

Centrale ornithologique Aves¹

Observations de mars à mai 1999

Conditions météorologiques

Le mois de mars a été dominé principalement par des courants maritimes associés à des dépressions situées ou circulant d'ouest en est au nord de nos régions. La prédominance de ces courants est à l'origine d'un excès des températures.

Ces conditions n'ont guère changé durant le mois d'avril, marqué par une prédominance des zones de basses pressions. Les températures moyennes furent donc à nouveau légèrement supérieures à la normale, malgré une arrivée d'air polaire accompagné de neige du 12 au 19. A la fin du mois, l'arrivée de courants continentaux entraîna une hausse sensible des thermomètres (extrême absolu de 20,3 °C le 26). Durant ce mois, les moyennes régionales des précipitations ont toutes été supérieures aux normales tout comme en mars. Les vents furent principalement orientés dans le secteur sud-sud-est à ouest.

Les courants maritimes doux ont dominé notre temps durant pratiquement tout le mois de mai. Il en résulte un excès très anormal des températures, des valeurs normales pour la vitesse moyenne du vent, de la durée d'insolation et du total des précipitations. Les vents furent principalement orientés dans les secteurs est-nord-est et sud-sud-ouest à ouest-sud-ouest.

La température moyenne de ce printemps 1999 a été exceptionnelle avec 11,0 °C, ce qui le place en deuxième position avec 1990 et 1945.

Faits saillants

Le passage est faible pour bon nombre d'oiseaux, dont les anatidés et une bonne partie des larolimicoles. Les derniers rassemblements d'hivernants quittent nos contrées en mars, mois au cours duquel de nombreux nicheurs nous reviennent. Un Grèbe jougris séjourne en avril-mai à Obourg, de même que le Grèbe à cou noir à Eghezée-Longchamps, préfigurant la nidification. La météo ayant été clémente, plusieurs retours sont précoces : Hirondelle de rivage, Pipit des arbres, Rougequeue à front blanc, Traquet pâle, Locustelle tachetée et Rousserolle effarvatte. Parmi les migrants observés, quelques raretés : Héron bicolore, Héron gardeboeufs, Aigrette garzette, Circaète, Gravelot à collier interrompu, Pluvier guignard, Gobemouche nain, une Fauvette passerinette et un petit afflux d'Echasses blanches.

Les effectifs des colonies de Hérons semblent se stabiliser mais celles de Cormorans continuent à augmenter. Le Blongios nain confirme son retour avec 4 cantons minimum à Harchies. Côté anatidés, le Canard chipeau niche uniquement à Harchies et peut-être un couple à Warcoing. Les pre-

(1) Centrale Ornithologique Aves

c/o Maison Liégeoise de l'Environnement, rue de la Régence 36, B - 4000 Liège. aves.coa@infonie.be.

mières nichées de fuligules milouins et morillons apparaissent fin mai et la Nette rousse niche pour la première fois en Wallonie, à Harchies. Le Tadorne de Belon maintient sa population hennuyère et s'installe en Brabant wallon. L'Ouette d'Égypte et la Bernache du Canada continuent leur lente expansion en Wallonie.

Parmi les rapaces, le Busard des roseaux niche en Hesbaye et le Faucon pèlerin mène à bien quatre nichées : trois en nichoir et, pour la première fois, une en site naturel, à Waulsort, dernier site occupé avant l'extinction de l'espèce au début des années septante. Cette année est bonne pour la reproduction des rapaces nocturnes, notamment pour la Chouette de Tengmalm, qui voit le nombre de sites fréquentés augmenter en dehors des zones connues.

Apparemment pas de nidification pour l'Avocette cette année mais le Goéland cendré compte 31-32 couples nicheurs. Espérée depuis la première tentative en 1997, la nidification du Pluvier doré est prouvée cette année : un couple élève deux jeunes dans les Hautes-Fagnes.

