



C.-H. Born

OBSERVATIONS DE DÉCEMBRE 2010 À FÉVRIER 2011

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

L'hiver 2010-2011

Le net refroidissement amorcé fin novembre s'est prolongé en décembre, sous l'influence prédominante de courants polaires. Glacial les premiers jours, le mois fut froid (-0,7 °C en moyenne à Uccle, normale 3,3 °C ; 11 jours avec gel permanent). Phénomène rare, une forte couverture neigeuse s'est maintenue et accrue durant le mois ; dans les Hautes-Fagnes, elle atteignait 68 cm au maximum le 4 janvier. À partir du 28 décembre, un redoux s'installe et se prononce le 6 et surtout en deuxième décennie de janvier, suite à un changement de masses d'air, les courants maritimes reprenant le dessus. Les dépressions pluvieuses associées au dégel ont alors provoqué des crues et inondations. Le reste fut normal avant un épisode froid au tournant du mois. À partir du 3 février, l'influence presque constante de courants d'origine maritime (tropicale les 7-12) a conduit au retour de températures plutôt douces pour la fin d'hiver.

Au début décembre, des queues de migration s'observent encore (Grue cendrée, Grosbec). Alors que nous parviennent les premiers Cygnes sauvages et Fuligules milouinans, des passages, parfois spectaculaires (Buse variable par exemple), de « fuite météorologique » vers le sud ont été enregistrés. Le froid et la neige ont ensuite provoqué une large désertion des bois, campagnes et des étangs. Sur ces derniers, les nombres de Tadornes de Belon, de Canards souchet et chipeau ont chuté, tandis que les grèbes et d'autres anatidés se sont davantage concentrés sur les dernières eaux libres et les cours d'eau. À l'inverse, la présence de certains oiseaux d'eau s'est renforcée de manière normale pour la saison : Cygne sauvage, canards plongeurs, Goélands cendré mais aussi argenté, semble-t-il. La Grande aigrette progresse encore mais, au cœur de l'hiver, d'autres espèces sont peu nombreuses : Canard siffleur, Grèbes castagneux et huppé, Héron cendré, Aigrette garzette, Vanneau huppé, Bécassine sourde. Les 19-20 décembre voient encore des passages de fuite (oies, rapaces...). Plus tard prédominent des retours permis par le redoux et des mouvements dans l'aire d'hivernage, notamment d'anatidés.

Pendant ce temps, les afflux amorcés en fin d'automne se sont poursuivis : Mésanges à longue queue nordiques, Buses pattues, Jaseurs. Les Geais semblent plus nombreux qu'à l'accoutumée mais il est difficile de distinguer ce qui relève de l'invasion automnale ou de la météo. Des groupes de Panures et d'étonnantes concentrations de Mésanges bleues sont encore notés.

Dans l'ensemble, l'hivernage 2010-2011 se situe dans la moyenne pour le Fuligule milouin ; il est important chez le Fuligule morillon et un peu plus étoffé que récemment chez le Cygne sauvage.

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



Par contre, il n'est pas marqué par des arrivées significatives d'anatidés nordiques (Garrot, harles, *Fuligule milouinan*). Parmi les hivernants rares, on remarque le nouvel hivernage de petits groupes de Nettes, la courte série de *Fuligules nyroca* mâles dont trois séjours, les observations un peu plus nombreuses de Grèbes à cou noir et le séjour d'un Plongeon imbrin.

Chez les oiseaux terrestres, l'hivernage du Faucon crécerelle, de la Bergeronnette grise, du Pouillot véloce, du Tarier pâtre, des grives, de l'Étourneau et des pinsons est considéré comme faible. La survie de Rougequeues noirs, de Fauvettes à tête noire, de Roitelets triple-bandeau ou encore de Serins cinis semble presque insolite. Malgré l'enneigement, se remarquent également la présence hivernale notable du Milan royal et celle du Pigeon ramier, celui-ci dans l'ouest de la Wallonie. Il séjourne aussi davantage de granivores que durant les hivers précédents. Le vide des campagnes contraste alors avec les concentrations aux mangeoires, autour des silos et des fermes (parfois même à l'intérieur) ainsi que sur de rares champs non récoltés et sur les bandes de céréales non moissonnées dans le cadre de mesures agro-environnementales (dites « MAE ») et destinées à fournir une nourriture hivernale à la faune. Ici, des concentrations parfois spectaculaires s'observent, entre autres de Linottes mélodieuses et de Bruants jaunes. Leur importance pour les derniers Bruants proyers se confirme, avec parfois aussi des surprises comme les Bruants lapons observés en décembre (occasionnels en hiver en Wallonie). Aux mangeoires, la fréquentation est accrue (Chardonneret, Pinson du Nord, Geai des chênes), voire inhabituelle de la part d'oiseaux comme le Pigeon ramier, la Linotte mélodieuse et le Bruant jaune. Des abondances locales s'observent chez le Moineau friquet, le Grosbec, le Sizerin flammé et la Linotte mélodieuse, alors que les Becs-croisés privés de cônes à exploiter se raréfient.

Quelques retours liés au redoux sont perceptibles dès début janvier (Pluvier doré, Vanneau huppé, Alouette des champs). En fin de mois, certains ont un caractère migratoire. Après un épisode froid, le très net redoux des 7-12 février permet d'enregistrer une succession de premiers passages : Canard pilet, Cigogne blanche, Pluvier doré, Grue cendrée, Alouettes lulu et des champs... Des visiteurs rares (Bernaches cravant et Hareldes) font halte à ce moment. Dès mi-février, suivent les premiers retours de la Cigogne noire et du Rougequeue noir, des Grèbes à cou noir, des Milans royaux, des Litornes et des Bruants des roseaux. Les migrations vont alors crescendo tandis que les sédentaires se cantonnent massivement.

Données

La présente chronique se base sur 65.536 données qui proviennent pour l'essentiel de l'interface d'encodage en ligne observations.be. Les données transmises à « trekellen » sont également utilisées. 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 www.aves.be/coa, observations.be/info.php et biodiversite.wallonie.be/outils/encodage.

En ce qui concerne les oiseaux d'eau, cette chronique saisonnière complète les résultats des recensements effectués au cours de l'hiver et détaillés dans l'article qui figure dans ce même numéro d'Aves (Lolx et al., 2011 – pages 235-247).

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-Pommerœul est souvent simplement libellé « Harchies ».

Les espèces dont les données sont soumises à homologation en raison de leur rareté et des risques de confusion avec d'autres oiseaux sont marquées d'un astérisque. Pour ces espèces, cette chronique ne reprend que les mentions effectivement documentées. Pour soumettre une observation ou capture de ces oiseaux à la Commission d'Homologation, il suffit d'envoyer une description de l'oiseau au secrétaire (bon-marchand@skynet.be), si possible complétée par



Photo 1 – *Semois gaumaise* (Photo : Rudi Dujardin)

des photos, dessins ou tout élément probant. La Commission d'homologation a récemment rénové profondément son site Internet, consultable à l'adresse : <http://www.la-ch.be/>. Parmi les nouveautés, la possibilité d'encodage en ligne, tant pour l'observation de terrain que pour la donnée de baguage est proposée.

