

Observations de février à juillet 2004

André BURNEL



C.-H. Born
Strombeek-Bever 1999

PRÉAMBULE - La publication des synthèses d'actualité ornithologique est une longue tradition, adoptée pratiquement dès les débuts d'Aves. Largement lues et utilisées, ces "chroniques" sont un des éléments notables de connaissance de l'avifaune de nos régions. L'émergence d'internet a considérablement modifié les flux d'information, grâce à une diffusion quasi immédiate d'une masse d'observations. Cette remarquable évolution n'enlève pas pour autant l'intérêt de préparer des synthèses saisonnières diffusées via le support durable des publications. La disparition d'Aves-contact début 2004 au profit d'une revue grand public de Natagora a entraîné une réduction de l'information ornithologique récente diffusée par ce canal, vu les objectifs de ce nouveau magazine. Il a donc été décidé de reprendre des chroniques dans le Bulletin Aves. Des compte rendus de l'actualité ornithologique des derniers mois y seront donc à nouveau régulièrement publiés. Cette première contribution se base surtout sur les informations transmises par mail. Nous nous emploierons par la suite à traiter, autant que faire se peut, le plus grand nombre de données communiquées, ainsi qu'à préparer des synthèses analytiques.

JEAN-PAUL JACOB
CENTRALE ORNITHOLOGIQUE AVES

Les observations soumises à homologation sont indiquées par un astérisque ; si les demandes n'ont pas encore été introduites auprès de la commission, nous invitons les observateurs concernés à les communiquer directement au secrétariat de la C.H. (X. Vandevyvre, 518 Rue de Saint Hubert, 5300 Vezein, vandevyvre.x@fsagx.ac.be), en utilisant le formulaire disponible sur le site de la CH.

Abréviation : BEH = Barrages de l'Eau d'Heure.

L'hivernage du **Plongeon arctique** (*Gavia arctica*) sur le plan d'eau frontalier d'Oost-Maarland se prolonge jusqu'au 21 mars. Une autre mention de l'espèce est remarquable par ses dates inhabituelles : 1 ex. du 8 au 12 mai aux BEH, où un séjour aussi tardif de 2 ex. avait eu lieu en 1988.

Seul grèbe rare de la période : un **Jougris** (*Podiceps grisegena*) le 06.03 à Harchies. L'hivernage puis l'installation sur les sites de nidification des **Grèbes huppé** (*Podiceps cristatus*) et **castagneux** (*Tachybaptus ruficollis*) n'appellent pas de commentaire particulier si ce n'est, pour le Grèbe huppé, une nouvelle tentative d'installation aux décanteurs d'Eghezée-Longchamps, évidemment sans lendemain puisque le site est peu poissonneux, et une tentative aussi (échec pendant la couvaison) en basse Ourthe à

Méry (Tilff). Celle-ci est une première en rivière. Le **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) revient le 17.03 à Eghezée-Longchamps mais n'y nichera pas. Plusieurs couples s'installent, par contre, sur d'autres bassins et y mèneront à bien plusieurs nichées (Hollogne-sur-Geer, Wareme, Frasnes-lez-Buissenal, Ploegsteert, Genappe...); cette espèce semble maintenant bien installée en Région wallonne.

Le **Grand Cormoran** (*Phalacrocorax carbo*) commence, dès janvier, à réoccuper ses sites de nidification habituels de Harchies et d'Obourg, tandis que l'hivernage d'oiseaux nordiques se poursuit. La migration pré-nuptiale prend fin avec une dernière mention de 14 ex. vers le NE le 16.04 à Vielsalm. L'estivage est signalé surtout en Meuse et concerne principalement des immatures.



Des **Grands Butors** (*Botaurus stellaris*) sont signalés à Roly, en Dyle, aux Prés de Grand Rieu (Hautrage) jusqu'en mars, le plus souvent des isolés, mais aucune nidification ne semble avoir eu lieu, même s'il a chanté en juin à Virelles. La présence de la **Grande Aigrette** (*Egretta alba*) fut sans précédent au cours de l'hiver 2003-4 : notamment 27 ex. le 01.03 à Harchies, 6 ex. dans la vallée de la Dyle et diverses mentions d'isolés, principalement dans l'ouest de la région, en février, et mars; elle se raréfie en avril et une dernière mention a lieu le 30 à Latour. Hormis 1 ex. à Grand-Leez, elle semble absente en mai-juin, puis 2 ex. reviennent fin juillet à Harchies. L'**Aigrette garzette** (*Egretta garzetta*) est mentionnée chaque mois, surtout à Harchies, avec un maximum de 3 ex. le 16.02, le 01.03 et le 22.03, mais des observations sporadiques ont aussi eu lieu sur d'autres sites : BEH, Dyle, Escanaffles, Ronquières, Libramont, Latour. Plus rare, un **Héron gardeboeuf** (*Bubulcus ibis*)* est de passage le 4 avril à la gravière d'Amay tandis que le **Héron pourpré** (*Ardea purpurea*) est observé le 3 avril à Virelles et fin mai dans le complexe Harchies-Hensies. **Spatule blanche** (*Platalea leucorodia*) : 1 ex. le 13.06 et 6 ex. le 31.07 à Harchies,.

A côté du couple nicheur de **Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) de Horion (voir BURNEL *et al.*, 2004 dans ce numéro), qui commence à fréquenter son nid dès le 3 janvier, plusieurs exemplaires sont notés en migration dès le 20 février. La première **Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) de retour des quartiers d'hiver est observée le 25.02 aux BEH. Les sites de nidification sont ensuite rapidement occupés.

L'hivernage des **Cygnets sauvages** (*Cygnus cygnus*) à Roly, peu abondant cette année (max 12 ex. le 26.01), ne s'est pas prolongé au-delà du mois de janvier tandis que les **Cygnets de Bewick** (*Cygnus columbarius bewickii*) sont encore 7 le 29.02 à Harchies. Pour ce dernier, notons aussi la halte migratoire de 19 ex. le 22.03 à Oost-Maarland. Ce dernier site est aussi celui le plus fréquenté en hivernage par l'**Oie cendrée** (*Anser anser*), dont des groupes de migrateurs en halte ou en vol sont observés en maints endroits en février-mars avant de se raréfier; traditionnellement, Eghezée-Longchamps voit revenir un groupe d'oiseaux de la population introduite dans le courant de juillet : il comptera 27 ex. cette année. Les mentions de l'**Oie rieuse** (*Anser albifrons*) se raréfient en février, même à Oost-Maarland, où elle a été assez abondante l'hiver; la dernière mention d'ex. d'origine sauvage date du 05.02 (15 ex.). L'**Oie des moissons** (*Anser fabalis*) paraît un peu plus abondante avec, entre autres, un groupe de 120 à 140 ex. en migration plein nord à Wiesme (Beauraing) le 06.02. Le **Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*), revient sur ses sites de nidification dès février; plusieurs nichées sont

à nouveau signalées, principalement dans les décan-teurs.

