

## CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE 1990/3-4 : mai à novembre 1990

par Jean-Paul JACOB et René DE LIEDEKERKE <sup>1</sup>

### INTRODUCTION

Cette chronique se présente sous une forme analogue à la précédente. Elle ne contient pas les observations soumises à l'homologation, les rapports de la CH concernant 1990 ayant déjà été publiés (LAFONTAINE *et al.*, 1991 *in Aves*, 28 : 141-150; addenda dans LAFONTAINE *et al.*, 1992 *in Aves*, 29 : 195 - 204). Le lecteur se référera donc à ces rapports pour le détail des données admises, seules les plus marquantes d'entre elles étant rappelées dans les faits saillants du semestre.

L'encodage des données a été réalisé par E. Cuvelier, J.-P. Fouarge, F. Kuciapa, B. Laurent, C. Lefebvre, J.M. Leprince et J. Liénart \*. Nous tenons, au nom de tous les observateurs, à les remercier pour le travail astreignant que constituait la saisie de plus de 16.000 données. Cette chronique a été élaborée grâce aux observations transmises par plus de 200 personnes, dont les noms et les initiales sont repris en fin de chronique.

Plusieurs notes et articles déjà publiés contiennent des informations, plus ou moins détaillées, sur ce second semestre de 1990; le lecteur pourra utilement s'y reporter. Il s'agit notamment des synthèses sur Virelles (B. PHILIPPART, *Aves*, 29 : 49-94), le Petit Gravelot (J.-P. JACOB et J.-P. FOUARGE, *Aves*, 29 : 113-136), l'Hirondelle de fenêtre à Namur (J.-P. FOUARGE et A. MONMART, *Aves*, 29 : 177-189), le Cassenoix en Ardenne occidentale (B. CLESSE, T. DEWITTE et J.-P. FOUARGE, *Aves*, 28 : 57-74), le Cassenoix dans l'ensemble de l'Ardenne (G. BULTEEL, *Aves*, 29 : 1-36) et l'avifaune nicheuse des milieux non forestiers de la Fagne (J.-Louis et J.-Luc COPPEE, *Aves*, 28 : 75-106). D. VAN NIEUWENHUYSE a publié des résultats de recensements de la Pie-grièche écorcheur en Gaume incluant l'année 1990 (*Aves*, 29 : 216-220). L'avifaune du camp militaire de Marche-en-Famenne comprend aussi des résultats de 1990 (D. et M. des N. VAN DER ELST, *Aves*, 27 : 209-244), de même que l'Atlas de Lesse et Lomme (J.-P. JACOB et M. PAQUAY, 1992). Plusieurs notes couvrent aussi cette période : la nidification de l'Huïtrier à Vil-

---

(1) Centrale Ornithologique Aves,

c/o Maison Liégeoise de l'Environnement, 36 rue de la Régence, B - 4000 Liège.

\* Toutes nos excuses, pour l'avoir oublié lors de la chronique précédente, à F. Paulus, qui a passé de nombreuses heures à corriger les premiers fichiers et à améliorer le système d'encodage.

vorde (D. RABOSEE, *Aves*, 28 : 68-69), celle de la Guignette en Brabant wallon (V. BULTEAU et D. VANGELUWE, *Aves*, 28 : 160-162), un cas de troisième nichée du Grèbe huppé en Meuse (A.-M. et J.-P. FOUARGE, *Aves*, 28 : 226-228), un comportement alimentaire particulier du Grand Butor à Pommeroeul (M. LOISON, *Aves*, 28 : 39), l'observation d'une Grive obscure dans l'Est (L. SCHMITZ, *Aves*, 28 : 35-38).

Enfin, l'année 1990 vit la continuation des recherches pour l'Atlas des Oiseaux nicheurs de Bruxelles et fut aussi la première du projet de Surveillance de l'Etat de l'Environnement Wallon par Bioindicateurs qui ait pris en compte l'avifaune (voir présentation dans la Feuille de contact Aves). Un total de 163 chaînes de 15 points d'écoute a été réalisé, donnant lieu à la détection de plus de 120 espèces; les données de 1990 sont bien entendu celles d'une année zéro et des comparaisons ne seront données qu'ultérieurement dans ce Bulletin.

Abréviations utilisées : BEH = Barrages de l'Eau d'Heure (Hainaut) et Marionville = marais des Marionville, commune de Saint-Ghislain (Hainaut).

## CONDITIONS CLIMATIQUES ET FAITS SAILLANTS

Le mois de juin et début juillet furent largement sous l'influence de courants maritimes (1-14 et 18-22 juin) et peu ensoleillés. A ce temps plutôt frais a succédé, en juillet-août, une météo anormalement ensoleillée et sèche, sous l'influence d'anticyclones surtout centrés au nord de notre pays, en particulier du 10 au 31.07. A partir du 29.08, des zones complexes de basse pression ont engendré un temps nuageux et frais jusqu'en octobre. Jouant l'intermède, la période du 12 au 17.10 a permis de bénéficier de courants chauds d'origine tropicale, avant de replonger dans l'influence de systèmes dépressionnaires. Retour d'une plus grande douceur le 05.11, puis météo perturbée du 14 au 20.11 et plus fraîche du 21 au 26.11. Dans l'ensemble, le temps de l'automne ne fut toutefois ni trop froid ni franchement humide.

Chaque année amène son lot d'espèces en augmentation et en diminution. L'effectif nicheur de 1990 fut ainsi assez important pour le Chardonneret, le Sizerin flammé, le Martin pêcheur et les rapaces mangeurs de micromammifères comme l'Effraie et le Faucon crécerelle. Bonne année également pour des espèces en progression telles que le Grèbe huppé et le Héron cendré, ou encore le Faucon hobereau et la Pie-grièche écorcheur, deux espèces dont les effectifs sont sensiblement supérieurs à ceux des années septante. L'année ne fut par contre pas brillante pour le Rôle des genêts, la Caille, le Hibou des marais (un seul couple) et le Busard des roseaux. Aucun autre busard, apparemment aucune reproduction du Blongios, poursuite du déclin de la Bécassine des marais. Parmi les nicheurs rares, le Tadorne de Belon, le Canard chipeau, le Chevalier guignette, les Sarcelles d'été et d'hiver.

A noter aussi une reproduction du Phragmite des joncs en Lorraine où cette espèce ne se reproduit plus régulièrement, le cantonnement temporaire d'une Marouette poussin à Virelles, de rares chanteurs de Rousserolle turdoïde et de Locustelle luscinioidé. Le Torcol se maintient en Hautes Fagnes, mais aucune nouvelle de la Gaume. Les estivages les plus remarquables sont ceux des Grands Cormorans, de quelques Goélands leucophaées et de centaines de Goélands bruns. Au rang des observations exceptionnelles en cette saison, la Macreuse noire et le Harle bièvre.

Le début de l'été voit se terminer le passage de remontée de plusieurs laro-limicoles tels que le Bécasseau cocorli, le Gambette ou la Guifette noire, tandis que débute en même temps et de manière assez précoce la migration de retour vers les quartiers d'hiver de quelques autres espèces : Chevaliers cul-blanc et sylvain, Vanneau, etc. Parmi les migrateurs rares, citons le Gobemouche nain cantonné début juin dans l'Hertogenwald, un Rollier, une Aigrette garzette, une Sterne naine, un Chevalier stagnatile.

Les passages de juillet-août sont bien fournis chez plusieurs limicoles, les départs sont rapides chez les Martinets et plusieurs nidifications tardives sont signalées avec jeunes au nid en août, voire septembre. Août voit s'arrêter quelques migrateurs rares : Guépier, Sterne caspienne, Pluvier guignard, Phalarope à bec étroit, Bécasseau de Temminck. A partir du 29.08, on assiste à la fin rapide des départs de visiteurs d'été comme le Martinet, la Gorgebleue, le Coucou, tandis que se développe le passage de l'Hirondelle de cheminée, du Canard souchet, du Bécasseau cocorli, s'amorce celui du Pilet, du Pluvier doré, de la Mouette pygmée, du Bécasseau minute et celui, très hâtif, du Faucon émerillon; des groupes fournis de Tourterelle des bois continuent à être observés depuis la mi-août.

Parmi les raretés du début d'automne, un Héron garde-boeuf et un Pouillot à grands sourcils en septembre, un Gobemouche nain et un Beccroisé bifascié début octobre.

De forts passages sont notés à la mi-octobre : pic du passage des Pigeons colombin et ramier, du Corbeau freux, des Alouettes des champs et lulu, du Pinson des arbres et de la Grue (passage majeur de 25.000 au moins le 21), arrivées de Fuligules milouins et de Canards souchets. Fin octobre-début novembre, la météo médiocre entraîne de nouveaux flux : arrivées de Plongeurs catmarin et imbrin, de Cygnes de Bewick, de Garrots, Harles bièvres, Canards siffleurs, arrivées assez nombreuses de Pipits spioncelles, passage principal de l'Oie cendrée.

Fin novembre, observations de Harelde, de Plongeon arctique, de Grive obscure, une petite vague de passages de Grues qui s'étaient attardées en Allemagne, augmentation progressive d'hivernants (Morillons, etc.).

Fortes concentrations de Colombins en automne, localement beaucoup de Ramiers là où les Hêtres ont bien fructifié (Brabant entre autres), poursuite de l'invasion de Beccroisés, début du premier hivernage de la Grande Aigrette, retour du fidèle Nyroca en Meuse et des Cygnes sauvages dans l'ESM. Quelques individus s'attardent jusqu'en novembre ou passent tard (Sarcelle d'été, moins Chipeau). Peu de Pinsons du Nord et de Moineaux friquets.



## DETAIL DES OBSERVATIONS

**Plongeon arctique** (*Gavia arctica*) : 1 ex. aux BEH les 24-25.11 (JLoC, HB, BHa).  
• **Plongeon sp.** (*Gavia sp.*) : 1 le 13.11 au barrage d'Eupen (WV). • **Plongeon catmarin** (*Gavia stellata*) : belle série d'observations : Obourg 1 ex. du 30.10 au 01.11 puis le 08.11, Thieu 1 le 10.11, Harchies 2 du 11 au 21.11 puis 1 jusqu'au 30.11 (nbx obs.), Jambes 1 du 29.10 au 05.11, Wépion 1 le 15.11 (JPF, JG), Robertville 1 du 15 au 21.11 (NPa) et Virelles 1 les 27-28.11 (BPh). Toutefois, l'oiseau d'Obourg-Thieu est peut-être l'un de ceux d'Harchies et il n'y a sans doute eu qu'un plongeon sur la Meuse, à Jambes et Wépion.

