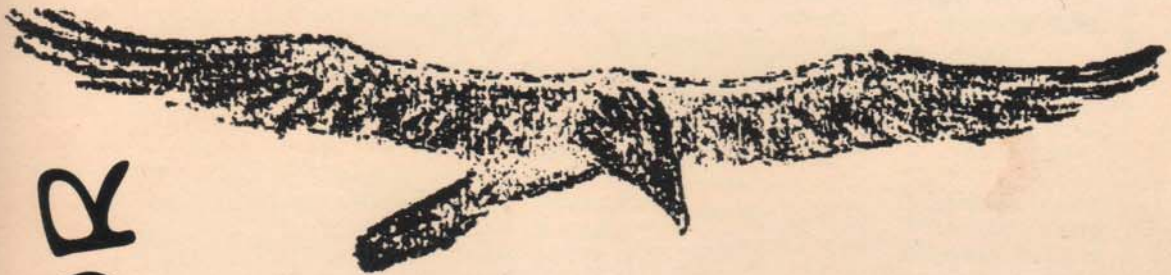


D'OS

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 1, n° 1 avril 2001



Robert Hainard

LE CASSEUR

Suivi d'un couple de Gypaètes barbus : notes de terrain

Les comptages hivernaux des oiseaux d'eau en Béarn depuis 1996

Synthèse des observations du 1er novembre 1999 au 31 octobre 2000

Nidification exceptionnelle de l'Hirondelle rousseline en Béarn

Dimorphisme sexuel chez l'Élanion blanc

Nidification du Faucon pèlerin sur la côte atlantique

Nidification du Blongios nain en Béarn

Observations rares

Résultats du comptage hivernal des oiseaux d'eau en Béarn et alentours depuis 1996

Stéphane DUCHATEAU

Présentation

Les comptages hivernaux d'oiseaux d'eau sont organisés chaque année dans le monde entier sous l'égide de Wetlands International (ex-Bureau International de Recherche sur les Oiseaux d'Eau). En Béarn, cette opération est depuis 1995 relayée par le Groupe LPO Pyrénées-Atlantiques. J'en assure la coordination depuis 1998. Les résultats de la partie côtière du département sont envoyés directement à Alain Fleury, coordinateur régional, c'est pour cette raison que je ne peux les exposer ici.

Les sites recensés sont tous d'origine humaine : barrages, lacs collinaires, plans d'eau issus de creusements. Les totaux globaux présentés ci-après ne peuvent être directement comparés d'une année à l'autre, puisque les sites comptés ne sont pas toujours les mêmes.

1996

Le comptage a eu lieu le 13 janvier. 5 sites ont été recensés : lac d'Artix, marais de Biron / lac d'Orthez, lac de Domezain, lac de Bassillon, lac de Lembeye - Corbères. Le total Grèbes + Anatidés + Foulques est de **1383 oiseaux** (tableau 1). La météo clémente n'a pas favorisé un afflux d'oiseaux fuyant le froid. Signalons l'hivernage d'1 à 2 Butors étoilés *Botaurus stellaris* sur le marais de Biron.

Tableau 1 : comptage des oiseaux d'eau en Béarn et alentours - janvier 1996.

Espèce	Artix	Biron	Domezain	Lembeye	Bassillon	Total
Grèbe castagneux	53	1	0	0	0	54
Grèbe huppé	0	7	0	13	17	37
Cygne tuberculé	2	0	0	0	0	2
Oie cendrée	0	3	1	0	8	12
Bernache du Canada	0	0	0	0	1	1
Canard siffleur	0	4	0	3	24	31
Canard chipeau	24	12	0	0	0	36
Sarcelle d'hiver	42	16	18	180	33	289
Canard colvert	48	55	50	42	164	359
Canard pilet	4	0	0	0	0	4
Canard souchet	40	15	0	9	0	64
Fuligule milouin	140	32	1	0	3	176
Fuligule morillon	52	1	0	0	0	53
Foulque macroule	48	164	3	7	43	265
Total	453	310	73	254	293	1383
Grand Cormoran	136	200	0	5	0	341
Butor étoilé	0	1	0	0	0	1
Bihoreau gris	29	0	0	0	0	29
Aigrette garzette	135	17	0	0	0	152
Grande Aigrette	1	0	0	0	0	1
Héron cendré	50	14	0	0	3	67
Balbuzard pêcheur	1	0	0	0	0	1
Râle d'eau	1	0	0	0	0	1
Poule d'eau	1	0	0	0	0	1
Vanneau huppé	400	1250	0	141	23	1814
Bécassine des marais	5	15	0	0	0	20
Courlis cendré	5	9	0	0	0	14
Chevalier guignette	1	1	0	0	0	2
Mouette rieuse	4	100	0	0	0	104
Goéland leucopnée	3	2	0	0	0	5



