BILAN DES OISEAUX BAGUES EN 1997, 1998 ET 1999

Jules Diederich1 et le groupe de baguage REGULUS

ESPECE	CODE	1997 pull	1997 vol	1998 pull	1998 vol	1999 pull	1999 vol
Tachybaptus ruficollis	70	-					
Podiceps cristatus	90	0	0	0		0	(
Phalacrocorax carbo	720	0	- 0	-0	- 1	0	(
Ixobrychus minutus	980	- 0	1	0	0	0	
Ardea cinerea	1220	- 0	-0	0	1	0	(
Ciconia nigra	1350	- 0	-0	0	0	10	
Milvus migrans	2380	- 0	1	0	0	0	(
Milvus milvus	2390	0	-0	-0	1	0	(
Accipiter gentilis	2670	- 0	1	0	1	0	(
Accipiter nisus	2690	0	3	0	. 8	0	
Buteo buteo	2870	0	20	0	36	0	1
Buteo lagopus	2880	-0	-0	0	- 1	0	
Falco tinnunculus	3040	12	24			4	T
Rallus aquaticus	4070	- 0	4	0	1	0	
Porzana porzana	4080	- 0	2	0	0	0	/u
Gallinula chloropus	4240	- 0			0	0	(
Charadrius dubius	4690	0			0		
Gallinago gallinago	5190	0	0	0	0	0	
Tringa ochropus	5530	- 0	2	0	2	0	4
Actitis hypoleucos	5560	0					
Streptopelia turtur	6839	0	0	0			
Cuculus canorus	7240	1	0	1	-0	0	(
Tyto alba	7350	18	0	19	10	28	
Athene noctua	7570	0		0			
Strix aluco	7610	0	4	1	10	1	- 2
Asio otus	7670	- 0	3	0	2	0	
Bubo bubo	7750	0	0		1	3	(
Apus apus	7950	0	2				
Alcedo atthis	8310	0			45	0	19
Jynx torquilla	8480	0	4	- 0	4	0	
Picus viridis	8560	0	-0	0	1	0	2
Dendrocopos major	8760	0	3	0	4	0	
Dendrocopos medius	8830	-0	-0	0	1	0	
Dendrocopos minor	8870	0	3	0	0	0	(
Riparia riparia	9810	0	0	-0	2	0	(
Hirundo rustica	9920	0	407	-0			76
Delichon urbica	10010	14	2	0	10	0	
Anthus trivialis	10090						
Anthus pratensis	10110						
Anthus spinoletta	10140				0		
Motacilla cinerea	10190						
Motacilla alba	10200		4				
Cinclus cinclus	10500				10		
Troglodytes troglodytes	10660			7			
Prunella modularis	10840			0			