Après un hivernage classique d'hiver doux, la migration pré-nuptiale des canards de surface est sans surprise, si l'on excepte un nombre de **Canards pilets** (*Anas acuta*) plus élevé que d'habitude. La palme revient à la centaine d'ex. observés le 07.03 à Hollogne-sur-Geer. Le séjour ou le passage de l'espèce sur ce site s'est prolongé jusqu'au 13.04 (4 ex.). En ce qui concerne la nidification, on retiendra une nouvelle nichée de **Canard souchet** (*Anas clypeata*) (6 pulli) à Eghezée-Longchamps où, le **Chipeau** (*Anas strepera*) a niché pour la première fois avec succès (8 pulli). La **Nette rousse** (*Netta ruffina*) a aussi remis le couvert à Harchies et des mentions de cette espèce sur d'autres sites (Bruxelles, Eghezée-Longchamps, Grand-Leez, Oost-Maarland, Seraing) se sont multipliées durant la période. Les quatre espèces de fuligules européens sont encore présentes en fin d'hiver. Outre les **Milouins** (*Aythya ferina*) et **Morillons** (*Aythya fuligula*), dont l'hivernage a été dans les normes, voire plutôt faible, trois **Nyrocas** (*Aythya nyroca*)* différents ont été signalés en février : un à Louvain-la-Neuve (probablement un échappé), un autre à Ploegsteert et un à Harchies. Sur ce site, un ex. est signalé fin juin comme hybride et, le 03.07, comme femelle en mue. 9 **Fuligules milouinans** (*Aythya marila*) ont séjourné à Oost-Maarland du 5 au 16 février et 3 ont été signalés le 04.04 aux BEH. Autres hivernants marins : une **Macreuse brune** (*Melanitta fusca*) à Harchies-Hensies du 29 février au 8 mars; une **Macreuse noire** (*Melanitta nigra*) également à Harchies le 08.03 et un mâle adulte à Virelles le 20.03; enfin un **Harle huppé** (*Mergus serrator*) femelle ou jeune mâle a hiverné à Harchies-Hensies au moins jusqu'au 18.03 tandis qu'un mâle y est vu le 03.03, et un mâle encore le 03.04 à Eghezée-Longchamps. L'hivernage du **Harle piette** (*Mergus albellus*) a été faible et s'est terminé le 12 avril. Celui du **Harle bièvre** (*Mergus merganser*), modéré en Meuse, reste important, quoique plus faible que l'année précédente, dans les vallées de l'Ourthe et de l'Amblève; les derniers sont signalés le 19 avril au dortoir de Coö. Une femelle a cependant encore été observée sur l'Ourthe le 9 mai à Sclayn et le 20 à Tilff. Les derniers **Garrots à œil d'or** (*Bucephala clangula*) sont signalés le 8 avril à Harchies; plus tard, une femelle séjourne du 22.04 au 18.05 à La Hulpe.

Le retour de la **Bondrée apivore** (*Pernis apivorus*) est massif à la mi-mai : notamment 13 ex. le 15 dans la région de Chaumont, 17 vers le NE en 1/2h le 16 à Nassogne, 9 en migration et 1 paradant le 16 à Merlemont; les premiers oiseaux identifiés comme tels sont toutefois beaucoup plus précoces : 1 ex. le 31.03 à La Calamine, 1 le 15.04 à Gedinne et 1 le



Deux jeunes *Busards cendrés* nés cette année en Hesbaye. Photo J. Fouarge

26.04 à Gives. Le passage se poursuit jusqu'au tout début de juin. Comme d'habitude, les premiers **Milans noirs** (*Milvus migrans*) reviennent à la mi-mars : 1 ex. vers le NE le 14.03 à Meux, 1 le 15 à Etalle, 1 le 16 à Vance et 1 sur son site de nidification le 17 à Sterpenich. Encore un migrateur le 01.05 à Sclaigneaux. Quelques oiseaux s'attardent en dehors des zones de nidification, notamment à Harchies, où l'espèce est notée jusqu'en juillet. La nidification est enfin prouvée à Virelles et les nicheurs de Gaume se portent bien, comme l'indique l'observation de 21 ex. au dépotoir de Habay-la-Neuve le 01.05; l'espèce progresse aussi en Ardenne liégeoise, où plusieurs cantonnements sont notés. Plus précoce, la migration du **Milan royal** (*Milvus milvus*) débute dès la mi-février, avec des retours de nos nicheurs sur leurs sites de nidification, et se prolonge jusqu'à la mi-avril (2 ex. le 22 à Liège). La première mention du **Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) est, assez curieusement, ardennaise : un mâle le 31.03 à Bihain-Otré; les mentions de migrateurs sont ensuite peu nombreuses : une douzaine en avril. L'estivage est mentionné dans plusieurs régions, notamment celle de Beauvechain, fréquentée par plusieurs ex. Si l'hivernage du **Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*) a été plus faible que de coutume en Hesbaye, sauf peut-être dans la région de Boneffe, une excellente nouvelle nous est parvenue : l'espèce a niché en Hesbaye liégeoise (Donceel), où 4 jeunes ont été élevés dans un champ de céréales. L'été humide a retardé les moissons, ce qui a permis la réussite de cette nichée, découverte tardivement et un moment confondue avec une cinquième nichée wallonne de **Busard cendré** (*Circus pygargus*). En effet,

ce dernier a réussi quatre nichées cette année, 3 en Hesbaye et une dans l'Entre-Sambre-et-Meuse. Il faut remonter plus de 30 ans en arrière pour retrouver un tel score en Belgique (5 couples en 1973). C'est aussi la sixième année consécutive que des nidifications sont découvertes en Hesbaye. Les nouvelles sont moins bonnes dans cette région pour la **Buse variable** (*Buteo buteo*). Les effectifs d'hivernants, abondants fin novembre - début décembre, ont fondu comme neige au soleil au fur et à mesure que l'hiver avançait. Comme il en a été de même pour le **Faucon crécerelle** (*Falco tinnunculus*), une faible abondance de micromammifères est sans doute en cause; d'ailleurs, les effectifs nicheurs de la buse n'ont pas atteint, dans cette région, le niveau des années précédentes. Cette diminution ne semble

pas avoir affecté la Famenne et l'Ardenne. Seul rapace rare de la période, l'**Aigle botté** (*Hieraetus pennatus*)*: 1 ex. passe rapidement vers le NE le 19.04 à Latour.

Le **Balbusard pêcheur** (*Pandion haliaetus*) est observé à partir du 19 mars mais c'est surtout au cours d'avril, avec 26 mentions, que le passage culmine; quelques observations estivales sont en outre à retenir : 1 ex. le 02.06 à Biron, le 06.06 à Amay et le 21.07 à Ligneuville.