Cygne tuberculé *Cygnus olor* : l'hivernage est assez important. Plusieurs concentrations sont supérieures à celles de l'hiver précédent. Ainsi, à Harchies, un groupe de 36 ex. est signalé dès le 05.12 ; il se stabilise à une petite vingtaine d'oiseaux jusque fin février. Un groupe de même importance barbote le long de l'Escaut wallon avec un maximum de 34 ex. à Obigies le 12.02. **Cygne de Bewick** *Cygnus columbianus bewickii* : les hivernants potentiels d'Harchies sont présents jusqu'au 03.12 (11 ex.) avant d'être chassés par la vague de froid ; seuls 2 adultes y sont mentionnés jusqu'au 10.01 mais, le 20.01, 5 adultes fréquentent le site de gagnage proche de Quevaucamps. Les autres observations du Hainaut occidental : 5 ex. dont 2 juvéniles le 31.12 à Saint-Sauveur et 1 adulte le 13.02 aux Marionville. Ailleurs, 1 adulte et 1 immature séjournent du 06 au 09.12 dans la région hutoise, 1 adulte est présent aux BEH et à Erpion du 25.12 au 27.02 et 25 ex. survolent Schaerbeek

le jour de Noël. **Cygne chanteur** *Cygnus cygnus* : les quatre premiers hivernants (3 adultes et 1 juvénile) arrivent à Erpion le 03.12. Le groupe s'étoffe progressivement jusqu'à 15 ex. (12 adultes) à partir du 12.01 et s'observe jusqu'à la fin de l'hiver dans la zone Virelles - BEH - Roly. Un des adultes porte un collier posé au nid, en Lituanie, en 2008. Ce cygne est aussi mentionné sur une dizaine d'autres sites. Pour ne retenir que les séjours, 4 adultes du 06 au 09.12 en compagnie des Bewick en région hutoise, 2 adultes du 12 au 14.12 à Seilles, 2 ex. à partir du 18.12 puis un groupe de 7 ex. dont 5 adultes du 16 au 29.01 à Harchies où un autre groupe de 3 adultes et 3 juvéniles passe aussi le 29.01, 5 ex. (3 adultes) du 22.12 au 07.01 à Hautrage, 5 adultes et 2 juvéniles du 14 au 23.02 à Quiévrain (probablement le groupe vu précédemment à Harchies).

Oie des moissons *Anser fabalis* : les observations sont plus fréquentes qu'à l'accoutumée : 21 ex. en compagnie d'Oies rieuses le 20.12 à Hemptinne-lez-Florennes, 1-2 ex. du 25.12 au 16.01 à Soye, 10 ex. du 09 au 17.01 à Pécrot où 5 ex. sont encore revus les 05 et 06.02, 48 ex. en vol le 20.01 à Bras (Libramont) et 37 ex. en vol vers le nord le 04.02 à Mourcourt. **Oie rieuse** *Anser albifrons* : il faut attendre le 19.12 pour voir une grande volée :



104 ex. à Pottes. Le lendemain, les passages se multiplient : au moins 300 ex. à Mouscron, 150 à Bléharies, 89 ex. à Bothey (Gembloux), 85 et 44 ex. à Flobecq, 137 ex. à Hemptinne-lez-Florennes, 30 à Auderghem et 10 à Heure-le-Romain. De plus petits vols les 24-25.12 dont, en Ardenne, une bande à Nassogne et 23 ex. à Jupille-sur-Ourthe le 25. La taille des groupes est moindre en janvier et février. Retenons 56 ex. en vol le 11.01 à Hamme-Mille, une cinquantaine le 09.02 à Oost-Maarland (NI) et 12 ex. le 10.02 à Xhoffraix. **Oie cendrée** *Anser anser* : de nombreux vols sont signalés le 01.12 dont les plus importants sont 147 ex. à Herseaux, 84 ex. à Harchies et 70 ex. à Escanaffles. Les mouvements se calment par la suite mais, le 25.12, on note encore des vols de 100 ex. à Jambes et 96 ex. à Fraipont. L'hivernage en petit nombre est constaté sur plusieurs sites, à l'exception de la concentration habituelle d'Oost-Maarland (NI - maximum 400 ex.). Fin février, la migration pré-nuptiale est assez discrète ; un vol de 120 ex. le 26.02 à Mouscron et un autre de 62 ex. le lendemain à Dottignies sont les plus importants groupes mentionnés. **Oie à tête barrée** *Anser indicus* : cet exotique est mentionné sur 7 sites dont Bierges où hiverne un petit groupe de 9-10 oiseaux. **Bernache cravant** *Branta bernicla** : 1 ex. le 11.02 à Harchies et le lendemain à Eupen. **Bernache du Canada** *Branta canadensis* : hivernage important mais non record. Des concentrations de plus d'une centaine sont relevées sur une vingtaine de sites avec un maximum de 380 ex. le 27.02 à Godinne. **Bernache nonnette** *Branta leucopsis* : la présence accrue de l'espèce peut s'expliquer en partie par les conditions hivernales ; pour partie, il est impossible de distinguer les oiseaux des populations férales d'hivernants sauvages. De 1 à 5 ex. sont observés sur 25 sites wallons mais quelques groupes plus importants attirent surtout l'attention : 17 ex. en vol à Mouscron et 12 à Dottignies le 20.12, 17 ex. le 01.01 à Oost-Maarland (NI), 36 ex. le 09.01 à Harchies, 12 ex. le 14.01 à Chastres, 25 ex. le 17.01 à Waulsort ainsi que 120 ex. en vol le 13.02 à Pottes. **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiacus* : omniprésente, souvent en couples mais on note quelques rassemblements de plusieurs dizaines ; le plus important atteint 120 ex. à Lanaye le 29.01.

Tadorne casarca *Tadorna ferruginea* : renseigné sur dix sites avec maximum 7 ex. le 07.02 à Virelles. **Tadorne de Belon** *Tadorna tadorna* : au début décembre, le froid et la neige provoquent la fuite de quelques individus ; on note ainsi 13 ex. en vol le

02.12 à Roisin et 38 ex. le lendemain à Nimy. À partir de fin décembre, les effectifs regonflent et le nombre de sites fréquentés augmente. Les maxima sont de 45 ex. le 31.12 sur l'Escaut entre Tournai et Pottes et de 38 ex. le 03.02 à Harchies. Hors Hainaut occidental, ils atteignent 20 ex. le 27.01 à Gastuche et le 27.02 à Hologne-sur-Geer. **Canard carolin** *Aix sponsa* : mentionné sur près de 15 sites, principalement en province de Liège ; au plus, 4 ex. le 02.12 à Angleur et 3 ex. le 21.01 sur la Meuse entre Godinne et Houx. **Canard mandarin** *Aix galericulata* : renseigné sur plus de 30 sites avec des maxima de 19 ex. le 02.12 à Auderghem et de 11 ex. le 11.12 sur la Meuse entre Dave et Godinne. **Canard siffleur** *Anas penelope* : l'hivernage est modeste, sans rapport manifeste avec le froid. Les effectifs les plus importants sont rencontrés au début décembre : 37 ex. le 02.12 à Nimy et 58 ex. le 06.12 aux BEH ; il s'agit par ailleurs des deux seuls groupes dépassant la vingtaine. En dehors des eaux fermées ou faiblement courantes, le Siffleur est aussi noté ponctuellement sur l'Ourthe et la Meuse mais plus régulièrement sur la Semois, notamment entre Tintigny et Chassepierre. **Canard chipeau** *Anas strepera* : les plus grosses concentrations sont renseignées en décembre : 200 ex. le 03 à Harchies et sur le canal voisin avant une chute sensible la semaine suivante, 199 ex. le 06 aux BEH, 160 ex. le 30 sur le site frontalier d'Oost-Maarland (NI) ou encore 170 ex. le 31 sur l'Escaut entre Tournai et Pottes. À noter l'importance de deux stationnements bruxellois : maximum 60 au Rouge-Cloître (Auderghem) le 07.12, 137 ex. le 26.12 à Bruxelles-Haren (canal et interaction avec le parc royal de Laeken). À partir de janvier, aucun site n'accueille plus de 67 oiseaux simultanément. **Sarcelle d'hiver** *Anas crecca* : les maxima sont notés au début décembre dans la vallée de la Haine, sur quelques sites non pris entièrement par la glace, surtout Harchies (750 ex. le 06 et 607 ex. le 12). Une diminution est signalée à partir de mi-décembre, avant un relatif retour en janvier. En dehors du Hainaut occidental, les maxima locaux restent néanmoins assez peu élevés : 172 ex. le 15.01 à Latour, 155 ex. le 16.01 à Genappe, 115 ex. le 28.01 à Labuissière et 100 ex. le 27.02 à Hologne-sur-Geer. **Canard colvert** *Anas platyrhynchos* : l'abondance est dans la moyenne des dernières années. Elle est assez forte en début d'hiver : par exemple, 2.200 ex. le 10.12 à Harchies et 3.231 ex. le 19.12 sur l'Escaut entre Escanaffles et la frontière française (35 km). Les effectifs semblent chuter ensuite mais, à la mi-janvier, l'effectif recensé