Le Pouillot siffleur, la Tourterelle des bois, le Traquet tarier, le Sizerin flammé régressent de plus en plus, contrairement aux Pics cendré et mar qui sont trouvés dans de nouvelles provinces. La Piegrèchie à tête rousse, bien qu'à nouveau présente, ne niche pas cette année; par contre, la Rémiz niche pour la première fois à Harchies, 12 ans après le premier cantonnement observé. Quelques transects apportent de bons résultats de densité pour les passereaux notamment. Rappelons que ces données sont très intéressantes et que la COA en redemande.

Abréviations utilisées : BEH = Barrages de l'Eau d'Heure, ESM = Entre-Sambre-et-Meuse, Harchies = complexe Harchies-Hensies-Pommeroeul, sauf précision utile.

DETAIL DES OBSERVATIONS

Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*) : quelques groupes de plus d'une dizaine d'exemplaires lors du passage qui semble s'étaler de mars à mi-avril : 13 ex. le 07.03 à Vielsalm, 28 ex. pour la Basse et Moyenne Meuse le 14.03 et 20 ex. le 10.04 à Fazine (Recogne). Plus d'une trentaine de sites accueillent un ou plusieurs couples nicheurs : au moins 8 sites dans la région de Mons-Tournai (Quévy, Harchies avec minimum 7 couples, Obourg...), une dizaine en province de Luxembourg (Freux, Chatillon, Tillet...), 5 en région namuroise (Havrenne, Houdrémont...), Roly, Gozée, Pérot, Merlemont, Honnay, Bagnée, Comblain-la-Tour...
• **Grèbe huppé** (*Podiceps cristatus*) : seuls Oost-Maerland, Obourg et Harchies accueillent des groupes importants avec des maxima respectifs de 79 ex. le 08.04, 47 ex. le 21.03 et 44 ex. le 30.04. Ailleurs, 12 ex. le 22.03 à Péronnes-lez-Antoing, 16 ex. le 17.04 à Roly. Trop peu de données sur la nidification, notamment en

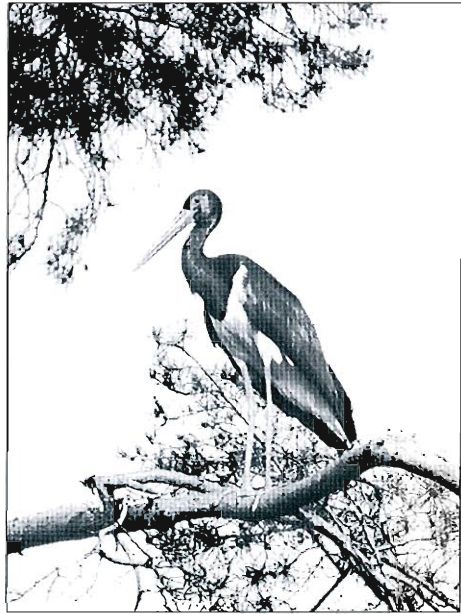
Meuse; signalons néanmoins un minimum de 7 couples nicheurs (18 jeunes) fin mai à Harchies, 2 couples nicheurs à Rienne, 5 à Oost-Maerland, 1 à Wanze, La Calamine, Freux, Luchy et Latour.

• **Grèbe jougris** (*Podiceps grisegena*) : 1 adulte nuptial séjourne du 19.04 au 03.05 à Obourg, où 3 ex. sont observés le 08.05. • **Grèbe à cou noir** (*Podiceps nigricollis*) : en Hainaut occidental, l'espèce est présente à Harchies (régulier pendant le printemps avec maximum 5 ex. le 29.03 et 6 ex. le 16.04), à Péronnes-lez-Antoing (2 ex. le 20.03), à Obourg (3 ex. le 05.04) et aux décan-teurs de Quévy (2 ex. le 19.04, 1 ex. le 28.04 et 2 ex. le 26.05). Elle est observée également à Eghezée-Longchamps (3 adultes le 25.04, ensuite 2, futur couple nicheur), à Roly (1 ad. le 09.05) et à Gozée (1 ex. le 25.05).

Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*) : le passage se déroule jusqu'à début avril mais le gros des effectifs passe durant la seconde

quinzaine de mars puis quelques individus s'attardent en mai sur certains sites. Quant aux deux colonies de reproduction connues, elles accueillent chacune 128 nids, celle d'Harchies produisant 2,6 jeunes/niché et celle d'Obourg 2,7 jeunes/niché.

