

MIGRATION POST-NUPTIALE AU FORT L'ÉCLUSE, AUTOMNE 2007



Chr-Plummer

La Bondrée apivore *Pernis apivorus* a connu cet automne un passage médiocre, comme au cours du printemps. Photographiée ici le 9 juin 2007, à Leuk VS.

Le suivi de la migration post-nuptiale a duré du 12 juillet au 5 décembre (147 jours), desquels doivent être déduits 30 jours de pluie et 11 de vent très fort du sud-ouest, contrairement au sens de la migration. Restent 106 jours, dont 22 de fort vent du nord-est et de brume, ces derniers en partie dus à la pollution générée par l'agglomération genevoise. Cette brume gêne considérablement l'observation et explique le nombre des indéterminés.

L'effectif moyen des rapaces dénombrés (23 944 individus, toutes espèces confondues) est essentiellement dû à un déficit important en Bondrées apivores *Pernis apivorus* et en Buses variables *Buteo buteo*. Au printemps déjà, la Bondrée a fait preuve d'un passage atypique, tardif et très inférieur à la moyenne. Les mouvements de retour n'ont pas été plus fournis en Suisse, comme à Falsterbo (extrémité sud de la Suède) d'ailleurs, tandis qu'ils ont été importants et précoces à Gibraltar. Ce faible nombre de Bondrées est probablement le reflet d'une très mauvaise saison de reproduction, en raison des intempéries de mai à août. D'autres espèces de rapaces ont proba-

blement été aussi affectées. Suivant dans une certaine mesure la tendance helvétique, le Busard cendré *Circus pygargus* a passé en bon nombre (23), ce qui reste bien supérieur à la moyenne, même s'il est en retrait par rapport à 2006.

Les 7 Aigles royaux *Aquila chrysaetos* migrants étaient tous des jeunes avec de grandes taches blanches sur et sous les ailes, qui permettaient de les distinguer aisément du jeune issu de la nichée locale, dont l'étendue des cocardes blanches était très restreinte.

Au chapitre des non-rapaces, la Cigogne noire *Ciconia nigra* fait preuve d'un passage record (138 ind.). Les Martinets noirs *Apus apus* ont passé en grand nombre fin juin et début juillet, si bien qu'il n'y en avait presque plus en août (dernier le 24.9). De leur côté, les Martinets à ventre blanc *A. melba* n'ont été vus étonnamment qu'en août : ces constatations reflètent sans doute aussi les nombreux échecs de nidification cette année. À noter enfin l'absence totale de Choucas *Corvus monedula* en migration, pour la première fois sur le site !

Tabl. 1 – Résultats des comptages de la migration postnuptiale visible sur le site de Chevrier-Fort l'Ecluse F74/F01 en automne 2007 (permanence du 12 juillet au 5 décembre).

Espèces	Du...	...au	Max....	...le	Total	
Bondrée apivore <i>Pernis apivorus</i>	4.8	9.10	1249	31.8	4668	
Milan noir <i>Milvus migrans</i>	12.7	6.10	1078	5.8	5857	
Milan royal <i>M. milvus</i>	4.8	5.12	485	7.10	3681	
Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i>	31.8	4.9			2	
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	14.8	1.11	48	15.9	433	
Busard Saint-Martin <i>C. cyaneus</i>	3.10	5.12	5	10.10	32	
Busard cendré <i>C. pygargus</i>	12.8	26.9	4	26.8	23	
Busard indéterminé <i>Circus</i> sp.	14.9	18.10			5	
Autour des palombes <i>Accipiter gentilis</i>	8.10	12.10			4	
Epervier d'Europe <i>A. nisus</i>	20.8	25.11	72	7.10	744	
Buse variable <i>Buteo buteo</i>	19.8	5.12	806	17.11	7991	
Aigle pomarin <i>Aquila pomarina</i>	2.9				1	
Aigle royal <i>A. chrysaetos</i>	25.7	12.11	2	2.9	7	
Aigle botté <i>Hieraaetus pennatus</i>	6.8				1	
Aigle indéterminé <i>Aquila</i> sp.	31.8				1	
Balbutard pêcheur <i>Pandion haliaetus</i>	13.7	14.10	6	23.9	70	
Voilier indéterminé	11.8	25.10	10	3.9	89	
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	25.8	2.11	56	3.9	228	
Faucon émerillon <i>F. columbarius</i>	11.9	6.11	4	16.10	36	
Faucon hobereau <i>F. subbuteo</i>	28.8	11.10	10	17.9	66	
Faucon pèlerin <i>F. pelegrinus</i>	20.10	20.11			2	
Faucon indéterminé <i>Falco</i> sp.	1.10	25.10			3	
Total des rapaces					23 944	
Canard pilet <i>Anas acuta</i>	30.8				7	
Canard indéterminé <i>Anas</i> sp.	18.8				1	
Harle bièvre <i>Mergus merganser</i>	24.8	24.10	5	24.8	9	
Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	Dir SW Dir. NE	29.7 15.8	5.12 18.11	330 3	7.10 18.11	3071 33
Bihoreau gris <i>Nycticorax nycticorax</i>	23.7				4	
Grande Aigrette <i>Egretta alba</i>	5.8	30.10	29	14.10	128	
Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	5.8	30.10	129	13.9	635	
Héron pourpré <i>A. purpurea</i>	25.8				1	
Cigogne noire <i>Ciconia nigra</i>	11.8	10.10	21	9.9	138	
Cigogne blanche <i>C. ciconia</i>	3.8	18.11	60	24.8	259	
Grue cendrée <i>Grus grus</i>	12.10	7.11			9	
Huîtrier pie <i>Haematopus ostralegus</i>	1.9				1	
Pluvier doré <i>Pluvialis apricaria</i>	6.10				1	
Vanneau huppé <i>Vanellus vanellus</i>	29.9	20.11	45	15.10	111	
Courlis cendré <i>Numenius arquata</i>	24.8	16.10	2	6.10	8	
Chevalier aboyeur <i>Tringa nebularia</i>	6.9				1	
Limicoles indéterminés	27.10				5	
Labbe à longue queue <i>Stercorarius longicaudus</i>	30.9				3	
Labbe indéterminé <i>Stercorarius</i> sp.	1.10				1	
Goéland leucophée <i>Larus michahellis</i>	Dir. SW Dir. NE	14.7 19.7	5.12 18.11	32 63	18.11 18.11	345 107
Mouette tridactyle <i>Rissa tridactyla</i>	27.8				1	
Pigeon colombin <i>Columba oenas</i>	4.9	31.10	356	30.9	1494	
Pigeon ramier <i>C. palumbus</i>	30.9	18.11	5494	19.10	22 865	
Guépier d'Europe <i>Merops apiaster</i>	24.8	21.9	40	10.9	76	
Hirondelles diverses					> 250 000	
Petits passereaux divers	6.10	14.11			> 241 500	
Choucas des tours <i>Corvus monedula</i>					0 !	
Corbeau freux <i>C. frugilegus</i>	6.10	5.12	204	29.10	980	
Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i>	1.10	5.12	1386	6.10	3631	