Quelques **Faucons émerillons** (*Falco columbarius*) ont hiverné, principalement en Hesbaye : encore une quinzaine de mentions en avril et une toute dernière le 16.05 à Boneffe. Le premier **Faucon hobereau** (*Falco subbuteo*) est signalé le 01.04 à Ploegsteert mais c'est dans la troisième décade du mois que les observations se multiplient, avec une impression globale assez mitigée cette année. Le **Faucon pèlerin** (*Falco peregrinus*) continue à bien se porter : la plupart des sites habituels sont réoccupés, soit une quinzaine de couples pour la Wallonie. Et une première nidification à Bruxelles-ville : la cathédrale des Saints Michel et Gudule accueille un couple, qui élève 3 jeunes.

Année particulièrement noire pour le **Râle de genêts** (*Crec crex*) : les recherches en Fagne et Famenne ne donnent aucun résultat et le seul chanteur entendu l'a été dans la plaine hesbignonne, entre Tavières et Ramillies, au cours de la seconde quinzaine de juin.

Les 25 premières **Grues cendrées** (*Grus grus*) sont signalées le 14 février à Battincourt. Après 3 autres mentions de février, le passage est assez important les

4, 5 et 7 mars, mais c'est surtout le 13 qu'il culmine, avec le retour des températures positives. Près de 10.000 ex. sont signalés ce jour-là dans le sud du Grand-Duché de Luxembourg et 2-3.000 dans la région frontalière; un millier encore le 14. Une centaine d'ex. sont signalés en petits groupes au cours de la seconde quinzaine du mois, suivis encore de quelques migrateurs jusqu'au 14.04; enfin, 2 ex. le 30.05 à Buzenol.

Beau passage de limicoles ce printemps. L'**Huîtrier pie** (*Haematopus ostralegus*) est observé sporadiquement en une dizaine de sites de la région. S'il est nicheur sur des sites comme Vilvorde et Oost-Maarland, aucune preuve de nidification ne semble obtenue en Régions wallonne et bruxelloise, alors que certains sites, notamment Hollogne-sur-Geer, les BEH, Warneton et Harchies, donnent lieu à des observations répétées.

Deux **Echasses blanches** (*Himantopus himantopus*) séjournent du 12 juin au 6 juillet à Harchies. Elles sont souvent accompagnées d'un hybride étrange Echasse x Avocette, porteur d'une bague de couleur et donc fruit d'une union contre nature imaginée par un apprenti-sorcier. Outre quelques groupes de faible importance (4 à 13 oiseaux) en migration en mars à Harchies, Eghezée-Longchamps, La Hulpe, en juin aux BEH et à Virelles, l'**Avocette** (*Recurvirostra avosetta*) a niché à Fontenoy (2 couples), peut-être aussi à Tournai et Warneton. Une tentative à Eghezée-Longchamps s'est rapidement soldée par un échec. Toujours rare, un **Oedicnème criard** (*Burhinus oedicnemus*)* est observé le 22.04 à Pontauray (Mettet) et le 10.07 à Virelles.

Le **Petit Gravelot** (*Charadrius dubius*) est mentionné depuis la mi-mars sur une vingtaine de sites de nidification potentiels avec preuves de réussite sur une bonne partie d'entre eux. Le premier **Grand Gravelot** (*Charadrius hiaticula*) est noté le 15.02 à Eghezée-Longchamps; le passage prénuptial a lieu dans le courant d'avril; l'espèce est alors observée en petits nombres à Eghezée-Longchamps, Fontenoy, Harchies, Virelles, aux BEH et au lac de Butgenbach, en voie d'assèchement. Le passage post-nuptial est sensiblement plus discret : quelques visiteurs du 6 au 20 juin à Eghezée-Longchamps et un le 27 à Harchies, seulement un juv. le 01.07 à Eghezée-Longchamps et un adulte le 17.07 à Hollogne-sur-Geer. Très rare à l'intérieur des terres, un **Gravelot à collier interrompu** (*Charadrius alexandrinus*)* fait halte le 9 mai au lac de Butgenbach, mis en assec. Le **Pluvier doré** (*Pluvialis apricaria*) est en migration prénuptiale dès le début de février avec, entre autres, un groupe de 104 ex. le 14 à Noville-sur-Mehaigne. Le passage se poursuit en mars avec par exemple 70 ex. le 13 à Uccle et



Balbuzard pêcheur, Ligneville, juillet 2004. Photo F. Renard

135 ex. le 18 entre Beauvechain et Meldert. En mai, l'espèce est observée sur son site de nidification des Hautes-Fagnes et un égaré en plumage nuptial séjourne du 14 au 18 à Boneffe. Un **Pluvier argenté** (*Pluvialis squatarola*) passe de nuit le 18.03 à Jamoigne et un autre est signalé le 9 mai aux BEH. Rien de bien particulier à signaler pour le **Vanneau huppé** (*Vanellus vanellus*), qui revient, tant en ce qui concerne les nicheurs que les migrateurs, avec la douceur momentanée du début mars. Événement exceptionnel, les 23-24 mars, entre Eghezée et Mehaigne, une dizaine d'entre eux sont accompagnés d'un **Vanneau sociable** (*Chettusia gregaria*)* en plumage nuptial (voir JORIS, 2004 dans ce même numéro).

Chez les bécasseaux, on retiendra quelques mentions du **Bécasseau maubèche** (*Calidris canutus*) : 4 en vol NE le 01.04 à Warneton, 4 également du 8 au 9 mai puis 2 le 10 à Eghezée-Longchamps, où un exemplaire unijambiste est encore noté le 21, enfin 1 ex. le 10.05 à l'écluse de Hensies. Le **Bécasseau sanderling** (*Calidris alba*) est observé le 29.04 en 2 endroits : 1 ex. à Eghezée-Longchamps et 4 aux BEH; un ex. aussi le 01.05 à Virelles. Plus fréquent à l'intérieur des ter-