Grand Butor (*Botaurus stellaris*) : au moins 1 chanteur, peut-être un deuxième, cantonné à Harchies. • **Blongios nain** (*Ixobrychus minutus*) : 4 chanteurs sont cantonnés fin mai à Harchies, confirmant un retour entamé en 1998. • **Héron bihoreau** (*Nycticorax nycticorax*)* : 1 individu de deuxième été est observé le 18.05 à Latour, ce qui constitue la première mention de cette espèce en province de Luxembourg. • **Héron gardeboeufs** (*Bubulcus ibis*)* : 1 migrateur en halte dans le courant du mois de mars à Harchies; 1 individu y est également observé les 05, 10, 12 et 28.05. • **Grande Aigrette** (*Egretta alba*) : 1 ex. le 03.03 à Roly, 1 ex. vers le NE le 13.03 à Hologne-sur-Geer; l'individu qui avait hiverné à Labuissière est encore observé le 01.04; 1 ex. les 14.03 et le 11.04 à Harchies. • **Aigrette garzette** (*Egretta garzetta*)* : 2 ex. les 28 et 29.04 à Harchies, 3 ex. les 06 et 07.05 à l'étang Saint-Rémy à Rochefort et 2 ex. le 13.05 à Latour. • **Héron cendré** (*Ardea cinerea*) : peu de données hormis celles relatives à la nidification : en Hainaut occidental, minimum 80 nids (avec une moyenne d'un peu plus de 2 jeunes par nichée fin mai) à Harchies, un minimum de 43 nids fin avril à Obourg et 12 - 15 nids occupés à Oisquiercq le 04.04; en région liégeoise, 48 nids à Angleur, 97 à Vivegnis, 1 à Oost-Maarland; toujours en Meuse, 10 nids à Gisves et une cinquantaine à l'île Vas-t'y-frotte, à Jambes, où les premiers grands jeunes sont visibles dès le 14.03; ailleurs, 8 couples nicheurs début avril à Couvin et 13 nids avec des grands jeunes le 30.04 à Chêne-à-Han. • **Cigogne noire** (*Ciconia nigra*) : en province de Liège, 7 observations pour 5 sites du 13.03 au 09.05 avec maximum 8 ex. en vol le 22.03 à Crombach et 3 ex. posés le 08.05 à Robertville. En province du Luxembourg, 37 observations de 1 à 4 ex.; des couples sont cantonnés à Rulles (dès le 01.03), à Chiny, Wibrin, Orgeo, Nisramont, Dochamps, St-Hubert... En Hainaut, un couple nicheur dans la ré-



Cigogne noire, Croix-Scaille, 28 avril 1999 (Ch. Xhardez)

gion de Chimay. Ailleurs, 1 ex. à Wiesmes le 22.04, 1 ex. le 14.05 à Honnay, 1 ex. à Houdrémont le 27.05 et 1 ex. en vol le 29.05 à Harchies. Signalons encore les dates importantes notées lors du suivi de la reproduction à la Croix-Scaille : retour d'un premier individu le 16.03, réoccupation du nid le 28.03, début de la couvaison le 04.04 et éclosion le 05.05. Le 18.05 un second nid est découvert; au total, ces deux nids ont produit 7 jeunes (3 + 4). • **Cigogne blanche** (*Ciconia ciconia*) : de nombreux migrateurs isolés sont signalés à partir du 03.03 (à Tour - Barvaux) sur une vingtaine de sites, en majorité en province du Luxembourg. Les groupes les plus importants sont 6 ex. le 04.04 à Gaurain-Ramecroix, 11 ex. le 24.04 à Weywertz, 5 ex. le 05.05 à Ortho et 5 ex. en halte le 11.05 à Evelette. L'hivernant de Marche-en-Famenne a séjourné du 06.12 au 19.03.

