 et 21 **juillet**, 1 le 4 **août**, 1 juvénile le 23 **septembre**, 4 le 24 **octobre**, 3 le 6 **novembre**, 1 le 13, 3 le 24 **décembre**.

ACCIPITRIFORMES – Accipitridae

Bondrée apivore *Pernis apivorus*

1 le 25 **juillet**.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

1 mâle adulte le 23 **avril**, 1 femelle le 3 **juin**, 1 femelle adulte le 14 **juillet**, 2 le 5 **septembre**, 2 immatures les 7 et 14 **octobre**, 3 le 30, 1 femelle adulte le 31, 2 le 3 **novembre**, 1 femelle adulte du 7 au 14, 1 immature le 28, 1 du 11 au 18 **décembre**, 1 immature le 24.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus*

1 femelle les 23 et 24 **décembre**.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

1 le 4 **janvier**, 1 mâle les 16 et 25 **septembre**, 1 mâle le 14 **octobre**, 1 le 24, 1 le 3 **novembre**, 1 femelle le 21, 1 mâle le 28, 1 mâle le 5 **décembre**.

Buse variable *Buteo buteo*

En provenance des bois voisins, cette espèce survole le site de temps à autre mais s'y pose rarement : 1 les 12 et 28 **février**, 1 le 20 **mars**, 1 le 9 **mai**, 1 le 15 **juin**, 1 le 21 **juillet**, 1 le 23 **septembre**, 1 du 7 au 27 **octobre**, 1 le 3 **novembre**, 1 du 1^{er} au 15 **décembre**.

FALCONIFORMES – Falconidae**Faucon hobereau** *Falco subbuteo*

1 le 15 **juin**, 1 le 4 **août**.

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

1 les 12 et 19 **août**.

GRUIFORMES – Rallidae**Râle d'eau** *Rallus aquaticus*

1 le 21 **janvier**, 1 le 5 **mars**, 1 le 19 **août**, 2 le 16 **septembre**, 2 le 7 **octobre**, 3 le 14, 4 le 31, 1 du 3 au 7 **novembre**, 3 le 21, 4 le 5 **décembre**, 1 le 15, 2 les 22 et 31.

Marouette ponctuée *Porzana porzana*

1 le 31 **juillet**, 1 les 1^{er} et 8 **août**, 2 les 19 et 20, 1 le 16 **septembre**.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	14	18	11	28	25	21	12	60	102	87	35	27
2 ^{ème}	17	27	20	31	29	12	16	53	79	74	30	21
3 ^{ème}	33	12	27	21	20	11	35	74	85	51	45	23

20 adultes les 11 et 24 **mars**, 27 adultes (1 copulation) le 30, 21 adultes (dont 7 couples) le 8 **avril**, 28 adultes le 10, 19 adultes (dont 8 couples) le 23, 25 adultes/1 nid le 6 **mai**, 2 pulli de 2 ou 3 jours le 12, 29 adultes (1 copulation) le 13, 21 adultes/2 + 3 pulli le 22, 20 adultes 1 juvénile le 8 **juin**, 11 adultes 1 juvénile 2 pulli le 15, 11 adultes 4 pulli le 21, 4 pulli de moins d'une semaine et 1 jeune de 4 semaines le 23, 10 adultes 2 juvéniles 2 pulli d'une semaine le 6 **juillet**, 9 adultes 7 juvéniles 2 pulli le 14, 5 pulli de 10 jours le 17, 19 adultes 16 juvéniles 5 pulli (dont 3 de moins de 5 jours) le 21, 6 pulli d'environ 5 jours le 30, 8 adultes 17 juvéniles le 1^{er} **août**, 2 + 3 + 6 pulli le 4, 20 adultes 24 juvéniles 4 pulli âgés le 12, 17 adultes 36 juvéniles le 19, 2 pulli le 1^{er} **septembre**, 1 pullus le 9.

Total d'au moins 8 couvées.

Foulque macroule *Fulica atra*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	193	108	171	110	109	138	213	301	394	687	687	308
2 ^{ème}	141	162	155	92	104	103	215	234	673	727	467	218
3 ^{ème}	139	174	120	93	127	125	360	314	700	630	389	420

1 nid les 24 et 26 **mars**, 3 nids le 30, 5 nids le 8 **avril**, 4 nids le 15, 10 nids et 6 couvées le 25, 15 nids le 28, 13 nids le 7 **mai**, 10 nids et minimum 8 pulli le 9, 11 nids (dont 2 en construction) le 12, 9 nids et minimum 10 pulli le 13, 10 nids (dont 1 en construction) le 19, 8 nids 13 pulli et 2 juvéniles le 27, 11 nids et 2 couvées le 28, 7 nids et 3 couvées le 2 **juin**, 50 adultes/2 nids 5 pulli et 1 juvénile le 3, 83 adultes/5 nids 4 pulli et 4 juvéniles le 8, 4 nids 6 pulli 2 juvéniles le 15, 3 nids 8 pulli 7 juvéniles le 21, 16 pulli 7 juvéniles le 1^{er} **juillet**, 3 nids (dont 2 en construction) le 3, 2 nids 8 pulli 13 juvéniles le 6, 3 nids le 11, 1 nid 2 pulli 10 juvéniles le 14, 2 juvéniles le 21, 1 nid le 23, 1 juvénile le 4 **août**, 1 pullus le 26, 1 pullus les 1^{er} et 16 **septembre**.

