

Index des auteurs

Articles

CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AVES, GROUPE DE TRAVAIL « CHRONIQUES » – Observations de mars à mai 2009	43-64
CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AVES, GROUPE DE TRAVAIL « CHRONIQUES » – Observations de juin à août 2009	97-115
CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AVES, GROUPE DE TRAVAIL « CHRONIQUES » – Observations de septembre à novembre 2009	169-188
CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AVES, GROUPE DE TRAVAIL « CHRONIQUES » – Observations de décembre 2009 à février 2010 ...	229-243
DEFLORENNE, P. & DEROUAUX, A. – Statut des macreuses <i>Melanitta</i> sp. en Entre-Sambre-et-Meuse	129-138
DELCOURT, J. – Comportements de prédation en faibles profondeurs d'eau chez le Harle bièvre <i>Mergus merganser</i> ..	201-212
DEROUAUX, A. & DE BROYER, A. – Séjour d'un Aigle criard <i>Aquila clanga</i> en Wallonie en octobre 2010	193-200
DEROUAUX, A., LOLY, P., PAQUET, J.-Y., LEUNEN, S. & JACOB, J.-P. – Les recensements hivernaux d'oiseaux d'eau en Wallonie et à Bruxelles en 2009-2010	213-228
GOFFART, P., VIEUXTEMPS, D. & DEROUAUX, A. – Premier cas de nidification de la Locustelle fluviatile <i>Locustella fluviatilis</i> en Belgique	65-73
PAQUET, J.-Y., JACOB, J.-P., KINET, T. & VANSTEENWEGEN, C. – Les tendances des populations d'oiseaux communs en Wallonie de 1990 à 2009	1-19
PAQUET, J.-Y. – www.observations.be : quatre conseils d'utilisation pour le printemps	37-41
PAQUET, J.-Y. & DUJARDIN, R. – Le suivi des passages migratoires par observation directe en Wallonie et l'utilisation du portail www.trektellen.org	139-149
POURIGNAUX, F., REGINSTER, J.-P. & PAQUET, J.-Y. – Suivi de la reproduction du Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> dans la seule colonie de la Meuse wallonne	91-96
RATY, L. & LA COMMISSION D'HOMOLOGATION – Rapport de la Commission d'Homologation. Année 2006	153-165
VAN DEN BROEK, K. – Chevauchement de niche écologique de l'Hirondelle rustique <i>Hirundo rustica</i> et de l'Hirondelle de fenêtre <i>Delichon urbicum</i> autour des fermes	75-83
WEISERBS, A. – Espèces invasives : le cas des Psittacidés en Belgique. Incidences, évaluation des risques et éventail de mesures	21-35
WEISERBS, A. – Une cartographie de l'évolution des populations d'oiseaux : complément à la surveillance des espèces communes en Région de Bruxelles-Capitale	85-90

Notes

Bronne, L. – À propos d'observations de Pigeons bisets <i>Columba livia f. domestica</i> posés sur un cours d'eau	189-192
FOUARGE, J. – Dortoir de Grives draines <i>Turdus viscivorus</i> à Ombret pendant l'hiver 2009-2010	119-121
VANDEVYVRE, X. – Séjour d'une Alouette calandrelle <i>Calandrella brachydactyla</i> en Wallonie : description et statut en Belgique	116-118

Divers

In memoriam : Roger Fraipont (1924-2009)	20
Brèves	36, 42, 166-168
Compte rendu	122-125
Nous avons reçu	74, 84
Publications ornithologiques récentes	126-128, 150-152

Index alphabétique des espèces

xxx : cité dans chroniques, observations récentes, recensements hivernaux d'oiseaux d'eau, rapports de la Commission d'Homologation.

xxx : cité dans une note ou un article.

xxx : sujet principal d'une note, d'un article ou d'une brève.

