

OBSERVATIONS DE MARS À MAI 2010

Centrale Ornithologique Aves
Groupe de travail « Chroniques » ⁽¹⁾



C.-H. Born

Le printemps 2010

Après le redoux de fin février et la tempête Xynthia du 28, la froidure marque la première quinzaine de mars, surtout dans les régions les plus élevées. Les chants et les parades des sédentaires se calment, les migrations sont ralenties jusqu'au redoux qui s'amorce les 12-14 mars. Des stationnements de grives, vanneaux, pluviers, alouettes, pipits sont régulièrement notés. La douceur de la deuxième décennie du mois voit les départs d'hivernants nordiques et la reprise de nombreux passages. Les retours s'enregistrent alors en rafale : Sarcelle d'été le 13, Avocette, Mouette pygmée et Balbuzard le 17, Hirondelle rustique et Gorgebleue le 18...

Le mois d'avril fut fort sec, très ensoleillé et chaud. Dans ces conditions, les migrations se sont donc poursuivies sans à-coups, avec des premières parfois assez précoces, comme le 2 pour la Fauvette grisette, le 8 pour le Torcol, le 14 pour le Martinet ou en fin de mois pour la Rousserolle verderolle. Parmi les surprises, on retient deux mentions exceptionnelles de Sternes caspiennes et un presque classique Busard pâle. En fin de mois, des courants anticycloniques continentaux sont sans doute à l'origine de haltes remarquées : Grèbe jougris, Aigle botté, Chevalier stagnatile, Sterne arctique, Guifette leucoptère, Bruant ortolan ou encore des groupes de Pluviers guignards.

La dégradation météo est sérieuse dès début mai. Coincées entre un anticyclone centré sur l'Atlantique et des dépressions continentales, nos régions sont soumises à un flux de courants froids de nord. Il s'ensuit un blocage migratoire (les nombreux Traquets motteux ou les séjours inusités de Pipits à gorge rousse, par exemple) mais aussi de détestables conditions en pleine reproduction, lesquelles engendrent de nombreux échecs. De manière spectaculaire, les Martinets désertent la plupart des localités, se concentrant parfois sur quelques grands plans d'eau, au dessus de la Meuse ou de l'Ourthe. L'amélioration, libératoire pour les migrants, ne survient qu'à partir du 17-18. Le temps redevient normal durant la semaine suivante et même estival le 24, avant une nouvelle dégradation dès le 25. Diverses espèces ne complètent leurs effectifs que plus d'un mois après les premiers retours. La fin mai voit l'arrivée de quelques Engoulevents

⁽¹⁾ Les rédacteurs de la présente chronique sont T. Baudoux, A. Burnel, M. Derume, A. De Broyer, A. Dirick, P. Duchesne, C. Huyghebaert, P. Loly, T. Mariage, T. Ory et J.-P. Jacob.



et Râles des genêts, l'arrêt de nouveaux Pluviers guignards, des observations de Circaètes et de Bruant zizi.

Du côté des nicheurs, les nouvelles sont en demie teinte. L'hiver laisse quelques traces, la reproduction est manifestement faible pour certains oiseaux (Chouette de Tengmalm), les échecs en mai sont fréquents et les installations de visiteurs d'été sont retardées. La rareté du Tétraz lyre et de la Gélinotte n'est pas nouvelle, comme l'absence de cantonnements avérés pour quelques oiseaux de marais quasi éteints (Butor, Bécassine des marais, Rousserolle turdoïde, Locustelle luscinioloïde). La chute du Pic cendré se confirme. L'absence de Busards cendrés cantonnés interpelle. Par contre, la bonne santé d'autres nicheurs se remarque à nouveau (Tadorne de Belon, Grèbe à cou noir Aigrette garzette, Busard des roseaux, Sterne pierregarin entre autres). Après la nidification de 2009, la découverte de Huppes cantonnées rappelle enfin que des disparitions ne sont pas forcément définitives, au moins s'il subsiste des habitats favorables.

Données

La présente chronique saisonnière se base sur un ensemble de 90.000 données, pour l'essentiel provenant de l'interface d'encodage en ligne « observations.be ». Le portail observations.be est géré par Aves-Natagora en collaboration avec la fondation néerlandaise Natuurinformatie (conceptrice du portail) et Natuurpunt. Pour davantage de précisions, voir <http://www.aves.be/coa>, <http://observations.be/info.php> et <http://biodiversite.wallonie.be/outils/encodage>. Les données transmises à « trekellen » sont également utilisées.

Détail des observations

Abréviation dans le texte : BEH = barrages de l'Eau d'Heure ; ESM = Entre-Sambre-et-Meuse. Le complexe marécageux de Harchies-Hensies-Pomme-rœul est souvent simplement libellé « Harchies ».

Les espèces dont les données sont soumises à homologation sont marquées d'un astérisque. Pour soumettre une observation à la Commission d'Homologation, il suffit d'envoyer une description de l'oiseau au secrétaire (bonmarchand@skynet.be), si possible complétée par des photos, dessins ou tout élément qui vous semble pertinent pour la documenter. Une fiche « type », ainsi que d'autres documents et informations, sont disponibles sur le site de la CH : <http://users.skynet.be/ch-web/>.

Cygne tuberculé *Cygnus olor* : en-dehors des couples cantonnés, quelques concentrations de non-nicheurs se remarquent, en particulier une trentaine de cygnes à Harchies et la moitié à Freux. Les premières couvaisons sont mentionnées dès le 18.03 à Jambes et le 28.03 à Freux mais les premiers pulli seulement les 04.05 et 15.05 dans ces deux localités respectives. **Cygne de Bewick** *Cygnus columbianus bewickii* : 7 ex. le 01.03 à Ansart (Gaume), 3 ex. le même jour à Basècles où un seul est revu le lendemain, un dernier le 17.03 à Harchies. **Cygne chanteur** *Cygnus cygnus* : 5 ex. dont 2 immatures achèvent leur hivernage dans la région des BEH ; ils sont présents jusqu'au 24.03. **Oie des moissons** *Anser fabalis* : 1 ex. le 12.03 à Termes (Semois gaumaise), 2 ex. les 13-14.03 à Oost-Maarland (NI), 1 ex. le 20.03 à Longchamps (Bastogne) et le 24.03 à Freux. **Oie rieuse** *Anser albifrons* : en Gaume, 1 immature accompagne un groupe de Bernaches du Canada tout le mois de mars à Termes et Breuvanne. Ailleurs, 2 ex. le 21.03 à Boneffe et le 03.04 à Oost-Maarland (NI). **Oie cendrée** *Anser anser* : des volées de migratrices sont observées jusqu'au 20 mars, principalement dans le sud-est de la Wallonie : par exemple, 110 ex. le 01.03 à Ansart, 50 ex. le 13.03 à Xhoffraix et 90 ex. le 20.03 à Ciergnon. Un groupe de 100 oies pâturent le 11.03 à Bütgenbach et 150 ex. le 14.03 à Oost-Maarland (NI). Comme les années précédentes, un couple niche à Harchies où 7 pulli éclosent le 27.04. En Hesbaye, quelques oies séjournent à Hologne-sur-Geer jusqu'au 21.04 et un groupe de 5 ex., présent tout l'hiver, s'étoffe jusqu'à compter 18 ex. le 02.05 à Éghezée-Longchamps. **Bernache du Canada** *Branta canadensis* : des mentions proviennent de toute la Wallonie dont une concentration de 258 ex. le 15.03 à Jambes.



Photo 1 – Cygnes chanteurs. Roly, 22 mars 2010 / Whooper Swans. Roly, 22 March 2010 (Photo : Alain De Broyer)

La première nichée est signalée le 24.04 à Tintigny. **Bernache nonnette** *Branta leucopsis* : en dehors d'un groupe de 60 ex. à Brugelette le 30.03, la plupart des données concernent des oiseaux isolés ou des paires, le plus souvent à proximité d'étangs, lacs ou de décanteurs. Aucune reproduction n'est rapportée.

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* : signalé sur un peu plus de vingt sites répartis sur tout le territoire ; 1-2 ex. par observation hormis 4 ex. le 28.03 à Freux et 3 ex. le 25.04 à Séviscourt. **Tadorne de Belon** *Tadorna tadorna* : de petites concentrations sont notées jusque fin avril, principalement dans la vallée de la Haine et aux décanteurs de Hologne-sur-Geer. Les maxima y sont respectivement de 41 ex. le 29.03 aux Marionville et de 38 ex. le 30.04 à Hologne. Les premiers pulli sont repérés le 13.05 à Waremme. Ailleurs, 1 nichée est découverte en mai à Hérimnes, à Frasnes-lez-Anvaing, à Baudour et à Hologne-sur-Geer ; 2 à Warcoing.

Canard carolin *Aix sponsa* : un mâle au lac d'Eupen le 21.03 et un couple à Stambruges le 14.05. **Canard mandarin** *Aix galericulata* : cet exotique est noté sur plus de 30 sites mais la

grande majorité de ceux-ci n'héberge pas plus de 3 oiseaux. Au plus, 6 ex. à Eupen les 21.03 et 07.05, 13 ex. dont 1 nichée le 15.05 à Auderghem ainsi que 7 ex. le 28.05 à Rosières. **Canard siffleur** *Anas penelope* : renseigné en nombres modestes sur 20 sites. Au plus 13 ex. le 05.03 aux BEH, 20 ex. le 14.03 à Oost-Maarland (NI) et 42 ex. le 26.03 à Obourg. Les départs se prononcent à la mi-mars et se poursuivent en avril. Après le 19.04, seulement 1-2 ex. du 26.04 au 07.05 à Éghezée-Longchamps et une femelle le 24.05 à Baudour. **Canard chipeau** *Anas strepera* : observé sur près de 70 sites de Wallonie. Les plus grands groupes s'observent dans la vallée de la Haine, aux BEH et dans les décanteurs. Ainsi, on note 60 ex. le 03.03 aux Marionville, 39 ex. le 06.03 aux BEH, 57 ex. le 09.03 à Harchies ou encore 51 ex. le 11.04 à Hologne-sur-Geer. Les sites encore occupés en mai sont potentiellement des lieux de nidification pour ce canard en progression : Ploegsteert, Escanaffles, Harchies, les Marionville, Frasnes-lez-Buissenal, Boitsfort, Auderghem, Genappe, Pécrot, Gastuche, Éghezée-Longchamps, Lens-sur-Geer, Waremme et Hologne-sur-Geer. Une première nichée est observée le 30.05 à Har-