27 couvées pour 90 pulli à l'éclosion.

CHARADRIIFORMES – Recurvirostridae

Echasse blanche *Himantopus himantopus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				28	40	35	5	32				
2 ^{ème}				33	56	17	11	40				
3 ^{ème}			8	61	35	10	26	32				

2 couples 4 mâles le 30 **mars**, 25 adultes (dont 12 couples, 1 copulation) le 8 **avril**, 14 couples le 9, 13 couples 1 femelle le 15, 20 couples/2 nids le 6 **mai**, 20 couples/3 nids le 9, 1 à 3 nids le 12, 28 couples le 13, 13 couples/2 nids et 2 femelles le 27, 14 couples/1 nid le 28, 1 nid le 2 **juin**, 14 couples le 10, 9 adultes le 15, 4 couples le 17, 5 couples les 21 et 23, 5 adultes le 1^{er} **juillet**, 2 couples le 3, 3 couples le 11, 8 adultes le 14, 3 couples 5 juvéniles volants le 17, 13 adultes 7 juvéniles le 21, 15 adultes 2 juvéniles le 25.

Avocette élégante *Recurvirostra avosetta*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			59	174	70	26		2				
2 ^{ème}			73	129	78	41	4					
3 ^{ème}		8	117	109	48	28	5					8

Parades le 14 **mars**, 1 copulation le 30, 20 nids et 1 copulation le 10 **avril**, 3 nids le 15, 23 nids le 22, 18 nids le 9 **mai**, 30 nids le 16, 14 nids le 28, 4 nids le 2 **juin**, 24 adultes le 15, 1 adulte le 21, 1 adulte le 14 **juillet**, 2 juvéniles volants le 17, 2 adultes et 3 juvéniles le 21, 8 le 21 **décembre**.

CHARADRIIFORMES – Charadriidae

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	150	5	21	15	12	25	5	665	1565	400	167	
2 ^{ème}		105	38	16	15	38	9	497	1470	595	140	
3 ^{ème}	118	35	26	12	12	57	495	1098	1700	980	210	

1 adulte creuse une cuvette le 24 **mars**, 8 couples/1 nid le 15 **avril**, 6 couples le 23, 1 nid le 30, 6 couples le 6 **mai**, 1 nid le 7, 3 nids le 12, 6 couples le 13, 2 nids les 19 et 21, 5 couples/1 nid le 22, 4 pulli naissent le 2 **juin**, 4 couples le 3, 2 juvéniles volants (nés hors du site) le 17.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria*

3 le 22 août, 6 le 31 octobre.

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*

12 le 13 mai.

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				4	10	4		5				
2 ^{ème}			2	4	4							
3 ^{ème}			1	6	7	1						

1 couple le 20 mars, 2 couples les 10 et 15 avril, 3 couples le 23, 5 couples le 6 mai, 2 couples le 13, 3 couples/2 nids les 21 et 22, 2 couples le 3 juin.

CHARADRIIFORMES – Scolopacidae**Bécassine des marais** *Gallinago gallinago*1 le 30 janvier, 1 le 12 février, 2 le 11 mars, 1 le 24, 2 le 15 avril, 12 le 23, 1 le 6 mai, 2 le 18 juillet, 81 le 28, 72 le 8 août, 81 le 20, 160 le 26, 58 (dont 1 beige clair) le 1^{er} septembre, 120 le 5, 34 le 16, 7 le 25, 9 le 7 octobre, 10 le 14, 6 le 31, 25 le 7 novembre, 7 le 13, 1 les 21 et 28, 1 les 5 et 11 décembre.**Barge à queue noire** *Limosa limosa*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			1	24	10	96		9	9			2
2 ^{ème}		1	64	28	40	54			1		5	2
3 ^{ème}			14	32	58	2	25	7	2		6	2

Barge rousse *Limosa lapponica*

2 le 23 octobre.

Courlis cendré *Numenius arquata*

1 le 13 novembre.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus*

3 le 8 avril, 6 le 10, 1 le 15, 4 le 22, 4 en plumage nuptial le 6 mai, 3 en plumage nuptial et 1 en mue le 9, 2 le 13, 1 en plumage nuptial le 15 juin, 1 le 3 juillet, 1 le 5 septembre, 1 le 7 octobre, 2 le 14, 2 le 7 novembre, 1 le 28.

Chevalier gambette *Tringa totanus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			10	8	16	1		11	3	1		
2 ^{ème}			10	4	13		11	4				
3 ^{ème}			1	10	2		4	2				

Chevalier aboyeur *Tringa nebularia*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				7	15			4	1			
2 ^{ème}				38	12			6	3			
3 ^{ème}				38	3		1	4				

Chevalier cul-blanc *Tringa ochropus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				4	1	2	3	4	1			1
2 ^{ème}			1	1		5	1	4				
3 ^{ème}			2			4	8	7	1	2		

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

3 le 6 **mai**, 1 le 13, 2 le 21 **juillet**, 4 les 12 et 13 **août**, 1 le 26, 1 du 3 au 16 **septembre**.