**Grèbe castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*) : l'espèce est devenue une rareté en Région bruxelloise, où sa nidification n'est peut-être plus annuelle. Cette année, 1 couple niche à Boitsfort (DRa) et 2 cas probables sont enregistrés à Val Duchesse et aux Enfants Noyés (DRa *et al.*, atlas de Bruxelles). En Wallonie, les quelques dizaines de reproductions signalées ne concernent qu'une fraction des sites réellement occupés. Parmi elles, un record de 12 nichées à Virelles (BPh), 5-6 couples à Erbisoeul (VLs), autant au Gris-Moulin à La Hulpe (JLoC), 2 à Ecaussines, Grand-Leez et Latour, 1 à Chertal, Bousval, Donstiennes et Châtillon, etc. Les premiers déplacements sont remarqués fin juillet, en particulier à Latour où le nombre de Castagneux atteint déjà 23 ex. le 25 et culmine à 39 le 04.08. Sur cet étang, l'abondance est cependant bien inférieure à celle des années précédentes : l'effectif ne dépasse pas 35 fin août, 21 en septembre, 18 début octobre et 3-8 ex. après le 18.10, avant l'assec hivernal (nbx obs.). Ailleurs, la migration est surtout observée d'août à mi-octobre, sporadiquement début novembre; elle est très faible à Harchies (max. 14 ex.). Quelques sites permettent de distinguer clairement les migrateurs des nicheurs (par ex. les décanteurs d'Éghezée - max. 11 le 16.09 - BN, JPF); sur d'autres, ce sont surtout les fluctuations d'abondance qui nous renseignent : ainsi, max. 31 ex. le 09.09 aux Marionville, 44 le 02.09 à Quévy, 15 à Bévercé en septembre-octobre, 13 à Vielsalm entre le 07 et le 13.09 (PAN, VLs, JHp, NPa). Pré-hivernage sans abondance particulière; très peu d'oiseaux même sur l'Ourthe par comparaison avec 1989 (DVi). • **Grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*) : un des piscivores en augmentation continue : par ex. année record à Virelles avec 23 nichées (BPh) et trois reproductions successives à Godinne, une des îles de Meuse où la croissance de l'effectif est des plus nettes (A.-M. et J.-P. FOUARGE, *Aves*, 28 : 226-228). Des mouvements sont décelés dès le mois de juin et des stationnements estivaux se développent progressivement; ainsi, 50-76 ex. à Obourg de juillet à la mi-septembre, moins ensuite (VLs *et al.*). Ailleurs, les tendances locales sont variables en cours d'automne : maintien d'effectifs élevés à Virelles (maxima mensuels records de 100-128 ex. - BPh), diminution après maxima de 60-73 à Harchies, croissance début novembre aux BEH. Dans l'ensemble, l'espèce reste répandue en Meuse et en Moyenne Belgique en novembre, même si une partie des sites de nidification est alors abandonnée. • **Grèbe jougris** (*Podiceps grisegena*) : premiers du 22 au 29.09 aux BEH et le 30.09 à Nimy; observé ensuite le 07.10 aux BEH, le 08.10 à Nimy, du 02 au 30.11 aux BEH, le 27.11 à Harchies et le 28.11 à Virelles (JLoC, BHa, CHu, HDu, JLe, BPh). • **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) : une douzaine de données de 1-4 ex. entre le 06.07 et le 26.10, dont un couple accompagné d'un jeune volant le 26.07 à Virelles (BPh).

**Grand Cormoran** (*Phalacrocorax carbo*) : seulement des isolés en juin à Virelles, Wanze et Hensies (BPh, RLb, PJe). Les observations se multiplient quelque peu début juillet, surtout à partir du 14. Des Cormorans arrivent alors principalement dans la vallée de la Haine (14 ex. à Obourg le 15.07, 52 le 22, max. 125 en août, etc.), peu en Meuse (max. estival : 17 le 14.07 à Chertal - FDo), sporadiquement ailleurs. La majorité des données (360 pour le semestre) concerne des groupes en halte et des stationnements durables qui s'établissent surtout dans la vallée de la Haine (100-200 ex., dortoirs à Harchies et Obourg). Pour peu de temps, l'espèce reste encore rare en Meuse, tandis que des cormorans sont observés en fin d'automne sur huit sites de Haute Belgique (par ex. 14 ex. le 26.11 sur la Semois à Jamoigne - PVo).

**Grand Butor** (*Botaurus stellaris*) : 1-2 ex. tout au long de la période à Harchies (ECu, JLe, PSr, PJe, ML *et al.*) et Virelles (BPh, G. Picard); 1 le 18.07 à Estinnes-au-Mont (SD). • **Blongios nain** (*Ixobrychus minutus*) : une espèce au seuil de l'extinction en Wallonie, où la reproduction n'est plus prouvée cette année, du moins d'après les données reçues :

1-2 ex. jusqu'au 05.08 à Harchies-Hensies (PSr, LV, DVe, HDu, TDb, JLLe, PJe), 1 le 02.06 et le 31.07 à Ploegsteert (JMTe, DTe, JSS, TDb, PCI). • **Héron cendré** (*Ardea cinerea*) : abondance de données (512) traduisant l'omniprésence de l'espèce tout au long du semestre. En dehors de Harchies (maxima mensuels de 150 environ à partir d'août) et de la proximité des principales colonies (Herstal, Obourg, Bruxelles), les observations se rapportent surtout à de petits groupes, inférieurs à 10 oiseaux. • **Héron pourpré** (*Ardea purpurea*) : 1 le 04.06 à Eupen (BC), le 13.08 à Neuville-en-Condroz (M. Deflandre) et le 03.09 à Hensies (PJe).

**Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) : seulement 35 données transmises, dont très peu soumises à homologation; pourtant il ne s'agit pas d'une banalité et un défaut d'information documentée est un handicap indéniable dans le cadre d'une politique de conservation active de l'espèce. Le couple nicheur de la forêt d'Anlier élève 3 jeunes, encore au nid le 19.08 (AW, MWt). Les autres mentions concernent toutes l'aire de reproduction potentielle : Virelles et le sud de l'ESM, la région de Ferrières, celle de Freux-Neufchâteau, de Bastogne, les Hautes Fagnes et les cantons de l'Est. Dernières le 11.09 à Ochamps (PGt). • **Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) : en juin, 1 le 04 à Harchies et Jamagne, 1 le 16 à Virelles et 2 le 24 à Waimes (PLI, JLoC, BPh, Exc. Aves); 2 cigognes ont séjourné du 20.06 à fin juillet au sud de Baillières (Mme Fleury, A. Wiam). Passage (16 données) du 09.08 au 14.10. Les observations concernent de 1 à 6 ex. hormis 32 posées le 22.08 à Sourbrodt (J. Michel), 12 le 09.09 à Cérroux-Mousty (JT) et 21 qui passent la nuit du 25-26.08 à La Reid (FLI); malheureusement, une de ces dernières est tuée en heurtant des câbles électriques et une seconde blessée au moment de leur arrivée. A Eupen, une cigogne séjourne de mi-août à mi-octobre (LSc).

**Cygne de Bewick** (*Cygnus bewickii*) : petit passage fin octobre mais seuls les oiseaux de Harchies séjournent : Maransart 3 le 22.10 (FHu), Rhode-Sainte-Agathe 2 le 22.10 (SP), Virelles 2 le 23.10 (BPh), Harchies 2 adultes du 17 au 31.10 puis le 15.11 (nbx obs.). • **Cygne sauvage** (*Cygnus cygnus*) : réapparition le 10.11 à Virelles (BPh). • **Oie cendrée** (*Anser anser*) : 50 oies sp., sans doute des Cendrées, le 08.08 à Nismes (TDe) et 1 Cendrée le 09.08 à Baudour (ADu). Après un autre vol de 20 oies sp. le 06.09 à Lessines (MMn), le passage de l'Oie cendrée débute fin septembre et se prolonge jusqu'à fin novembre. Un premier pic migratoire est très net du 20 au 24.10. A Mouscron, par exemple, JSS et JMTe notent alors 700 oies le 22, 2.850 le 23 et 120 le 24; le passage local d'octobre totalise 5.800 ex. répartis en 55 vols selon C. Gruwier. Second pic migratoire du 03 au 07.11, e.a. 335 le 03 à Virelles (BPh), 400 le 04 à Kraainem (SB, SL), 1.400 le 04 à Harchies (nbx obs.) et 1.750 du 03 au 06 à Frasnes-lez-Buissenal (ECu). Après le 15.11, seuls de petits vols sont encore enregistrés (13 données, max. 50 ex. sauf 76 le 21 et 148 le 22 à Mouscron - SCI). Quelques oies stationnent en novembre à Harchies (ECu, ML *et al.*). • **Oie rieuse** (*Anser albifrons*) : 3 avec des Oies cendrées le 03.11 puis 14 ex. le 06.11 à Frasnes-lez-Buissenal; un vol dans le brouillard le 29.11 à Harchies (ECu). • **Oie des moissons** (*Anser fabalis*) : un vol nocturne le 06.11 à Frasnes-lez-Buissenal (ECu), un oiseau mort le lendemain à Virelles (BPh) et un vol de 75 ex. vers le sud-ouest le 27.11 à Harelbeke (JSS). • **Bernache du Canada** (*Branta canadensis*) : espèce introduite en nette progression en Flandre, mais encore rare en Wallonie où l'on note e.a. 14 ex. le 15.09 à Eghezée (BN) et le séjour de 1-9 ex. à Jambes (AMo *et al.*). • **Bernache nonnette** (*Branta leucopsis*) : 3 ex. dans un vol de 41 Oies cendrées le 04.11 à Erbisoaed (VLS); des oiseaux sauvages ou retournés à l'état libre? • **Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*) : 1 couple nicheur à Maisières, 5 jeunes jusqu'au 30.07 (PDy, VLS). Observations irrégulières d'été en Hainaut et à Rhode-Sainte-Agathe, dont 14 ad. le 14.06 à Virelles (BPh) et 27-38 ex. du 04 au 16.06 à Warcoing (TDb).

En automne, 13 mentions de 1-5 ex. du 08.09 au 12.11. • **Ouette d'Égypte** (*Alopochen aegyptiacus*) : son aire de répartition englobe maintenant une grande partie du Brabant. En Région bruxelloise, max. 42 ex. au parc Roi Beaudouin à Jette (MJa). Deux à Seneffe début juillet (CLe, LM), une de passage à Virelles le 16.07 et à Taviet le 23.08 (BPh, FH).

**Canard siffleur** (*Anas penelope*) : 85 données. Les six premiers le 05.08 à Thommen (NPa), 1 ex. le 09.08 et le 06.09 à Harchies (HDu), le 15.09 aux BEH (JLoC) puis faible passage avant un petit afflux les 04-06.11 et après le 18.11. Des bandes plus étoffées sont alors notées : 15-17 ex. les 04-06.11 et 12-31 ex. fin novembre à Harchies (ML, FHe *et al.*), 35 le 04.11 à Frasnes-lez-Buissenal (ECu), 21 le 18.11 à Hofstade (GGc). Quatre fois en Ardenne-Lorraine en automne, dont 7 le 30.09 à Recogne (MWt). • **Canard chipeau** (*Anas strepera*) : 92 données pour la période. A Harchies-Hensies, au moins trois couples ont eu des jeunes (HDu). Dans l'ensemble, l'espèce est moins abondante qu'en 1989, aussi bien à Harchies (max. 17 ex. de mi-août à mi-novembre, max. 51 ensuite) qu'à Virelles (max. 11) et aux BEH (max. 15). De plus, les arrivées, amorcées en septembre (le 12 à Virelles, le 22 aux BEH), ont été relativement tardives. En été, en dehors de Harchies, 1 ex. le 09.06 à Malmédy (JHp) et le 31.07 à Mouscron (JSS, TDb). • **Sarcelle d'hiver** (*Anas crecca*) : 264 données. La seule preuve de reproduction provient de Thieu : 1 femelle et 4 pulli le 14.06 (VLs). Ailleurs en juin, de 1 à 7 ex. à Harchies, observée à Seneffe et Maisières. Premiers migrateurs en juillet, passage d'été plus net à partir de début août (25 ex. le 04 et déjà 153 le 16 à Harchies - HDu *et al.*). Arrivées et passages croissent jusqu'à début novembre; à ce moment, les principaux regroupements comptent 60 ex. à Virelles, 101 à Gozée, 200-300 aux Marionville et 287 à Harchies. • **Canard colvert** (*Anas platyrhynchos*) : la reproduction de cette espèce est bien plus étalée que l'on ne l'imagine souvent : en 1990, des éclosions sont notées jusqu'au 10.08. Les concentrations postnuptiales ne sont pas très étoffées : elles n'atteignent 500-800 ex. en automne qu'à Wareme, Harchies, Obourg, aux Marionville, aux BEH et à Gozée. • **Canard pile** (*Anas acuta*) : observations à partir du 06.09, essentiellement en Hainaut; 1 à 6 ex. à la fois sauf aux Marionville (max. 10 le 11.11 - DMt) et à Virelles (12 les 04-05.10 - BPh). • **Sarcelle d'été** (*Anas querquedula*) : à Harchies, deux nichées de 5 et 7 pulli sont observées, l'espèce restant présente jusqu'au 09.09 sur le site (HDu, ECu *et al.*). Des Sarcelles d'été sont par ailleurs rencontrées en juin-juillet à Gozée, Bévercé, Thommen, Eghezée, Gembloux, Vieux-Héverlée, Mouscron, Thieu et Warcoing. Certaines données de fin juillet concernent peut-être déjà des migratrices; le passage est plus évident du 14.08 au 01.10, après quoi seul 1 ex. séjourne à Virelles du 05 au 19.10 (BPh) et 2 attardées s'arrêtent à Harchies le 08.11 (ECu). • **Canard souchet** (*Anas clypeata*) : 2-3 couples nicheurs à Quévy (VLs), 3 à Warcoing (JMTe, DTe) et au moins 5 à Harchies (HDu); en outre, des isolés sont notés en juin à Taviet, Thieu, Genappe, Virelles et Seneffe (FH, LM, VL, BPh). La majorité des données provient ensuite de Harchies, où se forme à partir de début août la seule concentration importante de Wallonie; elle atteint 106 ex. fin août, 184 début septembre, 296 fin septembre, 200-400 en octobre avec un max. de 500 le 15, 150-190 en novembre à l'exception de 300 le 24.11. Ailleurs, l'espèce est dispersée en petits nombres, surtout d'août à octobre, avec des maxima locaux de 50 ex. à Genappe, 32 à Ploegsteert, 28 à La Hulpe, 25 aux Marionville, 18 aux BEH, 15 à Virelles, etc. • **Canard mandarin** (*Aix galericulata*) : lente multiplication des points d'observation, surtout dans la grande région bruxelloise où l'effectif peut être grossièrement estimé à 20-30 ex. : Meise (max. 11 le 03.11 - MJa), Jette, Wommel, La Hulpe, Jambes, Mariemont et Strépy-Bracquenies au cours du semestre.