Photo 2 – Sarcelles d'hiver. Clermont, mars 2010 / Eurasian Teals. Clermont, March 2010 (Photo : Charly Farinelle)

chies. **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca* : les maxima du printemps sont notés en mars sur des sites classiques : 123 ex. le 06 à Latour, 130 ex. le 17 à Genappe, 223 ex. le 18 aux Marionville et 114 ex. le 20 à Hologne-sur-Geer. En avril, les effectifs s'amenuisent rapidement, sauf aux Marionville où 106 ex. sont encore présents le 17. Fin mai la présence à Éghezée-Longchamps, Waremme, Gozée, Baudour attire l'attention sur de possibles reproductions locales. **Canard colvert** *Anas platyrhynchos* : les premiers jeunes s'observent le 11.04 à Warneton. Fin mai, une forte augmentation des effectifs est notée à Harchies où 440 ex. sont dénombrés le 30. **Canard pilet** *Anas acuta* : rencontré sur moins de vingt sites. Le faible passage est principalement décelé au cours de la première quinzaine de mars, période au cours de laquelle sont observés les groupes les plus étoffés : 11 ex. le 02 à Virelles, 13 ex. le 12 aux Marionville et 17 ex. le 15 à Amay. Rare en avril et une seule observation en mai : 1 ex. le 30 à Hologne-sur-Geer. **Sarcelle d'été** *Anas querquedula* : le passage débute le 13.03 mais reste minime en mars. Les observations se multiplient et la taille des groupes

augmente quelque peu en avril, tout en restant faible : au plus 10 ex. le 29.03 à Thommen et 14 ex. le 23.04 à Hologne-sur-Geer. Une dizaine de zones humides sont encore fréquentées en mai, la plupart du temps par 1 ou 2 oiseaux (max. 5 le 01.05 à Hologne-sur-Geer). **Canard souchet** *Anas clypeata* : la migration pré-nuptiale est surtout remarquée à partir de la fin mars mais les nombres sont plutôt faibles. En dehors d'Harchies où l'effectif culmine à 260 ex. le 09.04, aucun site n'accueille plus de 40 individus (max. 38 le 18.04 à Gozée). Le passage se poursuit assez tard, comme en témoignent les 13 ex. observés à Lahérie le 25.05.

Nette rousse *Netta rufina* : un mâle séjourne tout le printemps sur l'Ourthe à Esneux ; 1 femelle du 06.03 au 13.03 aux décanteurs d'Éghezée-Longchamps, du 28.03 au 07.04 à Genval et du 11.04 au 07.05 à Hologne-sur-Geer. L'origine sauvage de ces oiseaux est incertaine. **Fuligule milouin** *Aythya ferina* : de nombreux plans d'eau accueillent cette espèce, soit en fin d'hivernage, au passage ou comme nicheurs. La concentration la plus importante est de 250 ex. le 02.03 à Virelles. À retenir



aussi des nombres variant entre 50 et 160 ex. à Hologne-sur-Geer. Premiers pulli le 12.05 aux Marionville, le 28.05 à Pécrot et le 30.05 à Harchies.

Fuligule à bec cerclé *Aythya collaris** : 1 mâle du 07.03 au 04.04 à Soye, parfois mentionné comme échappé, une origine fort vraisemblable. À courte distance, également une observation d'un mâle, peut-être le même, le 18.04 au lac de Bambois (Fosses-la-Ville). **Fuligule nyroca** *Aythya nyroca** : 1-3 ex. durant tout le printemps à Ploegsteert, 1 mâle le 04.05 à Harchies et du 05.04 au 17.05 à Genappe. **Fuligule morillon** *Aythya fuligula* : en fin d'hivernage et passage, plusieurs sites abritent encore des concentrations de plus de 50 ex. en mars-avril, notamment 261 ex. le 02.03 et 171 le 17.04 à Virelles. Si la région limoneuse est la plus fréquentée, les étangs de l'Ardenne voient aussi des rassemblements d'une dizaine d'oiseaux, pour partie de potentiels nicheurs de la petite population régionale. Première nichée (5 poussins) dès le 28.05 à Pécrot. **Macreuse noire** *Melanitta nigra* : 1 ex. le 15.03 à Amay et, fort tard, le 12.05 à Hologne-sur-Geer. **Macreuse brune** *Melanitta fusca* : 2 ex. à Oost-Maarland (NI) le 14.03. **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula* : des oiseaux sont surtout présents à Harchies et Virelles en mars (maximum 27 ex. le 13 à Harchies) puis uniquement sur ces sites en avril (derniers ailleurs le 28.03 à Hologne-sur-Geer et aux BEH). Dernier le 26.04 à Virelles tandis qu'un mâle s'attarde jusqu'au 16.05 à Harchies. **Harle piette** *Mergellus albellus* : les derniers (3 ex.) le 17.04 à Roly où ils étaient encore 13 un mois plus tôt. Les autres sites d'hivernage sont abandonnés en mars, Ploegsteert le 11, Harchies le 13, Lanaye le 14. **Harle huppé** *Mergus serrator* : 1 mâle le 14.03 à Oost-Maarland (NI). **Harle bièvre** *Mergus merganser* : des groupes d'une dizaine et plus sont encore mentionnés la première quinzaine de mars : 12 ex. le 02 sur la Semois et à Roly, 23 ex. le 07 à Harchies et 32 ex. le 14 à Co. Les nombres se réduisent ensuite à quelques unités sur l'ensemble des plans d'eau et la plupart des sites sont désertés à la mi-avril. Deux individus sont encore signalés en mai : un mâle sur l'Ourthe à Esneux les 08 et 16, une femelle jusqu'au 25 à Harchies.

Tétras lyre *Tetrao tetrix* : comme en 2009, 8-9 mâles chanteurs ont été recensés au printemps dans les Hautes-Fagnes ; aucun dans les Fagnes de l'Est.

Gélinotte des bois *Bonasa bonasia* : une seule mention pour le printemps : un mâle le 23.03 à Étalle. Cette espèce est tout autant en danger d'extinction que le Tétralyre. **Caille des blés** *Coturnix coturnix* :

premières le 25.04 à Honelles puis le 30.04 à Fernelmont et Houtain-le-Val. Seulement une cinquantaine de mentions en mai.

Plongeon arctique *Gavia arctica* : un oiseau de premier hiver le 13.03 sur la Sambre entre Erquelines et Charleroi. **Plongeon imbrin** *Gavia immer** : l'individu de premier hiver a prolongé son séjour jusqu'au 26.03 aux carrières d'Obourg.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : parmi nombre d'autres données, 31 adultes sont présents mi-mai aux décanteurs de Hologne-sur-Geer. Premiers pulli le 18.05 à Thieu et Harchies. **Grèbe huppé** *Podiceps cristatus* : exemple de départ des hivernants : cent grèbes le 14.03 et 46 ex. le 03.04 à Oost-Maarland (NI). Le premier nid est mentionné le 27.03 dans le parc de Woluwe où les 3 premiers juvéniles sont aperçus le 03.05. **Grèbe jougris** *Podiceps grisegena* : deux adultes en plumage nuptial le 25.04 à la gravière d'Amay. **Grèbe à cou noir** *Podiceps nigricollis* : retours dès début mars : le 03 à Frasnes-lez-Buissenal (5 ex.), le 05 à Ploegsteert (13 ex.) et seulement le 19 à Hologne-sur-Geer (1 ex.). En avril, sur les sites régulièrement fréquentés par l'espèce, les maxima atteignent 37 ex. le 06.04 à Harchies, 38 ex. le 27.04 aux décanteurs de Frasnes-lez-Anvaing et 76 ex. le 28.04 à Ploegsteert. De plus en plus présent aussi sur d'autres plans d'eau : ainsi, 4 ex. le 18.04 aux BEH, 5 ex. le même jour sur le lac de Bernissart, 7 ex. le 24.05 à Genappe et 4 ex. le 31.05 aux Marionville.

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* : les retours aux nids entamés en février se poursuivent avec 102 nids occupés le 13.03 à Harchies, 32 le 15.03 à Jambes, 137 le 03.04 aux carrières d'Obourg, 6 le 12.04 à Antoing et 29 le 19.04 à Lessines. Mars voit aussi passer de nombreux migrateurs : 100 ex. le 10 à Soye, 102 ex. le 17 à Sivry, 84 ex. le 24 à Laeken, 80 ex. le 26 à Harzé, etc. Sur l'île « Vas-t'y-Frotte » à Jambes, l'éclosion a eu lieu dans 10 nids au 21.04. Le 27.05, 191 jeunes sont dénombrés dans la colonie d'Obourg. **Cormoran huppé** *Phalacrocorax aristotelis** : l'oiseau présent en février est à nouveau signalé le 10.03 en Meuse liégeoise.

Butor étoilé *Botaurus stellaris* : 1 ex. le 03.03 à Rosières. Des départs vespéraux en migration sont rarement observés : à Harchies, deux oiseaux s'élèvent dans le ciel et quittent le site le 26.03, direction nord-est ; ils sont suivis un quart d'heure plus tard par l'envol de deux autres butors. Ceci



montre aussi que la présence de ces oiseaux peut parfaitement passer inaperçue, surtout en pleine journée. En avril, des isolés le 03 à Oost-Maerland (NI), le 05 à Ploegsteert et le 18 à Bernissart. Un seul oiseau en mai, le 08 à Virelles. **Héron cendré** *Ardea cinerea* : parmi la vingtaine de colonies renseignées, l'occupation des nids en mars est de 47 le 13 à Lanaye, 12 le 14 à Étalle, 14 le 15 à Jambes, 21 le 16 à Obourg, 12 le 21 à Flône et 21 le 22 sur l'île de Houx (Annevoie). Le mois suivant, 20 le 12 à Antoing, 50-94 à Laeken le 15, 14 le 20 à Yvoir et 10 le 28 à Ploegsteert. En mai, 75 le 04 en Haute-Sambre, 19 le 05 à Couvin et 10 le 18 à Longlier.