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

Cette espèce est présente du 28 **mars** au 23 **juin** et du 23 **juillet** au 5 **septembre**.

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}				4	5	3		23	1			
2 ^{ème}					5	6		12				
3 ^{ème}			1	4	2	1	8	2				

Tournepipe à collier *Arenaria interpres*

2 adultes en plumage nuptial le 13 **mai**.

Bécasseau maubèche *Calidris canutus*

4 les 6 et 9 **mai**.

Bécasseau violet *Calidris maritima* *

1 le 12 **août**.

Bécasseau variable *Calidris alpina*

9 le 28 **mars**, 29 le 14 **avril**.

Combattant varié *Philomachus pugnax*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			3	18	26	1		19	7	8		
2 ^{ème}			17	39	26	1	30	13	1	13	2	4
3 ^{ème}			7	39	6	10	51	3	5	2		9

1 mâle le 8 **avril**, 2 mâles parquent auprès de 3 femelles le 23, 19 mâles (18 en plumage nuptial complet et 1 en plumage nuptial incomplet) 7 femelles (parades et combats) le 6 **mai**, 1 mâle en plumage nuptial (esquisse de parades) 1 femelle le 22, 1 femelle le 3 **juin**, 10 mâles le 21, 1 mâle en mue le 14 **juillet**, 32 mâles 2 femelles le 21, 1 mâle 2 femelles le 26 **août**, 7 mâles le 9 **septembre**, 1 femelle le 16, 5 mâles 3 femelles le 7 **octobre**, 2 mâles le 31, 2 mâles le 14 **novembre**, 7 mâles 2 femelles le 31 **décembre**.

CHARADRIIFORMES – Laridae

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	190	42	160	725	510	50	75	300	2	210	360	
2 ^{ème}	10	200	700	625	410	40	5	11	150	95	351	35
3 ^{ème}	60	160	730	729	285	44	20	3	113	94	1540	100

1 copulation le 24 **mars**, 5 copulations le 8 **avril**, nids et copulations les 15 et 23, 280 adultes (3 copulations)/nids et 50 immatures le 6 **mai**, 430 adultes/nids et 80 immatures le 9, 380 adultes (3 copulations)/nids et 30 immatures le 13, 126 adultes/nids 1 pullus et 2 immatures le 27, 44 adultes/nids le 3 **juin**, premières éclosions le 17, 40 adultes 4 juvéniles le 21, 10 adultes 4 juvéniles le 1^{er} **juillet**.

Mouette mélanocéphale *Ichthyaetus melanocephalus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}			2	2	7	5						
2 ^{ème}			12	8	6	2						
3 ^{ème}		2	16	34	3							

2 le 24 **février**, 2 adultes en mue le 28, 1 adulte 1 subadulte le 5 **mars**, 12 adultes le 14, 3 adultes 1 subadulte le 20, 15 adultes (dont 5 couples) 1 subadulte le 30, 1 couple le 10 **avril**, 7 adultes (dont 3 couples, 1 copulation) 1 subadulte le 15, 16 adultes (1 copulation)/1 nid 15 subadultes et 3 immatures le 23, 1 copulation le 25, 4 adultes (dont 1 couple/1 nid) 1 subadulte et 2 immatures le 6 **mai**, 5 adultes (dont 1 couple/1 nid) 1 subadulte et 1 immature le 9, 4 adultes (dont 1 couple/1 nid) 2 immatures le 13, 3 adultes 1 immature le 8 **juin**, 2 adultes le 15.

Goéland cendré *Larus canus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	95	7	13		1					1	90	
2 ^{ème}	22	30	6							12	19	25
3 ^{ème}	10	11		1						4	115	48

4 adultes 7 immatures le 28 **février**, 4 adultes 1 immature le 11 **mars**, 3 adultes 3 immatures le 14, 1 immature le 23 **avril**, 1 immature le 6 **mai**.

Goéland marin *Larus marinus*

1 immature le 30 **janvier**.

Goéland argenté *Larus argentatus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	12							20			5	
2 ^{ème}											1	66
3 ^{ème}	36									1	14	

Le plus souvent en vol au-dessus du site. Un immature le 31 **octobre**.

Goéland leucophée *Larus michahellis*

1 subadulte le 30 **juillet**, 1 adulte le 12 **août**.

Goéland brun *Larus fuscus*

1 adulte le 24 **mars**, 25 le 30, 2 le 7 **novembre**.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*
2 le 21 juillet.

COLUMBIFORMES – Columbidae

Pigeon biset (de ville) *Columba livia*
1 le 6 juillet.

Pigeon colombin *Columba oenas*
1 le 14 juillet, 1 le 14 octobre.

Pigeon ramier *Columba palumbus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	1	1	5	+	4	6	2	+	2	2		
2 ^{ème}		2	8	2	4	+		+	1	1	1	4
3 ^{ème}	6	+	+	7	4	+	+	+	2	3		1

Cette espèce est notée presque toute l'année : 1 chanteur le 12 **février**, 1 chanteur le 20 **mars**, 1 chanteur le 6 **mai**, 2 chanteurs le 3 **juin**, 2 chanteurs le 6 **juillet**, 1 chanteur les 14 et 21, 1 chanteur le 4 **août**, 2 chanteurs le 19, 1 chanteur le 26, 1 chanteur le 1^{er} **septembre**.