res, le **Bécasseau minute** (*Calidris minuta*) est toutefois, comme d'habitude, assez rare en migration pré-nuptiale : seulement 2 ex. le 03.05 aux BEH puis 1 ex. le 16.06; la migration postnuptiale commence avec 2 adultes les 23 et 24 juillet à Eghezée-Longchamps. Le **Bécasseau de Temminck** (*Calidris temminckii*) est bien plus présent : après un premier ex. le 28 avril à Fontenoy, il est mentionné du 1 au 17 mai à Eghezée-Longchamps (maximum 4 ex. vus simultanément), du 2 au 17 à Fontenoy (max. 6 ex.) et du 5 au 12 aux BEH (2 ex.), où c'est la deuxième observation. En migration postnuptiale, une seule mention d'un ex. bien précoce, le 17.07 à Hologne-sur-Geer. Quelques **Bécasseaux cocorlis** (*Calidris ferruginea*) sont observés en migration pré-nuptiale à Fontenoy (1 le 28.04, 1 le 12.05 et 4 le 22.05) et à Eghezée-Longchamps (2 le 10.05 et 1 le 26.05) et en passage postnuptial en juillet, à Eghezée-Longchamps (1 le 19, 2 les 25 et 26) et à Hologne-sur-Geer (1 le 22). Dans ce dernier cas, il s'agit, comme d'habitude, d'adultes. Le **Bécasseau variable** (*Calidris alpina*) est peu abondant au passage pré-nuptial : une vingtaine de mentions concernant autant d'individus de la mi-mars au 9 mai. Trois exemplaires seulement ont fréquenté nos "plages" en juillet. Un peu plus nombreux que l'espèce précédente, quelques **Combattants variés** (*Philomachus pugnax*) sont aussi observés de mars à mai; on retrouve l'espèce au passage postnuptial à partir de début juillet mais surtout dans la dernière quinzaine de ce mois. Quelques **Bécassines sourdes** (*Lymnocyptes minimus*) hivernantes s'attardent jusqu'en avril. Plus nombreuse mais sans battre des records, la **Bécassine des marais** (*Gallinago gallinago*) est mentionnée jusqu'au 02.05 (max 91 ex. le 07.03 en Dyle) avant de revenir dans la dernière semaine de juillet avec, comme maxima, une dizaine le 30 à Eghezée, 7 le 22 à Hologne et 7 le 31 à Harchies. Le passage printanier de la **Barge à queue noire** (*Limosa limosa*) est faible : la seule mention d'un groupe est celle de 22 ex. en vol NE le 26.03 à Ploegsteert. Le passage post-nuptial est lui aussi très réduit mais c'est une habitude. Le 13 mai, 1 **Barge rousse** (*Limosa lapponica*) à Eghezée-Longchamps et une à Fontenoy. Comme d'autres migrateurs côtiers, ce sont des vents forts du secteur ouest qui ont amené ces oiseaux chez nous; un afflux inhabituel des mêmes espèces est signalé dans les régions françaises voisines et même en Suisse. Un **Courlis corlieu** (*Numenius phaeopus*) le 14.07 à Eghezée-Longchamps et à Hologne-sur-Geer. Sept mentions totalisant au plus 8 ex. du **Courlis cendré** (*Numenius arquata*) sur toute la période. Avec une quinzaine de mentions au total, le passage du **Chevalier arlequin** (*Tringa erythropus*) est assez classique tant au printemps qu'en juillet, tandis que celui du **Chevalier gambette** (*Tringa totanus*) est bien marqué, surtout à Eghezée-Longchamps, où un

pic de 51 ex. est noté le 09.04. En mai, un nouveau pic un peu plus faible y est encore noté avec 32 ex. le 16; l'espèce y traîne jusqu'au 20 juin. Quelques individus réapparaissent en juillet à Harchies et Hologne-sur-Geer. Le passage pré-nuptial du **Chevalier aboyeur** (*Tringa nebularia*) est aussi remarquable : le premier apparaît le 28.03 à Harchies et les mentions en avril sont nombreuses; on épinglera les 26 ex. le 27 et les 27 ex. le 29 à Eghezée-Longchamps, où une présence importante est également notée en mai avec 28 ex. le 8 et 29 ex. le 9; 2-3 ex. traînent ensuite dans la région toute la saison et même jusqu'en juillet. La migration postnuptiale reprend assez timidement le 17 juillet. Retour à des observations classiques avec le **Chevalier culblanc** (*Tringa ochropus*) dont, comme de coutume, l'un ou l'autre ex. a hiverné. La migration débute en mars et culmine en avril avec, par exemple, 32 ex. le 11 à Eghezée-Longchamps. Le premier migrateur postnuptial, à moins qu'il ne s'agisse d'un estivant, est signalé le 22.05 à Hologne-sur-Geer. La migration postnuptiale est certaine dès le 01.06. Les pics sont encore notés à Eghezée-Longchamps avec 22 ex. le 30.06 et 38 le 04.07. Exceptionnelle, par contre, est la tentative d'installation, avec chants et parades, d'un couple dans la région de Nassogne. Un premier **Chevalier sylvain** (*Tringa glareola*), très précoce, est observé le 16.03 à Escanaffles. Quelques ex., en nombre somme toute assez faible, passent en avril et jusqu'à la mi-mai. Les migrateurs postnuptiaux sont observés à partir du 16.06. L'espèce est présente (max 8 le 19 à Eghezée, 12 le 22 à Hologne) tout le moins de juillet dans les décanteurs hesbignons et à Harchies. Le **Chevalier guignette** (*Tringa hypoleucos*) a, à nouveau, hiverné sur la Meuse au niveau du viaduc de Beez (Namur). Un autre hivernant potentiel est aussi noté le 16.03 à Escanaffles. Son passage commence début avril, devient important dans la seconde quinzaine et dure jusqu'à la fin mai. En juin, il est présent le 27 à Virelles et le 30 à Eghezée-Longchamps, dates habituelles pour les premiers migrateurs post-nuptiaux. Le passage est assez net mais pas extraordinaire en juillet avec des groupes d'au maximum une trentaine signalés un peu partout dans la région. Signalons aussi la présence hors du commun d'un **Chevalier bargette** (*Tringa cinerea*)* le 27 avril sur le site frontalier d'Oost-Maarland et celle, très rare aussi, d'un **Chevalier stagnatile** (*Tringa stagnatilis*)* juvénile du 17 au 26 juillet à Eghezée-Longchamps.

Quelques observations en mai du **Tournepierré à collier** (*Arenaria interpres*) : 1 ex. le 8 à Warneton, 2 le 9 et 1 le 11 à Eghezée-Longchamps, 1 le 26 aux BEH, 1 autre les 28 et 29 à Virelles); celles de début mai sont à mettre en relation avec les conditions météorologiques que nous avons mentionnées plus haut.