Héron pourpré *Ardea purpurea* : sept mentions dont quatre en avril : un adulte le 08 aux décanteurs de Hologne-sur-Geer, 2 ex. le 18 à Harchies, un adulte le 21 au Rouge Cloître (Auderghem) et un dernier le 30 aux décanteurs d'Éghezée-Longchamps. Les trois oiseaux de mai sont : 1 ex. le 10 à Hologne-sur-Geer, 1 ex. le 14 à Verlaine et un adulte le 21 aux Marionville. **Grande Aigrette** *Casmerodius albus* : des 34 ex. encore présents le 03.03 au dortoir d'Harchies, il n'en reste que la moitié le 19.03. D'autres groupes hivernants ou migrateurs sont relevés en mars : 8 ex. le 01 à Izel, 11 ex. le 08 et une vingtaine le 18 à Habay-la-Neuve, 5 ex. le 13 aux étangs de Boneffe, 20 ex. le 25 à Virelles, 8 ex. le même jour à Breuvanne et 7 ex. le 28 à l'étang de Luchy. À partir de la mi-avril, les observations se limitent à un ou deux oiseaux, exceptés 7 ex. le 18.04 à Virelles et 3 ex. le 17.05 à Harchies où l'espèce estive. **Aigrette garzette** *Egretta garzetta* : la colonie d'Hensies compte maximum 14 oiseaux le 17.05. Ailleurs, la multiplication des contacts est à relever : 1 ex. le 04.03 à Hautrage et le 13.03 à Boneffe, 1 ex. le 21.04 à Ploegsteert, 4 ex. le 29.04 à Thommen, 1 ex. le 09.05 à Hologne-sur-Geer, 1 ex. le 12.05 à Warchin, 1 ex. du 12 au 17.05 à Genappe, 1 ex. le 24.05 à Virelles, 2 ex. le 26.05 à Étalle, 3 ex. le 28.05 sur la Semois de Tintigny à Chassepierre et 2 ex. le 29.05 à Ploegsteert. **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax** : au moins 1 ex à Harchies à partir du 23.03, présent au nid dès le 03.05. **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis** : 1 ex. le 21.03 à Ploegsteert. Les autres mentions proviennent toutes des marais d'Harchies où 1 ex. est observé les 02 et 28.04 avant que la présence ne devienne quotidienne en mai avec un maximum de 4 ex. le 02. **Spatule blanche** *Platalea leucorodia* : en mai, 1 ex. le 04 à Roly et un adulte en plumage nuptial les 19 et 27 à Harchies.

Cigogne noire *Ciconia nigra* : 30 mentions en mars et 90 en avril, principalement en Ardenne. Elles

concernent un à trois oiseaux en migration ou de retour sur leur lieu de nidification. En mai, une centaine d'observations de 1-3 ex., hormis 5 ex. le 15 à Saint-Vith. **Cigogne blanche** *Ciconia ciconia* : la migration amorcée fin février s'accroît en mars. Le 07 voit passer 35 ex. au Scheutbos (Molenbeek) et 20 ex. à Havré. Le 16, 20 ex. à Jamagne, 17 ex. à Doische et 15 ex. à Éghezée-Longchamps. Le passage s'amenuise en avril malgré des groupes de 70 ex. le 11 à Torgny (une importance rare au printemps) et de 15 ex. le 26 à Genappe. En mai, les mentions ne concernent plus que des isolés ou des paires, à l'exception de 5 ex. le 08 à Henri-Chapelle et 4 ex. les 12-13 à Lacuisine ; les contacts se prolongent jusqu'à la fin du mois dans plusieurs régions de Wallonie mais sans indice d'installation de nicheurs.

Bondrée apivore *Pernis apivorus* : les arrivées se font progressivement au début mai, s'intensifiant légèrement dès le début de la seconde décennie. Curieusement et contrairement au printemps 2009, aucun groupe ne dépasse les 5 ex. et on totalise à peine 240 ex. La migration a sans doute été moins suivie ou plus vraisemblablement légèrement décalée en raison des conditions climatiques. **Milan noir** *Milvus migrans* : les retours se succèdent en Lorraine à partir du 08.03, en particulier au CET d'Habay. Ailleurs, premières données le 26.03 seulement, à Harzé et Hologne-sur-Geer. Par la suite, la décharge d'Habay-la-Neuve permet d'observer la concentration habituelle de milans locaux venant s'y nourrir : au plus, 18 ex. le 05.04 et 17 ex. le 27.04. Ailleurs, l'espèce est classiquement signalée en erratisme, isolément ou par paires tout au long du printemps ; un milan est encore en migration active le 10.05 en Gaume. Nidification probable à Virelles ; à Harchies, la présence est inhabituellement forte (7 ex. ensemble fin avril) et une tentative de nidification (transport de matériaux le 03.05) est même notée. **Milan royal** *Milvus milvus* : le passage largement initié en fin d'hiver se poursuit sans pic visible durant tout le mois de mars. Les seuls rassemblements (max. 10) sont notés à la décharge d'Habay-la-Neuve. **Circaète Jean-le-Blanc** *Circaetus gallicus** : deux données fin mai : 1 ex. le 24.05 à Nismes et une seconde le lendemain, non documentée.

Busard des roseaux *Circus aeruginosus* : après les classiques éclaireurs, l'espèce est signalée régulièrement en migration à dater de la deuxième décennie de mars. Les 6 ex. présents ensemble aux



marais d'Harchies le 29.03 laissent présager d'une bonne saison, ce qui se confirme fin avril avec au minimum 3 couples installés (Harchies, Hensies et Pommerœul). L'espèce niche aussi à Ploegsteert, à Hautrage et aux Prêelles (Montrœul-sur-Haine). Une tentative de nidification en culture (Molembaix) est également à signaler. Ailleurs, quelques estivants fréquentent les plaines agricoles fin mai.

Busard Saint-Martin *Circus cyaneus* : les observations se concentrent surtout sur le mois de mars et les deux premières décades d'avril. Très peu de ces busards sont signalés ensuite, les hivernants quittant nos régions. **Busard pâle** *Circus macrourus** : 1 mâle adulte le 13.04 à Freux. **Busard cendré** *Circus pygargus* : le passage d'une vingtaine de migrateurs s'échelonne du 18.04 jusqu'au début de mai. Malgré les grandes attentes des observateurs, aucun couple ne semble s'installer en mai dans les sites de nidifications habituels (Clermont, Boneffe...).

Aigle botté *Hieraaetus pennatus* * : 1 ex. le 24.04 à Chimay. **Balbusard pêcheur** *Pandion haliaetus* : le premier migrateur est signalé le 17.03 à Saint-Vith. Le passage est surtout concentré sur les deux dernières décades du mois d'avril mais il se poursuit encore durant tout le mois de mai. On ne totalise pas moins de 180 données pour la saison.

Faucon émerillon *Falco columbarius* : 40 observations d'isolés réparties sur le printemps avec un passage plus marqué durant les deux der-

nières décades d'avril. Les derniers le 12.05 à Heer et le surlendemain à Namèche. **Faucon hobereau** *Falco subbuteo* : les premiers nous reviennent dès la mi-avril. Durant une assez courte période, des regroupements peuvent être observés dans les zones humides favorables (9 ex. le 27.04 à Harchies et 12 ex. le 28.04 à Ploegsteert). Ensuite, l'espèce est plus souvent observée isolément et en couples sur les lieux de nidification. **Faucon pèlerin** *Falco peregrinus* : l'espèce est renseignée comme nicheuse sur 18 sites. Au menu d'un hivernant à Arlon, les restes de deux Mouettes rieuses, une Foulque, une Poule d'eau et trois Bécasses sont identifiés au pied de l'église Saint-Martin le 20.03.

Râle d'eau *Rallus aquaticus* : signalé sur 26 sites, sans preuve de nidification rapportée ni dénombrements effectués. Les données concernent 1-5 ex., exception faite de 12 ex. le 19.05 aux Prés de Grand Rieu (Hautrage). **Râle des genêts** *Crex crex* : seulement deux chanteurs se font entendre fin mai, les 24 et 25 à Nismes et le 24 à Olloy-sur-Viroin. **Marouette ponctuée** *Porzana porzana* : 1 ex. les 16 et 19.04 à Hologne-sur-Geer, 1 ex. les 26 et 27.04 à Virelles et 2 ex. le 30.05 à Ploegsteert, une date qui devrait inciter à chercher à établir le cantonnement, voire une nidification, toujours rarissime en Wallonie. **Foulque macroule** *Fulica atra* : quelques rassemblements importants jusqu'à

Photo 3 – Balbusard pêcheur. Ardenne, 6 avril 2010 / Western Osprey. Ardenne, 6 April 2010 (Photo : Jules Fouarge)





fin mars regroupent les derniers hivernants et les futurs nicheurs : 120 ex. le 09 sur le canal Hensies-Pommerœul, 150 ex. le 10 à Warneton, 250 ex. le 14 à Oost-Maarland (NI), 60 ex. le 20 à Ploegsteert et 200 ex. le 27 à Hologne-sur-Geer. Premiers pulli signalés fin avril : le 27 à Leuze-en-Hainaut et le 29 à Harchies. **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula chloropus* : des rassemblements hivernaux s'observent jusqu'à la fin de la deuxième décade de mars : 50 ex. le 04 à Warcoing, 19 ex. à Dottignies et 25 ex. à Warneton le 07, 30 ex. le 14 à Esquelmes et 28 ex. le 15 à Jambes. Nid avec 7 œufs le 29.04 à Harchies ; premiers poussins le 04.05 à Jambes et le 05.05 à Braine-l'Alleud.

Grue demoiselle *Grus virgo* : deux échappées de captivité : 1 ex. le 10.03 à Thimister-Clermont et l'oiseau habituel le 16.05 à Wasseiges. **Grue cendrée** *Grus grus* : le passage prénuptial de fin février se poursuit de manière aussi importante en mars, avec deux grosses vagues : 28.420 ex. du 03 au 05 et près de 21.000 ex. du 12 au 18. De petits vols passent encore quotidiennement jusqu'au 31.03 et de manière plus sporadique en avril (17 données réparties sur le mois, dont 12 de 1-6 ex. après le 15). Trois observations en mai illustrent une traîne devenue régulière en fin de printemps : 2 ex. le 13 à Roly, 2 ex. le 16 à Éghezée-Longchamps et 1 ex. le 19 à Crombach.