Tableau 2 : comptage des oiseaux d'eau en Béarn et alentours - janvier 1997 (n.c. = non compté).

Espèce	Denguin	Artix	Biron	Momas	Domezain	Lembeye	Bassillon	Total
Grèbe castagneux	0	74	6	0	0	0	0	80
Grèbe huppé	1	0	6	41	3	4	14	69
Cygne tuberculé	0	0	0	2	0	0	0	2
Oie cendrée	67	0	n.c.	0	0	0	n.c.	67
Bernache du Canada	6	0	0	0	0	0	1	7
Tadome de Belon	0	0	32	0	0	0	0	32
Canard siffleur	0	2	15	90	0	6	29	142
Canard chipeau	0	16	3	45	8	0	0	72
Sarcelle d'hiver	0	49	125	820	152	10	317	1473
Canard colvert	0	86	36	35	100	26	202	485
Canard pilet	0	56	3	44	3	0	15	121
Canard souchet	0	24	27	8	15	5	14	93
Fuligule milouin	0	121	0	394	144	0	3	662
Fuligule nyroca	0	0	0	1	0	0	0	1
Fuligule morillon	0	65	0	31	0	0	0	96
Erismature rousse	0	0	0	1	0	0	0	1
Foulque macroule	20	72	150	80	0	9	31	362
Total	94	565	403	1592	425	60	626	3765
Grand Cormoran	8	192	157	0	0	0	0	357
Bihoreau gris	0	23	0	0	0	0	0	23
Aigrette garzette	0	76	16	1	0	0	0	93
Grande Aigrette	0	2	0	0	1	0	0	3
Héron cendré	4	17	1	1	0	0	0	23
Balbuzard pêcheur	0	1	0	0	0	0	0	1
Poule d'eau	30	7	0	0	0	0	0	37
Grue cendrée	0	0	2	0	0	0	0	2
Avocette élégante	0	0	16	0	0	0	0	16
Pluvier doré	0	1	0	2	0	0	0	3
Vanneau huppé	0	262	626	0	0	0	40	928
Bécasseau variable	0	0	11	0	0	0	0	11
Bécassine des marais	0	9	30	0	0	0	0	39
Barge à queue noire	0	0	1	1	0	0	0	2
Courlis cendré	0	0	1173	0	0	0	0	1173
Chevalier arlequin	0	0	1	0	0	0	0	1
Chevalier culblanc	0	0	1	0	0	0	0	1
Goéland cendré	2	0	0	5	0	0	0	7

1997

Le comptage a eu lieu le 11 janvier. 6 sites ont été recensés : lac d'Artix / gravière de Denguin, marais de Biron / lac d'Orthez, lac de l'Ayguelongue (situé sur les communes de Momas et Mazerolles), lac de Domezain, lac de Bassillon, lac de Lembeye - Corbères. Le total Grèbes + Anatidés + Foulques est de **3691 oiseaux** (tableau 2). Ce chiffre élevé s'explique par la vague de froid qui a touché l'Europe de l'Ouest à cette période, obligeant les oiseaux à se déplacer vers le Sud à cause notamment du gel des plans d'eau. Le lac de l'Ayguelongue, nouvellement créé, a ainsi attiré un nombre important d'oiseaux. Plusieurs espèces rares ont été observées le jour du comptage : 32 Tadornes de Belon *Tadorna tadorna*, 1 Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, 1 Erismature rousse *Oxyura jamaicensis* et 16 Avocettes élégantes *Recurvirostra avosetta*.