**Nette rousse** (*Netta rufina*) : 1 (sauvage?) le 15.09 aux étangs Mellaerts, à Woluwe-Saint-Pierre (FGo). • **Fuligule milouin** (*Aythya ferina*) : au moins 56 nidifications renseignées, dont 4 à Virelles où l'espèce se reproduit pour la première fois (BPh) et 1 à Auderghem (atlas de Bruxelles). Quelques estivants sporadiquement ailleurs : Latour 2-3, Jambes, Laeken, Auderghem où 20 ex. arrivent début août. Apports sensibles à partir de la mi-septembre avec apparitions sur des sites d'hivernage (en Meuse à partir du 16) et augmentations ailleurs, surtout à Virelles où l'on passe de 100-200 ex. en septembre à un max. de 550 à la mi-octobre (nombre fluctuant ensuite entre 200 et 470 - BPh). Les autres concentrations automnales sont moins fournies et se développent un peu plus tardivement; maxima de 80 à Latour en octobre, 250 à Chertal et 220 à Visé début novembre, 115 à Obourg et 138 à Nimy fin novembre, etc. • **Fuligule morillon** (*Aythya fuligula*) : si les premiers pulli apparaissent le 04.06 dans la Dyle (FHe), il n'en va pas de même sur plusieurs autres sites où la reproduction est nettement plus tardive et parfois plus faible qu'en 1989 : rien avant le 17.07 à Harchies (VLs) et le 05.08 à Bévercé où 3 couples au moins ont niché (JHp). Une quarantaine de couples nicheurs signalés dont 1 à Quévry, à Oisquecq et à Woluwé-Saint-Pierre, 1 probable à Laeken (VLs, MLs, atlas de Bruxelles), 3 à Warcoing (JMTe, DTe) et 4 à La Hulpe (JLoC); quelques estivants (Latour, Virelles, Meuse, etc.). Lentes arrivées à partir d'août, les nombres les plus élevés n'étant toutefois enregistrés qu'en novembre : max. 47 à Harchies, 49 à Obourg, 62 aux Marionville, 155 sur la Meuse de Chertal à Visé. • **Fuligule milouinan** (*Aythya marila*) : en Meuse, 1 ex. le 30.10 à Visé et les 30.10-01.11 à Flône (PDo, PLI). • **Eider à duvet** (*Somateria mollissima*) : isolés en Meuse : le 23.09 à Jambes (SDo), le 13.11 à Flône, du 24 au 30.11 à Ben-Ahin (PLI); à Bruxelles, 1 mâle ad. du 17 au 22.11 à Val Duchesse (FGo). • **Macreuse noire** (*Melanitta nigra*) : une exceptionnelle donnée d'été : 1 mâle du 05 au 07.08 à Obourg (VLs, HDu). En automne, 2 ex. s'arrêtent le 21.10 à Obourg (VLs), 1-3 femelles du 07 au 10.11 à Virelles (BPh), 1 ex. le 10.11 aux BEH (JLoC) et 1 femelle le 11.11 à la Gileppe (LSc). • **Macreuse brune** (*Melanitta fusca*) : 2 ex. le 23.10 à Obourg (DMt), 1 le 24.11 aux BEH (JLoC) et 2 le 26.11 à Visé (PDo). • **Garrot à oeil d'or** (*Bucephala clangula*) : arrivées et passages successifs à partir du 21.10 à Harchies où l'effectif varie souvent d'un jour à l'autre, avec des maxima de 11 ex. le 23.10, 13 le 14.11 et 15 le 19.11 (HDu, PJe *et al.*). Peu ailleurs : deux fois dans la vallée de la Meuse (2 le 06.11 à Wanze et le 24.11 à Ampsin - PLI), quelques-uns aux BEH et en Hainaut occidental à partir du 07.11. • **Harle bièvre** (*Mergus merganser*) : également une donnée d'été, exceptionnelle pour cette espèce : 1 femelle le 15.07 sur l'Ourthe à Chênée (PDw). Arrivées assez précoces en automne : 29.10 à Harchies, 02.11 aux BEH (HDu, JLoC). L'espèce reste toutefois peu abondante ensuite : 1-6 ex. à Virelles (le 28.11 seulement), aux BEH et à Neerijse; à Harchies, 1-5 ex. jusqu'au 17.11, 5-8 du 18 au 24.11 et 11-17 fin novembre.

**Bondrée apivore** (*Pemis apivorus*) : fréquence apparemment normale avec toujours une petite population nicheuse en Moyenne-Belgique : par ex. 2 à 4 couples dans la région de Ghlin-Baudour, un à Rhode-Ste-Agathe ainsi qu'à Ellezelles (VLs, BN, DVe, LV). Aucun passage spectaculaire, les dernières étant notées les 28 et 29.09 à Godinne et Latour (JPF, MBI). • **Milan noir** (*Milvus migrans*) : étonnamment peu observé : 25 mentions pour toute la période, dont une dizaine concerne des couples cantonnés dans la vallée de l'Attert et à Virelles (PPi, BPh). Un transport de proie est noté à Mellier le 21.06 (MWt). Plusieurs données proviennent aussi du sud de la Lorraine (Latour, Baranzj). L'espèce disparaît courant août sauf 1 ex. à Frasnes-lez-Buissonal le 28.09 (ECu). • **Milan royal** (*Milvus milvus*) : même si les données de nidification sont trop peu nombreuses, la population estivale est localement importante, dans l'est et surtout le sud du pays : une dizaine d'ex. à Vance le 30.06, 7 à Meix-devant-Virton le 16.07 et surtout 18 à Villers-sur-Semois

le 25.07 (RML, MJ, BBa). Culminant en octobre, la migration se poursuit de nouveau fort tard : encore 6 ex. le 11.11 dans la vallée de l'Our, derniers (ou des candidats à l'hivernage dans nos régions) les 24, 28 et 30.11 à Waimes, Sainte-Marie-Chevigny et Morhet (Exc. Aves, NPa, MWt, RDt). • **Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) : Aucune donnée de nidification mais une trentaine d'observations jusqu'à la mi-juillet, principalement en Moyenne-Belgique. Passage perceptible dès la fin juillet, atteignant classiquement un maximum entre la mi-août et la fin septembre. Une vingtaine d'ex. en octobre-novembre avec derniers le 11.11 à Pottes et Longchamps (Lux) (PBW, RDt). • **Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*) : en juin, séjour d'un mâle adulte dans le Condroz, autour de Miécrot (J. de Villers). Deux mentions en juillet, à Torgny le 03 et à Humain les 30-31 (HB, FGo), et huit en août. Le passage ne se développe réellement qu'à partir de la seconde quinzaine d'octobre et des dortoirs sont signalés en novembre à Seneffe, Heyd et Lagland (LMs, JMDu, BBa). • **Busard cendré** (*Circus pygargus*) : un oiseau noté à Torgny les 04 et 30.07 (HB) est sans nul doute un des nicheurs installés à Velosnes, dans la partie française de la vallée de la Chiers. Quatre observations durant la seconde quinzaine d'août : Jemelle, plateau du Gerny, du 17 au 20, Angreau le 24, Thommen le 26 et Vezin le 27 (WV, HDu, NPa, MAm). Un dernier le 25.09 à Matagne-la-Grande (JMg). • **Autour des palombes** (*Accipiter gentilis*) : taux de reproduction moyen : nichées de 3 à Freux, Assenois et Recogne (MWt). Nidification localement tardive : juvéniles fraîchement envolés les 14 et 21.08 à Anlier et Flostoy (AW, HC). Un couple nicheur à Tombeek (Overijse) (SP). Citons encore en vrac : un ex. capturant un Epervier juvénile le 25.07 à Jupille-sur-Ourthe (DVi), une femelle au Rond Point Schumann à Bruxelles le 22.08 (CGe) et un autour harcelant un Hibou moyen-duc le 24.11 à Labuissière (HB). • **Epervier d'Europe** (*Accipiter nisus*) : nombreux cas de nidification signalés dans l'ensemble de la région couverte. Comme pour l'Autour, des nichées tardives sont signalées : jeunes en duvet en forêt de Soignes le 14.07 et 4 juv. encore au nid le 07.08 à Nismes (HW, J. Demeirs). Net passage en octobre souligné par plusieurs observateurs : ainsi à Overijse, 16 ex. sont notés en 2 heures le 22.10 (SP)! A noter des tentatives de capture de Perruche à collier à Wommel et Jette les 28.08 et 02.11 (RSn, MJa). • **Buse variable** (*Buteo buteo*) : premiers rassemblements dès fin juillet : un groupe de 15 ex. le 25 à Villers-sur-Semois (BBa). Après une nidification apparemment bonne et une forte migration culminant durant la troisième décennie d'octobre (par ex. respectivement 35-37 et 65 ex. de passage à Overijse les 19-21 et 22.10 - SP), des densités élevées sont notées en Famenne, Ardenne et Lorraine : e.a. 50 ex. dans la plaine de Focant le 14.10, une trentaine sur environ 250 ha autour de Soy en novembre (DVg, JMDu).

**Balbusard pêcheur** (*Pandion haliaetus*) : premiers fin juillet : Virelles le 21, Hensies le 28, Amblève le 29 et Cerfontaine le 30 (BPh, JLLe, NPa, P. Perot). Une trentaine de mentions sur une vingtaine de sites en août-septembre, avec parfois des séjours de plusieurs semaines comme à La Hulpe à partir de la mi-septembre (SP). En octobre, noté seulement à Ampsin, Angreau et Anvaing les 09, 21 et 23 (LG, PLI, HDu, MMn); un dernier à Robertville du 19 au 21.11 (NPa).