En période hivernale, le **Goéland pontique** (*Larus*

cachinnans)* semble, avec une bonne trentaine d'ex., être le plus abondant des grands goélands en Basse Meuse; il est aussi mentionné sur d'autres sites, y compris en Hainat (Hérinnes, Virelles), où les observations commencent à devenir régulières. Le **Goéland brun** (*Larus fuscus*) est peu mentionné et est rare en Meuse. Plus étonnant, pour la deuxième année consécutive, un couple d'adultes parade en mars au square Marie-Louise à Bruxelles. Le **Goéland leucophée** (*Larus michahellis*) reste présent en très petit nombre en fin d'hiver et revient pour son séjour internuptial dès juin; ils sont 10 le 29.06 à Amay. La **Mouette mélanocéphale** (*Larus melanocephalus*) devient un visiteur régulier; on a même espéré une nidification à Eghezée-Longchamps, où un couple a séjourné en avril. Le passage de la **Mouette pygmée** (*Larus minutus*) débute en avril : 16 ex. le 22.04, 34 le 27 à Roly, environ 80 le 27.04 à Eghezée-Longchamps; l'espèce est aussi notée en mai et en juillet. Chez la **Guifette noire** (*Chlidonias niger*), le passage printanier est faible et une seule observation est signalée en juillet, le 22 à Eghezée-Longchamps. Quelques **Sternes pierregarins** (*Sterna hirundo*) en mai, juin et juillet, dont 11 le 10.06 aux BEH. Trois **Sternes naines** (*Sterna albifrons*) : 2 ex. le 10.06 aux BEH et 1 ex. le 28.06 à Amay. Une **Guifette leucoptère*** (*Chlidonias leucopterus*) le 12 mai à Oost-Maarland.

Chez les rapaces nocturnes, l'année est, d'une façon générale, à marquer d'une pierre noire. La **Hulotte** (*Strix aluco*) et la **Chouette de Tengmalm** (*Aegolius funereus*), fortement dépendantes des micro-mammifères forestiers, ont un taux de reproduction voisin du zéro. Pour cette dernière, sur 200 sites potentiels, seuls 12 ont été occupés cette année et il y a eu 11 échecs. La reproduction du **Hibou moyen-duc** (*Asio otus*) semble faible aussi, eu égard au petit nombre de familles décelées. Par contre, la reproduction de la **Chevêche d'Athéna** (*Athene noctua*) est une des meilleures jamais enregistrée par le groupe Noctua. Chez le **Hibou des marais** (*Asio flammeus*), on retiendra une observation le 5 mars à Moinet (Bastogne), celles de 2 ex. le 4 mai à La Reid et d'un ex. le 09.05 à Spa-Bérinzenne.

L'**Engoulevent d'Europe** (*Caprimulgus europaeus*) reste peu répandu mais est relativement abondant dans quelques sites favorables : 14 cantons dans le camp militaire de Lagland et 13 chanteurs à La Croix-Scaille.

Un premier **Martinet noir** (*Apus apus*) le 13.04 aux Marionville annonce le retour de cette espèce. Celui-ci s'effectue assez rapidement dans les jours suivants et, à la fin du mois, ces oiseaux sont présents partout dans la région. Le 8 mai, les mauvaises conditions météorologiques entraînent notamment le rassemble-



Jeune Pic vert, juin 2004. Photo J. Fouarge

ment d'un millier d'ex, accompagnés de 3-4.000 hirondelles des 3 espèces, aux BEH. A la fin juillet, même s'il en reste encore, un grand nombre d'oiseaux ont déjà quitté notre ciel : les premiers départs importants semblent s'être produits dès le 23.

Au niveau des pics, seul le **Torcol fourmilier** (*Jynx torquilla*) mérite une mention toute particulière : à la petite population gaumaise, où un nouveau canton a été découvert, s'ajoute maintenant un noyau à Nassogne, où pas moins de 12 couples ont été trouvés cette année; cette découverte fait suite à celle, fortuite, d'un canton en 2003 (nidification avortée) et à des recherches spécifiques avec usage de la repasse.

Cinq observations de la **Huppe fasciée** (*Upupa epos*), dont 3 dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (Rognes et Aves-et-Auffe le 20.04, Nismes le 29.05) concernent peut-être un seul individu estivant chez nous; les autres : 1 ex. le 21.04 à Roloux et 1 le 07.06 près de Stavelot. Une observation précoce du **Guêpier d'Europe** (*Merops apiaster*) le 16 avril à Lanaye; 1 cas de nidification réussie en Gaume, où au moins 1 juv. est prêt à l'envol le 08.08.

L'hivernage des **Alouettes lulus** (*Lulula arborea*) à Frasnes-les-Buissenal prend fin début février : un seul ex. est encore présent sur le site le 07; une première migratrice est vue le 21 à Harzé et les retours sur les sites de nidification sont notés début mars; le passage se poursuit jusqu'au milieu du mois. Les recherches Atlas permettent de découvrir de nouveaux cantons en région liégeoise. L'**Alouette des champs** (*Alauda arvensis*), quant à elle, passe sans interruption, très haut dans le ciel et en direction NE, le 01.02 à Wezembeek. Sa migration se poursuit jusqu'à la fin de la seconde quinzaine de mars, soit un peu plus tard que d'habitude. Quant aux nicheurs, une augmentation de la densité est sensible en Hesbaye liégeoise et hutoise.



Les premières **Hirondelles de rivage** (*Riparia riparia*) sont observées seulement le 19 mars. Les crues consécutives aux pluies abondantes semblent avoir détruit les premières nichées gaumaises les 8-9 mai. Le niveau de population est cependant élevé en 2004 : le recensement mené dans le cadre de l'Atlas totalise près de 3.000 couples. Les premières **Hirondelles rustiques** (*Hirundo rustica*) arrivent également à la mi-mars, la première le 14 mars à Virelles, les suivantes le 17.03 à Nassogne et Mourcourt; le retour est normal bien que peut-être un peu plus tardif que d'habitude. Mais la nidification est bonne et l'année marque un point d'arrêt, si pas une remontée, à la chute régulière des effectifs.

Le passage printanier du **Pipit rousseline** (*Anthus campestris*) a été fort discret cette année : 1 ex. le 06.04 à Lagland et 2 ex. le 6 mai au Gerny (Jemelle). Celui du **Pipit des arbres** (*Anthus trivialis*) débute le 28 mars à Torgny, culmine dans la seconde quinzaine d'avril et se termine début mai, alors que nos nicheurs sont bien installés. Celui du **Pipit farlouse** (*Anthus pratensis*) débute en février (une trentaine mi-février à Glons, 25 le 21.02 à Anderlecht, 40 le 29.02 à Amay... et des retours de nicheurs locaux en Hesbaye), culmine à la mi-avril mais est loin d'être aussi spectaculaire qu'en 2003. Cette espèce, en déclin très marqué, semble aussi avoir retrouvé un peu de santé au niveau des effectifs nicheurs. Quant au **Pipit spioncelle** (*Anthus spinoletta*), l'hivernage s'est poursuivi jusqu'à la fin de la seconde décennie d'avril : retenons les 143 oiseaux le 22.02 dans toute la vallée de la Dyle et la centaine le 13.02 à Roly. Si l'hivernage de la **Bergeronnette des ruisseaux** (*Motacilla cinerea*) est signalé partout, celui de la **Bergeronnette grise** (*Motacilla alba*) a été fort discret. Sa migration pré-nuptiale est également peu spectaculaire, sans aucune observation de grosses bandes; elle se prolonge jusqu'au 20 avril dans la région de Bastogne-Martelange. La **Bergeronnette de Yarrell** (*Motacilla alba yarrellii*), un peu plus précoce, fait l'objet de quelques observations du 5 au 17 mars, dont la plus spectaculaire est une quinzaine d'oiseaux en halte le 10 à Martouzin. La première **Bergeronnette printanière** (*Motacilla flava*) est observée le 20 mars à Warneton; les oiseaux locaux reviennent à partir du 10.04 en Hesbaye; le passage donne lieu à quelques belles observations, y compris de la sous-espèce nordique *thunbergi*, dont des mentions de gros groupes (par exemple, une cinquantaine le 16.05 à Bierset) sont faites jusqu'après la mi-mai. La **Bergeronnette flavéole** (*Motacilla flava flavissima*), est également détectée en petit nombre au passage, surtout dans le Hainaut occidental; les récents cas de nidifications seront décrits dans un article de D. Verroken (*Aves*, sous presse).