Résultats du comptage hivernal des oiseaux d'eau en Béarn et alentours depuis 1996 Stéphane DUCHATEAU

1998

Le comptage s'est déroulé le 11 janvier. 9 sites ont été recensés : lac d'Artix, marais de Biron / lac d'Orthez, lac de l'Ayguelongue, lac de Domezain, lac de Miramont-Sensacq (Landes), lac d'Angos, lac de Bassillon, lac de Lembeye - Corbères, retenue de Montaut. Le total Grèbes + Anatidés + Foulques est de **2253 oiseaux** (tableau 3). L'hivernage a été bien moindre que les années précédentes, notamment sur les lacs collinaires. Cependant, le chiffre total est supérieur à celui de 1996 car le nombre de sites recensés est plus important. Nous retiendrons la présence de 4 Grèbes à cou noir *Podiceps ruficollis*, 1 Fuligule nyroca, 2 Harles bièvres *Mergus merganser*, 1 Avocette élégante et 2 Mouettes tridactyles *Rissa tridactyla*.

Tableau 3 : comptage des oiseaux d'eau en Béarn et alentours - janvier 1998 (n.c. = non compté).

Espèce	Artix	Biron	Momas	Miramont	Domezain	Lembeye	Bassillon	Divers	Total
Grèbe castagneux	82	4	0	1	0	0	0	21	108
Grèbe huppé	0	7	31	21	6	10	16	14	105
Grèbe à cou noir	0	1	0	0	0	0	3	0	4
Cygne tuberculé	4	0	1	0	0	2	0	0	7
Oie cendrée	0	0	1	0	0	0	11	0	12
Tadome de Belon	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Canard siffleur	0	9	0	18	0	0	0	0	27
Canard chipeau	24	14	5	2	0	0	0	0	45
Sarcelle d'hiver	54	88	45	20	0	23	94	0	324
Canard colvert	49	36	50	103	88	49	310	30	715
Canard pilet	10	2	0	0	0	0	2	0	14
Canard souchet	9	30	2	2	0	0	0	0	43
Fuligule milouin	129	102	36	32	1	0	47	0	347
Fuligule nyroca	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fuligule morillon	48	0	0	0	0	0	0	0	48
Harle bièvre	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Foulque macroule	49	152	54	3	63	28	98	2	449
Total	459	447	227	202	158	112	581	67	2253
Grand Cormoran	271	127	24	0	30	4	0	3	459
Bihoreau gris	27	0	0	0	0	0	0	0	27
Héron gardeboeufs	7	7	0	0	0	0	0	0	14
Aigrette garzette	149	11	0	0	1	0	0	0	161
Grande Aigrette	4	1	0	0	0	0	0	0	5
Héron cendré	n.c.	9	1	2	1	1	4	0	18
Râle d'eau	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Poule d'eau	4	2	0	4	0	0	0	10	20
Avocette élégante	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Vanneau huppé	300	1986	110	1500	0	0	1000	0	4896
Bécasseau variable	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Combattant varié	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Bécassine des marais	8	63	0	1	0	0	3	0	75
Courlis cendré	0	39	0	0	0	0	0	0	39
Chevalier arlequin	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Mouette rieuse	n.c.	74	0	0	0	0	0	0	74
Goéland leucophée	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Mouette tridactyle	0	0	2	0	0	0	0	0	2



Tableau 4 : comptage des oiseaux d'eau en Béam et alentours - janvier 1999 (n.c. = non compté).