<i>Accipiter gentilis</i>	103, 176	<i>Athene noctua</i>	55, 108
<i>Accipiter nisus</i>	7, 176	<i>Aythya collaris</i>	155
<i>Acridotheres tristis</i>	63	<i>Aythya ferina</i>	47, 100, 173, 219, 232
<i>Acrocephalus agricola</i>	160	<i>Aythya ferina x Aythya nyroca</i>	48, 232
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	60, 112	<i>Aythya fuligula</i>	48, 100, 173, 219, 232
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	160	<i>Aythya marila</i>	48, 219, 232
<i>Acrocephalus paludicola</i>	111	<i>Aythya nyroca</i>	48, 100, 162, 173, 232
<i>Acrocephalus palustris</i>	60, 111, 184	<i>Bombycilla garrulus</i>	57, 239
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	60, 111, 184	<i>Bonasa bonasia</i>	6, 100
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	6, 60, 111, 184	<i>Botaurus stellaris</i>	48, 101, 174, 225, 234
<i>Actitis hypoleucos</i>	54, 105, 179, 226, 236	<i>Branta bernicla</i>	46
<i>Aegolius funereus</i>	55	<i>Branta canadensis</i>	46, 99, 171, 226, 231
<i>Aix galericulata</i>	47, 100, 172, 227, 231	<i>Branta leucopsis</i>	46, 99, 172, 227, 231
<i>Aix sponsa</i>	47, 100, 231	<i>Branta ruficollis</i>	154, 172
<i>Alauda arvensis</i>	56, 181, 239	<i>Bucephala clangula</i>	48, 100, 173, 219, 232
<i>Alcedo atthis</i>	108, 181, 238	<i>Bubo bubo</i>	108
<i>Alectoris rufa</i>	100	<i>Bubulcus ibis</i>	49, 101, 163
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	99, 172, 227	<i>Bufo oedipnemus</i>	52, 103, 156
<i>Anas acuta</i>	47, 100, 173, 217, 231	<i>Buteo buteo</i>	103, 176, 235
<i>Anas americana</i>	155	<i>Buteo b. vulpinus</i>	162
<i>Anas bahamensis</i>	227	<i>Buteo lagopus</i>	156, 162
<i>Anas carolinensis</i>	155	<i>Galandrella brachydactyla</i>	56, 116 , 158
<i>Anas clypeata</i>	47, 100, 173, 217, 231	<i>Calidris alba</i>	53
<i>Anas crecca</i>	47, 100, 172, 217, 231	<i>Calidris alpina</i>	53, 104, 178, 235
<i>Anas discors</i>	155	<i>Calidris canuta</i>	53, 178
<i>Anas flavirostris</i>	227	<i>Calidris ferruginea</i>	53, 104, 178
<i>Anas penelope</i>	47, 100, 172, 217, 231	<i>Calidris melanotos</i>	53, 156
<i>Anas platyrhynchos</i>	47, 100, 173, 217, 231	<i>Calidris minuta</i>	53, 104
<i>Anas querquedula</i>	47, 100, 173	<i>Calidris temminckii</i>	53, 104
<i>Anas strepera</i>	47, 100, 172, 217, 231	<i>Calonectris diomedea</i>	155
<i>Anser albifrons</i>	171, 215, 230	<i>Calonetta leucophrys</i>	227
<i>Anser albifrons flavirostris</i>	161	<i>Caprimulgus europaeus</i>	55, 108
<i>Anser anser</i>	46, 99, 171, 215, 230	<i>Carduelis cannabina</i>	63, 115, 187, 242
<i>Anser brachyrhynchus</i>	46, 162	<i>Carduelis carduelis</i>	Z, 63, 114, 187, 241
<i>Anser caerulescens</i>	161	<i>Carduelis chloris</i>	13, 63, 114, 187, 241
<i>Anser erythropus</i>	154	<i>Carduelis flammea</i>	63, 187, 242
<i>Anser fabalis</i>	171, 215, 230	<i>Carduelis flammea cabaret</i>	115
<i>Anser fabalis rossicus</i>	46, 217	<i>Carduelis flavirostris</i>	187
<i>Anser indicus</i>	46, 99, 226, 231	<i>Carduelis spinus</i>	63, 114, 187, 241
<i>Anthus campestris</i>	56, 109, 182	<i>Carpodacus erythrinus</i>	160, 162
<i>Anthus cervinus</i>	57, 164	<i>Casmerodius albus</i>	49, 101, 175, 225, 234
<i>Anthus pratensis</i>	56, 182, 239	<i>Certhia brachydactyla</i>	240
<i>Anthus spinoletta</i>	57, 182, 239	<i>Certhia familiaris</i>	37, 240
<i>Anthus trivialis</i>	12, 56, 109, 182	<i>Cettia cetti</i>	59, 111, 184, 240
<i>Apus apus</i>	55, 108, 181	<i>Charadrius dubius</i>	52, 103, 177
<i>Aquila clanga</i>	193	<i>Charadrius hiaticula</i>	52, 104, 177
<i>Aquila nipalensis</i>	197	<i>Charadrius morinellus</i>	104, 177
<i>Aquila pomarina</i>	162, 197	<i>Chenonetta jubata</i>	227
<i>Ardea cinerea</i>	48, 101, 174, 225, 234	<i>Chlidonias hybrida</i>	54, 107, 163
<i>Ardea purpurea</i>	49, 101, 175	<i>Chlidonias leucopterus</i>	158
<i>Ardeola ralloides</i>	155, 162	<i>Chlidonias niger</i>	55, 107, 180
<i>Arenaria interpres</i>	54	<i>Chloephaga picta</i>	227
<i>Asio flammeus</i>	55, 108, 180, 238		
<i>Asio otus</i>	108, 238		