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

3 (dont 1 chanteur) le 22 **mai**, 3 chanteurs le 27, 2 chanteurs les 3 et 8 **juin**, 3 chanteurs le 15, 2 chanteurs le 21, 1 chanteur le 1^{er} **juillet**, 3 chanteurs le 14, 2 chanteurs les 21 et 25, 1 chanteur le 1^{er} **août**, 2 le 19.

Tourterelle turque *Streptopelia decaocto*
1 le 19 **août**.

CUCULIFORMES – Cuculidae

Coucou gris *Cuculus canorus*

1 chanteur le 14 **avril**, 2 chanteurs le 23, 2 chanteurs du 6 au 27 **mai**, 2 chanteurs le 8 **juin**, 2 mâles chanteurs 1 femelle le 15, 1 chanteur le 21, 1 le 1^{er} **août**.

APODIFORMES – Apodidae

Martinet noir *Apus apus*

4 le 6 **mai**, 40 le 9, 5 le 13, 25 le 22, 55 le 15 **juin**, 5 le 21, 10 le 6 **juillet**, 5 le 12 **août**, 1 le 19.

CORACIIFORMES – Alcedinidae

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

1 le 25 **janvier**, 1 le 18 **février**, 2 le 23 **juillet**, 1 les 4 et 12 **août**, 2 le 5 **septembre**, 1 le 25, 1 le 30 **décembre**.

PICIFORMES – Picidae

Pic épeiche *Dendrocopos major*

1 le 6 **mai**, 1 les 3 et 21 **juin**, 2 le 4 **août**, 1 le 26, 1 du 1^{er} au 25 **septembre**, 1 du 24 au 31 **octobre**, 1 le 21 **novembre**, 1 le 15 **décembre**.

Pic vert *Picus viridis*

1 les 4 et 21 **janvier**, 1 les 6 et 14 **février**, 1 le 20 **mars**, 1 le 15 **avril**, 1 le 13 **mai**, 1 le 14 **juillet**, 2 le 21, 2 les 4 et 19 **août**, 1 du 1^{er} au 9 **septembre**, 2 le 25, 1 du 7 au 24 **octobre**, 1 les 3 et 7 **novembre**, 1 le 21, 1 le 5 **décembre**.

PASSERIFORMES – Oriolidae

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

1 femelle le 15 **juin**.

PASSERIFORMES – Corvidae

Geai des chênes *Garrulus glandarius*

Cette espèce est observée épisodiquement tout au long de l'année : 2 le 21 **janvier**, 2 le 20 **mars**, 1 le 27 **mai**, 1 le 8 **juin**, 1 le 6 **juillet**, 2 du 4 au 26 **août**, 4 le 9 **septembre**, 3 les 16 et 23, 2 du 7 au 24 **octobre**, 2 du 6 au 28 **novembre**, 2 du 4 au 24 **décembre**...

Pie bavarde *Pica pica*

1 le 24 **février**, 1 le 30 **mars**, 1 le 13 **mai**, 1 le 8 **juin**, 2 le 15, 3 le 19 **août**, 2 du 1^{er} au 25 **septembre**, 1 le 14 **octobre**, 2 le 5 **décembre**.

Choucas des tours *Coloeus monedula*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	30	20		2	2	2		+	+	+	35	+
2 ^{ème}	+	+	20		1	4	2	3	+	33	16	12
3 ^{ème}	+		8	+	5	3	1		2	20	6	+

Corbeau freux *Corvus frugilegus*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	2	2										
2 ^{ème}		+							2	+		2
3 ^{ème}	+								2		5	2

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

Corneille noire *Corvus corone*

2014	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1 ^{ère}	2	2	1	2	2	6	3	4	2	+	2	4
2 ^{ème}	2	2	2	2	2	6	6	4	2	2		4
3 ^{ème}	3	2	+	+	2	2	3	3	2	2	2	7

PASSERIFORMES – Paridae

Mésange nonnette *Poecile palustris* *

1 le 21 **octobre**, 1 le 20 **novembre**.

Mésange boréale *Poecile montanus*

2 le 14 **janvier**, 2 le 14 **juillet**, 2 le 26 **août**, 2 le 25 **septembre**, 2 le 14 **octobre**, 2 le 31 **décembre**.

Mésange charbonnière *Parus major*

Cet oiseau est observé toute l'année : 1 chanteur le 4 **janvier**, 2 le 14, 2 chanteurs le 12 **février**, 1 chanteur le 28, 2 chanteurs les 20 et 24 **mars**, 1 chanteur du 2 au 23 **avril**, 1 chanteur les 6 et 9 **mai**, 1 famille d'au moins 4 le 22, 2 chanteurs le 27, 2 le 6 **juillet**, 1 chanteur le 16 **septembre**, 2 le 23, 2 le 14 **novembre**, 4 le 12 **décembre**, 2 le 31...

Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*

Cet oiseau est observé toute l'année : 4 le 14 **janvier**, 1 chanteur les 14 et 24 **mars**, 2 le 8 **juin**, 30 le 6 **juillet**, 3 le 4 **août**, 3 le 23, 3 le 25 **septembre**, 2 le 14 **novembre**, 4 le 21, 2 le 5 **décembre**, 3 le 15...