Le retour du plus discret des turdidés, le **Rossignol**

philomèle (*Luscinia megarhynchos*) s'effectue aux dates habituelles (mi-avril) dans la région de Rochefort. L'espèce semble coloniser de nouveaux sites cette année et être plus abondante sur les sites classiques, le résultat probable d'une bonne nidification en 2003. La **Gorgebleue à miroir** (*Luscinia luscinia*), presque aussi discrète, revient dès la mi-mars. Comme d'habitude, c'est surtout dans le Hainaut occidental qu'elle est bien représentée mais elle fait aussi l'objet de quelques mentions en Dyle. **Rougequeue noir** (*Phoenicurus ochruros*), quelques mentions à la mi-février (1 ex. le 14 à Bruxelles, 1 couple le 16 à Oost-Maarland) concernent probablement déjà des premiers retours; ceux-ci se manifestent clairement dès la fin du mois (le 25 à Mourcourt, le 27 à Meux); il est bien installé début avril. **Rougequeue à front blanc** (*Phoenicurus phoenicurus*) revient seulement à partir du début avril : le 3 à Battincourt, le 10 à Rance-Montbliart, le 11 à Harchies. Pour le **Tarier pâtre** (*Saxicola torquata*), il faut retenir un hivernage nul, ce qui n'était plus arrivé depuis des années, au camp militaire de Marche; mais cela ne semble pas avoir affecté le niveau des effectifs nicheurs. Le **Tarier des prés** (*Saxicola rubetra*) envoie un éclaireur précoce le 28.03 à Eghezée-Longchamps, avant d'être signalé au passage surtout de la mi-avril à la mi-mai; il reste toutefois encore fréquent jusqu'au 30. La migration est du même type pour le **Traquet motteux** (*Oenanthe oenanthe*) : le premier est signalé le 29.03 à Eghezée-Longchamps, le maximum est de 32 ex. le 28.04 à Nassogne mais il en traîne aussi dans nos campagnes jusqu'à la fin mai. Un couple s'est installé en Hautes-Fagnes cette année. La migration du **Merle à plastron** (*Turdus torquatus*) a été fort spectaculaire ce printemps. Débutant le 29 mars à Nassogne, elle se prolonge tout le mois d'avril avec, parfois, des groupes relativement importants pour l'espèce : une vingtaine, tous de la sous-espèce nordique *torquatus*, le 25 à



Merle à plastron, Saint-Georges, 27.04.2004. Photo J. Fouarge



Nassogne, une quinzaine se nourrissant de baies de lierre le 26 à Stockay. Un bel hivernage et une migration pré-nuptiale marquée sont à retenir du côté de la **Grive litorne** (*Turdus pilaris*). L'hivernage de la **Grive mauvis** (*Turdus iliacus*) a été très faible et il faut attendre la mi-mars pour revoir quelques bandes, dont certaines prolongent leur séjour jusqu'à la mi-avril; le passage est moins important qu'en 2003 dans les bois de Lorraine. La **Grive musicienne** (*Turdus philomelos*) chante timidement le 6 février à Mons; quelques retours sont signalés le 15 et les chants se généralisent le 17. L'espèce est cependant plus tardive en Ardenne et en Famenne; à Harzé, par exemple, elle est présente sans chanter le 9 mars, tandis que le premier chant est entendu le 8 à Hour et le 15 à Marvie (Bastogne). Le passage pré-nuptial se prolonge jusqu'au 26.03. Quant à la **Grive draine** (*Turdus viscivorus*), sa présence et ses chants sont généralisés depuis le début février.

Favorisée par les hivers doux, la **Bouscarle de Cetti** (*Cettia cetti*) fait mieux que se maintenir; hors Harchies où se trouvent plusieurs dizaine des couples, elle est signalée dans le Hainaut occidental aux Marionville, à Hautrage, à Ploegsteert et à Warneton. Sa présence est aussi décelée, pour la première fois, en Basse-Meuse à Hermalle-sous-Argenteau. La première **Locustelle tachetée** (*Locustella naevia*) est entendue le 2 avril à Membach; son retour se généralise dans la dernière décade de ce mois. Comme pour beaucoup d'espèces, une densité plus importante que de coutume est décelée à la Croix-Scaille mais, au camp militaire de Marche, le nombre de chanteurs se maintient autour de la vingtaine. La seule mention de la **Locustelle lusciniôide** (*Locustella luscinioides*) est un chanteur le 02.05 à Virelles. **Locustelle fluviatile** (*Locustella fluviatilis*)* : 1 chanteur du 29.06 au 03.07 à Harchies. Bien représenté avec plus d'une cinquantaine de couples dans la vallée de la Haine, le **Phragmite des joncs** (*Acrocephalus schoenobaenus*) niche également en Gaume où, cette année, trois cantons ont été repérés. Le premier migrateur est décelé le 01.04 à Ploegsteert mais le retour ne se généralise qu'à la fin de la seconde décade de ce mois. Si la donnée est fiable, une première **Rousserolle verderolle** (*Acrocephalus palustris*) aurait chanté le 8 avril à Harchies alors que les données suivantes datent seulement du 20.04 à Engis et du 26.04 à Hollogne-sur-Geer, ce qui est déjà très précoce. Des mentions plus dans les normes débutent le 9 mai et se généralisent au cours de la dernière décade du mois. C'est, à nouveau, une espèce bien représentée cette année. La migration post-nuptiale, quant à elle, est déjà sensible le 11 juillet aux Awirs. Les premières **Rousserolles effarvates** (*Acrocephalus scirpaceus*) se manifestent le 21 avril à Virelles. Les mentions se succèdent ensuite tant pour des migrateurs en halte dans des endroits insolites (des