Jules DIEDERICH, 91 Cité Paerchen, L-3870 Schifflange, julesdiederich@yahoo.com

Erithacus rubecula	10990	0	453	5	740	0	701
Luscinia megarhynchos	11040	0	22	0	47	0	19
Luscinia svecica	11060	0	2	0	5	0	8
(dont L.sv.cyanecula:)	11062	0	0	0	0	0	3
Phoenicurus ochruros	11210	15	11	23	15	4	12
Phoenicurus phoenicurus	11220	20	22	7	20	10	13
Saxicola rubetra	11370	0	3	0	3	0	3
Saxicola torquata	11390	0	1	0	1	0	6
Turdus merula	11870	0	100	0	.60	0	101
Turdus pilaris	11980	0	21	0	1	0	10
Turdus philomelos	12000	0	42	0	45	0	57
Turdus iliacus	12010	0	4	0	4	0	7
Locustella naevia	12360	0	23	0	32	0	33
Locustella luscinioides	12361	0	0	0	0	0	- 1
Acrocephalus schoenobaenus	12430	0	23	0	32	0	53
Acrocephalus palustris	12500	0	290	0	481	0	496
Acrocephalus scirpaceus	12510	4	792	0	1252	0	1361
Hippolais icterina	12590	0	2	0	4	0	5
Hippolais polyglotta	12600	0	4	0	5	0	9
Sylvia nisoria	12730	0	0	0	0	0	1
Sylvia curruca	12740	0	17	0	39	0	25
Sylvia communis	12750	0	84	0	118	0	113
Sylvia borin	12760	0	118	0	174	0	192
Sylvia atricapilla	12770	0	391	0	812	0	1113
Phylloscopus sibilatrix	13080	0	1	0	0	0	0
Phylloscopus collybita	13110	0	822	1	967	0	622
(dont Ph.c.abietinus:)	13111	0	2	0	2	0	0
Phylloscopus trochilus	13120	0	67	0	75	0	219
(dont Ph.t.acredula:)	13122	0	0	0	0	0	1
Regulus regulus	13140	0	9	0	9	0	11
Regulus ignicapillus	13150	0	4	0	10	0	16
Muscicapa striata	13350	0	9	0	3	0	6
Ficedula hypoleuca	13490	821	58	782	54	354	25
Aegithalos caudatus	14370	0	22	0	37	0	52
Parus palustris	14400	9	23	30	22	14	16
Parus montanus	14420	0	26	0	32	0	16
Parus cristatus	14540	0	0	0	6	0	6
Parus ater	14610	0	9	0	2	0	18
Parus caeruleus	14620	189	372	187	324	160	400
Parus major	14640	27	243	324	193	186	270
Sitta europaea	14790	165	25	190	8	188	5
Certhia familiaris	14860	0	5	0	4	0	2
Certhia brachydactyla	14870	6	15	10	16	0	15
Remiz pendulinus	14900	0	3	0	26	0	1
Oriolus oriolus	15080	0	0	0	I	0	0
Lanius collurio	15150	0	5	0	1	0	1
Lanius excubitor	15200	0	1	0	0	0	3
Garrulus glandarius	15390	0	5	0	1	0	0
Pica pica	15490	0	0	0	1	0	0
Corvus monedula	15600	0	0	0	1	0	0
Corvus frugilegus	15630	0	2	0	0	0	0
Corvus corone	15670	0	2	0	0	0	0
Sturnus vulgaris	15820	0	43	7	28	0	14
Passer domesticus	15950	0	2	0	6	0	25
Passer montanus	15980	9	0	0	1	4	5

Fringilla coelebs	16360	0	27	0	29	-0	61
Fringilla montifringilla	16380	.0	15	0	24	0	6
Serinus serinus	16400	0	5	-0	1	0	1
Carduelis chloris	16490	0	145	0	105	0	62
Carduelis carduelis	16530	0	60	0	26	0	36
Carduelis spinus	16540	0	147	0	92	0	91
Carduelis cannabina	16600	4	2	-0	3	0	11
Carduelis flammea	16630	0	9	0	0	0	13
(dont C.fl.cabaret:)	16634	0	8	0	0	0	11
Loxía curvirostra	16660	0	0	0	-0	0	6
Pyrrhula pyrrhula	17100	0	187	0	66	0	82
(dont P.p.pyrrhula:)	17101	0	4	0	0	0	0
(dont P.p.europaea:)	17102	0	174	0	65	0	-80
Coccothraustes coccothraustes	17170	0	9	0	16	0	7
Emberiza citrinella	18570	0	15	0	28	0	13
Emberiza schoeniclus	18770	0	TL7	0	170	0	156
Totaux annuels:		1 382	5 807	1 666	6 855	1 006	7 276
			7 189		8 521		8 282

Commentaire

Le groupe de baguage REGULUS compte une vingtaine de bagueurs actifs et autant de collaborateurs non-bagueurs qui sont pourtant indispensables au bon fonctionnement des activités. Les bagues utilisées sont celles de la centrale de BRUXELLES.