PASSERIFORMES – Alaudidae

Alouette des champs *Alauda arvensis*

1 le 31 **octobre**.

PASSERIFORMES – Hirundinidae

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Cet oiseau est noté du 8 **avril** au 26 **août** : 12 le 8 **avril**, 3 le 27 **mai**, 10 le 12 **août**, 5 le 19, 4 le 26.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Cette espèce est observée du 8 **avril** au 12 **août** : 3 le 1^{er} **août**, 5 le 12...

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbica*

4 le 9 **mai**, 15 le 22, 5 le 12 **août**, 3 le 19.

PASSERIFORMES – Cettidae

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

Cet oiseau est noté toute l'année : 1 chanteur les 14 et 21 **janvier**, 2 chanteurs le 6 **février**, 1 les 12 et 14, 1 chanteur les 18 et 24, 1 chanteur les 5 et 14 **mars**, 2 chanteurs les 20 et 24, 3 chanteurs le 30, 2 chanteurs les 8 et 10 **avril**, 3 chanteurs le 15, 2 chanteurs le 23, 2 chanteurs du 6 au 13 **mai**, 3 chanteurs les 22 et 27, 4 chanteurs le 8 **juin**, 1 chanteur les 15 et 21, 1 chanteur les 1^{er} et 6 **juillet**, 2 chanteurs le 14, 1 chanteur le 4 **août**, 1 chanteur le 9 **septembre**,

3 chanteurs les 16 et 23, 4 chanteurs les 25 et 30, 2 chanteurs le 7 **octobre**, 6 chanteurs le 14, 6 le 30, 5 chanteurs le 31, 6 le 6 **novembre**, 2 chanteurs le 7, 4 chanteurs le 14, 6 chanteurs le 21, 2 chanteurs le 5 **décembre**, 3 le 8, 4 chanteurs le 12, 3 chanteurs le 24.

PASSERIFORMES – Aegithalidae

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

Cet oiseau est noté toute l'année : 2 le 24 **février**, 1 famille d'au moins 8 le 22 **mai**, 5 les 6 et 14 **juillet**, 5 le 27 **octobre**, 12 le 20 **novembre**, 5 le 31 **décembre**...

PASSERIFORMES – Phylloscopidae

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*

3 chanteurs le 10 **avril**, 1 chanteur le 15, 1 chanteur le 25 **juillet**.

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

1 du 14 au 30 **janvier**, 1 le 6 **février**, 3 chanteurs le 24, 1 chanteur le 5 **mars**, 5 chanteurs du 11 au 20, 4 chanteurs le 24, 6 chanteurs le 10 **avril**, 5 chanteurs le 15, 4 chanteurs le 23, 3 chanteurs le 6 **mai**, 4 chanteurs le 13, 4 (dont 3 chanteurs) le 22, 3 chanteurs les 8 et 15 **juin**, 2 chanteurs le 21, 2 (dont 1 chanteur) le 6 **juillet**, 6 le 14, 3 (dont 1 chanteur) le 30, 2 (dont 1 chanteur) le 4 **août**, 5 (dont 1 chanteur) le 19, 4 (dont 1 chanteur) le 26, 5 (dont 4 chanteurs) le 9 **septembre**, 9 (dont 7 chanteurs) le 16, 5 chanteurs le 25, 1 les 7 et 14 **octobre**, 2 (dont 1 chanteur) le 24, 1 le 7 **novembre**, 1 chanteur le 21, 1 les 24 et 28, 3 le 12 **décembre**, 1 le 31.

PASSERIFORMES – Acrocephalidae

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

Cette espèce est observée du 24 **mars** au 4 **août** : 1 chanteur les 24 et 30 **mars**, 7 chanteurs le 10 **avril**, 3 chanteurs le 15, 4 chanteurs le 23, 4 chanteurs les 9 et 13 **mai**, 5 chanteurs le 22, 5 chanteurs le 8 **juin**, 4 chanteurs le 15, 3 chanteurs le 21, 2 chanteurs les 6 et 14 **juillet**, 1 le 4 **août**.

Rousserolle effarvatte *Acrocephalus scirpaceus*

2 chanteurs le 22 **mai**, 1 chanteur du 3 au 15 **juin**, 5 chanteurs le 1^{er} **juillet**, 2 chanteurs le 14, 1 chanteur les 21 et 25, 1 le 19 **août**.

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*

1 chanteur les 8 et 21 **juin**.

Hypolaïs icterine *Hippolais icterina*

1 chanteur le 22 **mai**.

PASSERIFORMES – Locustellidae

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

1 chanteur les 8 et 18 **avril**.

Locustelle luscinoïde *Locustella luscinioides* *

1 chanteur le 14 **avril**.

PASSERIFORMES – Sylviidae

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

1 chanteur le 20 **mars**, 2 chanteurs les 24 et 30, 6 chanteurs le 10 **avril**, 2 chanteurs le 15, 6 chanteurs le 23, 3 mâles chanteurs 1 femelle le 6 **mai**, 2 chanteurs le 13, 4 chanteurs le 22, 4 chanteurs le 8 **juin**, 2 chanteurs le 15, 5 chanteurs le 21, 4 chanteurs les 1^{er} et 6 **juillet**, 5 chanteurs le 14, 6 (dont 5 chanteurs) le 21, 3 (dont 1 chanteur) le 1^{er} **août**, 6 le 4, 3 le 19, 4 le 26, 2 les 1^{er} et 5 **septembre**, 1 du 16 au 25, 1 mâle le 31 **octobre**.