**Faucon crécerelle** (*Falco tinnunculus*) : l'espèce est en augmentation partout et la plupart des observateurs soulignent une bonne nidification, même si les nichées de 2 jeunes seulement ne sont pas rares. Encore des cas de nidification tardive : juvéniles en duvet le 13.08 à Virelles (BPh). Site original, 5 juv. sont trouvés dans une étable à Tournay (Neufchâteau) (MWt). Augmentation progressive en automne avec l'arrivée des migrants : ainsi, une trentaine sont notés le 02.11 dans la plaine de Focant (DVg). • **Faucon émerillon** (*Falco columbarius*) : comme en 1989, il est signalé dès le début de septembre



à Overijse le 02, au Sart-Tilman (Liège) le 08, aux BEH le 09 (SP, SDo, JLoC, BHa). Une douzaine de mentions durant la seconde quinzaine de septembre, puis maximum en octobre (30 ex.) et nette diminution en novembre (12 ex.). A noter, une tentative de capture d'un Martin-pêcheur à Virelles le 21.09 et un migrateur posé sur une balustrade au 6ème étage d'un immeuble à Auderghem le 18.11 (BPh, LL). • **Faucon hobereau** (*Falco subbuteo*) : fait remarquable, 6 cantons sont recensés en juin sur le plateau des Hautes Fagnes, en ce compris Malchamps (LSc). Au moins 25 cas de nidification probable ou certaine sont rapportés, en provenance d'un peu partout. Nichées de 3 jeunes à Remagne et Uccle fin juillet-début août (MWT, HW), des jeunes étant par ailleurs encore présents sur les lieux de nidification en septembre à Neerijse et Rhode-Ste-Agathe (SP). Neuf observations en octobre, la dernière le 15 à Nouvelles (PDy). • **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*) : une vingtaine d'observations à partir de début août, dont deux seulement à l'est de la Meuse : un adulte houspillant des Grands Corbeaux à Herbeumont le 06.08 et 1 ex. à Theux le 07.11 (YD, FLI).

**Gélinotte des bois** (*Bonasa bonasia*) : une seule donnée : 1 ex. à Dochamps le 03.11 (JVV). • **Tétras lyre** (*Tetrao tetrix*) : plusieurs données de 1-3 ex. proviennent à nouveau de la Fagne de Malchamps entre début juin et fin octobre (JCL, NPa). • **Perdrix grise** (*Perdix perdix*) : si la nidification paraît normale en Moyenne-Belgique, l'espèce reste rare à l'est de la Meuse : 1 nichée de 13 à Achêne-Taviet le 01.08 (FH). • **Caille des blés** (*Coturnix coturnix*) : avec moins de 30 données, l'espèce est peu présente cet été, même si des densités d'environ 5 couples/40 ha sont localement relevées en Hesbaye (LG).

**Rôle d'eau** (*Rallus aquaticus*) : des 65 données pour la période, plus de la moitié proviennent d'Harchies, où la nidification est prouvée courant juin (HDu, PJe). La Hulpe (Gris Moulin), Virelles, Gozée et Seilles sont les seuls autres sites fournissant des données (1-2 ex.) en juin-juillet (JLoC, BPh, BHa, SM). • **Marouette ponctuée** (*Porzana porzana*) : 2 ex. les 13-14.08 à Virelles, où la reproduction a été jugée possible cette année (BPh, JFNe), 1 le 25.07, le 20.09 et du 19 au 23.10 à Harchies, nageant le 23! (PJe, PSr, HDu, JLLe, FHu). • **Rôle de genêts** (*Crex crex*) : aucun canton trouvé dans la Fagne et 2 seulement en Famenne, une très faible année donc (PRy in Le courrier du Rôle n° 3). • **Poule d'eau** (*Gallinula chloropus*) : les maxima d'automne sont notés le 07.11 à Harchies avec 175 ex. et le 22.11 à Spiennes avec 82 ex. (HDu, PDy). • **Foulque macroule** (*Fulica atra*) : la nidification semble abondante et des secondes nichées sont mises en évidence. En juin, environ 80 couples nicheurs à Harchies, pour une population totale de 585 ex. à la fin du mois (HDu, PJe). Secondes nichées notées à Achêne (Taviet) dès le 05.06 mais la couvaison est encore en cours le 10.07 à Bévercé et Malmédy, le 15.07 à Thommen et Nalines (FH, JHp, MBb, BHa). La population d'Harchies atteint un maximum de 900 ex. à la mi-septembre pour se stabiliser entre 500 et 600 ex. en octobre-novembre (HDu, PJe). Au chapitre des curiosités, un nid sur la terre ferme à Woluwe-Saint-Pierre en juin (DRa).

**Grue cendrée** (*Grus grus*) : deux vols le 08.10 à Beaufays et 4 ex. le même jour à Mouscron (P. Collet, JSS), puis une dizaine de vols entre le 11 et le 19.10. Ensuite, passage massif du 20 au 22.10 avec un pic exceptionnel le 21 : on peut estimer entre 25 et 30.000 le nombre de grues observées en Haute-Belgique ce jour là, dont une forte proportion de vols nocturnes. Encore 1.000 à 2.000 migratrices le 22.10, puis une dizaine de vols du 23.10 au 11.11. Légère reprise le 25.11 avec une dizaine de vols pour ce seul jour, le plus important comptant environ 200 ex. Plusieurs vols sont encore signalés la nuit du 30.11 au 01.12 à Tintigny (RDu). La quasi-totalité du passage se déroule comme d'habitude à l'est de la Meuse.

**Huïtrier pie** (*Haematopus ostralegus*) : nicheur à Vilvorde (D. RABOSEE in *Aves*, 28 : 68-69), 2 ex. le 01.08 à Gaurain-Ramecroix (ECu) et les 01-02.09 à Thommen (NPa).  
• **Avocette** (*Recurvirostra avosetta*) : six observations de 1-9 ex. dispersées sur tout le semestre.

**Petit Gravelot** (*Charadrius dubius*) : pour la nidification, voir la synthèse de JACOB et FOUARGE in *Aves*, 29 : 113-136. Des départs sont enregistrés à partir de juillet, parfois fort tôt (dès le 10 à Malmédy - JHp) lorsque la reproduction semble avoir échoué; derniers le 23.09 à Brugelette (ECu) et le lendemain à Bolignies (JLLe). • **Grand Gravelot** (*Charadrius hiaticula*) : trois données du passage de juin : 1-3 ex. du 09 au 18 à Eghezée (BN), 2 le 16 à Seilles (SM) et 1 le 23 à Gaurain-Ramecroix (JPCq); 1 ex. le 17.07 à Eghezée (HDu). Migration d'automne perçue ensuite du 22.08 au 12.10 : 47 observations de 1-7 ex., surtout sur les décanteurs d'Eghezée et Genappe. • **Pluvier doré** (*Pluvialis apricaria*) : les 4 premiers migrateurs passent le 23.08 à Angreau, 3 autres le lendemain (HDu). Un premier pic de passage se marque au cours des deux premières décades de septembre (au plus 63 ex. à Grand-Leez du 15 au 20 - JPJ), un second, plus important, fin octobre - début novembre (max. 100 le 23.10 à Grand-Manil et le 27.10 à Escanaffles - CRo, PBW) et un dernier fin novembre (au plus 163 le 24.11 à Houtain-le-Val - JMCh). • **Pluvier argenté** (*Pluvialis squatarola*) : 2 ex. le 09.09 à Ramillies (CRo), 2-3 aux BEH du 13 au 23.09 (BH a, JLoC), ailleurs des isolés le 15.06 puis du 20 au 23.09 à Harchies (HDu, JLLe, LV, DVe, ML, PJe, PSr), les 01.06 et 01.09 à Genappe (CLb, RSn), ainsi que le 04.06 et le 23.09 à Eghezée (PLI, BN, JPF). • **Vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*) : des petits pulli sont encore trouvés le 23.06 à Grendel (PPi), sans doute une nichée de remplacement. En dehors de 1.500 ex. le 15.08 à Thommen (HWe), aucune concentration ne dépasse les 500 ex. avant le 09.09 (Harchies) et le millier avant début octobre. L'espèce semble un peu moins abondante que lors de certains automnes précédents et le passage apparaît modeste en plusieurs sites de Moyenne Belgique (1.938 en migration en 43 heures d'observation en octobre à Senefé par exemple - LMs). La douceur du temps permet à d'assez fortes bandes de rester dans toutes les régions jusqu'en début d'hiver, ainsi encore 1.000 le 24.11 à Ciney et Soy (JPF, JMDu).

**Bécasseau minute** (*Calidris minuta*) : nombreux oiseaux en halte à partir du 02.09 à cause d'une météo dépressionnaire; le passage culmine dans la seconde moitié de septembre et un dernier flux est décelé les 09-10.10. Les maxima locaux sont de 16 ex. à Harchies les 15-16.09 (HDu, LV, DVe) et 18-22 à Eghezée entre le 18 et le 22.09 (PLI, JYP, JPF). Dernier le 01.11 à Harchies (HDu). • **Bécasseau cocorli** (*Calidris ferruginea*) : en fin de passage prénuptial, 1 ex. les 03-04.06 à Eghezée (BN). Migration postnuptiale très marquée en Moyenne Belgique, comparable à celle de 1988 : 47 données réparties du 14.07 au 10.10, avec au plus 6 ex. les 04-05.09 à Genappe (LMs) et 8 ex. les 23-29.07 à Eghezée (BN, JPF). • **Bécasseau variable** (*Calidris alpina*) : également un passage fourni, plus important que celui de 1989. Les observations se répartissent du 15.08 au 24.10, au plus 14 ex. à Harchies, qui concentre d'ailleurs la majorité des mentions. • **Combattant** (*Philomachus pugnax*) : 1 ex. les 03-04.06 à Eghezée (BN) et 3 le 12.06 à Hensies (PJe) précèdent les migrateurs, qui s'arrêtent à partir du 23.06 et surtout du 11.07. Migration jusqu'au 13.10, avec quelques bandes dépassant la dizaine : au plus 15 à Eghezée (29.07) et 11 à Genappe (01.10). • **Bécassine sourde** (*Lymnocyptes minimus*) : première le 28.09 à Herve (D. Jacquemotte), puis 11 mentions de 1-4 ex. à partir du 20.10 seulement, en majorité en Haute Belgique. • **Bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*) : nicheur de plus en plus rare : seulement 3 sites occupés à Sourbrodt (LSc) et un nid abandonné trouvé le 11.06 à Libin (BC); en juin, 4 fois des isolées à Harchies (HDu, JLLe). Passage à partir