Cygne tuberculé (*Cygnus olor*) : des couples nicheurs sont présents aux décanseurs de Quévy (1), à Escanaffles (8 pulli le 21.05). Har-

chies (4), Tamines (1) et Roly (1 couple avec 3 jeunes le 20.05). Notons encore un maximum de 25 ex. le 14.03 à Harchies et le séjour de 28 ex. du 01 au 17.04 à Oost-Maarland. • **Oie cendrée** (*Anser anser*) : très peu d'observations : très faible passage début mars en Hainaut occidental, 10 ex. posés le 06.03 puis 1 ex. du 24 au 31.03 à Roly, 1 ex. à l'étang de Boiron (Rienne) et 1 ex. à Tamines le 13.03, 16 ex. en vol vers le N à Asse le 28.03. • **Oie rieuse** (*Anser albifrons*) : 16 ex. vers le N à Grimbergen le 19.03 et 2 ex. le 16.04 à Oost-Maarland. • **Tadorne de Belon** (*Tadorna tadorna*) : l'espèce est notée en petit nombre ou en couple sur une quinzaine de sites : notamment, en province de Namur à Eghezée-Longchamps, en province de Liège à Lens-sur-Geer, Waremme, Hollogne-sur-Geer et Hermalle-sous-Argenteau, en Brabant à Vilvorde, Grimbergen et Rhode-Sainte-Agathe, en Hainaut à Warcoing, Escanaffles et Fontenoy et en province du Luxembourg à Latour. Côté nidification, signalons tout d'abord le site de Warcoing, où l'on note 2 nichées de 7 et 9 jeunes le 07.05 et où un maximum de 97 ex. dont 57 jeunes est observé le 27; ailleurs, un couple produit 9 jeunes à Baudour-Douvrain et 1 couple cantonné à Genappe est accompagné de 9 pulli le 11.05 (premier cas de nidification prouvé en Brabant wallon).

Canard siffleur (*Anas penelope*) : peu de données, la quasi-totalité en mars : 9 ex. le 03 à Longchamps (Lux.), 1 ex. le 06 et 2 ex. le 13 à Genappe, maximum 46 ex. le 14 à Harchies, 4 ex. le 22 à Latour et 8 ex. le 31 à Obourg; les dernières observations sont 4 ex. le 17.04 à Harchies et un groupe de 27 ex. le 24.04 à Waremme. • **Canard chipeau** (*Anas strepera*) : peu d'observations pour cette espèce qui est loin d'avoir atteint les mêmes chiffres que l'année passée : seul Harchies a accueilli des groupes de plus d'une dizaine d'exemplaires (17 ex. le 14.03 et 19 ex. le 16.04). Ailleurs, 1-4 ex. sur une quinzaine de sites, dont 2 couples le 13.03 à Tamines, 1 couple le 24.03 à Roly, 2 ex. le 16.04 à Oost-Maarland, 3 - 4 ex. du 28 au 30.04 à Genappe, 3 ex. le 13.05 à Oud-Heverlee, 1 mâle à Freux du 25.04 au 02.05... L'espèce n'est nicheuse qu'à Harchies, où 8 individus sont encore observés