est normal. **Canard pilet** *Anas acuta* : renseigné sur près de 25 sites au cours de l'hiver. Les petits groupes atteignent 12 ex. le 10.12 à Harchies et 15 ex. le 26.12 à Bruxelles-Haren. Des mouvements migratoires sont décelés assez tôt avec 16 ex. le 11.02 à Harchies, 12 ex. le 26.02 à Virelles et 12 ex. en vol le lendemain à Bruxelles. **Canard souchet** *Anas clypeata* : hivernage très faible. La concentration d'Harchies (210 ex. le 06.12) disparaît suite au gel permanent ; ils ne sont plus que 10 le 11.12 et restent rares pour le reste de l'hiver (max. 22 ex. le 08.02). Ailleurs, on note au plus 12 ex. le 02.01 aux Marionville, 12 ex. le 05.01 à Woluwe-Saint-Pierre, 11 ex. le 27.02 à Genappe et 18 ex. le 28.02 à Hollogne-sur-Geer.

Nette rousse *Netta rufina* : l'espèce continue à fréquenter le Rouge-Cloître à Auderghem jusqu'au 29.12 avec un maximum de 7 ex. le 07. Plus aucune mention n'est ensuite enregistrée en région bruxelloise avant 3 ex. le 17.02 aux étangs Mellaerts. Aux BEH, le groupe déjà noté fin novembre séjourne jusqu'au 21.01 avec un maximum de 10 ex. le 06.12. Trois individus sont présents à Obourg du 03 au 28.12. Un groupe identique passe le 09.12 à Amay tandis que des isolés des deux sexes fréquentent 8 sites wallons au cours de l'hiver. **Fuligule milouin** *Aythya ferina* : le froid et le gel provoquent rapidement l'abandon des étangs où il faut attendre le 07.01 pour voir le retour des Milouins avec 6 ex. aux étangs Mellaerts (Woluwe-Saint-Pierre) ; le lendemain, 20 ex. à Harchies où ils sont 560 le 10.01. Lors du recensement de la mi-janvier, la plupart de ces étangs sont occupés. Sur les grands plans d'eau, la présence est dans la moyenne des dernières années, les maxima enregistrés étant de 1.412 ex. le 16.01 à l'île Monsin (Liège), 952 le 28.12 sur l'Escaut de Pottes à Escaffles, 698 le 04.01 sur le canal à Bruxelles. Les sites exclusivement d'hivernage se vident rapidement en février ; par exemple, à Gives, les effectifs passent de 180 ex. le 11 et 300 le surlendemain à 28 à peine le 17. **Fuligule milouin x Fuligule nyroca** *Aythya ferina x nyroca* : déjà observé à Harchies en automne, cet hybride y est encore présent les 12.12 et 08.02. Une autre observation est rapportée le 01.02 à Ben-Ahin. **Fuligule à bec cerclé** *Aythya collaris** : un mâle, probablement le même que celui de l'hiver précédent, est signalé du 05.12 au 05.02 en Sambre namuroise. Également un mâle du 25 au 27.02 à Genappe. **Fuligule nyroca** *Aythya nyroca** : 1 mâle séjourne du 01.12 au 08.02 à Seraing. D'autres mâles isolés sont

notés du 19.12 au 07.01 à Lessines, le 28.12 sur l'Escaut à Pottes, le 17.01 à Chênée, les 20.01 et 20.02 à Ploegsteert. **Fuligule morillon** *Aythya fuligula* : comme le Milouin, les étangs sont abandonnés lors de la vague de froid et réoccupés dès le dégel. Notons toutefois la présence permanente de 2 à 9 ex. tout l'hiver à Freux. Dans l'ensemble, l'effectif hivernal, particulièrement élevé, culmine en janvier-février. Sur les sites d'hivernage classiques, on enregistre par exemple des maxima locaux de 484 ex. le 15.01 aux BEH, 327 le 04.12 à Oost-Maarland (NI) et 120 le 06.01 sur le canal à Bruxelles. **Fuligule milouinan** *Aythya marila* : les premiers, une femelle et un jeune mâle, arrivent le 01.12 sur le canal Hensies- Pommerœul où ils restent jusqu'au 17.12. Trois oiseaux se trouvent le 03.12 aux BEH ; le séjour de représentants de cette espèce s'y poursuit jusqu'au 12.02 mais l'examen des sexes et des plumages permet d'affirmer qu'au moins 9 ex. se sont succédé sur le site. Les autres observations de ce fuligule concernent 1 femelle les 04.12, 19.12 et 08.01 à Oost-Maarland (NI), 1 mâle du 27.12 au 07.01 sur le canal à Bruxelles, 2 ex. le 28.12 sur l'Escaut à Pottes, 3 ex. du 29.12 au 10.01 à Tertre et 1 femelle le 30.01 à Roly. **Macreuse noire** *Melanitta nigra* : une femelle le 18.12 à l'île Monsin (Liège) et du 12.01 au 19.02 aux BEH. **Harelde boréale** *Clangula hyemalis** : une paire du 11 au 14.02 à Seraing. **Garrot à œil d'or** *Bucephala clangula* : de nouveaux arrivants, surtout des mâles, débarquent le 01.12 à Harchies mais, au total, l'hivernage est relativement faible même si de nombreux sites, y compris des étangs ardennais comme ceux de Freux, Lahérie, Recogne et Stavelot sont occupés. Les maxima enregistrés sur un même site sont 21 ex. le 30.12 à Oost-Maarland (NI), 17 ex. les 07 et 11.12 sur le canal Hensies- Pommerœul, 14 ex. le 06.12 aux BEH. **Harle piette** *Mergellus albellus* : petit hivernage dans la moyenne décennale, observé sur une vingtaine de sites, maximum 14 ex. le 06.12 aux BEH, 13 le 19.12 à Oost-Maarland et le 09.02 à Roly. **Harle huppé** *Mergus serrator* : 1 femelle le 02.12 à Hermalle-sous-Argenteau, 1 femelle du 12.12 au 12.02 à Jodoigne et un mâle sur l'Amblève du 19 au 28.02. **Harle bièvre** *Mergus merganser* : depuis des années maintenant, ce harle se rencontre avec régularité sur les rivières de Haute-Belgique. Il n'est donc plus limité aux fleuves et plans d'eau, toutefois encore largement fréquentés. L'hivernage est un peu plus important cette année, sans toutefois atteindre les records des hivers rudes de la décennie précédente. Les



maxima enregistrés sont 70 ex. le 16.01 au dortoir de Coq, 68 ex. le 29.01 à Harchies, 54 ex. les 08.12 et 16.01 aux Épioux (Florenville), 40 ex. le 11.02 au barrage de la Vierre, 36 ex. au lac de Bütgenbach, 35 ex. le 19.02 à Beho mais seulement 32 ex. le 12.12 à Oost-Maarland (NI) et 23 ex. le 12.02 aux BEH.

Tétras lyre *Tetrao tetrix* : un vol de 15 mâles le 09.02 sur le plateau des Hautes-Fagnes s'inscrit dans la foulée des nombres surprenants notés en automne.