Huitrier pie *Haematopus ostralegus* : signalé sur 20 sites, essentiellement en Hainaut, et concernant pour la plupart 1-2 ex. hormis 6 ex. le 11.04 à Oost-Maarland (NI) et 3 ex. en vol le 18.04 à Lanaye. **Échasse blanche** *Himantopus himantopus* : en avril, 3 ex. les 18 et 19 à Virelles puis un couple du 26 au 29 aux Marionville, avec tentative d'accouplement. **Avocette élégante** *Recurvirostra avosetta* : passage faible constaté essentiellement du 17.03 au 17.04 avec pour maxima 9 ex. à Gaurain-Ramecroix et 11 ex. à Virelles le 29.03 ainsi que 8 ex. le 17.04 à Harchies. Notée de manière régulière (1-3 ex.) du 18.04 à fin mai à Éghezée-Longchamps. Nidification prouvée à Brunehaut : un couple avec 2 pulli le 24.05. **Petit Gravelot** *Charadrius dubius* : premier signalé le 09.03 à Hologne-sur-Geer. À partir de la mi-mars, la migration s'intensifie pour se poursuivre jusque fin avril. Les groupes les plus fournis sont vus aux Marionville (15 ex. le 26.03 et 20 ex. le 19.04) et à Latour (11 ex. le 03.04 et 19 ex. le 21.04). Renseigné comme nicheur certain à Haren, Hologne-sur-Geer, Mornimont, Hermalle-sous-Huy, Flémalle-Haute et Lahérie. **Grand Gravelot** *Cha-*

radrius hiaticula : après 5 observations du 10.03 au 17.04, l'espèce passe en petit nombre en mai jusqu'au 28 et est alors signalé sur 14 sites avec pour maxima : 5 ex. le 08 à Hologne-sur-Geer, 4 ex. le 15 à Éghezée-Longchamps et 9 le 24 à Ragnies. **Pluvier guignard** *Charadrius morinellus* : 2010 se démarque, le passage printanier de ce pluvier étant d'habitude rarement décelé : 12 ex. sont notés le 25.04 à Sombreffe, de 1 à 6 ex. du 29.04 au 01.05 à Hargimont et de 1 à 3 ex. du 24 au 28.05 à Clermont-lez-Walcourt.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* : migration en faible nombre couvrant l'entièreté du mois de mars avec quelques groupes dépassant la trentaine d'individus : 60 ex. à Angre et 40 ex. à Vellereille-le-Sec le 02, 32 ex. à Roisin et 52 ex. à Villers-la-Bonne-Eau le 05, 32 ex. à Floreffa et 45 ex. le 21 à Celles (Faimies). Les derniers font halte en avril : 8 ex. le 11 à Jollain-Merlin et 1 ex. le 18 à Hologne-sur-Geer. **Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola* : 1 ex. du 16 au 18.05 à Hologne-sur-Geer et le 30.05 à Ploegsteert. **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus* : la migration prénuptiale entamée fin février se poursuit essentiellement jusqu'au 18.03 avec comme groupes les plus étoffés : 820 ex. le 02 à Tintigny, 400 ex. le 03 à Honnelles et Molembaix, 700 ex. le 04 à Beaumont, un millier le 07 à Esneux, 1.348 ex. à Spy et 3.000 ex. à Longvilly le 16. Cantonnements signalés à partir de la troisième décade de mars ; premiers pulli le 24.04 à Obigies, le 25.04 à Haren et Bousval.

Bécasseau maubèche *Calidris canuta* : 1 ex. le 14.05 à Lahérie et séjour d'un exemplaire du 13 au 16.05 à Éghezée-Longchamps. **Bécasseau sanderling** *Calidris alba* : en avril, 2 ex. le 26 à Hologne-sur-Geer et 1 ex. le 27 à Warcoing ; en mai, des isolés le 09 à Lahérie, les 13 et 14 à Virelles et 3 ex. le 15 au canal Hensies-Pommerœul. **Bécasseau minute** *Calidris minuta* : 4 isolés notés en mai à Éghezée-Longchamps, Hologne-sur-Geer, Clermont-sous-Huy et Lahérie. **Bécasseau de Temminck** *Calidris temminckii* : 1-2 ex. régulièrement observés du 28.04 au 16.05 à Hologne-sur-Geer. Ailleurs, 1-2 ex. notés en mai au canal Hensies-Pommerœul, à Brunehaut, Éghezée-Longchamps, Stockay, Virelles, Lahérie et Latour pour un total de 9 individus. **Bécasseau corcolli** *Calidris ferruginea* : 1 ex. à Waremmes le 08.05. **Bécasseau variable** *Calidris alpina* : passage régulier en petits nombres à partir de début mars ; en tout, près de 35 ex. observés sur 15 sites et maximum 5 ex. le 15.05 à Hologne-sur-Geer. **Combattant varié**



Photo 4 – Chevalier gambette. Clermont, mars 2010 / Common Redshank. Clermont, Mars 2010 (Photo : Charly Farinelle)

Philomachus pugnax : après trois données en mars dont 8 ex. en vol le 02 à Longvilly, l'espèce est vue de manière régulière à partir du 07.04 mais toujours en petits nombres sauf 28 ex. le 29.04 à Hologne-sur-Geer où un dernier est signalé le 26.05.

Bécassine sourde *Lymnocyptes minimus* : 1-2 ex. notés sur 21 sites en mars et plus sporadiquement en avril, jusqu'au 21 (2 ex. à Maubray). Sensiblement plus tard, en mai, 1 ex. le 09 à Hologne-sur-Geer et le 14 à Tour et taxis (Bruxelles). **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago* : fin d'hivernage et passage printanier d'ampleur moyenne jusqu'au 11.04, période pendant laquelle quelques groupes notables sont relevés en mars : 52 ex. le 02, à Recogne, 28 ex. à Latour et 42 ex. à Bras le 06, 21 ex. à Obigies le 08 et 54 ex. le 27 à Tintigny. Le passage s'effiloche ensuite et ne concerne plus que des groupes de moins de dix individus. Dernière le 17.05 à Baudour. Aucun cantonnement n'est donc renseigné. **Barge à queue noire** *Limosa limosa* : signalée sur 7 sites à partir du 1^{er} mars avec 10 données concernant 46 ex. dont 14 le 06.03 à Obigies et 22 le 15.03 aux Marionville. Après le 17.04, 1 ex. tardif le 31.05 à Virelles. **Barge à queue noire islandaise** *Limosa limosa islandica** : 1 ex. le 15.03 à aux Marionville. **Courlis corlieu** *Numenius phaeopus* : 12 observations de 1-2 ex. du 29.03 au 17.05. **Courlis cendré** *Numenius arquata* : passage très faible rapporté sur 14 sites et s'étalant du 03.03 au 25.04 ; 26 ex. en tout dont 8 ex. en vol le 04.04 à Grand-Leez. **Chevalier arlequin** *Tringa erythropus* : passage en très faible nombre de

03.04 au 27.05 ; pour la plupart, des isolés hormis 2 ex. le 26.04 à Éghezée-Longchamps et 4 le 27.04 à Hologne-sur-Geer. **Chevalier gambette** *Tringa totanus* : la migration s'entame début mars avec un premier exemplaire le 06 à Obigies. Elle se poursuit de manière faible mais régulière pour s'intensifier de la mi-avril à la deuxième décennie de mai. Les maxima atteignent alors 9 ex. le 17.04, 12 le 20.04, 17 le 14.05, 18 le 15.05 et 22 le 17.05 à Hologne-sur-Geer et 14 le 11.05 à Éghezée-Longchamps. **Chevalier aboyeur** *Tringa nebularia* : après 2 données d'isolés en mars (Hologne-sur-Geer et Clermont-sous-Huy), le passage s'amorce le 06.04 pour culminer du 20.04 au 13.05. On retiendra 12 ex. le 22.04 à Virelles, 17 le 27.04 aux Marionville, 10 le 12.05 à Éghezée-Longchamps, 19 le 23.04, 16 le 30.04 et 20 le 02.05 à Hologne-sur-Geer, site où l'espèce est la mieux représentée. **Chevalier stagnatile** *Tringa stagnatilis** : un exemplaire du 26 au 28.04 à Éghezée-Longchamps. **Chevalier culblanc** *Tringa ochropus* : le passage est moyen mais régulier en mars. Il se poursuit de manière plus importante jusqu'au 23.04 pour décliner très nettement après cette date. Les groupes les plus importants sont notés en avril à Latour (16 ex. le 03), Hologne-sur-Geer (14 ex. le 11) et aux Marionville (22 ex. le 06, 24 le 08 et 39 le 14). **Chevalier sylvain** *Tringa glareola* : passage printanier de moyenne ampleur débutant avec 1 ex. le 06.04 à Virelles pour s'arrêter net le 23.05 ; il culmine entre le 23.04 et la mi-mai. La plupart des données concernent des groupes inférieurs à la dizaine en dehors de 10 ex.



Photo 5 – Goéland brun. Lixhe, mai 2010 / Lesser Black-backed Gull Lixhe, mai 2010 (Photo : Charly Farinelle)

le 22.04 à Éghezée-Longchamps et un maximum de 27 ex. le 23.04 à Hollogne-sur-Geer. **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos* : après quelques données en mars et début avril, le passage s'intensifie à partir de la deuxième décennie d'avril pour culminer au cours des trois premières semaines de mai, période pendant laquelle on relève les groupes les plus importants : 60 ex. le 06 et 82 le 12 au canal Hensies-Pommereoul, 24 le 08 à Éghezée-Longchamps, 12 le 07 à Latour, 18 à Genappe et 25 à Hollogne-sur-Geer le 08, 45 le 12 à Bracquegnies ainsi que 23 le 14 à Lahérie. **Tournepièrre à collier** *Arenaria interpres* : des isolés les 12-13.05 à Lahérie et le 16.05 à Anderlecht. **Phalarope à bec étroit** *Phalaropus lobatus* * : 3 femelles en halte le 23.05 à Hollogne-sur-Geer.

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* : 5 données d'isolées en mars, probablement des migrateurs en halte, le 02 à Éghezée-Longchamps, le 05 et le 13 aux Marionville, le 07 à Visé et le 17 à Harchies ; un couple le 22 au dortoir d'Obourg. À l'exception d'autres isolés à Virelles le 06.04, à Dottignies et aux Marionville le 25.04, l'espèce n'est observée en avril et mai que dans des colo-

nies de Mouettes rieuses : Harchies (maximum 3 ex. le 22.04), Éghezée-Longchamps (1-2 ex.) et Hollogne-sur-Geer (maximum 6 individus le 14.05). **Mouette rieuse** *Chroicocephalus ridibundus* : des concentrations importantes sont encore notées en mars, notamment 750 ex. le 04 à Genval, 1.100 le 06 à Bruxelles, 500 le 16 à Hemptinne-lez-Florennes. Alors que des hivernants sont toujours présents à la fin du mois, comme en témoigne un individu porteur d'une bague polonaise le 31 aux Marionville, les sites de nidification commencent à être occupés dès le 21 à Genappe et le 27 à Hollogne-sur-Geer. La couvaison n'est cependant constatée qu'à partir du 28.04 à Genappe et la construction de nids le surlendemain à Fontenoy. Premiers poussins le 24.05 à Genappe. Toujours rare en province de Luxembourg, l'espèce y est mentionnée sporadiquement, surtout à Latour où le maximum est de 10 ex. le 13.05. **Mouette pygmée** *Hydrocoloeus minutus* : les deux premiers oiseaux sont signalés le 17.03 à Amay ; suivent des isolés le 29.03 aux Marionville, le 01.04 à Harchies et le 07.04 à Virelles, avant un passage très remarqué durant la seconde quinzaine d'avril : notamment, 39 ex. le 22 à Harchies, 25 ex. le même