du 11.07, culminant en septembre-octobre et rapidement décroissant en novembre; à la fin de ce mois, seuls 20-25 ex. sont encore signalés à Harchies. Les principales concentrations de migratrices atteignent 70-120 ex. en septembre-octobre à Harchies, 45 le 13.09 à Genappe (LMs) et 60 le 22.09 à Eghezée (BN). • **Barge à queue noire** (*Limosa limosa*) : 1-2 ex. du 22 au 25.06 à Eghezée (JPF, BN); au passage de retour, huit données de 1-3 ex. du 18.08 au 20.10. • **Courlis corlieu** (*Numenius phaeopus*) : 1 ex. le 20.08 à Grand-Leez (CRo) et Genappe (LMs), 5 ce même jour à Harchies (ECu), 1 le 30.08 à Angreau (HDu), 2 le 01 et 1 le 02.09 aux BEH (JLoC, BHa). • **Courlis cendré** (*Numenius arquata*) : 23 mentions de 1-6 ex. du 17.07 au 04.11, toutes de Moyenne Belgique sauf deux à Heyd (JMDu). • **Chevalier arlequin** (*Tringa erythropus*) : peu observé par comparaison avec d'autres limicoles : 1 ex. le 1er juin à Taviet (FH) puis, du 22.07 au 12.10, 36 données de 1-5 ex.; la plupart sur des décanteurs de râperies du 18.08 au 15.09. Le 30.11, un oiseau s'attarde avec des Vanneaux à Harchies (ML). • **Chevalier gambette** (*Tringa totanus*) : poursuite du passage jusqu'au 18.06 (max. 10 ex. ensemble le 04 à Eghezée - BN), ensuite rares mentions de 1-3 ex. • **Chevalier aboyeur** (*Tringa nebularia*) : 6 observations de 1-2 ex. jusqu'au 17.06 puis passage à partir du 01.07, surtout d'août à début septembre; de 1 à 7 oiseaux par donnée, sauf à Harchies (max. 11) et Eghezée (max. 13). Du 11.10 au 02.11, seulement 1-2 ex. s'attardent à Harchies. • **Chevalier culblanc** (*Tringa ochropus*) : début rapide du passage, dès les premiers jours de juin, avec déjà 12 ex. le 09.06 à Eghezée (BN) et 11 le 11.06 à Genappe (LMs). Le mouvement s'amplifie rapidement dès la mi-juin et le maximum à Eghezée est enregistré dès le 25 (35 ex. - BN *et al.*). Ailleurs, les pics locaux sont plus tardifs : 18 le 01.08 à Genappe (CLb), 20 le 30.07 à Harchies (HDu), les 11 et 23.08 aux Marionville (DMt) ainsi que le 15.08 à Obourg (HDu). Nette décroissance après le 23.08; à partir de septembre, il est illusoire de distinguer les derniers migrateurs des oiseaux séjournant chez nous et dont un petit nombre tente d'hiverner (e.a. 6 le 30.11 sur les étangs en assec de Grand-Leez - LN). • **Chevalier sylvain** (*Tringa glareola*) : la migration débute le 12.06, avec immédiatement 1-4 ex. sur plusieurs sites. Ensuite, les observations sont moins nombreuses jusqu'au 22.07, à l'exception de 14 ex. les 01-02.07 à Eghezée (BN). Passage principal en août-début septembre (1-6 ex. à la fois); les derniers les 22-23.09 à Harchies (LV, DVe) et le 02.10 à Eghezée (FHu, PLI). • **Chevalier guignette** (*Actitis hypoleucos*) : une nidification en Brabant wallon (BULTEAU et VANGELUWE, *Aves*, 28 : 160-162). Migration du 12.06 au 15.10 (325 données), culminant fin juillet-début août; les concentrations les plus fortes sont vues à ce moment, par exemple 45 le 23.07 et 55 le 01.08 à Eghezée (BN, JPF), 24 le 29.07 à Harchies (PJe), 30 le 29.07 à Warcoing (TDb), 25 le 30.07 à Genappe (CLb) et 45 le 06.08 à Maisières (VLs). Cinq observations de novembre en Hainaut, à Maisières, Seneffe, Obourg et Quévy (VLs, ST, SD).

**Mouette pygmée** (*Larus minutus*) : 16 données de 1-3 ex. du 03.09 au 01.11, la plupart à Obourg (VLs *et al.*). • **Mouette rieuse** (*Larus ridibundus*) : trop peu de données concrètes sur les colonies : 20-25 couples à Brugelette (JLLe), 2 à Eghezée (DVg). Les premiers jeunes volent le 23.06 dans la vallée de la Haine (HDu). Dès ce moment, on assiste à la lente augmentation due à la dispersion estivale puis à l'amorce de la migration; à Harchies-Hensies, l'effectif lié au dépotoir atteint 1.500 ex. début août, 3.000 en fin de mois et 3-5.000 les mois suivants (HDu, LV, DVe *et al.*). Parmi les données de migration, 6 ex. avec des grues et des cormorans le 21.10 à Mormont (JMDu). • **Goéland cendré** (*Larus canus*) : en début d'été, l'espèce est limitée aux sites de la Meuse et du Hainaut, dont Ecausines où des oiseaux se cantonnent sans nicher (LMs). Premier jeune volant le 26.07 à Harchies (JLLe) et premier oiseau en dehors de l'aire de nidification le 14.08 à Butgenbach (PiC). Apports insignifiants en automne : au plus 60 le 15.11 à Harchies (FHe), sinon toujours moins de 25 ex. • **Goéland brun** (*Larus fuscus*) : le dépôt d'immondices de Har-

chies-Hensies continue d'attirer de nombreux Goélands bruns en été; on atteint ainsi 370 ex. le 14.06, 260 le 26.06, 214 le 26.07 (10% de juvéniles), 400 le 30.07 et 400-610 d'août au 06.10, ensuite l'espèce se fait moins nombreuse, mais il reste néanmoins de 100 à 200 oiseaux jusqu'à fin novembre (HDu, JLLe, DVe, LV *et al.*). Ailleurs, présence sporadique dans le bassin de la Meuse, régulière à Mont-Saint-Guibert et sur les voies de passage vers les dortoirs anversoïses (e.a. 70 ex. le 02.07 - BN), régulière également en Hainaut occidental où les nombres notés restent toutefois sans comparaison avec ceux de Hensies (au plus 45 le 26.08 à Blaton - ECu). • **Goéland leucophée** (*Larus cachinnans*) \* : présence sans doute continue en Hainaut, avec estivage et petit pic de présence fin octobre. Harchies : 1 ad. et 1-4 imm. en juin-juillet, 1-3 ex; ensuite, 13 le 20.10, 1 le 21.10, 8 le 23.10 puis 1-3 jusqu'à fin novembre (HDu, ECu). Seules mentions ailleurs : Hermalle-sous-Argenteau 2 ex. les 27.09 et 08.11 (PDo), Mont-Saint-Guibert 3 ad. le 12.11 (HB, FHu); de toute évidence, cette espèce est encore mal connue, donc trop peu détectée et signalée. • **Goéland argenté** (*Larus argentatus*) : la concentration de Harchies-Hensies s'effiloche au fil des mois, avant de se reconstituer avec l'arrivée des hivernants : max. 800 le 14.06, 336 en juillet, 155 en août, 50 en septembre, 100 en octobre, 300 début novembre et 500-1.000 à partir du 17.11. Quelques estivants en Meuse, peu de données ailleurs, aucune de Mont-Saint-Guibert ni de Henri-Chapelle. Seule mention en Haute Belgique, 1-2 ex. du 03 au 11.11 à Virelles (BPh). • **Goéland marin** (*Larus marinus*) : quatre données de l'ouest du Hainaut : 1 les 21-22.09 à Brugelette, les 25.09 et 21.10 à Harchies, le 20.10 à Obigies (VSc, ECu, DVe, LV, LCo). • **Mouette tridactyle** (*Rissa tridactyla*) : 1 ex. le 19.08 à Virelles (BPh). • **Sterne pierre-garin** (*Sterna hirundo*) : quelques oiseaux passent encore en juin : 2 à Harchies le 16, 1 à Virelles le 22 et à Ampsin le 23 (HDu, BPh, LG, PLI). Toujours rare en automne : 1 le 26.08 à Virelles, 2 le 07.10 à Obourg et le lendemain (les mêmes?) à Harchies (PGt, FGo, VLs, ECu). • **Guifette noire** (*Chlidonias niger*) : 12 observations de 1-5 ex. en juin, le passage se terminant le 16. Mouvement de retour noté le 16.07 à Achêne-Taviet, le 27.07 à Eghezée et Péronnes-lez-Antoing (FH, BN, JPCq) puis 10 données de 1-6 ex. du 26.08 au 02.10.

**Pigeon colombin** (*Columba oenas*) : la nidification se prolonge tard : des chanteurs en août à Harchies (HDu, LV, DVe) et des couvées sont trouvées en nichoir le 15.09 à Gosselies, Ransart et Wangenies (JBI). Au fil des semaines, les bandes se renforcent en campagne et atteignent même des valeurs très élevées en fin d'automne : max. 17 Colombins ensemble en juillet, 45 en août, 50 en septembre, 250 en octobre (Howardries le 03 - CA) et 500 en novembre (Feluy le 18 - CLe) en Moyenne Belgique. Passage en petit nombre en octobre, à partir du 1er en Moyenne Belgique, du 08 au 21 plus au sud. Les migrants sont souvent mêlés à des vols de ramiers; 220 ex. seulement en 103 heures d'observation en Hainaut occidental (HDu, JLLe, LMs). • **Pigeon ramier** (*Columba palumbus*) : omniprésent, couve encore le 12.08 à Achêne-Taviet (FH). Les rassemblements se développent à partir de début septembre et la migration est notée du 29.09 au 11.11. La plupart des passages sont enregistrés du 12 au 25.10 (max. 26.000 en 4 heures le 22 à Mortier et 5.430 le 22 à Ampsin - PCd, PLI) et début novembre. Alors que le passage est considéré comme modeste en plusieurs régions, on note de grandes troupes dans les hêtraies du Brabant et localement en Hainaut (Erbisoeul, Pommeroeul, Frasnes-lez-Buisenal e.a.). • **Tourterelle des bois** (*Streptopelia turtur*) : les opinions sur l'abondance des nicheurs sont contrastées; à noter le 12.06 un groupe (migrateur?) de 90 ex. dans une luzernière à Angre (HDu). Passage du 08.08 au 26.09, surtout du 16.08 au 11.09; des troupes particulièrement étoffées s'arrêtent alors : 80 le 16.08 à Niverlé (TDe), 77 le 30.08 et 86 le 02.09 à Harchies (HDu, PJe), 80 le 06.09 à Angreau (HDu).

**Perruche à collier** (*Psittacula krameri*) : toutes les observations proviennent de la grande région bruxelloise. Au dortoir de Sterrebeek, 400 ex. le 06.07 et 553 le 29.07, mais seulement 200 fin août-début septembre dans les peupliers du parc de la Jagerstraat (DRa, JCC). • **Coucou gris** (*Cuculus canorus*) : fin des observations régulières le 06.09, ensuite un dernier le 28.09 à Harchies (HDu).

**Chouette effraie** (*Tyto alba*) : curieusement, la plupart des 65 données transmises proviennent de l'est du sillon Sambre-et-Meuse. La reproduction paraît excellente, de nombreux cas de seconde nichée étant rapportés, notamment fin octobre dans la vallée de l'Aisne et à Vierves-sur-Viroin (SSo, BCl), tandis que des cris de juvéniles sont encore entendus les 21 et 22.11 à Anseremme et Amblève (JPF, NPa). Dans la région de Bertrix-Neufchâteau-Libramont, la moitié des couples a mené à bien une seconde nichée (MWa). En Haute Meuse, quatre cas de nidification en falaise sont notés en juillet (JPF). • **Hibou moyen-duc** (*Asio otus*) : la nidification paraît bonne avec par ex. trois couples nicheurs à Aublain en juin (JYP). Des dortoirs se reconstituent durant la seconde quinzaine de novembre : ainsi 35 ex. le 24.11 à Bende (Jenneret) (SSo). • **Hibou des marais** (*Asio flammeus*) : un couple nicheur dans les Hautes Fagnes en juin (LSc).

**Engoulevent d'Europe** (*Caprimulgus europaeus*) : présence à Frasnes-lez-Couvin en juillet (CN). • **Martinet noir** (*Apus apus*) : une concentration exceptionnelle, estimée à 10.000 ex. minimum, est observée les 16-17.06 à la Croix-Scaille par JPF; un rassemblement d'une telle ampleur pourrait s'expliquer par une météo du type "marais barométrique" et d'importants vols d'émergence d'insectes. Migration notée à partir du 28.07, avec forte raréfaction et passage dans la semaine qui suit; en très petit nombre seulement dès le 06.08 (1-8 ex.; 39 observations en un mois), derniers le 10.09. • **Martin pêcheur** (*Alcedo atthis*) : la somme de près de 400 données témoigne d'une abondance retrouvée; la reproduction est signalée sur 58 sites, dont une dizaine de Moyenne Belgique (recherches de RLb surtout) et 5-7 à Bruxelles (atlas régional). Les petites concentrations automnales permettent de noter jusqu'à 10 ex. en octobre à Harchies (ML *et al.*). • **Huppe fasciée** (*Upupa epops*) : 1 ex. en juillet à Macquenoise (nicherait dans le village français limitrophe depuis 1988 - TDe); très tard, 1 ex. vers le sud-est le 05.11 à Mouscron (TDb).