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis* : hivernage faible, même si certains plans d'eau sont fréquentés comme au cours des derniers hivers : 22 ex. le 06.12 aux carrières d'Obourg, 34 ex. le 31.01 aux étangs d'Orval et 31 ex. le 12.02 aux BEH. Les effectifs renseignés sur les cours d'eau sont parfois remarquables : ainsi, 38 ex. le 19.12 sur l'Escaut de Tournai à Pottes et 121 ex. le 15.01 sur la Semois de Tintigny à Chassepierre. **Grèbe huppé** *Podiceps cristatus* : l'hivernage est dans l'ensemble faible, avec un minimum en janvier. **Grèbe jougris** *Podiceps grisegena* : un adulte séjourne du 02 au 18.12 aux BEH. **Grèbe esclavon** *Podiceps auritus** : 1 ex. le 02.01 aux BEH. **Grèbe à cou noir** *Podiceps nigricollis* : les mentions tendent à devenir plus nombreuses en hiver. Six grèbes sont encore présents le 06.12 aux BEH. Des isolés sont observés les 01.12 et 20.01 à Ploegsteert, les 11 et 18.12 sur la Meuse à Dinant, le 23.01 sur le canal Hensies- Pommerœul et du 25.12 au 16.01 aux BEH. Les premiers retours se produisent dès la deuxième décade de février avec 3 ex. à Ploegsteert le 12 et 5 ex. le 16, 3 ex. le 17 aux décanteurs de Frasnes-lez-Anvaing.

Plongeon imbrin *Gavia immer** : le jeune oiseau présent depuis la mi-novembre séjourne jusqu'au 30.01 aux BEH. Comme souvent chez cette espèce, il se nourrit d'écrevisses (exotiques dans ce site) ; ainsi le 02.01, il en engloutit une dizaine en moins d'une heure. La manière dont il s'y prend est remarquable : il arrive en surface avec le crustacé dans le bec, le lâche pour le ressaisir par une pince, le secoue violemment et recommence pour l'autre pince. L'écrevisse démantibulée est ensuite avalée d'un coup (obs. B. Hanus).

Grand Cormoran *Phalacrocorax carbo* : dès le mois de janvier, on observe les premiers retours avec déjà 5 nids occupés le 03 et 27 le 16 à Harchies. L'effectif augmente en février : 43 nids le 13 à Harchies et 71 le 17 aux carrières d'Obourg.

Butor étoilé *Botaurus stellaris* : Harchies compte minimum 4 oiseaux, observés le dernier jour de l'an. Ailleurs, 2 ex. le 19.02 à Hautrage et des isolés dans sept sites : Godinne le 25.12, Les Herbières à Tertre les 27.12 et 29.01, Forge Jean Petit à Chimay le 28.12, Braibant le 12.01, Ploegsteert les 21.01, 03.02 et 06.02, Deux-Acren le 13.02 et Virelles le 27.02. **Héron cendré** *Ardea cinerea* : la présence est réduite en décembre et janvier, avec des totaux particulièrement peu élevés lors des recensements. Les premiers retours aux nids sont signalés peu après la mi-janvier à Rixensart, Annevoie-Rouillon et Harchies. En février, 10 nids sont occupés le 07 à Laeken, 7 le 10 à Colonster, 15 le 13 à Etalle, 16 le 17 aux carrières d'Obourg, 11 le 21 à Rixensart. À Petit-Lanaye, 69 **Hérons sont présents à la colonie le 12.02.** **Grande Aigrette** *Casmerodius albus* : l'espèce poursuit sa progression si l'on se réfère au recensement de la mi-janvier. Au cours de l'hiver, ces aigrettes apparaissent plus fréquentes en janvier-février. Les nombres aux principaux dortoirs connus sont alors assez semblables à ceux de l'hiver dernier : 35 ex. le 26.01 à Harchies, 30 ex. le 30.01 à Roly, 16 ex. le 08.02 à Virelles et 17 ex. le 11.02 au barrage de la Vierre. Ailleurs, les petites concentrations se multiplient toutefois : entre autres 24 ex. le 15.01 au bord de la Semois entre Tintigny et Chassepierre, 11 ex. le 26.01 à Suxy, 13 ex. à Breuvanne le 19.02, 12 ex. le 23.02 à l'étang de l'Illé (Étalle) et 12 ex. le 26.02 dans la vallée du Glain. **Aigrette garzette** *Egretta garzetta* : à Harchies, il ne reste que 2 aigrettes le 05.12 dont une hiverne. C'est également le cas aux étangs de Boneffe avec un individu présent du 31.12 au 20.02. Quatre Garzettes isolées sont mentionnées ailleurs : Namêche le 07.12, Fumal le 25.12, Mettet le 06.02 et Warnant le 13.02. **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis** : un adulte les 07 et 08.12 à la gravière d'Amay.

Cigogne noire *Ciconia nigra* : tôt pour l'espèce, 1 ex. survole Houffalize le 19.02. **Cigogne blanche** *Ciconia ciconia* : 21 observations étalées sur le mois de décembre dont 3 ex. le 01 à Dottignies et à Saint-Léger (Ht) mais aussi le 12 à Bossière et le 13 à Soumoy. Parmi les 7 mentions de janvier, une concerne 9 ex. en halte migratoire le 29 à Comines. En février, une quarantaine de contacts dont des groupes de 14 ex. le 11 à Erquelines, 17 ex. le 12 à Bury, 65 ex. le 17 à Masnuy-Saint-Pierre, 14 ex. le même jour à Chièvres et 14 ex. le 27.02 à Gembloux.



Milan royal *Milvus milvus* : cet hiver, des milans s'observent par groupes de 1-3 dans toutes les régions de Wallonie. Dès la mi-février, les mentions de rassemblements plus étoffés, signe du retour de l'espèce, augmentent : par exemple, 9 ex. le 15.02 à Meix-devant-Virton et 15 le lendemain à Habay-la-Neuve. **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus* : l'hivernage est minime, comme de coutume : sept mentions d'individus des deux sexes en Hainaut et une femelle le 18.12 à Genappe. **Busard Saint-Martin** *Circus cyaneus* : les observations de 1-3 ex. sont nombreuses et proviennent de toutes les régions, principalement des plaines agricoles. Seuls les petits dortoirs régionaux permettent de voir davantage d'oiseaux : ainsi, 4 ex. le 01.12 à Harmignies, 8 ex. le 02.12 et 4 la semaine suivante à Pottes, minimum 4 ex. le 07.12 à Angre, minimum 6 ex. le 14.12 à Vellereille-le-Sec, 4 ex. le 22.12 à Molenbaix et maximum 5 ex. le 22.02 à Angre. Les dortoirs sont trop peu recherchés en dehors du Hainaut. Des passages de fuite vers le sud-ouest sont signalés en décembre. **Buse variable** *Buteo buteo* : le 01.12 a lieu une fuite importante de buses vers le sud-ouest, notamment 165 ex. en 2 h à Marchen-Famenne et 177 ex. en 3 h à Graux (Mettet). D'autres exodes semblables s'observent dans les jours suivants et encore plus tard en décembre, par exemple 30 le 18.12 à Saint-Servais. L'hivernage est important et quelques concentrations sont signalées ; elles atteignent 12 ex. sur quelques ha le 26.01 à Engis, 19 le 27.01 dans les plaines de Clermont, Castillon, Thuillies, 18 ex. le 08.02 à Angre. Dès le début de la deuxième décennie de février, le retour s'amorce de même que les manifestations territoriales. **Buse pattue** *Buteo lagopus** : l'afflux automnal se poursuit tout l'hiver avec des mentions d'isolés, la plupart de 1^{er} hiver, sur une vingtaine de sites (voir détails dans l'article DE BROYER & VANDEVYVRE dans ce même Bulletin, pages 213-222).

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus* : l'hivernage est peu important. Par exemple, le nombre d'oiseaux bagués ou repris en Hesbaye se limite à 10 ex., le nombre le plus faible de la décennie écoulée.