Fauvette des jardins *Sylvia borin*

1 chanteur le 18 **avril**, 1 chanteur le 9 **mai**, 1 chanteur le 4 **août**, 1 le 1^{er} **septembre**.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca*

1 chanteur le 17 **juin**.

Fauvette grisette *Sylvia communis*

1 chanteur le 18 **avril**, 1 chanteur le 6 **mai**, 3 chanteurs le 9, 5 chanteurs le 13, 3 chanteurs le 22, 4 chanteurs le 8 **juin**, 2 chanteurs le 15, 1 chanteur le 6 **juillet**, 1 le 4 **août**.

PASSERIFORMES – Regulidae

Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapillus*

4 le 31 **octobre**, 2 les 7 et 14 **novembre**, 4 le 5 **décembre**, 1 les 11 et 31.

PASSERIFORMES – Troglodytidae

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes*

Cette espèce est notée toute l'année : 1 chanteur le 4 **janvier**, 2 le 14, 2 chanteurs les 25 et 30, 5 chanteurs le 18 **février**, 3 chanteurs le 5 **mars**, 4 chanteur les 14 et 20, 6 chanteurs le 30, 7 (dont 6 chanteurs) le 8 **avril**, 6 chanteurs le 15, 8 chanteurs le 23, 6 chanteurs du 9 au 22 **mai**, 7 chanteurs le 27, 7 chanteurs le 8 **juin**, 5 chanteurs le 15, 6 chanteurs le 21, 7 chanteurs le 6 **juillet**, 4 chanteurs les 14 et 21, 6 chanteurs le 4 **août**, 4 (dont 3 chanteurs) le 19, 3 chanteurs le 26, 3 chanteurs les 1^{er} et 16 **septembre**, 4 chanteurs le 25, 4 chanteurs le 7 **octobre**, 2 chanteurs le 14, 7 le 23, 9 (dont 8 chanteurs) le 31, 7 le 6 **novembre**, 4 (dont 1 chanteur) le 7, 6 (dont 2 chanteurs) le 14, 9 le 20, 5 chanteurs le 21, 10 le 4 **décembre**, 5 chanteurs le 5, 8 (dont 1 chanteur) le 12, 4 chanteurs le 15, 7 (dont 2 chanteurs) le 31...

PASSERIFORMES – Sittidae

Sittelle torche pot *Sitta europaea*

1 le 1^{er} **décembre**.

PASSERIFORMES – Certhiidae

Grimpereau des jardins *Certhia brachydactyla*

1 le 12 **février**, 1 chanteur le 20 **mars**, 1 le 24, 1 le 2 **avril**, 1 les 6 et 22 **mai**, 2 (dont 1 chanteur) le 14 **juillet**, 1 le 30, 2 le 4 **août**, 1 le 19, 2 le 1^{er} **septembre**, 1 les 16 et 23, 3 le 25, 2 le 7 **octobre**, 1 le 24, 1 les 14 et 21 **novembre**, 1 le 31 **décembre**.

PASSERIFORMES – Sturnidae

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris*

Cet oiseau est noté du 2 **mai** au 24 **décembre** : 5 le 2 **mai**, 5 le 21 **juillet**, 10 les 4 et 12 **août**, 1000 le 7 **octobre**, 10 le 14 **novembre**, 50 le 21, 300 le 5 **décembre**...

PASSERIFORMES – Muscicapidae

Rougegorge familier *Erithacus rubecula*

Cette espèce est notée du 4 **janvier** au 30 **mars** puis du 21 **juin** au 22 **décembre** : 2 (dont 1 chanteur) du 12 au 18 **février**, 2 chanteurs le 28, 1 chanteur les 5 et 11 **mars**, 2 chanteurs le 14, 1 chanteur les 24 et 30, 1 juvénile le 21 **juin**, 1 le 6 **juillet**, 1 le 19 **août**, 3 le 9 **septembre**, 2 chanteurs le 25, 2 chanteurs le 14 **octobre**, 6 (dont 2 chanteurs) le 24, 4 le 30 **octobre**, 3 le 6 **novembre**, 9 le 14, 2 du 24 au 28, 2 du 5 au 31 **décembre**.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*

1 chanteur le 20 **mars**, 2 chanteurs les 24 et 30, 3 chanteurs le 10 **avril**, 2 chanteurs le 15, 1 chanteur le 23, 1 chanteur du 6 au 13 **mai**, 2 chanteurs les 22 et 27, 3 chanteurs le 8 **juin**, 4 chanteurs le 15, 3 chanteurs le 21, 1 chanteur le 14 **juillet**, 3 (dont 1 mâle) le 4 **août**, 3 le 8.

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*

1 chanteur les 18 et 23 **avril**, 1 chanteur les 6 et 22 **mai**.

Gobemouche gris *Muscicapa striata* *

1 le 18 **avril**.