Espèce	Artix	Biron	Momas	Miramont	Domezain	Lembeye	Bassillon	Divers	Total
Grèbe castagneux	66	0	1	0	0	0	2	27	96
Grèbe huppé	0	4	30	30	0	10	20	0	94
Cygne tuberculé	16	3	0	0	0	0	0	4	23
Oie rieuse	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Oie cendrée	0	0	0	0	0	0	7	n.c.	7
Bernache du Canada	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Tadome de Belon	0	1	0	0	0	0	0	2	3
Canard siffleur	1	0	0	20	0	0	2	0	23
Canard chipeau	25	2	17	19	0	0	0	0	63
Sarcelle d'hiver	29	34	393	200	2	0	141	0	799
Canard colvert	27	22	135	233	52	19	160	9	657
Canard pilet	8	0	0	8	1	0	0	0	17
Canard souchet	7	21	7	5	0	0	0	0	40
Fuligule milouin	244	47	524	483	0	0	56	0	1354
Fuligule nyroca	1	0	0	1	0	0	0	0	2
Fuligule morillon	71	0	4	13	0	0	0	0	88
Fuligule milouinan	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Foulque macroule	33	150	100	14	19	18	112	0	446
Total	528	284	1212	1026	74	47	502	44	3717
Grand Cormoran	272	110	5	0	10	0	0	11	408
Bihoreau gris	18	0	0	0	0	0	0	0	18
Héron gardeboeufs	87	0	0	0	0	0	0	0	87
Aigrette garzette	119	35	2	0	0	0	1	2	159
Grande Aigrette	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Héron cendré	20	n.c.	3	2	3	0	3	7	38
Ibis sacré	1	0	0	0	0	0	0	1	1
Râle d'eau	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Poule d'eau	11	1	0	1	n.c.	0	0	22	35
Pluvier doré	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Vanneau huppé	360	625	1	2000	0	0	0	200	3186
Bécasseau variable	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Combattant varié	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Bécassine des marais	3	18	0	0	0	0	1	0	22
Chevalier cul-blanc	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Chevalier guignette	2	0	0	0	0	0	0	3	5
Mouette rieuse	n.c.	62	0	0	0	0	0	10	72
Goéland leucopnée	15	0	0	0	0	0	0	2	17

1999

Le comptage a eu lieu le 9 janvier. 9 sites ont été recensés : lac d'Artix / gravière de Denguin, marais de Biron / lac d'Orthez, lac de l'Ayguelongue, lac de Domezain, lac de Miramont-Sensacq, lac de Bassillon, lac de Lembeye - Corbères, retenue de Montaut, retenue de Castet.

Le total Grèbes + Anatidés + Foulques est de **3717 oiseaux** (tableau 4). Curieusement ce chiffre égale celui de 1997, alors que les conditions climatiques n'ont a priori pas été mauvaises cet hiver. Quelques espèces rares ou occasionnelles ont à nouveau été observées le jour du comptage : 1 Oie rieuse *Anser albifrons* - origine sauvage douteuse -, 1 Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*, 2 Fuligules nyroca et 1 Fuligule milouinan *Aythya marila*.

2000

Par manque d'observateurs, tous les sites n'ont pu être comptés la même journée. 11 sites ont fait l'objet d'un dénombrement : Artix, Biron / Orthez, l'Ayguelongue, Miramont-Sensacq, Castet et Montaut (9 janvier), Domezain (14 janvier), lac de Cadillon, lac du Louet (situé sur les communes de Ponsons-Dessus, Montaner et Escaunets), Bassillon et Lembeye - Corbères (15 janvier).

Le total Grèbes + Anatidés + Foulques est de **3332 oiseaux** (tableau 5). Le nombre des Canards colverts *Anas platyrhynchos* est très important du fait du développement des populations lâchées par les sociétés de chasse, sur les lacs collinaires notamment. 1 Grèbe à cou noir, 1 Grèbe esclavon *Podiceps auritus* et 1 Fuligule nyroca ont été observés.

Espèce	Artix	Biron	Momas	Miramont	Domezain	Lembeye	Bassillon	Divers	Total
Grèbe castagneux	82	3	0	0	5	1	0	48	139
Grèbe à cou noir	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Grèbe esclavon	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Grèbe huppé	1	6	18	10	0	11	17	18	81
Cygne tuberculé	11	8	0	0	0	0	0	0	19
Oie cendrée	0	45	0	0	0	0	13	0	58
Bemache du Canada	0	n.c.	0	0	0	0	1	0	1
Bemache nonnette	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Canard siffleur du Chili	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Canard siffleur	0	3	15	17	0	0	13	0	48
Canard chipeau	48	0	2	7	0	0	2	0	59
Sarcelle d'hiver	56	75	98	203	0	28	166	24	650
Canard colvert	126	59	90	290	36	62	159	157	979
Canard pilet	15	5	1	1	0	0	0	0	22
Canard souchet	2	80	0	0	0	10	0	0	92
Fuligule milouin	166	141	34	195	71	0	38	3	648
Fuligule nyroca	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Fuligule morillon	53	5	0	0	0	0	0	0	58
Foulque macroule	52	155	67	36	35	80	43	3	471
Total	614	585	325	760	148	192	455	253	3332
Grand Cormoran	230	147	8	0	n.c.	0	3	21	409
Bihoreau gris	23	2	0	0	0	0	0	0	25
Héron gardeboeufs	200	129	0	0	0	4	0	0	333
Aigrette garzette	40	38	0	0	1	0	0	0	79
Grande Aigrette	2	1	0	0	0	0	0	0	3
Héron cendré	n.c.	6	2	2	2	0	2	6	20
Poule d'eau	8	4	0	0	1	0	0	40	53
Grue cendrée	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Vanneau huppé	n.c.	1500	500	400	0	0	250	155	2805
Bécasseau variable	0	10	0	0	0	0	8	0	18
Combattant varié	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Bécassine des marais	7	27	0	0	0	0	0	0	34
Mouette rieuse	25	10	0	0	0	0	0	0	35
Goéland leucophée	7	3	0	0	0	0	0	0	10