Faucon émerillon *Falco columbarius* : 9 mentions en décembre, 10 en janvier et 17 en février indiquent une présence hivernale modeste ; quelques migrants dès février. **Faucon pèlerin** *Falco peregrinus* : 262 mentions sur près d'une centaine de sites témoignent de la bonne santé de l'espèce.

Râle d'eau *Rallus aquaticus* : renseigné sur 24 sites pour la plupart en Hainaut, en Brabant et en région

bruxelloise. Les maxima sont notés à La Hulpe (4 ex. le 03.12), Boneffe (4 ex. le 05.01) et à Harchies (7 ex. le 18.02). **Foulque macroule** *Fulica atra* : hivernage stable jusque mi-février suivi d'un fléchissement remarqué dans la dernière quinzaine de ce mois. Les principaux rassemblements hivernaux épinglés sont 510 ex. le 03.12 à Amay, 1.015 le 19.12, 757 le 16.01 et 644 le 12.02 sur l'Escaut de Tournai à Pottes, 1.092 le 15.01 aux BEH et 280 le 17.01 à Escanaffles. **Gallinule poule-d'eau** *Gallinula chloropus* : l'espèce est rare au sud du sillon Sambre-et-Meuse où maximum 12 ex. sont notés le 06.02 à Orval. Principaux rassemblements hivernaux : 113 ex. le 14.12 à Woluwe, 52 le 12.01 sur le canal Ath-Blaton, 64 le 13.02 à Warneton et maximum 138 le 12.02 sur l'Escaut de Pottes à Tournai.

Grue cendrée *Grus grus* : le passage automnal se prolonge les 01-02.12 avec 135 vols totalisant 1.680 ex. ; par la suite, quelques groupes passent jusqu'au début janvier. Le retour printanier s'amorce le 07.02 ; il est suivi d'un passage régulier et journalier jusqu'au 28.02 (180 données concernant 41.200 ex.).

Huïtrier pie *Haematopus ostralegus* : fin février, en début de migration, 1 ex. à Virelles et 2 à Visé le 26, 1 ex. à Escanaffles et à Bruxelles le 27. **Grand Gravelot** *Charadrius hiaticula* : 1 ex. le 27.02 à Longvilly.

Pluvier doré *Pluvialis apricaria* : deux données en janvier (12 ex. le 08 à Ciplet et 46 le 16 à Hérimmes-lez-Pecq). Le passage printanier débute avec 7 ex. le 07.02 à Angre et est marqué par un pic entre les 25 et 28 : un peu plus de 800 ex. dont 290 le 26 à Roisin. **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus* : **hivernage très faible jusque mi-janvier (maxima de 100 ex.** le 01.12 à Nalinnes et 144 le 09.01 à Tintigny). Le retour printanier s'amorce dans la seconde quinzaine de ce mois, avec d'emblée quelques groupes importants (1.200 ex. le 19 à Bellefontaine, 900 le 24 à Hautrage). Il s'amplifie à partir de la deuxième décennie de février (maxima locaux de 1.100 ex. le 13 à Angreau, 1.050 à Tintigny et 1.200 à Longvilly le 17, 925 le 20 à Geer, 3.000 le 23 à Martouzin et 3.500 le 27 à Bellefontaine).

Bécasseau maubèche *Calidris canuta* : 1 ex. les 16 et 23.01 à Lanaye. **Bécasseau variable** *Calidris alpina* : des isolés en décembre sur le canal Hensies-Pommerœul, aux BEH et à Houtaing ainsi que le 27.02 à Éghezée-Longchamps. **Combattant varié** *Philomachus pugnax* : 4 isolés dans la première



quinzaine de décembre (Hemptinne-lez-Florennes, Hollogne-sur-Geer, Boussu-lez-Walcourt et Harchies) et un mâle le 27.02 à Villers-la-Bonne-Eau.

Bécassine sourde *Limnocryptes minimus* : hivernage faible ; pas plus de 1-2 ex. notés sur 16 sites.

Bécassine des marais *Gallinago gallinago* : hivernage moyen signalé sur 74 sites, en bonne partie en Hainaut, au sud de l'Ardenne et en Gaume. Les groupes comptent pour la plupart moins de 10 bécassines ; les plus importants atteignent 68 ex. le 09.01 et 75 le 15.01 à Recogne, 54 ex. le 20.01 à Dampicourt et 50 ex. le 17.02 à Marche-en-Famenne.

Courlis cendré *Numenius arquata* : 1-2 ex. notés sur 30 sites (total 65 ex.), au plus 7 ex. le 15.01 à Harchies. En décembre, 2 ex. séjournent du 14 au 26 à Flobecq et 4 ex. du 17 au 20 à Have-lange.

Chevalier arlequin *Tringa erythropus* : 1 ex. le 16.02 à Ploegsteert.

Chevalier culblanc *Tringa ochropus* : hivernage moyen avec des oiseaux signalés sur 46 sites ; au plus 5 ex. le 17.12 à Maisières et 6 le 15.01 sur la Semois de Chassepierre à Tintigny. **Chevalier guignette** *Actitis hypoleucos* : 1 ex. le 12.12 à Amay, le 18.12 sur la Sambre de Tergnée à Namur et le 06.02 aux Marionville.

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus* : un adulte le 07.01 à Frasnes-lez-Couvin et le 25.02 à Lixhe, des oiseaux de 1^{er} hiver le 14.01 à Barbençon, le 10.02 au canal Hensies- Pommerœul et le 26.02 aux BEH.

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* : l'exemplaire leucique de Liège est revu le 1^{er} décembre et en janvier.

Goéland cendré *Larus canus* : abstraction faite de 500 ex. le 02.12 à Hermalle-sous-Argenteau, la rigueur du début de l'hiver n'entraîne pas un afflux particulier. Il faut attendre le recensement du 22 janvier pour déceler une présence plus importante que de coutume. Même si aucun recensement n'est effectué par la suite aux dortoirs, les nombres restent manifestement élevés dans les campagnes fin janvier et en février, par exemple à Jamagne (700 ex. le 26.01) et à Saint-Aubin (360 ex. le 10.02, 570 le 15.02). Un individu leucique est signalé le 14.01 à Harchies, un mélanique le 16.01 à Saint-Georges-sur-Meuse.

Goéland brun *Larus fuscus* : présence hivernale concentrée sur les BEH (650 ex. au dortoir le 22.01). Un cas de fidélité apparente au site d'hivernage peut être souligné : un adulte, le seul de la région, occupe pour la 3^e année consécutive le même perchoir le 22.01 à Jemeppe-sur-Meuse.

Goéland argenté *Larus argentatus* : localement abondant lors du comptage aux dortoirs le 22.01. La sous-espèce nominale est identifiée surtout en Basse-Meuse (15 ex. le

06.02) mais aussi à Bruxelles (1 ex. bagué dans la province de Mourmansk au nord-ouest de la Russie), aux BEH (1 ex. à pattes jaunes le 20.02), sur la Sambre namuroise (1 ex. le 09.12) et sur l'Ourthe liégeoise (1 ex. le 20.01). Le goéland leucique régulièrement signalé dans l'ESM est revu le 04.02 à Virelles.

Goéland pontique *Larus cachinnans* : présent à l'ouest de la Meuse avec les concentrations les plus importantes aux BEH et en Basse-Meuse, respectivement 70 et 42 ex. lors du recensement aux dortoirs du 22.01.

Goéland leucopnée *Larus michahellis* : signalé en petits nombres, principalement des immatures, sur les lieux habituellement fréquentés par les grands goélands ; maximum une cinquantaine le 20.02 aux BEH et 20 le 18.02 en Basse-Meuse.

Goéland marin *Larus marinus* : 2 adultes le 09.01 à Bruxelles et un autre le surlendemain à Petit-Lanaye.

Pigeon colombin *Columba oenas* : seuls trois groupes d'hivernants atteignent la cinquantaine : 150 ex. dans un champ de maïs en compagnie de Ramiers le 02.01 à Merdorp, 50 ex. le 07.02 à Éghezée et 70 ex. le 18.03 à Oleye. Une couvaison précoce en nichoir le 20.01 à Flobecq.

