

CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE 1985/1 DECEMBRE 1984, JANVIER, FEVRIER

par Michel PEERO ⁽¹⁾ et Laurent-Henri GEE ⁽²⁾

Elaboration du fichier : Laurent-Henri GEE et Michel PEERO.

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

A	Anonyme	DTe	D. Testaert	JB1	J. Bultot
AB1	A. Blondlet	DV	D. Voituren	JC1	J. Collard
ACr	A. Crespeigne	DVe	D. Verroken	JDa	J. Delaruc
ADg	A. Degros	DVi	D. Vieuxtemps	JaE	Ja. van Esbroeck
ADu	A. Delaunois	EB	E. Brackeniers	JoE	Jo. van Esbroeck
ADx	A. Doneux	EC	E. Clotuche	JFI	J. Fléron
AGe	A. Georges	ED	E. Delmée	JFN	J.F. Noulard
AHd	A. Houdart	EDg	E. Degros	JGa	J. Gallez
AMo	A. Monmart	ES	E. Serusiaux	JHo	J. Houbart
AP	A. Pourtois	EVe	E. Vehegghen	JLc	J. Leclercq
APr	A. Périkel	FDc	F. Declève	JLG	J.L. Gillet
AR	A. Rappe	FDf	F. Dufey	JMCu	J.M. Couvreur
BC1	B. Clesse	FG	F. Gijs	JMDu	J.M. Daulne
BDe	B. Deceuninck	FHe	F. Héla	JMTe	J.M. Testaert
BI	B. Iweins	FHI	F. Hidvegi	JPCq	J.P. Coquette
BPh	B. Philippart	FLu	F. Lutgen	JPJ	J.P. Jacob
BVo	B. Votron	FMa	F. Mairy	JPR	J.P. Reginster
CA	C. Ancelet	FMr	F. Maréchal	JSe	J. Sedek
CF1	C. Fesler	FMz	F. Mazy	LG	L.H. Gée
CGe	C. Geyer	FRo	F. Rossillon	LN	L. Noulard
CH	C. de Harenne	FS	F. Scheuren	LQ	L. Quéré
CI	C. Istasse	FXD	F.X. Dupret	LSc	L. Schmitz
CJo	C. Joukoff	GBa	G. Bauchau	LV	L. Verroken
CLe	C. Lefèvre	GLe	G. Lèbe	MAm	M. Ameels
CLi	C. de Liedekerke	GN	G. Nève	MCAr	M.C. Archaubeau
CLy	C. Lemy	GNSM	Gr. Nat. St Michel	MDe	M. Deroanne
CMz	C. Mazy	GRa	G. Rasson	MGe	M. Gérard
CRBH	C. Rech. Biol. Harchies	GTNS	Gr. Trav. Na. Sud	MGs	M. Guesquière
CS	C. Sturbaut	HB	H. Bedoret	MI	M. Ittelet
CVa	C. Vansteenwegen	HC	H. de Callatay	ML	M. Loison
DCa	D. Capart	HDu	H. Dufourny	MLn	M. Languy
DDe	D. Demortier	HMr	H. Mardulyn	MMn	M. Moncousin
DE	D. van der Elst	HSt	H. Stievenart	MRu	M. Rousseau
DH	D. Hubaut	HW	H. de Wavrin	MTi	M. Tichon
DRa	D. Rabosée	HWe	H. Wiesemes	MV	M. Vanderhoeven

Reçu le 10.10.1985. Accepté le 22.10.1985.

⁽¹⁾ Rue Marconi 86, B-1180 Bruxelles.

⁽²⁾ Rue de la Champignotte 5, B-4383 Aineffe-Faimes.

MWa	M. Walravens	PLc	P. Lachapelle	RDu	R. Dujardin
MWi	M. Windels	PLe	P. Leprince	RHr	R. Herman
MWt	M. Watelet	PLI	P. Loly	RL	R. Lambert
NPa	N. Paquay	PPi	P. Pierre	RLi	R. de Liedekerke
NR	N. Rasson	PR	P. Remerie	RM	R. Montoisy
OLu	O. Luminet	PRv	P. Rivez	SB	S. Baugniet
OM	O. Matgen	PS	P. Simon	SL	S. Lhoest
OPi	O. Picard	PSi	P. Stassin	SSo	S. Sorbi
PAn	P. Anrys	PTe	P. Tellier	TDe	T. Dewitte
PCl	P. Claerhout	PVD	P. Van Dijk	VD	V. Degrelle
PCs	P. Collas	PVDa	P. Van Damme	VWH	Vogelwerkgr. Wiel. Halle
PDa	P. Dachy	PVo	P. Voet	XL	X. Lambin
PDB	P. De Beyter	PWi	P. Wyckaert	YAm	Y. Amand
PDh	P. Dahin	RBo	R. van de Borne	YBa	Y. Baptiste
PGI	P. Gall Schuon	RDC	R. De Coster	YF	Y. Fanon
PGt	P. Goffart	RDt	R. Detaille	YR	Y. Robert
PJDa	P.J. David				

