

MIGRATION A LA POINTE DE L'AIGUILLON en 1992

Christian GONIN

En 1992, nous avons reconduit l'étude de la migration des oiseaux à la Pointe de l'Aiguillon pour la 4ème année consécutive. L'étude a débuté le 5 septembre et s'est arrêtée le 18 octobre (arrêt prématuré à cause de la faiblesse numérique des passages).

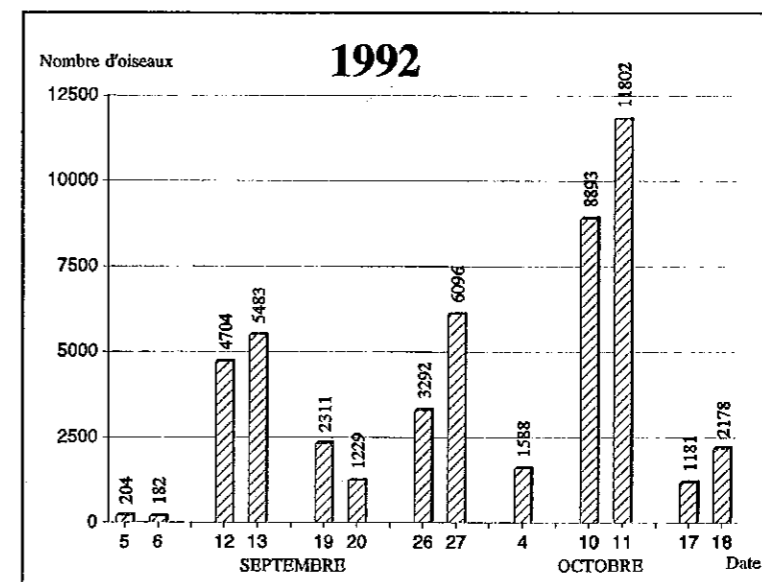
Nous avons réalisé en tout 13 matinées (les comptages sont toujours effectués au lever du jour vers 6h-6h30, heure solaire) totalisant 49 heures (3h45 en moyenne par matinée).

- 8 matinées (32h) en septembre pour 23.501 oiseaux.
- 5 matinées (17h) en octobre pour 25.642 oiseaux.