Pigeon ramier *Columba palumbus* : abondant tout au long de l'hiver avec, notamment, des volées de 5.000 ex. le 18.01 à Cortil-Noirmont, 3.000 ex. le 25.01 à Wépion et le 13.02 à Angreau. La nourriture principale de ces Ramiers est le maïs ; quelques individus sont aussi signalés dans les aubépines en compagnie de Litornes. De manière inhabituelle, l'importante couche neigeuse a provoqué des concentrations de quelques dizaines d'oiseaux aux mangeoires.

Perruche alexandre *Psittacula eupatria* : régulièrement observée dans le nord-ouest de la Région bruxelloise avec maximum 32 ex. le 04.01 au bois de Dieleghem.

Perruche à collier *Psittacula krameri* : toujours abondante dans la Région bruxelloise, entre autres, 1.341 ex. le 31.01 au Parc Élisabeth. L'espèce est aussi présente en petit nombre à La Louvière (75 ex. le 10.12) et en Brabant wallon ; des isolés ou des paires sont aussi signalés à Saintes, Dinant, Jambes et Herstal.

Conure veuve *Myiopsitta monachus* : la rigueur de l'hiver ne semble pas trop affecter la population bruxelloise.

Effraie des clochers *Tyto alba* : Des comportements de chasse atypiques sont des indices d'une survie difficile par hiver neigeux et froid. Ainsi, 1 ex. chasse les oiseaux à la mangeoire alors qu'il fait encore clair les 3 et 4 décembre à Tintigny ; le 27.12, 1



Photo 2 – Hibou moyen-duc, Buvrinnes / Long-eared Owl, Buvrinnes (Photo : Marc Fasol)

ex. est attiré par les boules de graisse d'un jardin à Couthuvin. Une quasi disparition est constatée en Ardenne. Par contre, la **Chevêche d'Athéna** *Athene noctua* se maintient assez bien en région liégeoise. **Hibou moyen-duc** *Asio otus* : comme durant les derniers hivers, seuls de petits dortoirs sont signalés : 4 ex. à Leuze-en-Hainaut, 6 ex. à Gembloux, 8-12 ex. à Buvrinnes dans des saules et 3 ex. à Biennelez-Happart dans de grands pins. **Hibou des marais** *Asio flammeus* : un isolé le 02.12 à Leignon et le 16.02 à Couvin. Comme au cours de l'hiver dernier, 2 ex. séjournent à Angre, cette fois jusqu'au 22.02. Dans les plaines agricoles proches de Grand-Leez, jusqu'à 6 oiseaux sont observés à partir du 22.02.

Pic cendré *Picus canus* : deux observations seulement : 1 ex. le 20.02 à Eupen et 1 mâle le 28.02 à Raeren.

Alouette lulu *Lullula arborea* : même si elle se fait légèrement plus fréquente ces dernières années, cette alouette est rare en début d'hiver : 5 ex. le

01.12 à Ixelles et trois observations par temps de neige en Hainaut occidental (9 ex. le 11 à Ellezelles, 4 ex. le 17 à Pottes et 1 ex. le 18 à Baisieux). Les premiers migrateurs sont contactés à partir du 08.02 et des nicheurs cantonnés le 15.02 à Lagland et Amay. Dans les jours suivants, ils sont décelés sur d'autres sites tandis que le passage s'intensifie, surtout les 27-28.02 (max. 12 ex. le 27 à Spa et 13 ex. le 28 à Bellevaux-Ligneuville). **Alouette des champs** *Alauda arvensis* : au début décembre, la taille des groupes atteint parfois 100 à 200 ex. ; ainsi, le 02.12 à Houtain-le-Val, 200 ex. cherchent leur nourriture dans un champ enneigé. Certaines de ces bandes fuient la neige comme les 140 ex. en passage à Roisin le 17.12. Avec le redoux, les premiers retours sont signalés le 04.01 : 80 ex. à Angreau. À la mi-janvier, des mouvements locaux sont constatés, comme à Tarcienne et Bossut-Gottechain. Il faut attendre le 07.02 pour voir les premiers migrateurs passer et entendre la reprise des chants. Ensuite, la migration s'intensifie petit à petit et les cantonnements se multiplient. Jusqu'en fin de saison, des bandes allant jusqu'à 150 ou 250 ex. sont régulièrement observées.

Pipit farlouse *Anthus pratensis* : présent tout l'hiver mais la taille des groupes est assez faible ; seulement 6 données de plus d'une vingtaine avec, pour maximum, 38 ex. le 03.12 à Quiévrain. **Pipit spioncelle** *Anthus spinoletta* : à peine 2 groupes dépassent la trentaine, à savoir 35 ex. le 05.02 à Pécret et le 08.02 à Harchies. Comme d'habitude, l'espèce est très rare en Hesbaye : 1 ex. signalé à 3 reprises du 25.12 au 05.01 à Éghezée-Longchamps. Notons aussi 1 ex. le 04.12 à Bruxelles-Haren. **Bergeronnette grise** *Motacilla alba* : malgré les conditions météorologiques défavorables, quelques individus tentent d'hiverner mais, à l'exception de Laeken où une quarantaine d'individus se rencontrent régulièrement, les nombres sont faibles (maximum 8 ex. le 17.12 au dortoir traditionnel de la gare de Namur, vide le 11.02 ; 9 ex. le 03.01 à Mouscron). Fin février, la population augmente légèrement avec le retour des premiers migrateurs : 47 ex. en pré-dortoir sur une toiture le 26 à Gaurain-Ramecroix, 12 le lendemain à Latour. **Bergeronnette de Yarrell** *Motacilla alba yarrellii* : 1 mâle vu régulièrement à partir du 03.01 à Laeken.

Jaseur boréal *Bombycilla garrulus* : signalé sur une petite trentaine de sites tout au long de l'hiver mais les données sont moins nombreuses en février. Citons quelques groupes, par ordre de taille



décroissante : 16 ex. le 31.12 à Pessoux (Ciney), 13 ex. le 05.02 à Orgéo (Bertrix), 12 ex. du 17 au 19.12 à Auderghem où 1 ex. est encore présent le 25.12, 8 ex. le 04.01 à Nalinnes, 7 ex. le 25.12 à Strée-lez-Huy et du 29.12 au 02.01 à Gembloux. Les séjours dépassent rarement la semaine ; le plus long concerne 5 ex. du 22.01 au 06.02 à Aywaille.

Troglodyte mignon *Troglodytes troglodytes* : parmi les nombreuses données, retenons un groupe dense de 8 individus s'apprêtant à passer la nuit dans un arbre le 07.12 à Hamois ainsi qu'un autre rassemblement nocturne dans un à deux nichoirs à Hirondelle de fenêtre à 8 m de haut le 31.01 à la réserve de la Grande Honnelle.