**Torcol fourmilier** (*Jynx torquilla*) : dans les Hautes Fagnes, une ponte de 6 oeufs dans un nichoir à Tengmalm le 10.06, (SSo, JHp). D'autres observations en période de nidification à Berchem-Sainte-Agathe du 14 au 17.06 (FHe) et à Jette le 01.07 (L. Draps, DRa). Migration du 17.08 au 30.09, décelée dans la moitié est de la Wallonie (38 ex.); en particulier, 17 ex. bagués en août dans le Namurois par le GTNS. • **Pic vert** (*Picus viridis*) : le total de 138 données montre qu'il est répandu. Familles et jeunes volants notés à partir du 23.06. Concentration remarquable de 3 couples sur 1 km<sup>2</sup> à Profondeville (JPF). En Haute Ardenne, 1 chanteur le 09.06 dans la Grande Fange de Bihain (MDe). • **Pic noir** (*Dryocopus martius*) : début juin, le nourrissage (1 par heure) est encore observé le 3 à Hockay (PiC), tandis qu'une femelle nourrit 2 jeunes le 5 à Gosselies (PVe). Sur les marges de l'aire, nicheur probable à Braine-le-Comte et Nivelles, 1 ex. le 17.06 à Fouron-le-Comte, 1 ex. le 24.07 à Villers-Sainte-Gertrude, plusieurs fois en automne à Genappe et le 13.09 à Pailhe (LMs, CLb, NDb, FMh, RLi). • **Pic épeichette** (*Dendrocopos minor*) : l'apparition dans les domaines vitaux d'après nidification est renseignée par des contacts à partir du 10.08 à Taviet et du 11.08 à Ransart (FH, JBI). Bien trop peu de données du sud-est, notamment de Lorraine (Latour seulement).



**Alouette lulu** (*Lullula arborea*) : nicheur probable à Manhay (MJV). Migration du 29.09 (1 à Brugelette - VSc) au 07.11; la plupart passent du 12 au 17.10, dont 25 ex. en halte le 11 et 31 le 13 à Sart-lez-Spa (LSc), 32 le 13 à Overijse (SP), 22 le 14 à Angreau (HDu) et 98 en 17h30 d'observation en octobre à Nouvelles (PDy). • **Alouette des champs** (*Alauda arvensis*) : passage du 18.09 à la mi-novembre; très faible jusqu'au 03.10, ensuite pics le 07 et surtout du 12 au 15 puis du 21 au 24.10, avec des flux dépassant souvent 100 ex./h; au plus 2.240 ex. en 2 h à Maransart le 14 (FHu).

**Hirondelle de rivage** (*Riparia riparia*) : derniers jeunes au nid le 28.08 à Mazée (JYP), passage jusqu'au 07.10, surtout observé début septembre à Virelles et Harchies (plusieurs centaines en halte). Dernières : 21 le 28.09 à Grez-Doiceau (GRt) et 2 le 07.10 à Antoing (LCo). • **Hirondelle de cheminée** (*Hirundo rustica*) : envols des premières nichées à partir du 17.06 et derniers jeunes au nid le 03.09; trop rares recensements locaux, par exemple 25-30 couples à Mons-ville (PDy) et 8 à Mormont (10-11 en 1987-89 - JMDu). Des mouvements sont signalés sporadiquement à partir du 04.08. Migration notée du 30.08 au 14.10, surtout au cours de la première quinzaine de septembre; trois observations d'attardées fin octobre : le 22 à Archennes (GRt), le 29 à Overijse (SP) et le 31 à Jauche (LG). Parmi les dortoirs, PPI trouve 10-15.000 hirondelles dans les plantations le long de la N4 à Bastogne le 09.09 et VLs estime l'effectif de celui d'Erbisoeul à 1.700 le 17.07, 5.000 à la mi-août et 10.000 le 04.09. • **Hirondelle de fenêtre** (*Delichon urbica*) : recensements locaux : Namur voir FOUARGE et MONMART (*Aves*, 29 : 177-189), Mons-ville 192 nids occupés sur 229 entiers, Hyon 15 couples (PDy), Mormont 42 couples (JMDu), Achêne-Taviet 51 couples (FH), Philippeville 57 nids entiers dans le centre (JMg), Herbert-Bomal forte diminution, 2 nids seulement (RT). Migration de septembre au 14.10, parfois abondante : 500 en 2h le 02.09 aux Marionville (DMt), 300 le 19.09 à Bambois (JPF), 500 le 24.09 à Eghezée (JPF), rassemblements de 200-300 dans les villages du Couvinois les 24-25.09 (TDe). Une attardée le 07.11 à Aisemont (ST).

**Pipit rousseline** (*Anthus campestris*) : à Angreau et Spiennes, 14 ex. de passage entre le 24.08 et le 29.09, puis trois derniers le 29.10 à Baudour (HDu, PDy, DVe, LV). • **Pipit des arbres** (*Anthus trivialis*) : une forte diminution locale des nicheurs est constatée dans le Hainaut occidental, de même qu'au passage d'automne (HDu). Derniers le 03.10 à Angreau, le 06.10 à Oppagne, le 15.10 à Mouscron et Nouvelles puis, très tardifs, 15 le 02.11 à Hensies, posés sur le terril en compagnies de Spioncelles (HDu, JMDu, TDb, PDy, PJe) • **Pipit farlouse** (*Anthus pratensis*) : maximum du passage durant la première quinzaine d'octobre avec un pic important le 14 (LN, DVe, C. Gruwier). • **Pipit spioncelle** (*Anthus spinoletta*) : comme l'année précédente, premiers le 04.10 à Hensies, puis 8 le 06 à Harchies mais déjà 67 ex. le 20.10 au dortoir de Walhorn (HDu, DVe, LV, LSc). A partir de début novembre, les effectifs sont plus importants sur les sites classiques : ainsi, 20 ex. à Harchies le 07, 112 ex. à Walhorn le 10, 50-100 à Virelles le 14, 22 à Jupille-sur-Ourthe et 30 à Bierges le 28 (HDu, LSc, DVi, GRt). (Voir aussi l'article de D. VANDER ELST dans ce même bulletin.) • **Bergeronnette printanière** (*Motacilla flava*) : Aucune donnée de nidification ou de présence en juin-juillet en Ardenne, signe de raréfaction ou d'un manque d'intérêt pour l'espèce? Par contre, nicheuse à proximité de Liège : 8 ad. et 14 juv. à Vievegnis à la mi-juin (FDo). Passage postnuptial dès début août, se terminant fin septembre avec encore quelques attardées jusqu'à mi-octobre et une toute dernière le 02.11 à Hensies (PJe). • **Bergeronnette des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*) : le passage débute fin août, augmentant après la mi-septembre : 18 ex. en 2 heures le 23.09 à Spiennes (PDy). • **Bergeronnette grise** (*Motacilla alba*) : nidifications assez tardives : jeunes au nid à Focant le 28.07 et envol d'une nichée le 09.08 à Achêne (RLi, FH). Insolite, 40 ex. rassemblés dans

un acacia à Ampsin le 26.08 (PLI). Le passage atteint un maximum début octobre (par ex. 250 ex. dans un champ à Juseret le 02.10 - MWt) pour se terminer à la fin du mois. Plus de 20 données en novembre, prélude d'un hivernage possible; entre autres, 6 à Ghlin le 14, 6 aux BEH le 24 et 5 à Basse-Wavre le 27 (VLs, JLoC, GRt).

**Cincle plongeur** (*Cinclus cinclus*) : une observation peu banale : un juvénile sur un arbre à 15 m de hauteur le 24.06 à Marcourt (DVi). • **Troglodyte mignon** (*Troglodytes troglodytes*) : nidifications tardives : juvéniles encore nourris à Harchies et Renaix le 15.08 (DVe, LV). Passage remarqué à la mi-octobre à Harchies (DVe, LV).

**Rougegorge** (*Erithacus rubecula*) : passage principal entre le 15.09 et le 20.10, comme pour l'**Accenteur mouchet** (*Prunella modularis*). • **Rossignol philomèle** (*Luscinia megarhynchos*) : une dizaine de données seulement; nourrissage à Comblain-au-Pont (Chanxhe) le 06.06 (SDo). A Harchies, dernier contact le 16.06 tandis qu'à Liège, un exemplaire très attardé est recueilli le 03.10 (HDu, EC). • **Gorgebleue** (*Luscinia svecica*) : quatre chanteurs à Warcoing à la mi-juin (JMTe, DTe). En dehors des sites les plus classiques de la vallée de la Haine, nidification établie à Maisières, Pottes, Mons (campus), Nimy (Grand Large), Wavre (Gastuche) (PDy, TDb, BN). Dernière mention à Harchies le 02.09, à Eghezée le 14.09 (PJe, BN). • **Rougequeue noir** (*Phoenicurus ochruros*) : peu renseigné en général, tant en nidification qu'en migration. Derniers début novembre, le 02 aux BEH, le 04 à Vance et le 05 à Limbourg (JLoC, JGa, BT). • **Rougequeue à front blanc** (*Phoenicurus phoenicurus*) : le peu d'informations reçues (30 données) ne semble pas confirmer une remontée des effectifs qui doit être tout au plus localisée comme par exemple autour de Virelles où 5-6 nichées sont notées en juin (BPh). A Gosselies, une nichée de 6 juvéniles est trouvée dans un nichoir à Chevêche (JBl). Dernier le 02.10 à Suxy (MWt). • **Traquet tarier** (*Saxicola rubetra*) : quelques données de nidification en juin : 5 couples à Baranzy (La Cussignière), 4-5 à Cul-des-Sarts, 10 minimum à Sourbrodt, 3 à Tournay (Neufchâteau), un à Thiaumont, à Bourseigne et, tout à fait en dehors de la zone normale, à Liège (île Monsin) et à Roisin (PPi, TDe, BPh, MWt, JPF, FDo, HDu). Premiers migrateurs dès le 05.08 à Soy (Ny et Biron - JMDu) avec maximum du passage durant la seconde quinzaine d'août. Quelques attardés en octobre, le dernier le 14 à Manderfeld (Exc. Aves). • **Traquet pâtre** (*Saxicola torquata*) : espèce bien suivie, la grande majorité des données de nidification proviennent de Gaume et du Hainaut (par ex. 5 couples sur 50 ha au campus de Mons - PDy). En Ardenne, un couple est noté fin juin à Bras (MWt). Départs et passage discrets en septembre-octobre, puis six mentions d'isolés entre le 04 et le 27.11. • **Traquet motteux** (*Oenanthe oenanthe*) : premier migrateur le 01.08 à L'église (MWt), le passage se déroulant principalement de la dernière décennie d'août à la mi-septembre. Une quinzaine de données en octobre et dernier le 02.11 à Buissonville (WV). • **Merle à plastron** (*Turdus forquatus*) : 1 ex. à Libin les 11, 12 et 28.06 (BC) attire l'attention sur la colonisation possible d'autres massifs de Haute Ardenne que ceux des Fagnes. La migration d'automne passe toujours quasi inaperçue : seulement 2 ex. à Hotton le 07.10 et 3 ex. dans la Fagne Wallonne le 23.10 (JMDu, PDo). • **Grive litorne** (*Turdus pilaris*) : l'espèce continue son implantation en Brabant et Hainaut, des nidifications étant signalées entre autres à Flobecq, Ogy, Opheylissem, Vieux-Heverlée et Rosières (MMn, LG, FHe, JLoC). Des rassemblements dépassant la centaine sont notés à partir de mi-septembre mais ce n'est qu'en octobre que le passage bat son plein, aucune bande ne dépassant cependant quelques centaines de grives. • **Grive musicienne** (*Turdus philomelos*) : une nidification tardive : jeunes fraîchement envolés le 25.08 à Heusy (PiC). Maximum du passage à la mi-octobre, quelques attardées ou candidates à l'hivernage en novembre. • **Grive mauvis** (*Turdus iliacus*) : premières très précoces le 09.09 à Genappe (FHu), les

suyvantes n'étant notées que les 22 et 28.09 à Mouscron et Harelbeke (YG, TDb). Comme pour la Musicienne, le pic de passage se situe à la mi-octobre. • **Grive draine** (*Turdus viscivorus*) : un passage faible mais régulier est noté par certains en septembre-octobre : par ex. en octobre, respectivement 194 et 156 ex. notés à Angreau et Seneffe durant une quarantaine d'heures d'observation (HDu, LMs).