PASSERIFORMES – Turdidae

Merle noir *Turdus merula*

Cette espèce est notée toute l'année : 5 le 30 **janvier**, 2 chanteurs le 14 **mars**, 1 chanteur le 24, 2 (dont 1 chanteur) le 8 **avril**, 5 (dont 1 chanteur) le 23, 1 chanteur du 6 au 27 **mai**, 8 le 4 **août**, 3 les 19 et 26, 2 le 9 **septembre**, 8 le 5 **décembre**, 11 le 31...

Grive litorne *Turdus pilaris*

2 le 21 **novembre**, 3 les 1^{er} et 12 **décembre**.

Grive mauvis *Turdus iliacus*

10 le 14 **novembre**.

Grive musicienne *Turdus philomelos*

Cette espèce est notée du 12 **février** au 24 **décembre** : 1 chanteur les 18 et 24 **février**, 2 chanteurs le 28, 3 chanteurs le 5 **mars**, 2 chanteurs le 14, 1 chanteur le 8 **avril**, 2 chanteurs le 15, 2 (dont 1 chanteur) le 23, 2 (dont 1 chanteur) les 6 et 22 **mai**, 1 chanteur les 3 et 8 **juin**, 2 chanteurs le 15, 1 chanteur le 21, 3 (dont 1 chanteur) le 1^{er} **juillet**, 2 chanteurs le 14, 2 le 31 **octobre**, 10 le 7 **novembre**, 4 le 21, 2 le 24 **décembre**.

Grive draine *Turdus viscivorus*

1 le 4 **janvier**, 1 le 4 **août**, 2 le 23 **septembre**, 1 les 30 et 31 **octobre**, 2 le 7 **novembre**, 1 le 24, 1 les 12 et 15 **décembre**, 2 le 24.

PASSERIFORMES – Passeridae

Moineau domestique *Passer domesticus*

Cette espèce est notée du 6 au 12 **février**.

PASSERIFORMES – Prunellidae

Accenteur mouchet *Prunella modularis*

Cette espèce est notée toute l'année : 1 chanteur les 12 et 14 **février**, 3 chanteurs le 18, 5 chanteurs le 24, 2 chanteurs du 5 au 20 **mars**, 3 chanteurs le 24, 2 chanteurs les 10 et 15 **avril**, 4 chanteurs le 23, 1 chanteur du 9 au 27 **mai**, 1 chanteur du 3 au 21 **juin**, 2 chanteurs le 6 **juillet**, 1 chanteur le 14, 1 chanteur du 16 au 30 **septembre**, 3 (dont 1 chanteur) les 7 et 24 **octobre**, 2 chanteurs le 31, 3 le 14 **novembre**, 1 chanteur les 21 et 28, 2 le 15 **décembre**, 3 les 24 et 31...

PASSERIFORMES – Motacillidae

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*

1 le 14 **octobre**.

Bergeronnette grise *Motacilla alba alba*

Cette espèce est notée du 21 **janvier** au 31 **octobre** : 1 le 21 **janvier**, 1 le 18 **février**, 1 couple le 24, 5 adultes (dont 2 mâles chanteurs) le 14 **mars**, 3 couples le 13, 12 le 4 **août**, 10 le 12, 4 les 23 et 25, 1 chanteur le 31 **octobre**.

Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii*

1 femelle le 23 **juillet**.

Pipit farlouse *Anthus pratensis*

2 le 6 **février**, 3 le 7 **novembre**, 1 le 14, 2 le 21, 2 le 5 **décembre**, 1 le 12, 2 les 24 et 31.

PASSERIFORMES – Fringillidae

Pinson des arbres *Fringilla coelebs*

Cet oiseau est noté toute l'année : 5 le 14 **janvier**, 4 (dont 1 chanteur) le 18 **février**, 1 chanteur les 24 et 28, 1 chanteur le 5 **mars**, 5 (dont 2 chanteurs) le 30, 2 chanteurs le 10 **avril**,

1 chanteur le 15, 3 chanteurs le 23, 3 chanteurs le 13 **mai**, 1 chanteur les 22 et 27, 2 chanteurs du 3 au 15 **juin**, 1 chanteur le 21, 1 mâle chanteur 1 femelle/juvénile le 6 **juillet**, 1 chanteur le 14, 2 du 16 au 25 **septembre**, 10 le 31 **octobre**, 3 le 14 **novembre**, 10 le 21, 5 le 15 **décembre**...

Verdier d'Europe *Carduelis chloris*

1 le 19 **août**, 1 le 14 **novembre**, 4 le 4 **décembre**.

Chardonneret élégant *Carduelis carduelis*

1 le 22 **mai**, 2 le 6 **juillet**, 5 le 21, 2 du 1^{er} au 12 **août**, 2 du 1^{er} au 25 **septembre**, 1 le 31 **octobre**, 5 le 20 **novembre**, 3 le 27, 4 le 1^{er} **décembre**.

Linotte mélodieuse *Carduelis cannabina*

Cette espèce est notée le 6 **mai**. 2 le 25 **juillet**.

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

1 chanteur le 22 **mai**, 1 mâle le 21 **juin**, 2 le 25 **juillet**, 1 mâle 1 juvénile le 4 **août**, 1 mâle le 19, 2 les 16 et 23 **septembre**, 2 du 7 au 24 **octobre**, 20 le 31, 7 le 6 **novembre**, 11 le 20, 7 le 24, 8 le 8 **décembre**, 2 le 15, 10 le 30.