<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	6, 54, 106, 179, 226, 236, 251	<i>Gavia immer</i>	174, 219, 233
<i>Ciconia ciconia</i>	50, 101, 175, 234	<i>Gavia stellata</i>	174, 219
<i>Ciconia nigra</i>	50, 101, 175, <u>193</u> , 234	<i>Glareola nordmanni</i>	177
<i>Circaetus gallicus</i>	50, 102, 162	<i>Grus grus</i>	52, 177, 235
<i>Circus aeruginosus</i>	50, 102, 176, 234	<i>Gyps fulvus</i>	102, 155, 162
<i>Circus cyaneus</i>	50, 103, <u>167</u> , 176, 235	Haematopus ostralegus	52, 103, 177, 235
<i>Circus macrourus</i>	51, 103, 155, 162, 176	<i>Haliaeetus albicilla</i>	155, 175, <u>197</u> , 234
<i>Circus pygargus</i>	51, 103, <u>167</u> , 176	<i>Hieraaetus pennatus</i>	162
<i>Cisticola juncidis</i>	164, 240	<i>Himantopus himantopus</i>	52, 103
<i>Coccothra. coccothraustes</i>	<u>14</u> , 64, 115, 188, 242	<i>Hippolais icterina</i>	Z, 60, 112, 184
<i>Columba livia f. domestica</i>	189	<i>Hippolais polyglotta</i>	60, 112
<i>Columba oenas</i>	7, 107, 180, 238	<i>Hippolais pallida</i>	160
<i>Columba palumbus</i>	<u>12</u> , 55, 180, <u>190</u> , 238	<i>Hirundo daurica</i>	158
<i>Corvus corax</i>	62, 114, 186, 241	<i>Hirundo rustica</i>	56, 75 , 108, 181, 239
<i>Corvus cornix</i>	62	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	54, 179, 236
<i>Corvus corone</i>	241	<i>Ichthyaeetus melanocephalus</i>	54, 106, 179, 236
<i>Corvus frugilegus</i>	62, 186, 241	<i>Ixobrychus minutus</i>	48, 101, 174
<i>Corvus monedula</i>	62, 186, 241	<i>Jynx torquilla</i>	55, 108, 181
<i>Coturnix coturnix</i>	48, 100, 174	<i>Lanius collurio</i>	<u>12</u> , 62, 113, 186
<i>Crex crex</i>	51, 103	<i>Lanius excubitor</i>	62, 114, 186, 240
<i>Cuculus canorus</i>	<u>3</u> , 108, 180	<i>Lanius minor</i>	114
<i>Cyanistes caeruleus</i>	186, 240	<i>Larus argentatus</i>	54, 106, 180, 226, 237
<i>Cygnus atratus</i>	46, 99, 226	<i>Larus cachinnans</i>	54, 106, 180, 226, 237
<i>Cygnus columbianus bewickii</i>	46, 171, 215, 230	<i>Larus canus</i>	54, 106, 179, 226, 236
<i>Cygnus cygnus</i>	46, 171, 215, 230	<i>Larus delawarensis</i>	157
<i>Cygnus olor</i>	46, 99, 171, 215, 230	<i>Larus fuscus</i>	54, 106, 179, 237
Delichon urbicum	Z, 56, 75 , 109, 181	<i>Larus genei</i>	157
<i>Dendrocopos major</i>	Z, 56, <u>13</u> , 56	<i>Larus glaucooides</i>	54, 157
<i>Dendrocopos medius</i>	56	<i>Larus marinus</i>	180, 238