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros* : 37 mentions de 1-2 ex : 14 en décembre, 13 en janvier, 9 en février. On retient surtout le mâle adulte observé en Fagne wallonne le 13.02. **Ta-rier pâtre** *Saxicola torquatus* : seulement 2 mâles pour tout l'hiver ; le premier les 03 et 15.12 à Saint-Aubin où il n'est pas revu après la vague de froid ; le second, probablement un migrateur précoce, le 13.02 à Fexhe-Slins. **Merle noir** *Turdus merula* : en décembre, avant la vague de froid, des rassemblements de 10-50 ex. qui se nourrissent principalement sur les aubépines (maximum 50 ex. le 18.12 à Éghezée-Longchamps), souvent en compagnie de grives ; une fois les cenelles épuisées, les



Photo 3 – Merles noirs / Common Blackbird (Photo : Marc Fasol)



merles qui n'ont pas fui le froid se rabattent sur les pommes dans les vergers et les lieux de nourrissage. La taille des groupes est nettement plus faible dès la mi-janvier. Sur un point de nourrissage à Liège, 40 ex. (21 mâles et 19 femelles) ont été bagués ; parmi eux, 11 mâles étaient dans leur 1^{er} hiver tandis que 15 femelles étaient des adultes accomplis. **Grive litorne** *Turdus pilaris* : quelques bandes s'abattent dans les aubépines et les vergers en décembre mais leur taille n'excède guère 300 ex. Elle diminue encore en janvier, à l'exception de 800 ex. le 19 à Bellefontaine (Tintigny), prélude à l'observation de groupes importants en halte migratoire en février : 400 ex. le 1^{er} à Bertrix, 600 le 13, un millier le 19 à Longlier, 900 le 19 à Sainte-Marie-Chevigny... **Grive mauvis** *Turdus iliacus* : l'hivernage est assez faible. En décembre, seulement 7 bandes dépassent la trentaine, avec, pour maximum, 67 ex. le 03 à Lessines. En janvier, le maximum enregistré est de 15 Mauvis le 28 à Harchies. Les groupes s'étoffent un peu à la mi-février avec le début de la migration pré-nuptiale ; au plus 40 ex. le 20 à Bernissart et le 26 à Flobecq. Menu hivernal : cenelles d'aubépine, baies de houx, sorbes et pommes. **Grive musicienne** *Turdus philomelos* : présence hivernale restreinte avec moins de 400 mentions dont plus de la moitié en février. Le premier chanteur se manifeste le 08.02 à Comines ; il est suivi de nombreux autres dans toutes les régions sauf l'Ardenne. Au menu, baies diverses, pommes et d'intrépides escargots. **Grive draine** *Turdus viscivorus* : présente tout l'hiver dans toutes les régions, se nourrissant principalement de gui mais aussi de baies de houx et de pommes. Des groupes d'une dizaine d'individus, parfois plus, ne sont pas rares ; maximum 23 ex. le 31.12 à La Hulpe. Des chants se font entendre dès début janvier.

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* : 27 observations sur 23 sites du nord du sillon Sambre-et-Meuse (8 en décembre, 13 en janvier, 6 en février) concernent au plus 8 femelles et 17 mâles. Hormis un mâle vu les 28.12 et 09.02 à Woluwe-Saint-Pierre, aucun séjour de plus de 2 jours n'est mentionné. **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita* : 32 mentions sur 24 sites dont un seul au sud du sillon Sambre-et-Meuse (1 ex. le 03.12 à Vielsalm), la plupart en décembre (25) mais 4 en janvier et 3 en février. Si, au début décembre, 2-3 individus sont vus simultanément, les observations à partir du 11.12 ne concernent plus que des isolés. **Roitelet triple-bandeau** *Regulus ignicapilla* : détecté à 54 reprises (21 en décembre, 13 en janvier, 20 en février), la plupart du temps en Moyenne-Belgique et par 1-2 ex. à la fois, sauf 6 ex. le 20.01 à Bertrix et le 23.01 à Waterloo.

Panure à moustaches *Panurus biarmicus* : 20 ex. sont toujours présents le 01.12 à Hollogne-sur-Geer où la taille du groupe diminue au fil des jours ; en dernier lieu, 2 ex. le 04.01. L'hivernage est aussi constaté à Harchies où une petite bande non dénombrable séjourne au moins jusqu'au 16.02. Le couple repéré le 15.11 au lac de Bambois (Fosses-la-Ville) y est à nouveau observé le 26.02.

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus* : l'observation d'oiseaux présentant les caractères de la sous-espèce nominale se poursuit tout au long de l'hiver. **Mésange bleue** *Cyanistes caeruleus* : à la suite de l'automne, de remarquables concentrations monospécifiques s'observent aussi durant l'hiver. La centaine qui fréquente des mélèzes est encore repérée le 19.12 à Harzé. Un autre groupe d'une cinquantaine occupe aussi des mélèzes le 03.12 à Vierset-Barse et 120 ex. sont notés, également dans des mélèzes, le 25.12 à Jupille-sur-Ourthe. Une cinquantaine est aussi mentionnée sans précision supplémentaire le 25.12 à Rhisnes. En dehors de ces rassemblements, la taille des groupes est généralement inférieure à la trentaine, l'espèce étant relativement abondante. **Rémiz penduline** *Remiz pendulinus* : 1 ex. à Hollogne-sur-Geer jusqu'au 04.12.

Pie-grièche grise *Lanius excubitor* : semble bien présente cet hiver avec des observations sur une septantaine de sites dont 4 isolées en Moyenne-Belgique : le 06.12 au Roeulx, les 08 et 18.12 à Ghlin, le 16.01 à Flône et le 05.02 à Dhuy.

Geai des chênes *Garrulus glandarius* : par rapport à l'hiver précédent, les observations sont plus nombreuses (+75 %) avec un peu plus d'oiseaux en moyenne (+28 %). L'espèce est fréquente dans l'ESM où un rassemblement de 62 ex. dans des saules de bord d'étang dans la vallée de l'Hermeton est remarquable. Un autre groupe important compte 39 ex. le 20.02 à Orchimont. Une fréquence parfois élevée est signalée aussi aux mangeoires, comme en Gaume en décembre : parfois plus de 20 sur un point de nourrissage à Tintigny et 15 à Châtillon, des nombres sans précédent. **Choucas des tours** *Corvus monedula* : des rassemblements de 1.000-2.500 ex. se rencontrent aux dortoirs ou pré-dortoirs dans l'ouest de la Wallonie, jusqu'à la Meuse. Des raréfactions locales sont pointées pendant les périodes de froid accompagné de neige. **Corbeaux freux** *Corvus frugilegus* : les Freux semblent assez peu nombreux pendant une grande partie de l'hiver. La fré-



quentation des colonies devient manifeste dès début février ; par contre, aucune mention de migration avérée au cours de ce mois. **Grand Corbeau** *Corvus corax* : en dehors de l'aire habituelle, la répétition de contacts dans le Condroz namurois attire l'attention sur l'installation possible dans cette région (2 ex. le 26.12 à Yvoir, 1 ex. le 16.01 à Gesves et le 06.02 à Sorinne-la-Longue, 3 ex. le 16.02 à Leignon). Plus excentré, près de Charleroi, 1 ex. le 24.12 à Souvet (Courcelles). Curieusement, aucun groupe ne dépasse 5 ex.

Étourneau sansonnet *Sturnus vulgaris* : l'abondance est plutôt faible en première moitié d'hiver et très inférieure à celle de décembre 2009 (en moyenne, 34,5 par donnée contre 159,5 alors) ; à peine 10 % des bandes atteignent la cinquantaine d'oiseaux et seul un petit dortoir liégeois dépasse le millier. Pendant les froids, si des petits nombres s'observent comme de coutume aux mangeoires et près des silos de maïs, des volées pénètrent davantage dans les étables et des bâtiments (maximum 600 le 31.01 à Tournai). Les nombres se renforcent à partir de mi-janvier et surtout en février, avec des retours et passages comme les 7.500-10.000 aperçus en compagnie de Vanneaux le 08.02 sur des champs à Robeiches. Les dortoirs restent néanmoins peu étoffés : maximum 5.000 le 20.02 à Longlier.

Moineau domestique *Passer domesticus* : les rassemblements opportunistes dépassent rarement la centaine : 150 ex. sur un nourrissage intensif le 15.02 à Horion-Hozémont, une centaine se nourrissant dans la paille d'une étable le 02.12 à Strée-lez-Huy, une centaine encore le 07.12 à Hemptinne-lez-Florennes et le 29.12 à Quevaucamps. **Moineau friquet** *Passer montanus* : observé sur plus d'une centaine de sites tout au long de l'hiver avec parfois des concentrations importantes. En ne retenant que celles qui atteignent la centaine : 300 ex. le 13.01 à Jamoigne, 150 le 04.12 à Erpion, 150 le 19.01 et 100 le 22.01 à Bellefontaine (Tintigny), 100 le 04.12 à Bruxelles-Haren et le 22.02 à Furnaux (Mettet).