PASSERIFORMES – Emberizidae

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*

Cette espèce est notée du 11 **mars** au 23 **septembre** : 2 mâles chanteurs (dont 1 en tout début d'acquisition du plumage nuptial) le 20 **mars**, 2 mâles chanteurs (dont 1 avec plumage nuptial incomplet) le 24, 2 chanteurs le 30, 2 chanteurs le 8 **avril**, 1 chanteur les 10 et 15, 1 chanteur les 8 et 21 **juin**, 1 les 16 et 23 **septembre**...



Verdier d'Europe *Carduelis chloris* (photo Eric NIANANE)

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 pilelet. 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. SUEUR & LIEUBRAY (2014) ajoutent trois autres taxons : Harle piette, Héron garde-bœufs et Marouette ponctuée. Le présent travail complète cet inventaire avec neuf nouvelles espèces : Oie des moissons, Bernache nonnette, Cygne chanteur, Nette rousse, Héron pourpré, Bécasseau violet, Mésange nonnette, Locustelle lusciniôïde et Gobemouche gris ; et un hybride : Canard colvert x Sarcelle d'hiver. Avec 182 espèces aviennes recensées (plus deux hybrides), 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 persistante de ceux des Cygne tuberculé, Tadorne de Belon et Canard pilelet, le Canard colvert retrouvant des effectifs comparables à ceux de 2012) :

- Canard chipeau (136 à 154 individus en janvier et février, puis surtout 139 à 257 entre mi-novembre et fin décembre) ;
- Canard siffleur (66 à 149 individus de mi-janvier à fin février et 67 à 96 en décembre) ;
- Canard souchet (205 à 261 individus de fin janvier à fin février, 400 mi-septembre et 217 à 350 de fin octobre à fin décembre) ;
- Sarcelle d'hiver (800 individus fin janvier mais diminution lors du passage postnuptial et du début de l'hivernage).

Le site est également intéressant pour la nidification de plusieurs espèces aviennes même si certaines ont des effectifs plus modestes cette année (notamment Grèbe à cou noir, Echasse blanche et Avocette élégante) tandis que le Fuligule milouin progresse passant de 3 à 7 couples nicheurs.

Remerciements

Nous tenons à remercier Gauthier GUILBERT et Florent de WAZIERES pour leur participation aux observations, Marc DALLERY, Paul HIRL, Didier HOSSELET et Eric NIANANE pour l'illustration photographique.



Cygne tuberculé *Cygnus olor* mâle (photo François SUEUR)

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 Grand-Laviers*. 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 Grand-Laviers (Somme) en 2012*. Groupe Ornithologique Picard, 31 p.
- SUEUR F. & LIEUBRAY J. (2014) *Avifaune des bassins de décantation de Grand-Laviers (Somme) en 2013*. Groupe Ornithologique Picard, 30 p.



Canards souchets *Anas clypeata* en vol (photo Didier HOSSELET)

Annexe : liste des oiseaux observés sur le site de 1981 à 2014

(d'après MONTEL & SUEUR, 2000 ; SUEUR, 2003 & 2012 ;
SUEUR & DETOURNAY, 2013 ; SUEUR & LIEUBRAY, 2014 ;
données inédites & présent travail)

* : espèce nouvellement citée en 2014

GALLIFORMES - Phasianidae

Perdrix grise *Perdix perdix*

Faisan de Colchide *Phasianus colchicus*

ANSERIFORMES - Anatidae

Oie des moissons *Anser fabalis* *

Oie cendrée *Anser anser*

Bernache du Canada *Branta canadensis*

Bernache nonnette *Branta leucopsis* *

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Cygne siffleur *Cygnus columbianus*

Cygne chanteur *Cygnus cygnus* *

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*

Canard colvert *Anas platyrhynchos* x **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca* *

Nette rousse *Netta rufina* *

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 cendré *Ardea cinerea*

Héron pourpré *Ardea purpurea* *

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*
Tournepierre à collier *Arenaria interpres*
Bécasseau maubèche *Calidris canutus*
Bécasseau minute *Calidris minuta*
Bécasseau à poitrine cendrée *Calidris melanotos*
Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea*
Bécasseau violet *Calidris maritima* *
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 nonnette *Poecile palustris* *
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 icterine *Hippolais icterina*

PASSERIFORMES – Locustellidae
Locustelle tachetée *Locustella naevia*
Locustelle luscinoïde *Locustella luscinioides* *

PASSERIFORMES – Sylviidae
Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*
Fauvette des jardins *Sylvia borin*
Fauvette babillarde *Sylvia curruca*
Fauvette griset *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*
Gobemouche gris *Muscicapa striata* *

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*

Réserve Ornithologique de GRAND-LAVIERS



- Accueil
- Parking
- Toilettes
- Point d'observation (brande)
- Point d'observation fixe
- Petit Circuit (4.5 km)
- Circuit Médian (7 km)
- Grand Circuit (10 km)



Pavillon d'accueil en cours d'aménagement



Panneau d'information sur le pavillon d'accueil



Bassin n° 1



Bassin n° 2



Portillon près du bassin n° 2



Bassin n° 3b



Poste d'observation en cours d'aménagement sur le bassin n° 3b



Poste d'observation aménagé sur le bassin n° 3b