**Bouscarle de Cetti** (*Cettia cetti*) : comme en 1989, un chanteur à Harchies durant tout l'été puis 2 ou 3 en octobre-novembre (nbx obs.). • **Locustelle tachetée** (*Locustella naevia*) : bien que renseignée comme abondante dans les Hautes Fagnes (LSc), les données de juin-juillet ne proviennent que d'une vingtaine de sites. Des chanteurs sont encore entendus dans les derniers jours de juillet, notamment à Baranzy le 23, Elsenborn le 29 et Saint-Mard le 31 (PHL, Exc. Aves, MWt). Dernières à Eghezée et Labuissière le 05.09 (BN, SD). • **Locustelle lusciniôïde** (*Locustella luscinioides*) : cinq mentions dont trois le 03.06 : Baranzy, Harchies et Latour (PPI, PSr). Un chanteur le 17.06 à Eghezée (Longchamps) et un migrateur à Herve le 04.08 (DVg, LSc). • **Phragmite des joncs** (*Acrocephalus schoenobaenus*) : un couple nicheur en juin dans le Sud-Luxembourg (RDU). Trois autres données seulement en juin-juillet : Vieux-Heverlée le 04.06, Baudour et St Ghislain (Marionville) le 07.07 (FHe, ADu, DMt). Six données de migration entre le début août et la mi-septembre, dont 6 ex. capturés à Achêne-Taviet le 17.08 (FH). • **Rousserolle verderolle** (*Acrocephalus palustris*) : signalée en légère augmentation dans plusieurs localités, notamment Achêne-Taviet (15 couples/2 km<sup>2</sup>), Angre, Roisin, Aublain et la vallée de l'Ourthe entre La Roche et Hotton (FH, HDu, JYP, DVi). A noter trois chanteurs dans la fagne d'Odeigne le 09.06 et un dans les Hautes Fagnes, à Jalhay, le 28.07 (JMDu, LSc). L'espèce disparaît dès la fin août, dernières à Aublain le 28 (JYP). • **Rousserolle effarvate** (*Acrocephalus scirpaceus*) : rares sites de nidification signalés en juin à l'est de la Meuse : 3 couples à Achêne-Taviet, 4 chanteurs à Latour (FH, MJ). Des migrateurs tardifs sont encore notés les 14 et 17.06 à Malmédy (RR). Chant entendu jusqu'au 20.07 à Virelles alors que la migration est signalée dès le 28 à Angre (HDu); dernières très tardives, les 07 et 14.10 à Harchies (DVe, ML, HDu, PSr). Tout à fait exceptionnel, 1 ex. le 24.11 à Harchies : l'oiseau se nourrit au sol et dans le bas de la végétation et se laisse approcher à 1 m (HDu). • **Rousserolle turdoïde** (*Acrocephalus arundinaceus*) : 3 chanteurs à Harchies en juin, 1-2 par la suite avec dernière mention le 11.08 (HDu, PJe, FHe). • **Hypolaïs icterine** (*Hippolais icterina*) : bien que signalée comme stable dans certains sites du Hainaut occidental (Angre, Roisin - HDu), l'espèce se raréfie incontestablement, spécialement à l'est de la Meuse : un chanteur à Hotton (Ny) jusqu'au 12.06 (JMDu, DVi). Dernière mention le 26.08 à Renaix (DVe, LV). • **Hypolaïs polyglotte** (*Hippolais polyglotta*) : statu quo à Achêne-Taviet : 5 couples sur 2 km<sup>2</sup> (FH). Parmi la trentaine de données reçues, un cas de nidification au nord du sillon Sambre-et-Meuse, à Roisin (admis par la CH - HDu, JLLe). Dernière mention le 09.08. • **Fauvette babillarde** (*Sylvia curruca*) : opinions contradictoires concernant l'évolution des effectifs : ainsi, nette diminution à Angre mais augmentation à Frasnés-lez-Buissenal (HDu, ECu). Passage maximum durant la première quinzaine d'août avec dernières en septembre, le 16 aux Marionville et le 26 à Roisin (DMt, HDu). • **Fauvette grisette** (*Sylvia communis*) : bonne densité de chanteurs dans le nord de la province de Luxembourg ainsi qu'autour de Chertal (JMDu, DVi, FDo). Encore des jeunes volants nourris les 10 et 11.08 à Ellezelles et Hensies (DVe, LV). Dernières les 16 et 23.09 à St-Ghislain et Aublain (DMt, JYP). • **Fauvette des jardins** (*Sylvia borin*) : la migration est perçue principalement à partir de la seconde quinzaine d'août pour se terminer vers le 20.09 avec une dernière, très attardée, le 13.10 à Harchies (ML). • **Fauvette à tête noire** (*Sylvia atricapilla*) : passage maximum autour de la mi-septembre et se terminant début octobre avec toujours quel-

ques attardées jusqu'à la fin du mois. Un ex. à Uccle le 15.11 est peut-être un futur hivernant (FVh). • **Pouillot siffleur** (*Phylloscopus sibilatrix*) : curieusement très peu renseigné (15 données pour la période!) alors qu'une densité anormalement élevée est notée en juin à Bra et Lierneux (JT). • **Pouillot véloce** (*Phylloscopus collybita*) : avec une trentaine de données réparties sur tout le mois, confirmation d'une présence relativement importante en novembre, principalement à l'ouest du sillon Sambre-et-Meuse. • **Pouillot fitis** (*Phylloscopus trochilus*) : départ très discret dès début août avec seulement deux données en septembre (15 et 16.09, St-Ghislain et Harchies - DMt, HDu), et puis des attardés le 20.10 à Lasne et le 06.11 à Cambron-Casteau (FHu, VSc). • **Roitelet triple-bandeau** (*Regulus ignicapillus*) : quasi-absence, inhabituelle, en septembre-octobre à Harchies (HDu).

**Gobemouche gris** (*Muscicapa striata*) : diminution constatée dans la région d'Achêne et Rendeux (FH, DVi). Nidification tardive : nourrissages le 18.08 à Renaix et le 21.08 à Frasnes-lez-Buissenal (DVe, LV, ECu). Passage culminant fin août-début septembre avec notamment 30 ex. à Vivegnis le 01.09 (PDo). Derniers le 25.09 à Villers-la-Ville et le 30.09 à Berchem-Ste-Agathe (CLb, FHe). • **Gobemouche noir** (*Ficedula hypoleuca*) : encore un couple nicheur à Liège (Citadelle - FDo). Passage dès début août, mais peu remarqué en général, sauf 11 ex. le 01.09 à Vivegnis (PDo).

**Mésange noire** (*Parus ater*) : passage noté de fin août à octobre à Vierves-sur-Viroin (TDe).

**Loriot d'Europe** (*Oriolus oriolus*) : données de la période de reproduction en Haute Belgique à Erpion, Dailly, Aublain, Gimnée, Malmédy, Lierneux, Baranzy, Châtillon et Signeux. Après le 20.08 (dernier à Harchies - HDu), 1 ex. tardif le 13.10 à Presgaux (M. Gillard)

**Pie-grièche écorcheur** (*Lanius collurio*) : encore une année aux effectifs relativement élevés : en Famenne, 30 couples sur 55 km<sup>2</sup> dans la région de Beauraing et 19 sur 160 km<sup>2</sup> dans celle de Durbuy (JPF, JMDu) en Lorraine, 44 dans la région de Virton (VAN NIEUWENHUYSE, *Aves*, 29 : 216-220); elle augmente aussi en Fagne. Derniers nourrissages au nid le 05.08 à Samart (Philippeville - BHa), en limite d'aire. Derniers oiseaux le 25.08 à Ny, le 03.09 à Saint-Mard et le 16.09 à Grendel (JMDu, MJ, PPI). • **Pie-grièche grise** (*Lanius excubitor*) : observée sur une trentaine de sites en juin; 14-18 couples sur 55 km<sup>2</sup> dans la région de Beauraing (JPF), alors qu'elle est très rare dans la Fagne, région homologue à l'ouest de la Meuse. Dans celle-ci, on note l'occupation de territoires hivernaux à partir du 10.10. Seule donnée franchement en dehors de l'aire de nidification : 1 ex. le 10.09 à Bléharies (YG)

**Gecai des chênes** (*Garrulus glandarius*) : passage en petit nombre du 16.09 au 21.10 en Condroz, Hainaut occidental, Hesbaye, Lorraine (important le 23.09 - PPI) et à Vierves (fort du 06 au 10.10 - TDe). • **Cassenois moucheté** (*Nucifraga caryocatactes*) : première observation de dispersion estivale le 20.06 à Lierneux (JT). • **Choucas des tours** (*Corvus monedula*) : petit passage du 12 au 26.10, par exemple 58 en 4h le 13.10 et 141 en 6h les 22-24.10 à Angreau, 100 en 3h le 23 à Maransart, 238 en 43h à Seneffe en octobre et passage maximal le 12 avec 157 en 2h à Gembloux (HDu, FHu, LMs, LN). • **Corbeau freux** (*Corvus frugilegus*) : plusieurs dizaines d'estivants à Harchies, erratisme noté à partir du 28.08 à Angreau (HDu). Migration du 12.10 au 01.11, surtout du 12 au 21.10 (pic assez hâtif), sensiblement inférieure à la moyenne (au plus 730 en 4h le 20.10 à Mortier - PCd).



Le 10.11, 2.000 au dortoir de Monstreux (LMs). • **Corneille mantelée** (*Corvus corone cornix*) : 1 ex. le 23.10 à Maransart (FHu) et à Seneffe (LMs).

**Étourneau sansonnet** (*Sturnus vulgaris*) : 1 albinos à Harchies du 14.06 au 18.07 (HDu, TDb, PJe). Migration manifeste à partir du 06.10, difficile à distinguer de mouvements locaux. Parmi les dortoirs renseignés, 22.000 ex. à Maffle en août et 30.000 à Mouscron en septembre (JLLe, TDb).

**Moineau friquet** (*Passer montanus*) : passage renseigné du 27.09 au 04.11, un peu plus fourni que les années précédentes à Gembloux (LN); en Hainaut occidental, 3.857 ex. passent au cours de 110h d'observation à 4 postes de comptage (LMs, HDu, PDy, JLLe).