Pinson des arbres *Fringilla coelebs* : l'hivernage est plutôt faible mais quelques groupes dépassent les 300 individus : 350 ex. le 19.12 à Bruxelles, 400 ex. le 01.12 à Recogne et 315 ex. le 26.02 à Bothey. **Pinson du Nord** *Fringilla montifringilla* : l'hiver ne donne lieu à aucune observation de grandes concentrations ; des bandes mobiles atteignent au plus

350 ex. le 01.12 à Saint-Séverin, 200 ex. le 04.12 à Marche-en-Famenne et le 08.01 à Bruxelles. La présence de ce pinson aux mangeoires a été particulièrement remarquée durant cet hiver ; le maximum journalier enregistré est de 50 ex. le 07.12 dans un jardin de Mont-Saint-Guibert et 85 le 17.01 à Vielsalm. **Serin cini** *Serinus serinus* : en décembre, le 05 à Esneux, le 18 à Hermalle-sous-Huy, le 19 à Oost Maarland et le 29 au Scheutbos (Molenbeek). En janvier, 2 ex. le 06 à Blaton et 2 couples le 20 à Grez-Doiceau. Fait remarquable vu l'hiver, une femelle hiverne à Ransart (01.12-24.01 au moins). **Verdier d'Europe** *Carduelis chloris* : présence importante aux mangeoires pendant tout l'hiver. Signalons un groupe de 500 granivores composé de cinq espèces différentes mais avec une dominante de Verdiers dans l'ESM. **Chardonneret élégant** *Carduelis carduelis* : l'hivernage est plus important que celui des années précédentes avec la présence de nombreux groupes de 10 à 60 individus ; maximum 125 ex. le 19.01 à Baulers. **Tarin des aulnes** *Carduelis spinus* : plus de 1.200 mentions dans toutes les régions dont près d'une centaine de bandes atteignant la centaine ; maximum 1.500 ex. le 23.01 à Jalhay. **Linotte mélodieuse** *Carduelis cannabina* : une vingtaine de groupes de plusieurs centaines, surtout en janvier avec, comme maxima, 350 ex. le 11.01 à Clermont-sous-Huy, 300 ex. le 30.12 à Ghlin et 250 ex. le 26.01 à Florennes. Ces volées fréquentent souvent les bandes herbeuses créées à la faveur des mesures agro-environnementales. Retenons aussi 135 ex. au dortoir dans un massif de lauriers-cerises le 16.01 à Rotheux-Rimière. Fait rare, quelques Linottes s'observent aux mangeoires en décembre. **Sizerin flammé** *Carduelis flamma* : nombreuses troupes mixtes des deux sous-espèces, mais avec une dominante de la sous-espèce nominale. Elles atteignent 80 ex. le 25.12 à Daverdisse, le 09.01 aux BEH et le 19.01 à Harchies. **Bec-croisé des sapins** *Loxia curvirostra* : les ressources en graines s'épuisant, la présence est faible avec moins de 200 mentions ; maximum 40 ex. le 06.12 à Purnode et le 15.01 à Tihange. **Bouvreuil pivoine** *Pyrrhula pyrrhula* : observations nombreuses au cours de cet hiver. Citons 42 ex. se nourrissant dans les ronces et les rumex d'une coupe forestière le 17.02 à Yvoir. La sous-espèce nominale est mentionnée à une quarantaine de reprises avec, comme maxima, 12 ex., dont 5 mâles, le 20.01 à Bertrix, 7 ex. le 23.12 à Virton et le 06.02 à La Gleize. Lorsqu'elle est mentionnée, la source de nourriture de ces bouvreuils est

l'ébère ou la viorne (voir détails dans la note FOUARGE dans ce même Bulletin, pages 253-256). **Grosbec casse-noyaux** *Coccothraustes coccothraustes* : les derniers migrateurs postnuptiaux sont signalés le 03.12 à Ramecroix (20 ex.). L'hivernage est assez localisé mais certaines bandes peuvent atteindre ou dépasser la centaine : 118 ex. le 20.02 à Libin, une centaine le 09.01 à Sart-en-Fagne, le 15.01 à Léglise et le 25.02 à Latour.

Bruant lapon *Calcarius lapponicus** : exceptionnels en plein hiver, des isolés du 8 au 18.12 à Hemptinne-lez-Florennes en compagnie de Bruants jaunes ainsi que le 11.01 à Hologne-sur-Geer (idem) et Clermont-sous-Huy. **Bruant jaune** *Emberiza citrinella* : l'abondance est remarquable jusqu'à la fin de la deuxième décennie de décembre avec des rassemblements parfois impressionnants : ainsi, un millier les 04 et 08 au Plateau du Gerny, 560 ex. le 1^{er} à Saint-Séverin-en-Condroy, 520 le 03 à Clermont-sous-Huy, 500 le 08.12 à Hemptinne-lez-Florennes. Le froid et la neige chassent ensuite une partie de ces hivernants à partir du 20.12, tandis qu'un petit nombre d'oiseaux fréquentent les mangeoires. Il faut attendre la fin janvier pour revoir des groupes de centaines de Bruants : 300 ex. le 22.01 à Bellefontaine et 500 le 25.02 à Torgny. Ces grandes bandes fréquentent généralement des cultures non moissonnées ou des étendues faisant l'objet de mesures agro-environnementales favorables aux granivores (céréales et autres

plantes à graines non récoltées). **Bruant des roseaux** *Emberiza schoeniclus* : quelques troupes d'hivernants atteignent ou dépassent la trentaine tout au long du mois de décembre : 45 ex. le 1^{er} à Baisieux, une trentaine le 18 à Saint-Remy-Geest, le 24 à Bruxelles, le 25 à Wiers et du 26 au 28 à Dottignies. Les bandes sont plus réduites après et ne retrouvent des couleurs qu'à partir de la mi-février, lors du début de la migration prénuptiale. **Bruant proyer** *Emberiza calandra* : en Hesbaye, un nourrissage intensif avec des céréales attire jusqu'à une centaine de Proyers le 30.01 dans la campagne d'Oleye. La quarantaine d'individus observés le 18.12 à Saint-Remy-Geest et le 27.02 à Zétrud-Lumay profite aussi du même type de nourrissage en Flandre voisine. Ailleurs, l'espèce est bien rare, ce qui reflète une situation de plus en plus critique. Pour ne retenir que les groupes dépassant 5 individus (!) : 6 ex. le 07.12 à Vellereille-le-Sec, 9 ex. le 09.12 à Angre, 18 ex. le 15.02 à Seraing-le-Château. Hors région limonaise, 1 ex. le 02.12 à Castillon et du 17 au 20.12 à Hemptinne-lez-Florennes.

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 DECEMBER 2010 TO FEBRUARY 2011

This winter was characterized by a long cold period with substantial snow cover during December. Many birds abandoned woods, fields, and the frozen open water surfaces. Numerous passages of birds escaping winter conditions were recorded (for example Common Buzzard *Buteo buteo*), together with striking influxes of Rough-legged Buzzards *Buteo lagopus* and of Northern sub-species Long-tailed tits *Aegithalos caudatus caudatus*. The wintry conditions increased the presence of birds at bird feeders, including species which normally rarely visit them (Common Wood Pigeon *Columba palumbus*, Common Linnet *Carduelis cannabina*, Yellowhammer *Emberiza citrinella*...).

In the countryside too, unharvested cereal areas (agro-environmental measures for wildlife) attracted large numbers of seed eaters, notably Yellowhammer *Emberiza citrinella* (up to 1000 on a single site). A return to normal winter conditions occurred in early January. Globally there were no significant arrivals of water birds normally overwintering in more northern regions.