jour et le 26 à Hologne-sur-Geer, 30 ex. le 29 à Éghezée-Longchamps. En mai, les mentions sont sporadiques et se limitent à 1-2 ex. à Amay, Hologne-sur-Geer ainsi qu'Éghezée-Longchamps où la dernière est observée le 29. **Goéland cendré** *Larus canus* : des groupes dépassant la centaine sont encore renseignés en mars : 100 ex. à Hemptinne-lez-Florennes le 14, 150 à Jamagne le 16, 140 à Walcourt, 300 ex. le 22.03 et 150 à Vellereille-le-Sec le 23. Par après, les hivernants se raréfient et la plupart des observations proviennent de sites de nidification comme Harchies (maximum 16 ex. le 24.05), Obourg (une vingtaine de couples paraded le 22.03) et Éghezée-Longchamps (2-4 ex. régulièrement). **Goéland brun** *Larus fuscus* : les observations sont particulièrement nombreuses à l'ouest de la Meuse. Des groupes de plusieurs dizaines d'individus de tous âges sont signalés tous les mois. Certains dépassent même la centaine à Gaurain-Ramecroix (116 ex. le 28.04, 110 le surlendemain) et à Lixhe (120 ex. le 13.04, 180 le 18.05 et 112 le 20.05). **Goéland argenté** *Larus argentatus* : l'espèce est mentionnée tout le printemps. Le nombre le plus élevé est, comme d'habitude, relevé à Mont-Saint-Guibert (1.050 ex. le 26.03). En mars, deux groupes d'une centaine sont observés à Strée (Beaumont) le 15 et Limelette le 26. En avril et mai, ce goéland est signalé isolément ou en petites bandes à l'ouest de la Meuse. À l'est du fleuve où l'espèce est rare en tout temps, 2 ex. en vol le 27.05 à Polleur. **Goéland pontique** *Larus cachinnans* : des oiseaux de tous âges sont observés assez régulièrement en mars, principalement dans la vallée de la Meuse (maximum 17 ex. le 07 à Lixhe) et sur la Sambre namuroise (2-3 ex. du 09 au 13) mais aussi aux BEH (10 ex. le 18), à Virelles (1 ex. le 24.03), à Harchies (1 ex. le 27.03) et Obourg (6 ex. le 22.03 dont un oiseau bagueé en Pologne). Par après, ce goéland se raréfie et ne fréquente plus que la Basse Meuse où 5 ex. sont encore observés le 18.04 à Lixhe et le dernier le 21.04 à l'île Monsin (Liège). **Goéland leucophée** *Larus michahellis* : comme d'habitude, cette espèce est peu présente au printemps. Elle s'observe toutefois assez régulièrement en Basse-Meuse avec des maxima de 4 ex. le 07.03, de 10 ex. les 21.04 et 08.05 à Lixhe. Le Leucophée fréquente aussi (isolés ou paires) la Meuse en amont de Liège, la Sambre, Virelles, les BEH, les Marionville, Obourg et Harchies. À retenir aussi les observations d'isolés en mars dans le sud-est du pays : le 14 à Habay-la-Neuve, le 21 à Noville (Bastogne) et le 22 à Latour. **Goéland bourg-**

mestre *Larus hyperboreus** : un 1^{er} hiver le 21.03 à Seneffe et le lendemain à Obourg, sans doute le même oiseau. **Goéland marin** *Larus marinus* : en mars, un adulte le 05 à Bruxelles et le 15 à Obourg.

Sterne caspienne *Sterna caspia** : deux migratrices font exceptionnellement halte en avril : le 15 à Éghezée-Longchamps et le 18 à Hologne-sur-Geer.

Sterne pierregarin *Sterna hirundo* : premières le 19.04 à Virelles et le 20.04 à Hologne-sur-Geer. S'ensuit un très faible passage, surtout en mai. Des sternes s'observent alors surtout sur les sites de reproduction de Virelles et Harchies où les radeaux ne sont toutefois occupés en permanence qu'à partir des 19-20.05. À Bruxelles, fait sans précédent, un couple séjourne et parade à l'étang de Neerpède du 4 au 16 mai. **Sterne arctique** *Sterna paradisaea** : 1 ex. à la gravière d'Amay le 26.04. **Sterne naine** *Sterna albifrons* : 2 ad. le 24.05 à Hologne-sur-Geer. **Guifette moustac** *Chlidonias hybrida** : 2 ex. le 26.04 à Éghezée-Longchamps et 1 ex. le 29.04 aux Marionville. **Guifette noire** *Chlidonias niger* : 4 ex. le 18.04 à Gozée, 3 ex. le 21.04 à Harchies et 5 ex. le 23.04 à Éghezée-Longchamps précèdent la seule mention printanière d'un groupe assez important (15 ex. le 28.04 à Virelles). Ensuite, le passage est insignifiant en mai. **Guifette leucoptère** *Chlidonias leucopterus** : micro-afflux avec 1 ex. les 27-28.04 à Éghezée-Longchamps ainsi que le 01.05 à Virelles et Frasnes-lez-Anvaing.



Photo 6 – Guifette noire. Hologne, 19 mai 2010 / Black Tern. Hologne, 19 mai 2010 (Photo : Jules Fouarge)



Pigeon colombin *Columba oenas* : la majorité des mentions ne concernent que des oiseaux isolés ou de petits groupes, à l'exception de 60 ex. sur un champ de maïs broyé à Pecq le 11.05 et 46 ex. le 24.05 à Ragnies. **Pigeon ramier** *Columba palumbus* : le passage printanier reste discret et peu renseigné, au plus 1.980 ex. en 2h30 le 16.03 à Spy. **Tourterelle des bois** *Streptopelia turtur* : 1^{er} chanteur le 14.04 à Chiny ; les retours s'évalent surtout entre le 20.04 et le 15.05.

Coucou gris *Cuculus canorus* : premier chanteur le 28.03 à Harchies ; on note ensuite des arrivées sur plusieurs sites dès le 05.04, essentiellement en Fagne-Famenne, puis le retour se généralise et le nombre de contacts augmente pour culminer durant le mois de mai.

Chevêche d'Athéna *Athene noctua* : extinction totale sur la commune de Nassogne (10 villages jadis occupés, répartis en Famenne et Ardenne). **Hibou moyen-duc** *Asio otus* : peu de nichées entendues sur la limite Ardenne –Famenne et au camp de Marche, comme les années précédentes. **Hibou des marais** *Asio flammeus* : deux mois après les contacts de février, 1 ex. est revu à Angreau les 22 et 25.04 ainsi que le 05.05. Des isolés également le 10.03 à Matagne-la-Petite, le 17.03 en fagne de Malchamps, le 20.03 à Waremme, le 24.03 à Frasnés-lez-Gosselies, les 18 et 30.04 à Xhendremael, le 30.04 à Jodoigne-Souveraine et le 21.05 à Villers-l'Évêque. **Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus* : pour la première fois depuis vingt ans, aucun résultat lors du contrôle de plus de 60 sites potentiels de nidification (nichoirs et cavités) dans l'aire de répartition habituelle de l'espèce en Fagne wallonne.

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus* : un migrateur fait halte dans un jardin à Gembloux le 25.05. Des chanteurs sont renseignés à partir du 23.05 dans le sud de l'ESM. Dans tous les sites de nidification, les températures froides du mois de mai retardent l'arrivée de l'espèce. **Martinet noir** *Apus apus* : les deux premiers le 14.04 à Harchies, puis, profitant du temps chaud, l'espèce est signalée quotidiennement ; des groupes de plusieurs dizaines d'individus sont déjà notés le 20.04. Un pic est relevé les premiers jours de mai avec, notamment, 1.000 ex. à Éghezée-Longchamps le 01.05. Le temps frais et pluvieux du mois de mai provoque ensuite la désertion de nombreux sites (à Bruxelles notamment) et la formation de ras-

semblements considérables au dessus de plans d'eau. Ainsi, ils atteignent ou dépassent le millier dans la vallée de l'Ourthe à Esneux et à Liège du 04 au 12, à Bruxelles-Haren le 13. Les retours sont manifestes à partir du 20.05. **Guêpier d'Europe** *Merops apiaster* : 1 ex. le 16.05 au dessus des décanteurs d'Éghezée-Longchamps. **Huppe fasciée** *Upupa epops* : apparition de migrateurs en halte à des dates classiques : des isolés à Chevetogne le 13.04, à Raeren le 19.04, à Saint-Aubin le 20.04, à Autelbas le 25.04, à Thieusies le 02.05. Dans le sud de l'ESM, 1 ex. à Roly le 21.03, puis minimum 3 chanteurs différents, certains restant cantonnés plusieurs semaines dans la même zone.

Torcol fourmilier *Jynx torquilla* : 12 données concernent des migrateurs en halte, réparties entre le 08.04 et le 30.04. Plusieurs cantons sont localisés du côté de Nassogne, à la Croix-Scaille, dans les cantons de l'Est ainsi qu'en Gaume. **Pic cendré** *Picus canus* : l'espèce n'est quasiment plus contactée : seulement 3 chanteurs notés autour du



Photo 7 – Alouette lulu. Flône, mars 2010 / Woodlark. Flône, March 2010 (Photo : Charly Farinelle)



Photo 8 – *Hirondelle de rivage*. Remouchamps, 20 avril 2010 / *Sand Martin*. Remouchamps, 20 April 2010 (Photo : René Dumoulin)

Plateau des Hautes-Fagnes ainsi qu'un contact au Plateau des Tailles.

Cochevis huppé *Galerida cristata** : le passage d'un oiseau, en vol vers le nord-est le 10.05 à Ohey, est tout à fait étonnant vu la présence devenue occasionnelle de cochevis en Wallonie. L'audition du cri à plusieurs reprises par un observateur expérimenté tend à accréditer cette observation. **Alouette lulu** *Lullula arborea* : des migrateurs sont signalés jusqu'au 23.03, en groupes généralement inférieurs à 10 oiseaux, parfois plus importants comme 20 ex. à Heyd et 32 ex. à Ambly le 06.03, 20 ex. à Mont-Saint-Guibert le 07.03, 30 ex. à Louette-Saint-Pierre et 21 ex. à Couthuin le 13.03, 12 ex. à Tarcienne, 33 ex. à Vierset-Barse et 20 ex. à Felenne le 14.03. Pas moins de 25 sites fournissent des informations sur la présence en période de nidification, dont Lagland où plusieurs dizaines de couples se reproduisent. **Alouette des champs** *Alauda arvensis* : la migration entamée en février bat son plein jusque mi-mars, seul un petit nombre d'oiseaux passant encore au cours de la seconde

quinzaine de ce mois. La formulation des données transmises ne permet en général pas de préciser l'importance des bandes ou la densité du passage.