haies, un jardin, l'enceinte de l'usine Cockerill à Seraing) que pour des oiseaux cantonnés; le retour est généralisé vers le 20 mai, même si la migration d'oiseaux nordiques se poursuit encore à cette période. Une **Rousserolle turdoïde** (*Acrocephalus arundinaceus*) chante sans lendemain le 22.05 à Hollogne-sur-Geer. Chez les hypolaïs, l'**Hypolaïs polyglotte** (*Hippolais polyglotta*) rentre d'habitude la première. Cette année, la première mention date du 27.04 à Nassogne. Elle est donc battue sur le fil par sa cousine l'**Hypolaïs icterine** (*Hippolais icterina*), dont les premières observations datent du 24.04 en Calestienne et du 25 à Bruxelles. La logique est cependant respectée pour les retours généralisés : les mentions de la Polyglotte se succèdent à partir du 02.05 tandis qu'il faut attendre le 14.05 pour entendre quelques Ictérines en halte. **Fauvette à tête noire** (*Sylvia atricapilla*) : l'enquête "grand public" sur les oiseaux des jardins a fourni 11 mentions de l'espèce les 7-8 février, essentiellement dans les villes (Bruxelles, Namur, Liège) et dans le Hainaut. Les premiers chants datent du 25.03 à Jette; le retour se poursuit alors lentement avec des variations régionales et ce n'est qu'au milieu du mois d'avril qu'elle est présente partout, même si le retour est encore incomplet. Les trois autres espèces arrivent presque en même temps : les premières mentions datent du 10.04 pour la **Fauvette grisette** (*Sylvia communis*), du 12.04 pour la **Fauvette babillarde** (*Sylvia curruca*) et du 15.04 pour la **Fauvette des jardins** (*Sylvia borin*). Leur retour généralisé peut être considéré comme acquis respectivement les 24.04, 23.04 et 25.04. L'année semble excellente pour les quatre espèces. **Pouillot verdâtre** (*Phylloscopus trochiloides*)* : 1 chanteur le 02.06 à Willancourt. Après quelques mentions hivernales et des observations visuelles début mars, il faut attendre le 14 mars pour entendre les premiers chants du **Pouillot véloce** (*Phylloscopus collybita*), en retard de quelques jours par rapport à la normale. Même si le retour d'un temps froid calme un peu ses ardeurs, une grosse partie des effectifs est rentrée dans les quatre jours après les premiers chants. Pas de retard, par contre, pour le **Pouillot fitis** (*Phylloscopus trochilus*), dont les premiers chanteurs sont entendus le 22.03 à Hensies. Les retours s'étalent jusqu'à la fin de la seconde décade d'avril, avec un pic migratoire net, marqué par des chants, les 16-17. Le premier **Pouillot siffleur** (*Phylloscopus sibilatrix*) est signalé le 17.04 à Jette, suivi d'un le 18 à Rance, où le retour massif est noté le 28. Bien qu'ils aient paru nombreux au printemps, la nidification semble avoir été mauvaise, en raison de la très forte prédation au sol : la rareté des mulots en forêt a amené les fouines, martres et autres renards à se rabattre sur les nichées, sans parler de l'impact supposé des sangliers. **Roitelet triple-bandeau** (*Regulus ignicapillus*) : 2 mentions en février avant les retours



de mars, nets le 20 de ce mois en forêt gaumaise, où une augmentation sensible des effectifs est notée les 27-28; passages encore début avril à Bruxelles et en Gaume..

Le premier **Gobemouche gris** (*Muscicapa striata*) est observé le 17.04 à Buzenol. Toujours très discrète, et en raréfaction, l'espèce est considérée comme bien rentrée le 9 mai en Hesbaye namuroise. **Gobemouche nain** (*Ficedula parva*)* : 1 ex. séjourne en forêt de Soignes du 27.05 au 07.06 au moins. **Gobemouche à collier** (*Ficedula collaris*)* : 1 chanteur le 17.04 à Sourbrodt. Le **Gobemouche noir** (*Ficedula hypoleuca*) est un peu plus précoce que le gris : première observation le 11.04, à Buzenol également, et retour généralisé des nicheurs en tout début de mois de mai, alors que des migrateurs nordiques sont encore signalés jusqu'au 17.05.

Grimpereau des bois (*Certhia familiaris*) : 1 ex. a été observé du 27.02 au 10.03 à Noville-sur-Mehaigne, en Hesbaye namuroise. La détection de l'espèce dans l'Entre-Sambre-et-Meuse en avril indique une extension de sa zone de répartition.

Loriot d'Europe (*Oriolus oriolus*) : le retour s'effectue à une date normale, le premier chanteur étant entendu le 24.04 à Harchies; il est bien mentionné dans ses sites habituels et la densité semble plus forte, notamment à Hollogne-sur-Geer, où les peupleraies accueillent 4 couples au lieu de 2 antérieurement. Des mentions en Famenne, où il est habituellement rare, et même en Ardenne, du côté de Francorchamps, méritent d'être épinglées.

Autre espèce bien représentée cette année, la **Pie-grièche écorcheur** (*Lanius collurio*) voit le retour d'un premier couple le 30.04 à Jamoigne. Si les retours sont lents, notamment dans la région d'Aywaille, où il faut attendre le 18.05 pour avoir une bonne représentation,



Pie-grièche à tête rousse, Sohier, juillet 2004. Photo N. Titeux

les nombres semblent plus élevés que de coutume en juin-juillet. L'espèce a aussi niché à Hermalle-sous-Huy, où elle était inconnue, et quelques mâles ont aussi été signalés en dehors des zones de reproduction habituelle, en Dyle, à Braine l'Alleud, Braine-le-Château, Stockay. Cinq mentions de la **Pie-grièche à tête rousse** (*Lanius senator*)* sont aussi à épingler cette année : le 30.04 à St Vincent (Rawé), le 19.05 à Houssonloge (Harzé), le 29.05 à Manhay, le 09.06 à Woluwe-Saint-Lambert et un séjour un peu plus prolongé à partir du 18.07 et jusqu'à la fin du mois à Sohier.

Corbeau freux (*Corvus frugilegus*) : départs d'hivernants de Hesbaye entre le 7 et le 12.03, parallèlement au passage de migrateurs. L'inventaire des colonies mené dans le cadre de l'Atlas indique une progression globale de l'espèce.