<i>Dendrocopos minor</i>	56, 108	<i>Larus michahellis</i>	54, 106, 180, 226, 237
<i>Dumetella carolinensis</i>	158	<i>Larus sabini</i>	163
<i>Dryocopus martius</i>	108	<i>Limosa lapponica</i>	53, 178
Egretta garzetta	49, 101, 175, 225, 234	<i>Limosa limosa</i>	53, 104
<i>Emberiza calandra</i>	<u>12</u> , 64, 115, 188, 242	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	156
<i>Emberiza cia</i>	160, 162	<i>Locustella fluviatilis</i>	60, 65 , 111
<i>Emberiza cirius</i>	160, 161, 162	<i>Locustella luscinioides</i>	60, 111
<i>Emberiza citrinella</i>	<u>14</u> , 115, 188, 242	<i>Locustella naevia</i>	<u>14</u> , 59, 111, 184
<i>Emberiza hortulana</i>	64, 115, 188	<i>Lophodytes cucullatus</i>	227
<i>Emberiza pusilla</i>	160	<i>Loxia curvirostra</i>	64, 115, 187, 242
<i>Emberiza rustica</i>	162	<i>Lullula arborea</i>	56, 108, 181, 238
<i>Emberiza schoeniclus</i>	<u>13</u> , 64, 118, 242	<i>Luscinia luscinia</i>	158
<i>Erithacus rubecula</i>	<u>13</u> , 57, 110, 183	<i>Luscinia megarhynchos</i>	58, 110, 183
<i>Eudromias morinellus</i>	163	<i>Luscinia svecica</i>	58, 110, 183
Falco cherrug	<u>194</u>	<i>Lymnocyptes minimus</i>	53, 178, 225, 235
<i>Falco columbarius</i>	51, 103, 177, 235	Melanitta fusca	48, 129 , 173, 219, 232
<i>Falco peregrinus</i>	51, 103, 177, 235	<i>Melanitta nigra</i>	129 , 219, 232
<i>Falco subbuteo</i>	51, 177	<i>Melanitta perspicillata</i>	155
<i>Falco tinnunculus</i>	51, 235	<i>Melospiza lincolni</i>	250
<i>Falco vespertinus</i>	51, 103, 163, 177	<i>Mergellus albellus</i>	48, 219, 232
<i>Ficedula hypoleuca</i>	61, 113, 185	<i>Mergus merganser</i>	48, 100, 173, 201 , 219, 233
<i>Fringilla coelebs</i>	<u>14</u> , 63, 114, 187, 241	<i>Mergus serrator</i>	48, 173, 232
<i>Fringilla montifringilla</i>	63, 187, 241	<i>Merops apiaster</i>	108, 181
<i>Fulica atra</i>	<u>6</u> , 51, 103, 177, <u>198</u> , 225, 235	<i>Milvus migrans</i>	50, 102, 175
Galerida cristata	163, 164	<i>Milvus milvus</i>	36 , 50, 102, 175, 234
<i>Gallinago gallinago</i>	53, 104, 178, 225, 235	<i>Morus bassanus</i>	163
<i>Gallinago media</i>	53	<i>Motacilla alba</i>	57, 183, 239
<i>Gallinula chloropus</i>	52, 103, 177, 235	<i>Motacilla alba yarrellii</i>	57, 110, 183, 239
<i>Garrulus glandarius</i>	62, 186	<i>Motacilla cinerea</i>	<u>13</u> , 182, 239