Analyse sommaire pour quelques espèces



Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*
Cette espèce est surtout présente sur les barrages érigés sur les Gaves : sites de Castet, Montaut et Artix principalement. Les lacs collinaires sont très peu fréquentés. Ces dernières années, le petit lac de Bésingrand (accolé au lac d'Artix) a pris beaucoup d'importance pour l'hivernage de cette espèce en Béarn. En effet, chaque hiver nous pouvons y observer un grand groupe comprenant parfois jusqu'à plus de 100 individus. Il serait intéressant d'étudier les raisons de cette concentration, qui sont probablement d'ordre alimentaire.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*
Cette espèce a connu récemment une augmentation de ses effectifs nicheurs en France, colonisant en nombre toute l'Aquitaine d'où elle était quasi absente durant les années 1980 (Boutet et Petit 1987). Cette population s'est particulièrement développée chez nous à partir de 1995, colonisant très rapidement la plupart des sites favorables à la nidification (lacs collinaires notamment). Les effectifs d'oiseaux hivernants semblent avoir connu la même évolution, ce qui pourrait indiquer que nos grèbes sont sédentaires. Les lacs collinaires, et dans une moindre mesure les gravières d'extraction de granulats sont les milieux exclusivement fréquentés par l'espèce, bien que de temps à autre elle puisse être observée à Artix.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo sinensis*
Les comptages font nettement apparaître une stabilité des effectifs hivernants dans notre zone. Les oiseaux sont recensés le soir lorsqu'ils rejoignent leurs deux dortoirs sur le Gave de Pau (à Artix) et le lac d'Orthez. Les individus vus en journée sur les lacs regagnent presque tous ces dortoirs, aussi le comptage est-il quasi exhaustif. Si l'on considère uniquement l'effectif de ces deux dortoirs, nous obtenons : 1996 : 336 individus ; 1997 : 349 ; 1998 : 398 ; 1999 : 382 ; 2000 : 377. Rappelons qu'en 1989 l'effectif était de 400 individus au dortoir unique d'Artix, celui d'Orthez n'existant pas alors (Guyot 1989).

La « prolifération » de cormorans dont parle le milieu des pêcheurs n'est donc pas crédible pour ce qui est du Gave de

Pau, puisque les effectifs sont stables depuis une dizaine d'années. Les mesures de limitation prises à partir de l'hiver 1998/99 (élimination par tir de plusieurs dizaines d'individus) apparaissent d'autant plus injustifiées.

Héron gardeboeufs *Bubulcus ibis*
Cet oiseau était jusqu'en 1997 de passage occasionnel en Béarn, et n'hivernait pas sur place. Les premiers hivernants se sont cantonnés en 1998 sur les sites d'Artix et Biron : 14 individus en tout. Ils ont niché au printemps suivant à Artix (3 couples), et l'hiver suivant leur nombre était déjà de 87 individus. Le nombre des nicheurs a fortement augmenté en 1999, avec 16 nids occupés (toujours à Artix). 333 individus étaient comptés en janvier 2000, répartis principalement sur les dortoirs d'Artix et Biron.

Cette espèce craint particulièrement les vagues de froid hivernales, qui causent de véritables hécatombes. Bien souvent elle disparaît alors presque entièrement pendant plusieurs années, avant de croître de nouveau très rapidement. Il n'y a pas eu de grosse vague de froid dans le sud du pays depuis le milieu des années 1980. Les Gardeboeufs ont donc eu le temps de se développer et de coloniser en nombre toute la façade atlantique française. Il est à noter que, pour le moment, les hivernants sont plus nombreux que les nicheurs, ce qui indique la présence durant la mauvaise saison d'oiseaux se reproduisant plus au nord.