Le passage de **Pinsons des arbres** (*Fringilla coelebs*) est signalé le 13.02 en Famenne, mais il ne débute sérieusement qu'à la mi-mars pour culminer au cours de la dernière décade de ce mois. Les premiers chants sont entendus le 12.02 à Gembloux et Roly. Le **Pinson du Nord** (*Fringilla montifringilla*) a été peu abondant cet hiver et en migration prénuptiale. Quelques ex. fréquentent les mangeoires en février et mars. Le séjour se prolonge jusqu'à la fin de la première décade d'avril, dernier le 12.04 à Buzenol. Si un couple de **Serin cini** (*Serinus serinus*) fréquente une mangeoire à Stockay à partir de la fin janvier, les premiers retours sont signalés à partir du 18 mars. Le passage se poursuit un peu plus tard que d'habitude, au moins jusqu'au 23.04. Le **Tarin des aulnes** (*Carduelis spinus*) se manifeste en migration prénuptiale dans le courant de février, un peu moins en mars. L'espèce a niché notamment à La Croix-Scaille. Seulement 3 mentions, concernant une quarantaine d'individus, de la **Linotte mélodieuse** (*Carduelis cannabina*) en hivernage. Le passage, assez diffus comme d'habitude, débute à la mi-mars et se prolonge jusqu'au milieu de la dernière décade d'avril, avec un pic au milieu de ce mois (voir plus loin la note sur le passage à la station des Awirs). Les mentions de **Sizerin flammé** (*Carduelis flammea*) en hivernage et au passage ne sont pas nombreuses : 7 au total, concernant tout au plus une douzaine d'individus, la plupart du type *flammea*. Du côté d'éventuels nicheurs, un couple parade le 25.04 à Burtonville (Vielsalm) et l'espèce est aussi mentionnée en mai à Burnenville (Malmédy), à la Fagne du Brackvenn (Eupen) et à Sourbrodt. Si les mentions du **Bec-croisé des sapins** (*Loxia curvirostris*) sont peu nombreuses en février, elles augmentent légèrement en mars et avril et quelques preuves de nidification sont obtenues. Une dispersion sensible avec présence en des lieux peu classiques en juin et juillet fait espérer une éventuelle invasion.



Le **Bruant des neiges** (*Plectrophenax nivalis*)* signalé en janvier à Boneffe, est toujours présent le 14 février mais n'est plus revu après le 18. Chez le **Bruant jaune** (*Emberiza citrinella*), la mention la plus spectaculaire en hiver est celle d'un groupe mixte, avec des Pinsons des arbres, de 200 ex. le 15.02 à Recogne. Si quelques chanteurs se font déjà entendre dans le courant de février, les chants se généralisent début mars alors que du passage, très discret, est encore en cours. **Bruant zizi** (*Emberiza cirulus*)* : 1 femelle baguée le 23.04 à Theux. Deux mentions du **Bruant ortolan** (*Emberiza hortulana*) : 2 ex. fréquentent une friche près de Jamoigne le 2 mai et 1 ex. est en migration active le 10.05 à Eghezée-Longchamps. Le **Bruant des roseaux** (*Emberiza schoeniclus*) est

observé en hivernage avec parfois de beaux groupes, comme celui de 66 ex. le 14.02 à Bruxelles. En mars, plusieurs haltes migratoires sont mentionnées, notamment le 14 à Hautrage, le 16 entre Etalle et Heinsch. Le retour du froid freine un peu la migration : ils sont encore 59 le 31.03 à Eghezée-Longchamps. (voir aussi la note sur le passage aux Awirs). A partir d'avril, l'espèce a regagné ses cantons. L'hivernage du **Bruant proyer** (*Miliaria calandra*) est, comme d'habitude, faible ou peu repéré. Le 11.03, un dortoir à Boneffe comptait encore 50 oiseaux. Un retour est sensible à partir du 12.03 en Hesbaye liégeoise mais le premier chanteur n'est entendu que le 14.03 à Meux et le 21.03 à Chapon-Seraing.

Ont contribué à documenter cette synthèse saisonnière :

Anrys P., Baccaert A., Bataille L., Boccacci J.P., Bodart P.Y., Bonmarchand S., Bouhon C., Bronne L., Brousmiche C., Brunin C., Bulteau V., Bultot J., Burnel A., Caekebeke L., Callens A., Carels C., Cazier E., Clotuche E., Coatanea Y., Conrotte J.F., Coppée J.P., Croisier P., Cuvelier E., Dambiermont M., Dambiermont J.L., David M., De Boeck B., De Broyer A., de Gottal P., de Liedekerke R., De Meirsmans J., de Ryckel T., de Schaetzen R., Deffontaine V., Deflorenne P., Defourny H., Deglume G., Degrave F., Delahaye L., Delarue J., Delporte P., Delsalle M., Delsalle M., Derdeyn D., Derouaux A., Deryckel T., Desaubies P., Detaille R., Dielen V., Dohet A., Dortu C., Dragonetti J., Dubois P., Duchesne P., Dufour D., Duhayon G., Dujardin R., Dumoulin R., Dutoit N., Fagot J., Fanon Y., Farinelle C., Fasol M., Fautsch M., Fondaire B., Fouarge J., Furnelle V., Gailly P., Gauquie B., Geiregat N., Gérard M., Gijs F., Gillon R., Godding E., Godeau J.F., Goubout-Guillemyn M., Gruwier C., Hanus B., Hendrick O., Hendrick R., Heymans E., Hidvegi F., Hilgers B., Hubert M., Imbreckx E., Ittelet M., Jacob J.-P., Jancloes P., Janssens M., Jobé P., Joris A., Jortay A., Kinet T., Kunsch A., Lafontaine R.M., Laloux D., Lambillon J., Lambillon J., Lambotte A., Landrain R., Laudelout A., Lebrun R., Leclercq C., Leclercq J.A., Ledoux J.F., Lejeune B., Lepolain R., Leprince P., Leunen S., Lindsey J., Loly P., Malbert, Maniquet T., Mardulyn H., Mariage T., Masi A., Massy P., Mathieu P., Mayon N., Meessen J.M., Meeüs T., Meuli G., Michaux P., Molitor B., Monmart A., Moreels L., Moreels M., Mossay M., Nef B., Nicolas M., Noël P., Nolf P., Paquay M., Paquet A., Paquet J.Y., Pasau B., Paulus F., Peten S., Picard O., Pieret S., Pierre P., Piette A., Piette J., Pironnet A., Pirson C., Prosmans C., Rabosée D., Ramaeckers C., Rapaille J.P., Rappe D., Rasson G., Rasson N., Rasson V., Renier S., Robin H.P., Roca M., Rotsaert G., Rousseau C., Schollaert V., Sedek J., Selosse N., Sente F., Sevrin D., Smeets A., Sorbi S., Squelin B., Stassin P., Swinnen V., Tancrez T., Taymans J., Testaert D., Theys B., Thunus R., Titeux N., Tonnel R., Tonnel R., Van Wiemes C., Vandenheede M., Vandevyvre X., Vangeluwe D., Vanhollenbeke B., Vanhove F., Vanmeerbeek P., Verbruggen B., Verdonck F., Verroken D., Verroken L., Verté P., Veys P., Vieuxtemps D., Vilain B., Walravens M., Wielant L., Wilquin J., Xhardez C. et ceux dont le nom aurait été omis.

Merci à tous, ainsi qu'à P. Vanmeerbeek pour son aide dans la préparation des données.