<i>Motacilla citreola</i>	158	<i>Porzana pusilla</i>	156
<i>Motacilla flava</i>	57, 109, 182	<i>Psittacula eupatria</i>	21 , 55, 180
<i>Motacilla flava beema</i>	162	<i>Psittacula krameri</i>	21 , 180
<i>Motacilla flava flavissima</i>	57, 109, 182	<i>Puffinus mauretanicus</i>	155
<i>Motacilla flava thunbergi</i>	57, 109, 182	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	188, 242
<i>Muscicapa striata</i>	<u>13</u> , 61, 113, 185	Rallus aquaticus	51, 103, 177, 235
<i>Myiopsitta monachus</i>	21	<i>Recurvirostra avosetta</i>	52, 103
Netta peposaca	227	<i>Regulus ignicapillus</i>	<u>12</u> , 61, 185, 240
<i>Netta rufina</i>	47, 100, 217, 231	<i>Regulus regulus</i>	185
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	62, 114, 186	<i>Remiz pendulinus</i>	62, 186, 240
<i>Numenius arquata</i>	54, 105, 178, 226, 235	<i>Riparia riparia</i>	56, 108, 181
<i>Numenius phaeopus</i>	53, 105, 178	Saxicola rubetra	58, 111, 183
<i>Nycticorax nycticorax</i>	49, 101, 163, 175	<i>Saxicola torquata</i>	58, 183, 239
Oenanthe deserti	159	<i>Saxicola torquatus maurus</i>	159
<i>Oenanthe oenanthe</i>	58, 111, 184	<i>Scolopax rusticola</i>	178, 235
<i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i>	111	<i>Serinus serinus</i>	63, 114, 187, 241
<i>Oriolus oriolus</i>	62	<i>Stercorarius sp.</i>	106
<i>Oxyura jamaicensis</i>	48, 100, 174, 227, 233	<i>Stercorarius skua</i>	164
Pandion haliaetus	51, 103, 176	<i>Sterna caspia</i>	158
<i>Panurus biarmicus</i>	61, 113, 186	<i>Sterna hirundo</i>	55, 107, 180
<i>Parus major</i>	186	<i>Sterna nilotica</i>	158
<i>Parus montanus</i>	<u>12</u>	<i>Sterna paradisaea</i>	163
<i>Parus palustris</i>	<u>12</u>	<i>Streptopelia decaocto</i>	<u>190</u>
<i>Passer domesticus</i>	<u>13</u> , 114	<i>Streptopelia turtur</i>	<u>12</u> , 55, 107, 180
<i>Passer montanus</i>	114, 186, 241	<i>Strix aluco</i>	108
<i>Passer montanus x domesticus</i>	241	<i>Sturnus vulgaris</i>	<u>13</u> , 63, 114, 186, 241
<i>Pelecanus onocrotalis</i>	155	<i>Sylvia atricapilla</i>	60, 112, 184, 240, 244
<i>Perdix perdix</i>	<u>12</u>	<i>Sylvia borin</i>	61, 112, 184
<i>Pernis apivorus</i>	50, 102, 175	<i>Sylvia communis</i>	<u>12</u> , 61, 112, 185
<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	233	<i>Sylvia curruca</i>	<u>13</u> , 61, 112, 184
<i>Phalacrocorax carbo</i>	48, 91 , 101, 174, 223, 233	<i>Sylvia nisoria</i>	164, 184
<i>Phalaropus fulicaria</i>	179, 236	Tachybaptus ruficollis	48, 100, 174, 222, 233
<i>Phalaropus lobatus</i>	106, 157	<i>Tadorna ferruginea</i>	46, 99, 227, 231
<i>Philomachus pugnax</i>	53, 104, 178	<i>Tadorna tadorna</i>	46, 99, 172, 217, 231
<i>Phoenicurus ochruros</i>	58, 183, 239	<i>Tarsiger cyanurus</i>	159
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<u>12</u> , 58, 110, 183	<i>Tetrao tetrix</i>	48, 174, 233
<i>Phylloscopus borealis</i>	160	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	101, 175
<i>Phylloscopus collybita</i>	61, 185, 240	<i>Tringa erythropus</i>	54, 105, 178
<i>Phylloscopus collybita tristis</i>	161	<i>Tringa glareola</i>	54, 105, 179
<i>Phylloscopus fuscatus</i>	160	<i>Tringa nebularia</i>	54, 105, 179
<i>Phylloscopus ibericus</i>	61, 162	<i>Tringa ochropus</i>	54, 105, 179, 226, 236
<i>Phylloscopus inornatus</i>	164	<i>Tringa stagnatilis</i>	105, 156
<i>Phylloscopus proregulus</i>	160	<i>Tringa totanus</i>	54, 105, 179, 235
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	<u>12</u> , 61, 113	<i>Tryngites subruficollis</i>	156
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	160	<i>Troglodytes troglodytes</i>	57
<i>Phylloscopus trochilus</i>	61, 113, 185	<i>Turdus iliacus</i>	59, 184, 239
<i>Pica pica</i>	241	<i>Turdus iliacus coburni</i>	159
<i>Picus canus</i>	56, 108, 238	<i>Turdus merula</i>	59, 111, 184
<i>Picus viridis</i>	108, 238	<i>Turdus philomelos</i>	<u>13</u> , 59, 184, 240
<i>Platalea leucorodia</i>	50, 101, 175	<i>Turdus pilaris</i>	59, 111, 184, 239
<i>Plectrophenax nivalis</i>	64, 164, 188, 242	<i>Turdus iliacus</i>	59, 184, 239
<i>Plegadis falcinellus</i>	155	<i>Turdus torquatus atrogularis</i>	159
<i>Pluvialis apricaria</i>	53, 104, 177, 235	<i>Turdus torquatus alpestris</i>	59
<i>Pluvialis fulva</i>	156	<i>Turdus viscivorus</i>	<u>13</u> , 59, 111, 119 , 184, 240
<i>Pluvialis squatarola</i>	53, 177, 235	Upupa epops	55, 108
<i>Podiceps auritus</i>	174, 223, 233	<i>Uria lomvia</i>	158
<i>Podiceps cristatus</i>	48, 101, 174, <u>210</u> , 222, 233	Vanellus vanellus	53, 104, 177, 225, 235
<i>Podiceps grisegena</i>	48, 222, 233		
<i>Podiceps nigricollis</i>	48, 101, 174, 223, 233		
<i>Porzana porzana</i>	51, 103, 177		