Hirondelle de rivage *Riparia riparia* : première le 04.03 à Harchies, seul site occupé parfois par une quinzaine d'ex jusqu'au 20.03. Sur ce site, après cette date, les observations se multiplient au niveau des plans d'eau mais les nombres restent faibles avant le 09.04, jour où on compte 200 ex.; ils seront 400 le 16.04. Comme pour les autres espèces d'hirondelles, des rassemblements importants se produisent début mai, suite aux conditions météorologiques défavorables : 400 ex. le 03.05 au canal Hensies-Pommerœul, 300 ex. le 05.05 aux BEH, 250 ex. le 11.05 au Grand Large de Péronnes-lez-Antoing. **Hirondelle rustique** *Hirundo rustica* : à l'exception de l'intrépide du 1^{er} février, les premières arrivent le 18.03 à Grand-Leez et Ethe. Les retours s'étalent ensuite dans toutes les régions mais la météo fraîche et pluvieuse du début avril et du début mai provoque des rassemblements de plusieurs centaines d'individus au niveau des plans d'eau :



370 ex. à Roly et 300 au Grand Large de Péronnes-lez-Antoing le 11.04, 250 le 16.04 à Amay, 300 ex. le 04.05 au canal Hensies-Pommerœul, au Grand Large de Péronnes-lez-Antoing, à Hologne-sur-Geer et Amay, 300 ex. le 05.05, 400 ex. le 06.05 et encore 300 le 14.05 à Hologne-sur-Geer... Le premier nid en construction est signalé le 08.04 à Gesves. Début mai, des nuages d'Hirondelles de cheminée et de fenêtre sont notés en Meuse ; dans la semaine qui suit, la survie apparaît de plus en plus difficile. **Hirondelle de fenêtre** *Delichon urbicum* : premier retour le 25.03 à Vaux-sur-Sûre. Jusqu'à fin avril, les mentions concernent des isolés ou de très petits groupes sauf sur quelques plans d'eau où des concentrations de 20 à 50 ex. sont observées. Une grande partie de ces hirondelles rentrant plus tardivement, les rassemblements de mai dépassent rarement les 100 à 150 ex. Ces rassemblements se prolongent jusque fin mai à Hologne-sur-Geer et Amay. Malgré ce coup de froid, des pulli sont signalés le 22.05 à Pommerœul et le 23.05 à Bougnies.



Photo 9 – Pipit spioncelle. Mehogne, 3 avril 2010 / Water Pipit. Mehogne, 3 April 2010 (Photo : René Dumoulin)



Photo 10 – Pipit à gorge rousse. Hologne, 6 mai 2010 / Red-throated Pipit. Hologne, 6 May 2010 (Photo : Alain De Broyer)



Photo 11 – *Bergeronnette flavéole*. Hologne, 4 mai 2010 / *Yellow Wagtail*. Hologne, 4 May 2010 (Photo : Jules Fouarge)

Pipit rousseline *Anthus campestris* : 10 mentions de migrateurs isolés s'échelonnent du 21.04 au 14.05. **Pipit des arbres** *Anthus trivialis* : le premier oiseau est signalé le 27.03 et plusieurs chanteurs dès le lendemain à Lagland ; le retour se généralise ensuite dans la première quinzaine d'avril. **Pipit farlouse** *Anthus pratensis* : le passage semble bien faible en mars et début avril : souvent moins de dix oiseaux en halte ou migrant et au plus 44 ex. le 02.03 à Gottignies et 52 le 28.03 à Longlier. Les oiseaux cantonnés semblent également peu abondants, en général 1-2 territoires par site. **Pipit à gorge rousse** *Anthus cervinus** : un exemplaire est présent à Hologne-sur-Geer dès le 24.04 ; il est rejoint par un second individu à partir du 29.04. Fait remarquable, ces deux oiseaux séjournent sur place et peuvent être observés à loisir jusqu'au 07.05. À partir de cette date, un seul est encore visible et noté pour la dernière fois le 10.05. Le 12.05 un oiseau est observé en halte à Lahérie. **Pipit spioncelle** *Anthus spinoletta* : l'espèce est surtout présente dans le Hainaut occidental, en province de Luxembourg et dans la vallée de la Dyle, assez anecdotique même en province de Liège. Des données au dortoir ne proviennent que de la Dyle : 19 ex. le 18.03 à Nethen, 10 ex. le 24.03 à Rosières. Ce pipit nous quitte progressivement en mars-avril, les dernières observations étant relevées le 15.04 au canal Condé-Pommerœul et le 18.04 à Compoigne. **Bergeronnette printanière** *Motacilla flava* : les premières observations d'isolées puis rapidement de petits groupes se succèdent à partir du 21.03 (première à Genappe). En première décade

d'avril, des groupes plus importants apparaissent (max. de 150 ex. le 03.04 à Ploegsteert, 100 ex. les 08.04 et 16.04 à Hologne-sur-Geer). Le passage culmine durant les deux décades suivantes, se poursuit encore fin avril et en première décade de mai, avant de se tasser très nettement. **Bergeronnette printanière nordique** *Motacilla flava thunbergi* : les premières sont signalées le 23.04 ; le passage est surtout sensible en première quinzaine de mai (une centaine de données) mais, au contraire de 2009, peu de grands groupes sont signalés en halte (max. 60 ex. le 12.05 au Gerny). Rare après le 17.05. **Bergeronnette flavéole** *Motacilla flava flavissima* : les premières le 15.04 à Genappe ; plus tard en avril, des oiseaux sont vus à Hantes-Wiheries et Warneton. En mai, des Flavéoles s'observent à Pont-à-Celles, Nodebais Silenrioux (06-12), Hologne-sur-Geer (01-16) et un couple à Hornues (Soignies) en seconde quinzaine. **Bergeronnette grise** *Motacilla alba* : alors que quelques oiseaux terminent leur hivernage (par exemple, 4-5 ex. à Florzée – Sprimont), la migration bien perceptible en mars, de nombreux petits groupes (max. 80 ex.) étant signalés en passage ou en halte migratoire. **Bergeronnette de Yarrell** *Motacilla alba yarrellii* : entamé fin février, le passage se continue en mars, dont quelques exemplaires dans l'est de la Wallonie (Beauraing, Suxy, Freux, Aywaille). Au total, une quarantaine d'observations d'oiseaux en halte sont mentionnées, souvent dans les bandes de Bergeronnettes grises. Quelquefois de petits groupes sont notés : 5 ex. le 19.03 à Beauraing, 5 ex. le 26.03 à Bernissart, 3 ex. le 12.04 à Gaurain. Plus



tard, des couples mixtes sont signalés à Hensies et à Andenne, ici à proximité du site occupé les années précédentes. Parmi tous ces oiseaux, on peut s'étonner de la rareté des individus identifiés comme hybrides (2 ex. contre 30 oiseaux sexés sans réserves et 23 autres non sexés).

Cincla plongeur *Cinclus cinclus* : la population semble mal en point en Condroz namurois mais se maintient bien en Ry de Pernelle, dans l'ESM : 6 nids occupés entre Brûly et Couvin est un record.

Jaseur boréal *Bombycilla garrulus* : le mâle signalé à Maillen fin février y reste jusqu'au 17 mars. Également, 1 ex. le 30.04 à Hotton.

Rougegorge familier *Erithacus rubecula* : aux Awirs, les captures s'étalent du 19.03 au 25.04 avec un pic de passage habituel lors de la première décade d'avril. Peu de densités relevées si ce n'est 50 chanteurs sur quelques kilomètres à Vierves-sur-Viroin le 25.03, une période où une partie des Rougegorges sont des migrants. Un premier nid est découvert le 20.03 à La Hulpe, le nourrissage étant observé le 01.05 à Yvoir et le 05.05 à Flobecq.

Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos* : les premiers sont entendus le 05.04 aux Marionville, au Val d'Or (Bruxelles) et aux BEH, le lendemain à Harchies; les retours se généralisent au cours de la seconde quinzaine d'avril. Une seule donnée de densité : 14 chanteurs le 09.05 le long du Ravel entre Rochefort et Éprave.

Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* : les premières le 18.03 à Harchies, le lendemain à Amay et Hologne-sur-Geer, le surlendemain à Ploegsteert. Les observations se multiplient à partir du 23.03. Le nourrissage est noté le 13.05 à Hologne-sur-Geer. Deux couples entreprennent une seconde nidification le 22.05 à Virelles.

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus* : les premiers le 22.03 à Termes et à Rossignol. Les mentions se succèdent dès le 25.03 mais sont surtout nombreuses en première quinzaine d'avril. L'espèce est cantonnée principalement en Lorraine et dans l'ESM mais des migrants sont signalés çà et là dont 5 ex. le 24.04 à Harzé.

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros* : quelques mentions début mars prolongent les données hivernales. Les observations se généralisent à partir du 18.03 avec, entre autres, des petits groupes de migrants, dont 10 ex. à Termes et 12 ex. à Suxy le 21. Le nourrissage est signalé à partir du 16.05 à Walcourt et du 17.05 à Louvain-la-Neuve, des jeunes à l'envol le 21.05 à Couvin et le 31.05 à Bruxelles.

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe* : premier migrant le

20.03 à Branchon puis 2 le lendemain à Virelles ; les mentions sont quotidiennes à partir du 30.03. Le passage s'intensifie à la mi-avril et se prolonge avec une intensité comparable jusqu'à la mi-mai. Les groupes lâches en halte comptent par exemple 10 ex. le 22.04 à Clermont-lez-Walcourt, 12 ex. le 25.04 à Polleur, 25 ex. le 29.04 au Plateau de Gerny 32 ex. le 11.05 au Gerny et 47 ex. le 12.05 à Lahérie. Le dernier migrant pré-nuptial est signalé le 29.05 au Rœulx.

Tarier des prés *Saxicola rubetra* : un premier mâle est signalé le 25.03 dans la vallée de la Woltz, à Steinbach ; il faut attendre le 05.04 pour observer le suivant sur un site de nidification à Sourbrodt et le 11.04 pour un couple à Matagne-la-Petite. Du 16.04 au 16.05, les mentions deviennent quotidiennes ; elles concernent, pour la plupart, des groupes de maximum 4 ex. hormis 6 ex. le 25.04 à Polleur et le 14.05 à Lahérie. Dernier migrant noté le 24.05.

Tarier pâle *Saxicola torquatus* : les observations, quotidiennes à partir du 02.03, s'intensifient dès le 07.03 pour culminer dans la dernière décade de mars.

Merle à plastron *Turdus torquatus* : une femelle le 24.03 à Tournai précède des mâles le lendemain à Chiny et à Harzé. Le passage s'intensifie à partir du 05.04 et atteint un pic le 17.04 ; des groupes en halte atteignant 14 ex. le 18 à Oignies et 10 ex. le 20 au Gerny. Durant le mois qui suit, le passage continue mais il est faible ; le dernier migrant le 20.05 à Odeigne. Aucune mention de nicheurs dans les Hautes Fagnes n'est rapportée.