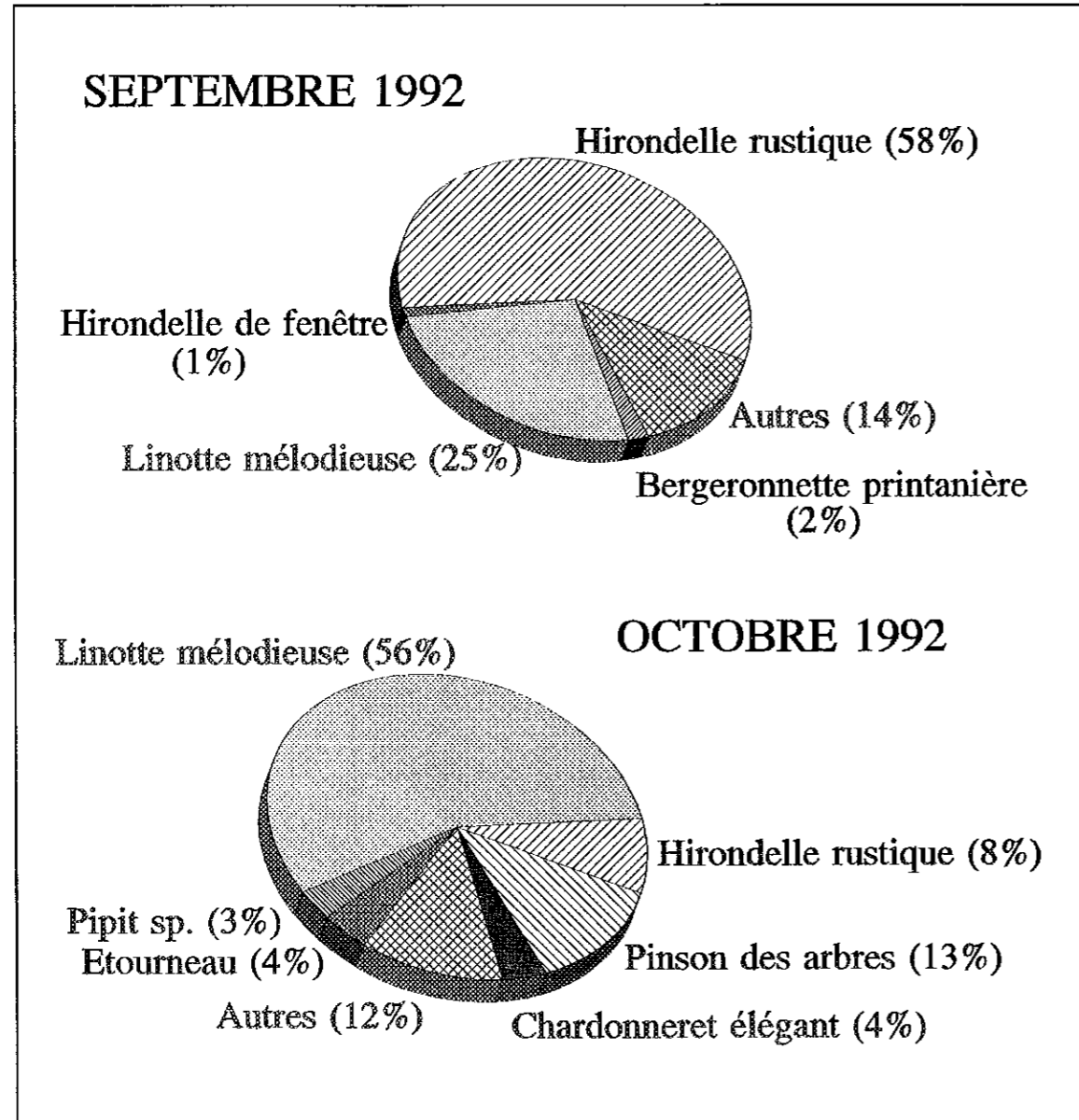
soit 49h pour 49.143 oiseaux (en moyenne, 1.002 oiseaux environ par heure).

Les participants à cette étude ont été: L.Grillet, C.Gonin, C.Vallin, C.Launay, E.Gas, le G.O.V (sortie du 20/09) et d'autres...

I- Résultats globaux:



II- Distribution des espèces en %:



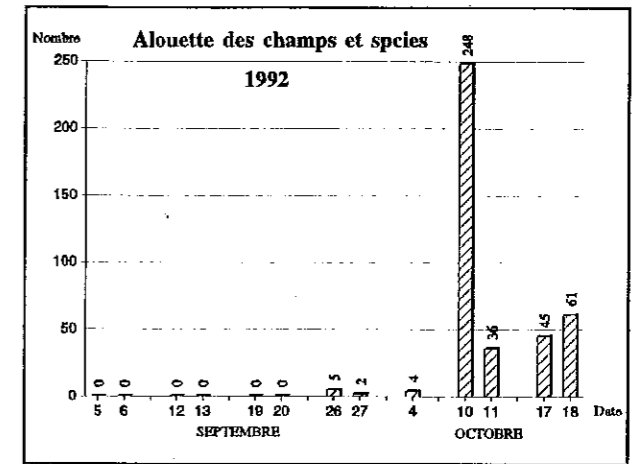
L'Hirondelle rustique, l'espèce migratrice dominante en septembre (58%) et la linotte, dominante en octobre avec 56%.

Les insectivores représentent 59% en septembre et les fringilles plus de 86% en octobre.