Grande Aigrette *Ardea alba*
Ce superbe oiseau nidifiant principalement en Europe de l'Est, est en expansion depuis une quinzaine d'années et s'est installé en France où il se reproduit désormais. Si notre région n'abrite pas de nicheurs, en revanche elle est fréquentée chaque hiver par quelques-uns de ces oiseaux, qui se cantonnent sur la saligue du Gave de Pau (Guyot 1991) et les barthes de l'Adour. De 1996 à 2000, les comptages aux dortoirs d'Artix et Biron font apparaître la présence de 1 à 5 Grandes Aigrettes.

Canard siffleur *Anas penelope*
Le Siffleur affectionne les plans d'eau dégagés et environnés de prairies, qui

constituent ses lieux de gagnage préférés. On les voit donc surtout sur les lacs de Bassillon, Lembeye - Corbères et Miramont-Sensacq. Le marais de Biron (tous les ans) et le lac de Momas (irrégulièrement) abritent aussi cet oiseau. Le lac d'Artix est très peu fréquenté, du fait de la fermeture du milieu et de l'absence de prairies.

Limicoles

Hormis pour le Vanneau huppé *Vanellus vanellus* et le Pluvier doré *Pluvialis apricaria*, qui fréquentent la campagne cultivée, le seul site réellement accueillant en hiver pour les Limicoles est le marais de Biron. L'Avocette, le Bécasseau variable *Calidris alpina*, la Bécassine des marais *Gallinago gallinago*, le Combattant varié *Philomachus pugnax*, le Courlis cendré *Numenius arquata* ou le Chevalier arlequin *Tringa erythropus* sont presque exclusivement observés sur ce site.

Le lac d'Artix était autrefois favorable, et les mêmes espèces y étaient présentes irrégulièrement (Guyot 1989). De nos jours il n'y a plus guère que la Bécassine des marais qui y soit visible. Cette régression est bien sûr due aux modifications naturelles qu'a subi ce site au fil du temps : disparition des vasières, comblement, boisement des îles.

Oiseaux échappés de captivité ou introduits par l'homme

Ibis sacré *Threskiornis aethiopicus*

Cet oiseau s'est propagé en France à partir d'une population semi-captive du zoo de Branféré, Morbihan (Frémont 1995). Elle s'est implantée par exemple au lac de Grand-Lieu (Loire-Atlantique), et est de plus en plus fréquente en Aquitaine, prémices possibles d'une prochaine nidification. Un à deux de ces ibis sont vus irrégulièrement sur la saligue du Gave de Pau depuis 1998. Contrairement à ce qu'avance Pellerin (1995), l'espèce semble pouvoir passer l'hiver en milieu naturel sans assistance humaine.

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

Introduite volontairement à Denguin au début des années 1990 (Guyot 1993), l'espèce a colonisé le Gave de Pau et désormais quelques couples s'y reproduisent chaque année. Ces oiseaux sont sédentaires ; il ne semble pas y avoir d'apport d'hivernants venus du nord.

Quelques oiseaux sont vus parfois sur les lacs collinaires, mais il semble qu'ils aient

aussi une origine captive. Signalons qu'en 1997 un couple en voie d'installation sur le lac de l'Ayguelongue a été tiré par un chasseur...

Oie cendrée *Anser anser*

Elle a été introduite sur les sites de Bassillon, Denguin et Biron / Orthez et s'y reproduit désormais régulièrement. Quelques individus sauvages peuvent occasionnellement se joindre à ces oies, sans qu'il soit possible de les différencier, sinon par leur comportement farouche.

Oie rieuse *Anser albifrons*

L'individu observé à Denguin a fréquenté ce site durant deux hivers, avec les Oies cendrées introduites. Son origine sauvage est douteuse.

Bernache du Canada *Branta canadensis*

1 individu est présent depuis 1995 au moins à Bassillon. D'autres ont été introduits à Denguin et Biron (où des hybrides avec l'Oie cendrée sont visibles).

Bernache nonnette *Branta leucopsis*

Elle est présente à Denguin (quelques individus). 3 individus ont été observés en janvier 2000 sur le lac de Bassillon.