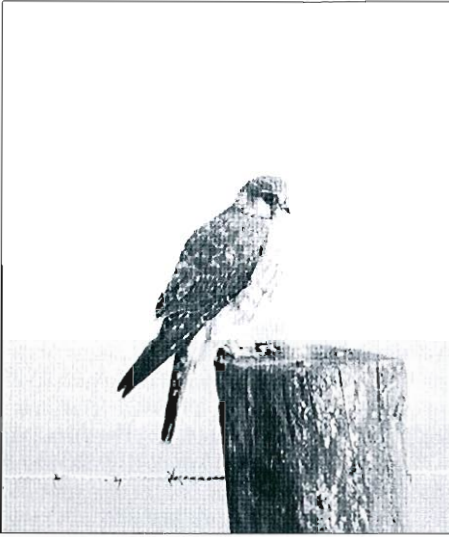
fin mai, mais on notera aussi la présence continue, et inhabituelle, d'un couple à Eghezée-Longchamps à partir du 22.04. • **Sarcelle d'hiver** (*Anas crecca*) : les effectifs diminuent durant le mois de mars; par exemple, 80 ex. le 06 puis 12 le 31 à Lens-sur-Geer. Le passage s'achève à la mi-avril mais il reste encore quelques oiseaux sur certains sites : 8 ex. le 24.04 à Waremme, 2 ex. le même jour à Lens-sur-Geer et 1 femelle les 16 et 20.05 à Genappe. • **Canard colvert** (*Anas platyrhynchos*) : peu d'informations en dehors du dernier comptage des oiseaux d'eau du 14.03 : à cette date, on recensait un maximum de 470 ex. sur les canaux du centre, 216 ex. en Basse-Meuse et 135 ex. en Moyenne-Meuse, quelques dizaines sur les bassins de décantation hesbignons dont maximum 73 ex. le 06.03 à Waremme. En avril et en mai, minimum 7 couples nicheurs à Harchies (moyenne de 5,2 pulli/nichée) et 113 pulli pour 15 nichées le 10.05 à Escanaffles; une seule nichée le 20.05 à Roly, où 120 ex. sont encore présents à cette date, un effectif sans doute largement influencé par les survivants du dernier lot d'oiseaux d'élevage. • **Canard pilet** (*Anas acuta*) : hormis quelques individus début mars (2 couples le 02.03 à Longchamps (Lux.) et 1 ex. le 06.03 à Waremme), la plupart des observations se situent au début de la deuxième quinzaine; entre autres 3 ex. le 12 à Genappe, 3 ex. le 13 à Lens-sur-Geer, 2 ex. les 14 et 21 aux Marionville, 5 ex. le 21 à Longchamps, 3 couples le 24 à Roly, 2 ex. le 25 à Pommeroeul et maximum 10 ex. le 28 à Harchies. En avril, 1 ex. le 01 à Labuissière, 1 ex. le 03 à Quévy, 1 mâle le 08 et 1 couple le 10 à Harchies. • **Sarcelle d'été** (*Anas querquedula*) : les premiers migrateurs sont notés dès début mars (3 ex. le 05 à Viesville). On assiste ensuite à une légère augmentation à partir de la deuxième quinzaine (15 ex. le 11 à Gosselies, 8 ex. le 21 à Latour, 1 ex. le 22 à Hollogne-sur-Geer, 4 ex. le 23 à Harchies, 9 ex. le 30 à Longchamps (Lux.), 3 ex. le 31 à Roly, 6 ex. le 31 à Obourg...) mais cette augmentation ne se poursuit pas en avril, mois durant lequel le passage reste très faible (3 puis 2 ex. les 01 et 03.04 à Virelles, 11 ex. le 01 à Harchies, puis 4 ex. le 30, 1 mâle à Eghezée-Longchamps le 27.04, 1 à 2 ex. fin 04 à Genappe). Les derniers

individus du printemps sont observés le 10.05 à Marvie (Bastogne - 1 couple) et le 13.05 à Nee-rijse (4 ex.) et à Harchies (5 ex.). • **Canard sou-chet** (*Anas clypeata*) : le passage se déroule du 05.03 au 09.05 avec un pic début avril. Quel-ques oiseaux sont encore observés sporadique-ment en mai et de 1 à 3 ex. tout le mois à Genappe; un couple niche probablement à War-coing.