III- Des espèces représentatives:

1. Alouette des champs et spcies (Alauda arvensis et sp)

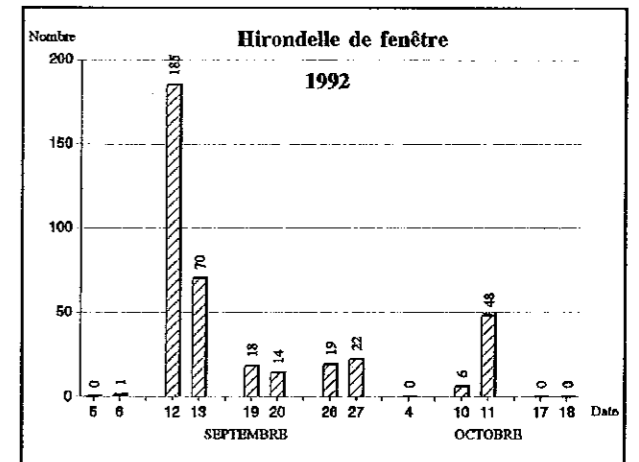
Elle migre surtout en octobre et en novembre, avec un pic noté le 10 octobre.



2. Hirondelle de fenêtre (Delichon urbica)

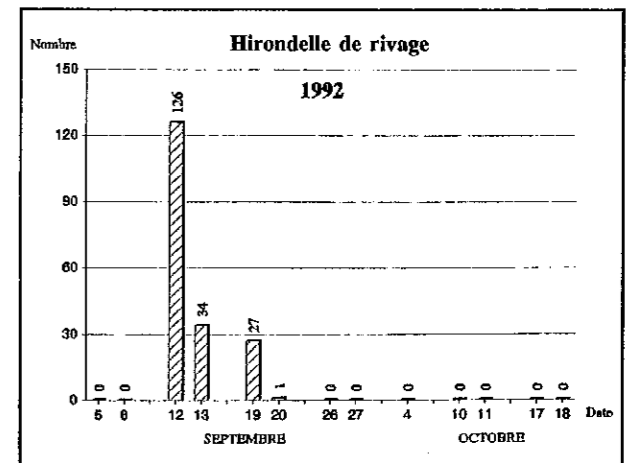
Elle migre de septembre à la mi-octobre sans présenter de chiffre important.

Le pic se situe le 12/09.



3. Hirondelle de rivage (Riparia riparia)

Très peu en 1992, les passages sont très courts, seulement sur une décade de septembre.

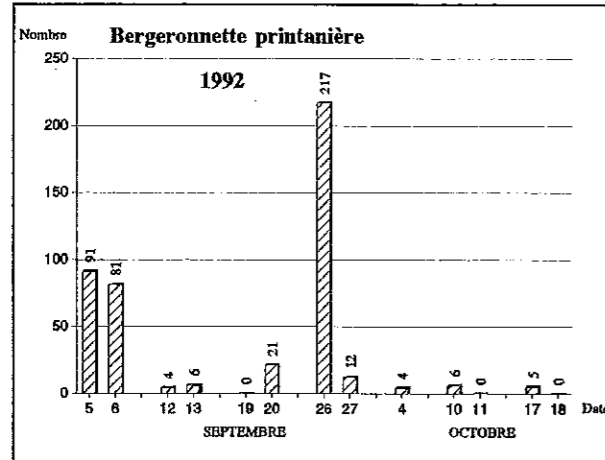
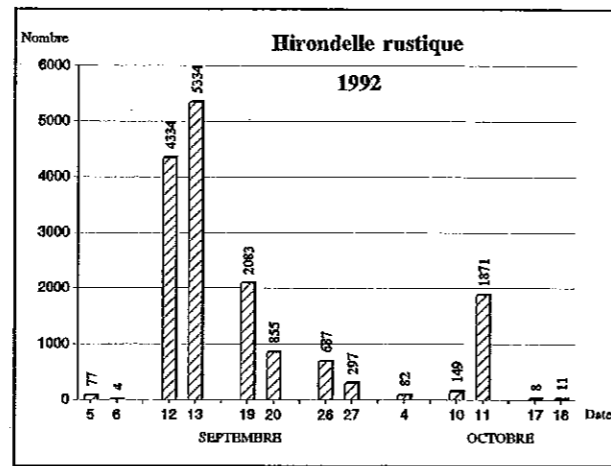


4. Hirondelle rustique (Hirundo rustica)

13.671 en septembre et 2.121 en octobre.