Les activités de baguage se concentrent de plus en plus sur le sud et l'est du Grand-Duché de Luxembourg et les sites les plus importants sont le Brill à Schifflange, la vallée de la Syre près de Uebersyren et quelques biotopes dans les alentours de Junglinster. Quant aux gravières de Remerschen, l'infrastructure actuelle ne permet toujours pas de reprendre les actions tellement fructueuses interrompues brusquement en 1985. Ailleurs dans le pays il existe quelques endroits très intéressants pour ce qui concerne le baguage aux nichoirs; ainsi dans les régions de Diekirch et de Dippach des études sur les populations locales de Gobe-mouches noirs Ficedula hypoleuca sont en cours. Certaines espèces plus rares, voire presque exotiques (p.ex. Grèbes Tachybaptus, Podiceps, Cormoran Phalacrocorax carbo, Milans Milvus) sont baguées régulièrement dans notre centre de rééducation à Dudelange. Le bilan reprend également les premières Cigognes noires Ciconia nigra baguées au nid dans le nord du pays. Les Faucons pèlerins Falco peregrinus bagués au nid, ainsi que certaines Cigognes noires adultes ne sont pas repris, comme ils ont été bagués avec des bagues non luxembourgeoises.

Le site du Brill à Schifflange est devenu l'endroit le mieux contrôlé du point de vue migration automnale des petits passereaux. Les activités débutent le 1er juillet pour prendre fin début novembre. Les filets japonais sont placés et ne bougent en principe pas pendant toute la saison. Ils sont ouverts pour la capture idéalement 2 fois par semaine, but qui n'a été atteint à 100 % qu'en 1999. Les migrateurs surtout nocturnes sont attirés au moyen de la repasse, et sont capturés au petit matin. Ainsi une action-type commence une heure avant le tombée de la nuit et dure jusqu'au lendemain vers midi ou même beaucoup plus tard, selon l'activité migratoire et le nombre d'oiseaux capturés. Les espèces "repassées" (entre 5 et 10 simultanément) sont sélectionnées selon la période migratoire; ainsi p.ex. au mois de juillet on se concentre sur les Rousserolles verderolles Acrocephalus palustris, alors qu'en octobre on fait repasser plutôt les Rouge-gorges Erithacus rubecula et les Accenteurs mouchets Prunella modularis. De cette façon l'usage de la repasse n'influence que très peu le nombre de captures d'une espèce vis-à-vis d'une autre, tout en augmentant largement l'effectif total des captures. Ce nombre très élevé de captures de différentes espèces permet d'étudier optimalement certains caractères morphologiques, la mue, etc... En plus le nombre et le pourcentage des oiseaux contrôlés sur place sont augmentés, ce qui permet de mieux étudier p.ex. la relation entre l'adiposité (engraissement) des oiseaux et leur activité migratoire. Comme les activités au Brill fonctionnent déjà depuis plusieurs années, nous disposons entretemps d'informations assez fiables sur l'évolution des différentes espèces au cours des années. Ainsi l'Hippolais polyglotte Hippolais polyglotta connaît une régulière augmentation, le Rossignol philomèle Luscinia megarhynchos était rare en 1999, et le Pouillot fitis Phylloscopus trochilus a doublé son effectif en 1999. Il va sans dire qu'un bilan tellement rempli que celui du "Schefflenger Brill" renferme aussi quelques "perles". Ainsi il faut signaler la Marouette ponctuée Porzana porzana, le Pouillot véloce nordique Phylloscopus collybita abietinus, le Pouillot fitis nordique Phylloscopus trochilus acredula, la Locustelle luscinoide Locustella luscinoides, la Fauvette épervière Sylvia nisoria et le Loriot d'Europe Oriolus oriolus.

Au cours du printemps 2000 d'importants travaux d'aménagement ont été faits dans le *Brill* et aux alentours (renaturation de la berge de l'Alzette, débroussaillement, étang supplémentaire, etc...) et il sera intéressant de vérifier en automne l'impact de ces travaux sur le passage des petits Passereaux.