Grive litorne *Turdus pilaris* : la migration soutenue de groupes pouvant comporter plusieurs centaines d'ex. se poursuit dans la première moitié de mars, atteignant même au total 10.000 ex. de passage le 16.03 à Longvilly. Elle diminue progressivement en avril, les totaux journaliers ne dépassant plus 300 individus ; plus aucun passage n'est enregistré après le 25.04.

Grive musicienne *Turdus philomelos* : alors que les nicheurs locaux continuent à s'installer, des migrants passent encore de m-mars à fin avril sur l'ensemble de la région. Parfois plusieurs dizaines de grives sont renseignées comme 40 en halte le 23.04 à Roly.

Grive mauve *Turdus iliacus* : la migration se poursuit en mars avec des groupes pouvant atteindre le millier d'individus comme le 07.03 à Rochefort. Jusqu'à la mi-mars, la taille de ces groupes est cependant le plus souvent de l'ordre de 100 à 300 ex. parfois associés aux Grives litorne. Le passage décline après le 25.03. En avril, excepté 100 ex. le 10.04 à Serinchamps et quelques petits groupes de 10-30



ex., l'espèce ne s'observe qu'en très petit nombre jusqu'au 22.04 (dernière observation dans la vallée de la Vierre). **Grive draine** *Turdus viscivorus* : hormis de rares migrateurs au tout début mars, les observations ne se rapportent qu'aux nicheurs, lesquels peuvent former sur les gagnages de petits rassemblements pouvant parfois dépasser la dizaine d'oiseaux.

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti* : les observations proviennent uniquement du Hainaut occidental et de la vallée de la Dyle (Néthen, Pécrot). Les densités sont trop peu notées et ne permettent guère de se forger une opinion sur l'évolution du statut de l'espèce. **Locustelle tachetée** *Locustella naevia* : la première est entendue tôt, le 29.03 à Warsage. Les suivantes arrivent le 05.04 à Tertre et le lendemain à Harchies, le retour se généralisant à partir du 09.04. Les densités communiquées sont faibles, au maximum 5 cantons à la fagne de Malchamps et à Harchies le 25.04 ainsi que le 02.05 aux Marionville. Certains cantonnements peuvent n'être que temporaires : ainsi, un chanteur n'est

entendu que du 10 au 17 avril aux Awirs. **Locustelle luscinioïde** *Locustella luscinoides* : à nouveau une année maigre avec un chanteur du 12 au 20 avril à Hollogne-sur-Geer et des observations ponctuelles en mai, le 02 à Harchies, le 15 à Stockay et le 18 à l'étang de l'Illé (Étalle). **Phragmite des joncs** *Acrocephalus schoenobaenus* : les premiers sont entendus le 24.03 à Hollogne-sur-Geer et le lendemain à Harchies. L'espèce semble poursuivre sa progression récente avec des chanteurs signalés sur près d'une vingtaine de sites de nidification potentiels en Hainaut occidental, dans la vallée de la Meuse, dans les décanteurs hesbignons, au bord d'étangs bruxellois et dans des sites luxembourgeois propices, comme Latour et Lahérie. Les maxima signalés, qui ne représentent probablement qu'une partie de la population, sont de 8 chanteurs le 14.05 à Harchies et de 6 chanteurs le 20.05 aux Marionville. Ce phragmite devient aussi annuel lors du baguage printanier aux Awirs, avec une capture le 22 avril et 2 le surlendemain. **Rousserolle effarvatte** *Acrocephalus scirpaceus* : les premières reviennent le 15.04 à Hollogne-sur-



Photo 12 – *Locustelle tachetée*. Sprimont, 24 avril 2010 / Common Grasshopper Warbler. Sprimont, 24 April 2010 (Photo : Christophe Bouhon)



Geer, le lendemain à Harchies, le 18.04 à Virelles et le 21.04 à Gozée. Le retour se généralise ensuite rapidement. Peu d'effectifs locaux sont estimés : retenons 30 chanteurs le 16.05 à Stockay. Au niveau des migrateurs, 26 ex. ont été bagués aux Awirs du 21 avril au 05 mai, ce qui constitue le record de la station au printemps. Le passage se poursuit cependant par après comme en témoigne un chanteur dans une haie le 29.05 à Tintigny.

Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris* : les premières mentions datent déjà de la fin avril : le 24 à Genappe, le 25 à Dochamp, le 26 à Héringes-lez-Pecq et Arquennes. Une capture le 01.05 aux Awirs confirme ce retour très hâtif. Elle est suivie de trois observations le lendemain, à Hollogne-sur-Geer, Vencimont et Spiennes mais le retour ne se généralise vraiment qu'à partir du 13 mai. Les abondances les plus élevées sont de 30 chanteurs le 24.05 à Genappe et de 18 le surlendemain à Frasnies-lez-Anvaing.

Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus* : des chanteurs sont entendus en mai sur 5 sites : Hollogne-sur-Geer les 13 et 28, Stockay les 15-16, Latour à partir du 18, les Marionville à partir du 26 et Harchies le 28. Pas de retour sur le site de nidification d'Amay.

Hypolaïs icterine *Hippolaïs icterina* : des mentions hâtives attribuées à cette hypolaïs (25.04 à Faulx-les-Tombes, 04.05 à Justin et Houyet) sont les seules provenant du sud du sillon Sambre-et-Meuse. Une observation le 04.05 à Tournai pourrait cependant confirmer une présence temporaire dans une zone où l'espèce ne niche plus régulièrement, mais la confusion avec la Polyglotte est possible. Si deux individus chantent encore le 09.05 à Gondregnies et le 10 à Houtain-le-Val, le retour ne se généralise qu'à partir du 13. Seuls des chanteurs isolés sont signalés mais leur fréquence semble supérieure à celle des années précédentes en Hesbaye.

Hypolaïs polyglotte *Hippolaïs polyglotta* : les premières le 25.04 à Ampsin, le lendemain à Villers-en-Fagne, le 28 à Flémalle et Onhay, le 29 à Hermalle-sous-Huy, Harchies et au Gerny où elles sont déjà 4. Les mentions se multiplient dès le début de mai. Comme d'habitude, elles se concentrent dans le sud-est de la Wallonie. Les sites occupés en 2009 dans la région limoneuse, le sont encore pour la plupart en 2010 (Roisin, Harchies, Gembloux). De nouveaux cantonnements sont aussi signalés à Quiévrain le 25.05 et à Ixelles le surlendemain.

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* : 2 ex. sont signalés pendant la première semaine de mars et 4 durant la deuxième ; les observations com-



Photo 13 – Rousserolle verderolle. Sprimont, 20 mai 2010 / Marsh Warbler. Sprimont, 20 May 2010 (Photo : Christophe Bouhon)

mentent à se multiplier à partir du 19.03. Aux Awirs, cette fauvette est capturée du 23.03 au 05.05 avec un pic étalé sur la dernière quinzaine d'avril ; du passage est encore détecté au cours des premiers jours de mai. Quelques relevés de densités : 45 chanteurs sur 3 km le 20.05 à Ivoz-Ramet, 33 le 03.05 dans la vallée du Vuylbeek à Watermael-Boitsfort.

Fauvette des jardins *Sylvia borin* : premier chanteur le 14.04 à Liège. Le retour se généralise rapidement mais la migration se prolonge au moins jusqu'aux premiers jours de mai. Les seules données réelles de densité fournies sont 8 chanteurs sur 80 ha de jeunes plantations le 14 à Louette-Saint-Pierre et 4 sur 10 ha la veille à Hermalle-sous-Huy.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* : la première est très précoce : le 23.03 à Ave-et-Auffe. Il faut ensuite attendre le 07.04 pour la suivante à Strée-lez-Huy. Dès le lendemain, les mentions s'accroissent.

Fauvette grisette *Sylvia communis* : la première est assez hâtive : le 02.04 à Bouge. Les suivantes apparaissent à des dates plus habituelles : le 07.04 à la fagne de Malchamps, le lendemain à Roly et aux Awirs. Le retour se généralise ensuite rapidement. La bonne santé de l'espèce permet d'observer des nombres parfois



assez élevés comme 15 ex. à Perwez le 27.04, 25 ex. à Genappe, 16 à Harchies et 12 à Stockay le 16.05 ainsi que 11 ex. le 21.05 à Éghezée-Longchamps.

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix* : premiers chanteurs, plus tardifs qu'en 2009, le 13.04 à Saint-Hubert, le 18.04 à Treignes, le lendemain à Bilstain et Angleur ; les observations se succèdent ensuite. Dans la région de Vielsalm, le retour s'est étalé sur une longue période, débutant en avril avant la vague de froid et se terminant avec le redoux en plein mois de mai. Quelques exemples de densités locales en mai : 6 chanteurs sur 2 km le 08 à Seraing, 9 sur 2,5 km le 10 à Léglise, 7 sur 2 km de parcours forestier le 31 à Habay-la-Neuve. **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita* : les contacts sont presque quotidiens mais restreints à l'unité dans les premiers jours de mars : le 1^{er} à Tintigny, le 02 à Ottignies, le 03 à Fexhe-Slins, le 05 à Oupeye. Un petit nombre de retours ont lieu

les 07-08.03 mais il faut attendre le 13.03 pour que les observations se multiplient. Le baguage aux Awirs montre un passage étalé du 18.03 au 01.05, principalement fin mars et au cours de la 1^{re} semaine d'avril. **Pouillot ibérique** *Phylloscopus ibericus** : un chanteur du 25.04 au 10.05 en forêt de Soignes. **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus* : les premiers chanteurs sont entendus le 22.03 à La Hulpe, Thorembais-Saint-Trond et Amay. Le lendemain, ce pouillot est signalé sur au moins neuf sites puis les mentions deviennent quotidiennes et multiples. La migration se poursuit en avril, avec une abondance et des séjours parfois plus fréquents que les dernières années. Citons seulement quelques indications d'abondance en mai : 15 chanteurs le 02 aux Marionville, 30 le 09 à la fagne de Polleur, autant le 14 à Willerzie, 25 le 16 à Stockay. **Roi-telet triple-bandeau** *Regulus ignicapilla* : seulement sept observations en première quinzaine de mars. Le retour, tout en étant progressif, est net à partir du 16.03.