Le flux migratoire important est situé vers la mi-septembre, comme les années précédentes, avec un second au début d'octobre.

Les pics sont notés les 12 et 13/09.



5. Bergeronnette printanière (Motacilla flava)

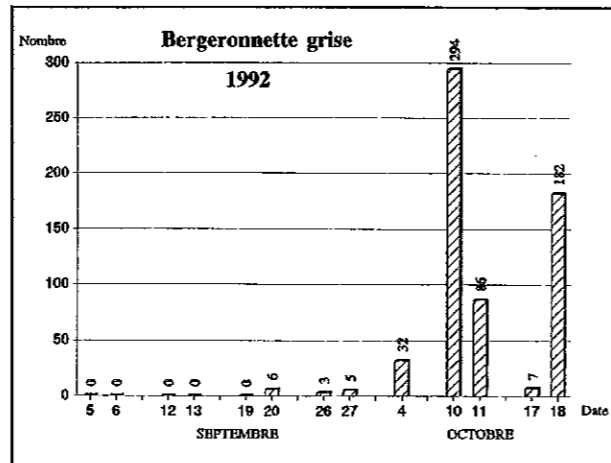
Elle migre de septembre à octobre. Un pic a été noté le 21 septembre avec 217 ind.

6. Bergeronnette grise (Motacilla alba)

601 ind. en octobre 1992 constituent un effectif record.

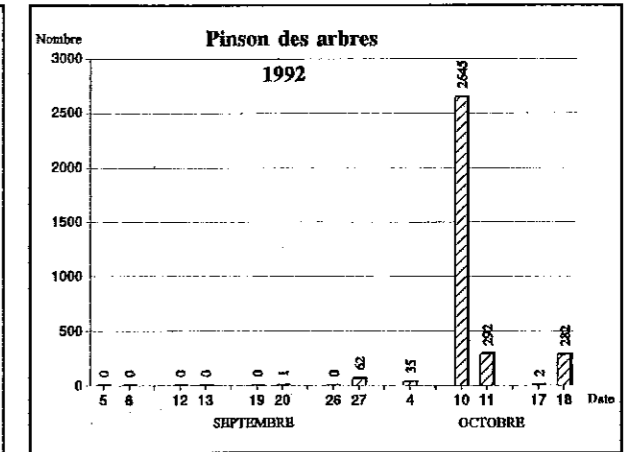
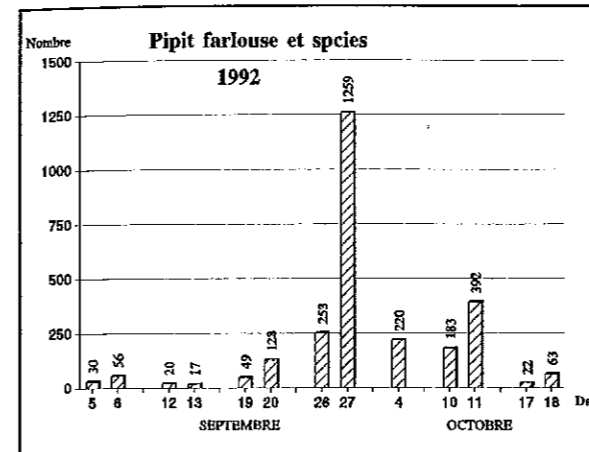
Un pic est noté le 10 octobre avec 294 ind.

Le flux migratoire semble plus serré sur une courte période d'octobre.



7. Pipi farlouse et spcies (Anthus species)

Le flux migratoire des 3 dernières années est toujours noté la 1ère ou la 2ème décade d'octobre. En 1992, il a débuté très tôt, vers le 20 septembre pour finir la 2ème décade d'octobre.