Nette rousse (*Netta rufina*) : 2 ex. le 16.03 à Hermalle-sous-Argenteau et un premier cas de nidification wallon à Harchies avec 1 femelle et 6 pulli le 25.05. • **Fuligule milouin** (*Aythya ferina*) : quelques concentrations sont encore observées durant les deux premières dé-cades de mars : 51 ex. le 06.03 à Hologne-sur-Geer, 51 ex. le 14.03 à Harchies, 200 ex. le 20.03 à Virelles. Par la suite, on assiste à une chute no-table des effectifs : 39 ex. le 01.04 à Gozée, 16 ex. le 08.04 à Oost-Maarland, 20 ex. le 24.04 à Genappe...). En mai, quelques individus sur plu-sieurs sites, notamment Gembloux, Roly, Oost-Maarland et des couples nicheurs sont signalés aux Marionville (3) et à Harchies (1). • **Fuligule morillon** (*Aythya fuligula*) : comme le Milouin, il est encore présent en nombre significatif du-rant le mois de mars dans la plupart des régions : 51 ex. le 06 à Hologne-sur-Geer, 117 ex. le 14 à Harchies, 145 ex. le 14 en Basse-Meuse, 130 ex. le 20 à Virelles et 24 ex. le 31 à Genappe. L'ef-fectif diminue fortement début avril : 63 ex. le 08 à Harchies, où il est plus nombreux que le Mi-louin mais en petits groupes, maximum 8 ex. le 20.04 à Oost-Maarland, 12 ex. le 29.04 à Gozée. En mai, une trentaine répartis sur quelques sites du Tournais et quelques couples se cantonnent à Longchamps (Lux.), à Petites-Tailles... • **Fuli-gule milouinan** (*Aythya marila*) : 1 femelle le 13.03 à Grand-Leez. • **Eider à duvet** (*Somate-ria mollissima*) : un mâle toujours présent à Jam-bes. • **Garrot à oeil d'or** (*Bucephala clangula*) : en Hainaut occidental, l'espèce est présente en petit nombre, à Harchies principale-ment, durant tout le mois de mars (maximum de 20 ex. le 14); ensuite, une diminution sensible est observée en fin de mois et les deux derniers in-dividus sont observés le 20.04. A Virelles, 7 et 12 ex. sont signalés les 20.03 et 01.04. Ailleurs,

1 mâle les 14.03 et 03.04 et 1 femelle le 10.04 au Barrage de la Gileppe et 1 femelle le 21.03 à La-tour. • **Harle piette** (*Mergus albellus*) : sauf à Roly, où un maximum de 9 ex est encore observé le 12.03, les autres observations ne concernent que des isolés : 1 mâle le 14.03 à Harchies, 1 ex. le 20.03 à Virelles, 1 mâle les 04, 08.03 et le 03.04 ainsi qu'une femelle le 10.04 à La Gilep-pe. • **Harle bièvre** (*Mergus merganser*) : seuls 3 sites accueillent encore des groupes relative-ment importants en mars : 35 ex. à Coe le 08.03, 38 ex. en Basse-Meuse le 14.03 et 50 ex. le 20.03 à Virelles. Ailleurs, maximum 15 exemplaires signalés ensemble, notamment 12 ex. le 05.03 à Trois-Ponts, 9 ex. le 07.03 à Beho, 1 femelle le 12.03 à La Hulpe, 13 ex. le 14.03 à Harchies, 10 ex. le 18.03 à Aywaille et 15 ex. le 01.04 à Oost-Maarland. A Chockier, en Meuse moyenne, 2 femelles séjournent en mars, une en avril, puis un mâle tout le mois de mai.

Bondrée apivore (*Pernis apivorus*) : après deux premières les 18.04 et 01.05 à Lens-sur-Geer et Aywaille, le passage se généralise à partir de la fin de la première décade de mai et les premiers couples cantonnés sont signalés fin mai. • **Milan noir** (*Milvus migrans*) : une cin-quantaine de mentions à partir du 12.03 concer-nent majoritairement la migration et l'erratisme. A Thommen, la couvaison est déjà en cours le 17.04 mais le nid est découvert abandonné le 01.05. • **Milan royal** (*Milvus milvus*) : plus de 200 ex. sont signalés durant la période, dont 80 % en province du Luxembourg, où cependant aucun cas de nidification n'est rapporté. A nou-veau un couple nicheur à Thommen et cantonne-ment noté à Stoumont dès le début du mois de mars. • **Busard des roseaux** (*Circus aeruginosus*) : peu noté ce printemps; premiers le 11.03 à Xhendremael, mais aucun pic de passage n'est décelé. Une fois de plus, un couple cantonné à Harchies en avril-mai, la bonne surprise étant toutefois une nidification avec succès à Boneffe. A retenir encore 4 ex. passant la nuit du 07.05 sur le plateau du Gerny et 5 ex. en Hesbaye liégeoise du 21 au 23.05. • **Busard Saint-Martin** (*Circus cyaneus*) : toujours aussi discret; disparition pro-gressive courant avril avec encore quelques ob-servations en mai : Harchies le 08, Othée le 23 et