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

2 individus ont été introduits à Denguin. Les autres observations concernent des oiseaux sauvages.

Canard siffleur du Chili *Anas sibilatrix*

1 mâle le 9 janvier 2000 à Miramont-Sensacq.

Érismature rousse *Oxyura jamaicensis*

Une femelle a hiverné sur le lac de l'Ayguelongue pendant la saison 1996-1997. Cette espèce introduite en Grande-Bretagne est en forte augmentation et est chaque année plus nombreuse en France, où elle reste rare cependant. Elle s'hybride avec la très menacée Érismature à tête blanche *Oxyura leucocephala*, indigène dans le Bassin méditerranéen, ce qui pose un problème d'éthique : faut-il laisser disparaître cette dernière espèce par croisement avec sa « cousine » rousse, ou bien doit-on intervenir et éradiquer l'« intruse » ? La LPO a privilégié la seconde voie, et l'oiseau présent à l'Ayguelongue n'a réellement dû son salut qu'à son départ les jours précédant la venue des gardes O.N.C. assermentés... (Carbonnaux 1997)



Conclusion

Le Béarn n'est pas une région accueillant beaucoup d'oiseaux d'eau hivernants, au contraire des Landes ou de la Gironde grâce à des sites comme le Marais d'Orx ou le Bassin d'Arcachon. Située très au sud et présentant peu de zones humides favorables, notre province est également très chassée. Mais si les effectifs sont peu nombreux, en revanche on observe une diversité spécifique relativement importante et comparable à celles d'autres régions plus prisées par l'avifaune aquatique. Ceci s'explique par le fait que nous sommes situés sur une voie migratoire importante, et de plus proches du littoral. Les plans d'eau sont très rarement gelés en hiver, ce qui est également un facteur important.

Il est important de continuer à effectuer ces comptages régulièrement, car ils permettent notamment de quantifier l'évolution de certaines espèces, et ainsi de documenter un déclin, une augmentation ou une stabilité des effectifs. Ils sont donc un outil important pour des démarches visant à protéger une espèce (je pense par exemple au Grand Cormoran).

Liste des observateurs ayant participé aux comptages :

S. ADIBA, A. ANTON, J.C. ALLEMAND, T. BUBĚNICEK, S. CARBONNAUX, L. COCH, R. CRUSE, S. DUCHATEAU, J.L. GRANGÉ, S. GRESSARD, M. GUSH, S. HOMMEAU, J.J. HOURCQ, R. JAVAYON, E. KOBIERZYCKI, A. NERRIÈRE, F. PÉCOUL, D. RANNOU, M. RIGAUD, N. SAULNIER, R. SORET, C. TILLET, S. VOISIN.

Bibliographie

BOUTET J.Y., PETIT P., 1987. *Atlas des Oiseaux Nicheurs d'Aquitaine, 1974-1984*. C.R.O.A.P., Bordeaux, 241 p.

CARBONNAUX S., 1997. Une Érismature rousse en Béarn : belle mais indésirable ! *LPO Aquitaine infos*, 8 : 1 et 5.

FRÉMONT J.Y., 1995. L'ibis sacré *Threskiornis aethiopicus* : une nouvelle espèce nicheuse pour la France. *Ornithos*, 2 (1) : 44-45.

GUYOT A., 1989. Les oiseaux du lac d'Artix. *Cinq années d'observation*. M.J.C. du Laü, Pau, 99 p.

GUYOT A., 1991. Synthèse des observations de la Grande Aigrette *Egretta alba* sur le lac d'Artix. *La Bergeronnette*, 5 : 4-6.

GUYOT A., 1993. Première nidification du Cygne tuberculé *Cygnus olor* sur le lac d'Artix. *La Bergeronnette*, 14 : 18-19.

PELLERIN P., 1995. Depuis Branféré... L'imprévisible Ibis sacré. *L'Oiseau magazine*, 40 : 48-49.

Summary : Results of the winter waterbirds count in the Béarn and surrounding areas since 1996. This article gives the results of the annual count since 1996. The status of certain species, including all escapes from captivity are briefly discussed. The Béarn is not host to large numbers but there is a big diversity of species.

Stéphane Duchateau, Chemin de Peyraube, 64420 ESPOEY