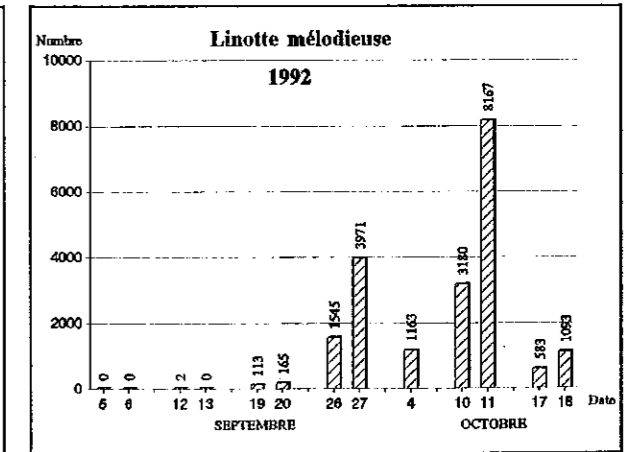
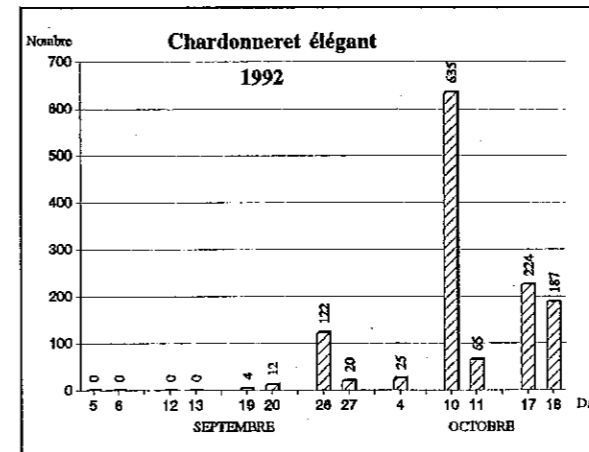


8. Pinson des arbres (Fringilla coelebs)

Migre toujours vers la 2ème ou la 3ème décade d'octobre. Le pic a été noté le 10 octobre, légèrement précoce par rapport aux autres années. Le flux migratoire des pinsons s'avère très irrégulier chaque année: 11.000 en 1989, 3.800 en 1990, 375 en 1991 et 3.319 en 1992.

9. Chardonneret élégant (Carduelis carduelis)

Faible passage en 1992, un pic noté le 10 octobre avec 635 ind. Passages irréguliers: 20.600 en 1989, 9.500 en 1990, 895 en 1991 et 1.294 en 1992.



10. Linotte mélodieuse (Carduelis cannabina)

Cette espèce est la plus représentative en octobre (19.982 ind.) comme le sont les hirondelles rustiques en septembre. Deux pics: le 27 septembre (3.971) et le 10 octobre (8.176).

SEPTEMBRE 1992: Périodes de migration des différentes espèces.