Photo 14 – Fauvette babillarde. Harzé, 13 avril 2010 / Lesser Whitethroat. Harzé, 13 April 2010 (Photo : René Dumoulin)



Gobemouche gris *Muscicapa striata* : cette espèce discrète est peu signalée (86 mentions au total du printemps). Les premiers reviennent seulement fin avril en Gaume (le 28 à Rossignol et le 30 à Chiny). Ils sont suivis d'isolés le 02 à Lorcé et le 03 à Buzenol. Le retour ne devient réellement perceptible qu'à partir du 13.05. **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca* : un migrateur précoce apparaît le 03.04 à Jette. Les suivants sont mentionnés une semaine plus tard : le 11 à Anhée, le 13 à Mons et le 14 à Hautrage. Les observations deviennent quotidiennes à partir du 19.04 mais l'espèce reste trop peu renseignée, notamment au niveau des nicheurs.

Panure à moustaches *Panurus biarmicus* : encore quelques observations ponctuelles au début du printemps : maximum 8 ex. du 17 au 20.03 à Ploegsteert, 1 femelle le 19.03 et 1 ex. le 22.03 à Hollogne-sur-Geer, 1 ex. le 05.04 à Stockay.

Au niveau des **mésanges**, le temps froid et pluvieux de mai a entraîné une forte mortalité dans les premières nichées, mortalité compensée partiellement par des secondes pontes plus fréquentes que d'habitude. À Ombret, la production de jeunes par nichée sur l'ensemble des deux pontes est cependant inférieure à la moyenne des trente années précédentes.

Rémiz penduline *Remiz pendulinus* : observée en passage sur trois sites : les Marionville (maximum de 3 ex., 2 mâles et une femelle à partir du 18.03, un mâle s'attardant jusqu'au 05.04), Hollogne-sur-Geer (1 ex. du 05 au 24.04) et Latour (maximum 3 ex., dont 2 mâles, du 03 au 15.04).

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus* : le premier retour est assez hâtif (15.04 à Chimay). Quatre autres mentions sont enregistrées dans la seconde quinzaine d'avril : le 18 à Harchies, le 25 à Sensen-



Photo 15 – *Gobemouche gris*. Remouchamps, 5 mai 2010 / *Spotted Flycatcher*. Remouchamps, 5 mai 2010 (Photo : René Dumoulin)



ruth, le 27 à Étalle et le 29 à Villers-sur-Semois. Le retour se généralise dans la première quinzaine de mai.

Pie-grièche grise *Lanius excubitor* : des isolées sont observées dès le début mars dans leur milieu de nidification habituel : le 01.03 à Bütgenbach, le 02.03 en Fagne de la Poleur et à Recogne, le 07.03 à Stoumont ; du 17.03 au 06.04, une dizaine de rassemblements de 2 à 3 ex. se rencontrent, prélude à la formation de couples. En mai, l'espèce est contactée sur 18 sites seulement. **Pie-grièche écorcheur** *Lanius collurio* : les premières, une femelle le 22.04 à Breuvanne puis un mâle le 24.04 à Bonnert. Les observations sont quotidiennes dès les jours suivants et le retour massif à partir du 07.05. **Pie-grièche à tête rousse** *Lanius senator** : 1 ex. en migration vers le nord-ouest le 24.05 à Jamagne (Philippeville).

Cassenois moucheté *Nucifraga caryocatactes* : peu de mentions printanières. À souligner, l'observation d'isolés en mars-avril à Tenneville, sur la limite méridionale de l'aire de reproduction. La poursuite éventuelle de la progression dans cette partie de l'Ardenne mériterait d'être suivie. **Corbeaux freux** *Corvus frugilegus* : presque aucun migrateur n'est signalé début mars. La population nicheuse se porte bien, semble-t-il. Les colonies se renforcent progressivement en mars. Les dénombrements d'avril (meilleur moment pour estimer les effectifs) informent sur 58 localités où nichent 3.346 couples : la moyenne de 57,7 couples par colonie est identique à celle trouvée lors des recensements effectués pour l'Atlas des oiseaux nicheurs de Wallonie. **Grand Corbeau** *Corvus corax* : plusieurs centaines de mentions dans l'aire de nidification, en général 1-2 ex. par donnée, rarement davantage (maximum 12 ex. au-dessus de la fagne de Malchamps le 27.04). Les observations les plus occidentales proviennent d'Oignies-en-Thiérache, de Matagne-la-Petite et d'Yvoir (1 ex. le 02.04).

Etourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* : signe de fin de migration et d'hivernage, les bandes se raréfient progressivement en mars. Le dernier groupe d'importance moyenne (300 ex.) est aperçu le 05.04 à Hollogne-sur-Geer.

Moineau friquet *Passer montanus* : trop peu signalé ; un groupe de 30 ex. le 14.03 à Tintigny peut aussi bien concerner des migrants que des oiseaux locaux.

Pinson des arbres *Fringilla coelebs* : migration pré-nuptiale peu importante jusque début avril, un pic le 16.03 avec 400 ex. de passage à Spy et 328 ex. à Saint-Aubin. Une seule densité relevée : 38 chanteurs sur un transect de 3 km le 20.05 à Ivroz-Ramet. **Pinson du Nord** *Fringilla montifringilla* : la remontée vers les sites de nidification nordiques s'effectue par petites bandes jusqu'à la mi-avril (deux derniers le 19.04 à Luchy). Le groupe le plus important comprend à peine 50 ex. le 26.03 à Nassogne. **Serin cini** *Serinus serinus* : le passage semble moins faible qu'en 2009 avec 12 captures aux Awirs par rapport à 4 l'année précédente. Des chanteurs isolés sont signalés à partir du 08.03 mais les mentions sont peu nombreuses et, en mai, limitées au sud du sillon Sambre-et-Meuse. L'espèce est en nette diminution. **Verdier d'Europe** *Carduelis chloris* : quelques groupes se rencontrent encore en mars, notamment 70 ex. le 15 à Roly et 50 le 20 à La Hulpe. **Chardonneret élégant** *Carduelis carduelis* : encore quelques groupes d'hivernants en mars dont 43 ex. le 14 à Frasnes-lez-Buissenal et 45 ex. le 29 à Anderlecht. Le passage pré-nuptial est très faible, à l'image de celui de l'automne précédent. **Tarin des aulnes** *Carduelis spinus* : encore des bandes de belle taille en mars, dont 144 ex. en migration le 03 à Laboru et 200 ex. le 05 à Viroinval. Les mentions d'avril et mai sont pratiquement limitées à l'Ardenne. **Linotte mélodieuse** *Carduelis cannabina* : les retours s'amorcent dès le début de mars mais le passage ne devient important qu'à partir du 23.03 avec 37 oiseaux bagués aux Awirs où les captures sont les plus nombreuses à la mi-avril : 55 ex. le 17.04 et 45 le 19.04. Malgré un effort comparable, le total des captures (398 ex.), du même ordre qu'en 2009, est de moitié moindre qu'au début des années 2000. Les groupes en halte sont peu importants : maximum 150 ex. le 04.04 à Thuillies. **Sizerin flammé** *Carduelis flammea* : une bande d'une trentaine, au maximum, séjourne courant mars à Couthuin. Des observations répétées du début mars à la mi-avril proviennent aussi de Harzé où les nombres varient, atteignant 150 ex. le 28.03. En mai, des chanteurs sont entendus sur une dizaine de sites ardennais. **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra* : présent tout le printemps mais pas de groupes importants, tout au plus 30 ex. le 30.05 à Beho. **Grosbec casse-noyaux** *Coccothraustes coccothraustes* : passage nettement moindre qu'en 2009 mais dans les normes habituelles ; un groupe de 30 ex. le 15.03 à Wibrin est le plus important signalé en fin d'hivernage.



Bruant jaune *Emberiza citrinella* : quelques bandes d'hivernants traînent encore en mars avec un maximum de 150 ex. le 10.03 à Clermont-sous-Huy. La migration est discrète et des oiseaux cantonnés sont relevés à partir du 15.03.

Bruant zizi *Emberiza cirulus** : 1 mâle le 24.05 à Nismes. **Bruant ortolan** *Emberiza hortulana* : huit mentions de migrateurs isolés en halte entre le 25 avril et le 17 mai : le 25.04 à Polleur, le 28.04 et le 17.05 à Éghezée-Longchamps, le 28.04 à Maubray, le 07.05 à Forges, le 08.05 à Amay, le 11.05 à Habay ainsi que le 14.05 à Lahérie.

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus* : le pic de migration se produit au cours de la seconde quinzaine de mars avec, entre autres, 35 ex. le 21.03 à Jemelle. **Bruant proyer** *Emberiza calandra* : si quelques individus sont mentionnés début mars, les chants ne résonnent qu'à partir du 16. Assez

étonnamment, des bandes ne sont signalées qu'à partir du 25.03 (22 ex. à Estinnes) et subsistent jusqu'à la mi-mai (40 ex. à Ville-en-Hesbaye et 9 à Merdorp le 15). À Harmignies, seulement trois chanteurs sur 1 km² de plaine agricole, ce qui représente une nette diminution locale par rapport à la période Atlas (2001-2007).

REMERCIEMENTS – Avec le développement de l'encodage en ligne, le nombre de contributeurs a explosé, comme celui des données. De ce fait, il devient impossible de remercier ici nommément tout le monde. Nous sommes donc redevables à près d'un millier d'observateurs ainsi qu'aux bagueurs et au Centre belge du baguage qui ont contribué à documenter cette synthèse saisonnière. Merci à tous.

SUMMARY – Observations from March to May 2010

As the spring progressed, migration was slowed and even halted by cold periods at the beginning of March and of May. In particular, the cold north winds during the first fortnight of May brought about many concentrations of migrating birds (Northern Wheatear *Oenanthe oenanthe*, amongst others) and unusual stop-overs (Red-throated Pipit *Anthus cervinus*, for example). The cold also caused many nestings to fail.

The improvement from the 17-18 allowed migrating birds to continue on their way. Several species (Nightjar *Caprimulgus europaeus*, Corn Crake *Crex crex*) only arrived at this time, and others only reached their full numbers, more than a month after the first arrivals.

For some species (Boreal Owl *Aegolius funereus*) reproduction was extremely weak, and failures were frequent. The scarcity of Black Grouse *Tetrao tetrix*, of Hazel Grouse *Bonasa bonasia* and of several marsh species is not a new phenomenon. The scarcity of the Grey-headed Woodpecker *Picus canus* is confirmed and the absence of Harriers *Circus* sp. is cause for concern. On the other hand, the good health of other species (Common Shelduck *Tadorna tadorna*, Black-necked Grebe *Podiceps nigricollis*, Little Egret *Egretta garzetta*, Western Marsh Harrier *Circus aeruginosus*, and Common Tern *Sterna hirundo*, among others) is to be noted. After its nesting in 2009, the discovery of resident Hoopoes *Upupa epops* is particularly worthy of mention.