Falcon émerillon, Buret, 10 avril 1999 (B. Molitor)

Fauvillers le 28. • **Busard cendré** (*Circus pygargus*) : comme l'année précédente, 8 ex. isolés de passage, tous entre le 16 et le 30.05 à Othée, au Gerny (Marche), à Vezin, Saint-Maur, Harchies et Baileux. • **Buse variable** (*Buteo buteo*) : migration tardive ou rassemblement dans la population locale, 13 ex. dans une ascendance le 11.04 à Bourcy et 14 ex. le 26.05 à Bellefontaine. A Stoumont, un individu se spécialise dans la prédation de grenouilles rousses en bordure d'un étang.

Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*) * : 1 ex. de passage le 13.05 à Gembloux.

Balbusard pêcheur (*Pandion haliaetus*) : premiers les 27 et 29.03 à Wibrin et Freux, puis une trentaine jusqu'au 29.05, tous sur des sites classiques.

Falcon crécerelle (*Falco tinnunculus*) : la nidification s'annonce en général bonne. Des nicheurs en carrière à Thon et Lustin, tandis qu'à Waulsort, un couple est installé dans la même paroi que le Faucon pèlerin. • **Falcon kobez** (*Falco vespertinus*) * : une femelle le 27.04 à Bouillon, 2 ex. les 06 et 07.05 à Harchies, 3 ex. le 08 sur ce même site et une femelle de premier

été du 19 au 21.05 à Ploegsteert. • **Falcon émerillon** (*Falco columbarius*) : très peu observé : 6 mentions pour la période, 2 en mars, 3 en avril et un attardé le 16.05 à Fagnolle. • **Falcon hobereau** (*Falco subbuteo*) : premier le 10.04 à Nisramont; le maximum du passage se situe classiquement fin avril-début mai : 17 ex. le 28.04 et 15 ex. le 06.05 à Harchies. A Thuillies, le site de nidification est réoccupé pour la troisième année consécutive. A Bruxelles, l'espèce est notée en site urbain les 15 et 19.05 à Schaerbeek et Uccle, et la première parade nuptiale est observée le 02.05 en forêt de Soignes. Dans l'est, des oiseaux cantonnés en mai à Thommen et Born. • **Falcon pèlerin** (*Falco peregrinus*) : un hivernant jusqu'au 26.03 à Cerfontaine. Nouvel échec de la nidification à la centrale de Drogenbos mais quatre nidifications réussies, dont une en falaise naturelle, ont été largement commentées dans la presse : 3 pulli à Waulsort, Tihange et Les Awirs, 4 à Seraing. Ailleurs, 1 ex. le 15.05 dans la vallée de l'Ourthe à Wibrin.

Gelinotte des bois (*Bonasa bonasia*) : trois données de 1 ex. : le 13.03 à Lagland, le 02.04 à Grand-Halleux et le 08.04 à Herbeumont. • **Caille des blés** (*Coturnix coturnix*) : première le 12.04 à Harchies mais c'est surtout après le 20.05 que les arrivées se multiplient avec notamment 3 chanteurs sur un hectare à Saint-Maur.

Râle d'eau (*Rallus aquaticus*) : minimum 19 chanteurs pendant tout le printemps à Harchies; l'espèce est peu signalée ailleurs : Ittre, Tamines, Heinsch, Sommethonne, Aubange et Gozée. • **Râle de genêts** (*Crex crex*) : 1 chanteur le 25.05 à Robecheies. • **Marouette ponctuée** (*Porzana porzana*) : 1 ex. entendu plusieurs fois en avril à Wibrin. • **Foule macroule** (*Fulica atra*) : premiers pulli le 17.04 à Roly, les 01 et 02.05 à Hollogne-sur-Geer, Taviet et Longchamps (Bertogne).

Grue cendrée (*Grus grus*) : après 4 premiers vols enregistrés fin février, passage entre le 02.03 et le 05.04 avec un pic très net les 12 et 13.03 : par exemple, 6.000 ex. à Tintigny, 5.000 à Châtillon, 3.000 à Heinstert et 2.000 à Bastogne. En dehors du sud-est Luxembourg, couloir