Jour	5	6	12	13	19	20	26	27	Cumul	%
Nb d'heures d'obs.	3h30	3h30	4h30	4h30	4h00	4h00	4h00	4h00	32h00	
Oie cendrée					1				0	0,00%
Epervier d'Europe						1			1	0,00%
Milan noir			2						2	0,01%
Bondrée apivore			2	5	6				13	0,06%
Busard cendré		1							1	0,00%
Busard des roseaux			1		1	1		1	4	0,02%
Busard Saint-Martin			2						2	0,01%
Aigle botté					2				2	0,01%
Faucon crécerelle			2						2	0,01%
Vanneau huppé									0	0,00%
Bécassine des marais									0	0,00%
Pigeon colombin			1					16	17	0,07%
Tourterelle des bois							2		2	0,01%
Tourterelle turque					7		7	34	48	0,20%
Huppe fasciée			2						2	0,01%
Martinet noir		1							1	0,00%
Alouette des champs							5	2	7	0,03%
Alouette lulu									0	0,00%
Alouette spcie									0	0,00%
Hirondelle de rivage			126	34	27	1			188	0,80%
Hirondelle de fenêtre		1	185	70	18	14	19	22	329	1,40%
Hirondelle rustique	77	4	4334	5334	2083	855	687	297	13671	58,17%
Pipit farlouse					37	55	230	246	568	2,42%
Pipit des arbres	23	25							48	0,20%
Pipit rousseline	7	31			11	27		39	115	0,49%
Pipit spcie			20	17	1	46	23	974	1081	4,60%
Bergeronnette printanière	91	81	4	6		21	217	12	432	1,84%
Bergeronnette grise						6	3	5	14	0,06%
Bergeronnette des ruisseaux							8		8	0,03%
Grive musicienne									0	0,00%
Grive draine									0	0,00%
Grive mauvis									0	0,00%
Grive spcie									0	0,00%
Pouillot spcie			6					1	7	0,03%
Etourneau sansonnet			7			24	137	248	416	1,77%
Pinson des arbres						1		62	63	0,27%
Pinson du nord									0	0,00%
Serin cini									0	0,00%
Verdier d'Europe							10		10	0,04%
Chardonneret élégant					4	12	122	20	158	0,67%
Tarin des aulnes									0	0,00%
Linotte mélodieuse			2		113	165	1545	3971	5796	24,66%
Bruant proyer	1								1	0,00%
Bruant ortolan	5	38	2						45	0,19%
Bruant des roseaux						1			1	0,00%
O.V.N.I.			6	17			277	146	446	1,90%
Total	204	182	4704	5483	2311	1229	3292	6096	23501	100%

OCTOBRE 1992: Périodes de migration des différentes espèces.

Jour	4	10	11	17	18	Cumul	%
Nb d'heures d'obs.	3h15	3h00	3h00	4h00	3h30	16h45	
Oie cendrée		39	199			238	0,93%
Bondrée apivore						0	0,00%
Busard cendré						0	0,00%
Busard des roseaux						0	0,00%
Busard spcie						0	0,00%
Faucon crécerelle					2	2	0,01%
Vanneau huppé		590				590	2,30%
Bécassine des marais						0	0,00%
Pigeon colombin		94	33		1	128	0,50%
Tourterelle des bois						0	0,00%
Martinet noir						0	0,00%
Alouette des champs	4	195			61	260	1,01%
Alouette lulu		53				53	0,21%
Alouette spcie			36	45		81	0,32%
Hirondelle de rivage						0	0,00%
Hirondelle de fenêtre		6	48			54	0,21%
Hirondelle rustique	82	149	1871	8	11	2121	8,27%
Pipit farlouse	208	178	392	22	63	863	3,37%
Pipit des arbres	11	5				16	0,06%
Pipit rousseline						0	0,00%
Pipit sponcielle	1					1	0,00%
Pipit spcie						0	0,00%
Bergeronnette printanière	4	6		5		15	0,06%
Bergeronnette grise	32	294	86	7	182	601	2,34%
Grive musicienne		313				313	1,22%
Grive draine		1				1	0,00%
Grive mauvis		84				84	0,33%
Grive spcie					29	29	0,11%
Pouillot spcie						0	0,00%
Etourneau sansonnet		219	446	135	158	958	3,74%
Pinson des arbres	35	2645	292	2	282	3256	12,70%
Pinson du nord		5				5	0,02%
Serin cini	2	46	6	13		67	0,26%
Verdier d'Europe		114		4	28	146	0,57%
Chardonneret élégant	25	635	65	224	187	1136	4,43%
Tarin des aulnes		40				40	0,16%
Linotte mélodieuse	1163	3180	8167	583	1093	14186	55,32%
Bruant proyer		2				2	0,01%
Bruant ortolan						0	0,00%
Bruant des roseaux	21					21	0,08%
O.V.N.I.			161	133	81	375	1,46%
Total	1588	8893	11802	1181	2178	25642	100%