**Pinson des arbres** (*Fringilla coelebs*) : migration du 22.09 au 07.11, surtout dans la première quinzaine d'octobre; elle reste assez modeste comme l'indique le total de 20.481 ex. vus en 151 heures d'observation en Moyenne Belgique. • **Pinson du nord** (*Fringilla montifringilla*) : 1 ex. le 07.08 à Villers-la-Ville (CLb) était-il d'origine sauvage? Passage en général très faible, à partir du 29.09 à Robertville et Membach (EDg, LSc); au mieux 85 ex. en 2 h le 14.10 à Nouvelles (PDy). Petits nombres (max. 150) en novembre à Heyd, en forêt de Soignes, en Hainaut et en Lorraine; seule exception, environ 6.000 le 07.11 à Angleur et plusieurs centaines le 08.11 à Heusy (LSc, V. Dethier). • **Serin cini** (*Serinus serinus*) : après le 21.10, 1 ex. le 05.11 à Angreau, le 09.11 à Angre, 2 le 11.11 et 1 le 21.11 à Harchies (HDu, VLs). • **Verdier** (*Carduelis chloris*) : migration du 23.09 au 01.11, très peu abondante, à l'image de celle de 1989, comme l'indique un total de 434 en 84 h d'observation en Hainaut. Quelques groupes importants dont 400 le 07.10 à Roly et 300 le 13.11 à Lasne (JMg, FHu). • **Chardonneret** (*Carduelis carduelis*) : envol des premières nichées et premiers regroupement fin juin; quelques bandes atteignent 20-30 ex. en été et même 70 ex. le 14.07 à Mons (PDy) où l'espèce n'a pourtant été qu'un nicheur clairsemé. La reproduction est considérée comme bonne en Fagne-Famenne. Les premiers oiseaux en dispersion sont signalés le 02.08, les derniers jeunes à l'envol le 31.08 et le début de la migration le 11.09. Les observations d'automne se rapportent surtout à des groupes posés, au plus 80 le 07.10 à Meix-devant-Virton (MJ). • **Tarin des aulnes** (*Carduelis spinus*) : quelques Tarins en été en haute Ardenne liégeoise, 2 le 11.06 à Libin, 1 le 09.07 à Heyd et le 21.07 à Ghlin (JMDu, BC, VLs, LSc, SSo). Passage à partir du 15.09 et déjà des groupes de 50-100 fin septembre à Rendeux (DVi); ailleurs, la migration fut davantage observée en octobre. Les données se rapportent en majorité à des bandes posées, ne dépassant guère 40-50 ex.; un peu plus fréquent, mais sans abondance, après la mi-novembre (e.a. 200 le 23 à Ombret et le 24 à Ghlin - JF, VLs). • **Linotte mélodieuse** (*Carduelis cannabina*) : des bandes dépassant la centaine apparaissent à partir du début d'août, e.a. 200 le 10.08 à Gaurain-Ramecroix (ECu), 250 le 19.08 à Angre (HDu) et 500 le 30.08 à Vaulx-lez-Tournai (MJa). Si la migration est faible en septembre, de belles troupes sont observées çà et là aux BEH, en Hesbaye liégeoise, à Taviet (500 le 16 - FH), à Angreau (1.000 le 19!), à Roisin (700-800 le 26 - HDu). Migration d'ampleur moyenne en octobre (e.a. 2.100 en 36 h à Angreau, 1.550 en 43 h à Seneffe - HDu, LMs), insignifiante après le 14. • **Sizerin flammé** (*Carduelis flammaea*) : nicheur considéré comme abondant dans les Hautes Fagnes en 1990 (LSc). En dehors de la zone de reproduction habituelle, parade le 11.06 à Ombret (JF) et le 20.06 à Mormont (JMDu). Faible passage débutant le 01.10, souvent guère plus de 5-10 sauf 20-30 le 22.10 à Sart-en-Fagne (P. Gysels). En novembre, 100-200 le 10 et encore 50 en fin de mois dans la Fagne Wallonne; ailleurs, presque toutes les observations proviennent de Moyenne Belgique, au plus 20 le 07 à Ougrée (SDo) et



40 le 19 à Jambes (AMo). • **Beccroisé des sapins** (*Loxia curvirostra*) : l'invasion amorcée fin mai se développe dès les premiers jours de juin en Haute Belgique; le premier est vu le 01.06 à Erbisoeul (VLs) mais le 10.06 seulement ailleurs en Moyenne Belgique. L'afflux devient important à la mi-juin, surtout en Ardenne. L'espèce reste ensuite abondante jusqu'à la fin de l'année, grâce à une bonne fructification des résineux; les plus fortes bandes comptent 100-110 ex. en Ardenne. Des passages sont décelés jusqu'à fin novembre dans la vallée de la Meuse, en Brabant et en Hainaut occidental; ici, en nombre moyen en automne : souvent 1-15/jour, au plus 33 migrateurs le 13.10 à Nouvelles (PDy *et al.*). Donnée moins fréquent en fin septembre et en novembre dans les Fagnes (LSc), de même en Condroz en novembre (RLi), disparition après le 19.11 à Frasnes-lez-Buissenal (ECu). • **Bouvreuil pivoine** (*Pyrrhula pyrrhula*) : migrateur partiel dont le passage est malaisé à mettre en évidence en dehors de suivis. Apparitions locales et passages à Harchies à partir du 3.10, à Frasnes-lez-Buissenal les 19-20.10, à Godinne le 07.11 et, très nettement, à Renieux début novembre (LV, DVe, ECu, JPF, DVi).

**Bruant jaune** (*Emberiza citrinella*) : passage en petit nombre en octobre; il faut attendre le 20 pour rencontrer de grands groupes comme 100 le 20.10 à Lavaux-Sainte-Anne, 80 le 27.10 à Heyd et 200 le 03.11 à Belvaux (DVg, JMDu, ARg). • **Bruant ortolan** (*Emberiza hortulana*) : seulement 2 ex. le 23.08, 1 ex. le 25.08 en Fagne wallonne (LSc), 1 ex. les 05-06.09 à Angreau (HDu), 1 le 10.09 aux Awirs (R. Fraipont) et 1 femelle/juv. le 25.09 à Longlier (MWt). • **Bruant des roseaux** (*Emberiza schoeniclus*) : cantonnements et reproductions signalés sur une trentaine de sites, e.a. 12 territoires au marais de la Cussignière, à Baranzy (PPi, JPJ). Des déplacements (erratisme probable) sont signalés dès le 28.07 et en août à Angreau (HDu), la migration ne démarrant que le 23.09. Passages peu fournis en octobre-début novembre : souvent 1-5 ex./heure d'observation, rarement 20-40; ainsi 344 ex. en 90 h dans l'ouest du Hainaut (LMs, PDy, HDu, JLLe). Trop rares observations de pré-hivernage, parmi elles un dortoir de 40 à Spiennes les 13 et 28.11 (VLs). • **Bruant proyer** (*Miliaria calandrya*) : trois mentions en période de reproduction à l'est de la Meuse : 1 ex. le 03.06 à Baranzy, le 09.07 à Torgny et le 23.07 à Ferrières (PPi, HB, NDb). Très peu observé en automne, de 1 à 13 par donnée à l'exception de 45 le 22.11 à Angre (HDu).

### Liste des collaborateurs ayant fourni des rapports d'observations effectuées pendant la période considérée :

A	Anonyme	CGe	C. Geyer	DVi	D. Vieuxtemps
ADu	A. Delaunois	CHu	C. Houalet	EC	E. Clotuche
AHb	A. Habsch	CLe	C. Lefebvre	ECu	E. Cuvelier
AMo	A. Monmart	CLb	C. Libert	EMa	E. Marchot
ARg	A. Réga	CN	C. Noiret	EMo	E. Moons
AW	A. Willame	CPy	Ch. Percsy	FDo	F. Doblestein
BBa	B. Bajjot	CRo	C. Rousseau	FG	F. Gijis
BC	B. Chiwy	DCl	D. Clermont	FGo	F. Gonze
BCl	B. Clesse	DE	D. van der Elst	FH	F. le Hardy
BDu	B. Duyck	DMt	D. Muyshont	FHe	F. Hela
BH	B. Hanus	DRa	D. Rabosée	FHu	F. Hupet
BN	B. Nef	DTe	D. Testaert	FLI	F. Leloup
BPh	B. Philippart	DV	D. Voituren	FMh	F. Mauhin
BT	B. Tricot	DVe	D. Verroken	FP	F. Pekus
CA	C. Ancelet	DVg	D. Vangeluwe	FRe	F. Renard

FVh	Fr. Vanhove	LJo	L. Jottrand	PLI	P. Loly
GBs	G. Bastin	LL	L. Ledoux	PPi	P. Pierre
GBt	G. Bulteel	LMS	L. Moreels	PSr	P. Skinner
GGc	G. de Guchteneëre	LN	L. Noulard	PVe	P. Vandevelde
GRt	G. Rotsaert	LSc	L. Schmitz	PVo	P. Voet
HB	H. Bédoret	LV	L. Verroken	RDt	R. Detaille
HDb	H. Debruyne	MAM	M. Ameels	RDU	R. Dujardin
HDu	H. Dufourny	MBb	M. Barbusiaux	RLb	R. Libois
HW	H. de Wavrin	MBI	M. Blyth	RLi	R. de Liedekerke
HWe	H. Wiesemes	MDC	M. Dubucq	RML	R.M. Lafontaine
JBt	J. Bultot	MDe	M. Deroanne	RSn	R. de Schatzen
JCC	J.C. Claes	MGe	M. Gérard	RT	R. Thomas
JCDI	J.C. Delfosse	MJV	M.J. Vos	RTo	R. Tonnel
JCLp	J-C. Lepinois	MJ	M. Jacquemin	SB	S. Baugniet
JF	J. Fouarge	MJa	M. Janssens	SCI	S. Claerebout
JFB	J.F. de Bruyne	ML	M. Loison	SD	S. Dupont
JGa	J. Gallez	MMn	M. Moncousin	SDO	S. Doppagne
JHp	J. Hupperetz	MTm	M. Thomas	SL	S. Lhoest
JLA	J.L. Arpigny	MWt	M. Watelet	SM	S. Moniotte
JLLe	J.L. Lebailly	ND	N. Debaes	SP	S. Peten
JaLi	J. Liénart	NG	N. Goetghebeur	SSo	S. Sorbi
JLoC	J-Louis Coppée	NPa	N. Paquay	ST	S. Tombeur
JLuC	J.Luc Coppée	NPY	N. Percsy	TDb	T. Debaere
JMv	J. Miévis	OLu	O. Luminet	TDe	T. Dewitte
JMg	J. Matagne	PAn	P. Anrys	TMe	T. Mersch
JMCh	J.M. CHARlier	PBW	P. du Bus de W.	UL	U. Lefèvre
JMDu	J.M. Daulne	PCd	Ph. Collard	VLs	V. Leirens
JMLc	J.M. Leprince	PCi	P. Croisier	VSc	V. Schollaert
JMTe	J.M. Testaert	PCl	P. Claerhout	VV	V. Vervier
JPCq	J.P. Coquette	PCs	P. Collas	WV	W. Veronee
JPF	J.P. Fouarge	PDh	P. Dahin	YBa	Y. Baptiste
JPJ	J.P. Jacob	PDo	P. Deloyer	YD	Y. Desseyn
JSS	J-S. Sieux	PDw	P. Dewolf	YF	Y. Fanon
JT	J. Tricot	PDy	P. Degossely	YG	Y. George
JVV	J. Van Volsem	PGt	P. Goffart	XM	X. Michel
JYP	J.Y. Paquet	PiC	P. Collard	YRo	Y. Roquet
LCo	L. Colmant	PJe	P. Jenard		
LG	L. Gée	PLb	P. Lambrechts		

A. d'Ansembourg, H.-Ph. Bultot, F. Cauwe, M. Chardon, L. Claise, J. Clesse, M. Deflandre, P. Delchef, J. De Meirsmann, J. P. Désert, J. Desoignies, E. Devaux, L. Draps, J. Druart, S. Fetter, Mme Fleury, R. Fraipont, ? Gierst, N. de Godele, C. Gruwier, P. Gysels, C. Heyden, H. Jacquemin, Jeunes et Nature, P. Latteur, P.-H. Ledent, P. Massart, J. Michel, L. Muysshont, A. d'Outremont, E. Petit, G. Philippe, G. Picard, O. Prick, R. Rahir, S. Rouxhet, J. Tits, La Trientale - CNB, P. d'Udekem, P. Van Assche, J.M. Vanguestaine, L. Warzée, A. Wiam.