M. Artoisenet, E. et L. Aubinet, V. Blondiau, P. Bragard, A. Cauchier, A. Collard, Ph. Collard, S. Conion, Ch. de Coune, A. Daschelet, M.N. Debarre, Y. De Beul, D. Degives, M. Delisse, S. Dupont, M.C. et F. de Bonhomme, H. de Failly, F. Forget, J.P. Fouarge, M. Gillard, B. Gilles, J. Grimont, M. Henneghien, R. Herbecq, W. Hermans, J. Hupperetz, M.F. Ingrand, F. Jodogne, F. Josry, F.F.F. Kelmis, J.P. Kuyf, Ph. Lacroix, A. Lebrun, V. Leirens, G. Leleux, C. Lenaerts, S. Lichtfus, A. Mardulyn, C. et Z. Martin, B. Migeaux, M. Natalis, F. Pattyn, G. Philippe, P. Pirotte, R. Ponsen, C. Poreye, A. Quoidbach, J.P. Romain, A. Sauvage, N. Selasse, P. Spapen, H. Tierard, M. van Renterghem, P. Van Wauwe, D. van Ypersele, M. Verpaele, P. Veys, G. Weyembergh, L. et S. Wuidart.

CONDITIONS METEOROLOGIQUES

L'hiver 1984-1985 fut extrêmement froid et neigeux; nous n'en avons plus connu d'aussi rude depuis 1962-1963 et, dans une certaine mesure, depuis 1979. Cependant, décembre fut doux; les vents orientés au sud-est/sud-ouest déterminèrent des températures relativement douces, souvent positives la nuit (il ne gèlera en Ardenne que durant la dernière décade du mois), accompagnées de quelques précipitations dont l'importance demeura bien sous la normale. Quelques flocons de neige tombent au sud du sillon Sambre-et-Meuse du 18 au 20 et du 24 au 26.

Dès le 3 janvier, le vent se fixe au nord-est et amène d'importantes précipitations neigeuses, accompagnées d'une chute violente de la température. Il gèle désormais partout au cours des deux premières décades: de - 5 à - 20° de nuit (minima - 23" en Hesbaye et - 30° en Ardenne) et jusqu'à - 12° de jour. Une neige épaisse recouvre toute la Wallonie. Quelques journées sont ensoleillées. Le 21, le vent tourne au sud-ouest, engendrant une douceur relative, la température redevant positive de jour.

A partir du 7 février, cette petite amélioration disparaît: le vent se fixe à nouveau au nord-est, les températures chutent à nouveau, principalement pendant la deuxième décade, sans atteindre cependant les précédents records négatifs. Il neige pratiquement toutes les nuits jusqu'au 20 et la couche atteint, comme en janvier, un maximum de 37cm dans les Hautes-Fagnes. Mais nous pouvons également profiter d'une insolation supérieure à la normale. A partir du 21, un vent très variable engendre une remontée importante des températures; il ne gèle pratiquement plus la nuit et, le 25, la température atteint + 12° de jour.

FAITS SAILLANTS

La douceur du mois de décembre a permis un début d'hivernage important pour toute une série d'espèces telles que les vanneaux, grives, bergeronnettes, pipits, etc. On note alors quelques attardés (traquets, sylvidés) tandis que les Pinsons du Nord sont innombrables dans certains coins d'Ardenne et de Lorraine, à la faveur d'une bonne faignée. De mieux en mieux connu, le Pipit spioncelle compte alors plusieurs centaines d'hivernants, dont une partie sur la marge nord-occidentale de l'Ardenne.

Le froid nous arrive début janvier. Deux vagues de froid intense et prolongé (03-20 janvier, 07-20 février) vont faire de cet hiver 1984-1985, un des plus rigoureux du siècle. La couverture neigeuse est importante et le froid est tel que des fleuves sont eux-mêmes pris par les glaces : la Meuse pouvait être traversée à pied à Namur en janvier-février ! Les conséquences en sont très lourdes pour l'avifaune. Elles le sont d'autant plus que le froid, ne se limitant pas à nos latitudes d'Europe moyenne, affecte aussi, et d'une façon exceptionnelle, les régions méditerranéennes. Que l'on se souvienne des hécatombes de Flamants roses et d'Aigrettes garzettes en Camargue ! C'est donc l'ensemble des espèces hivernant normalement en Europe occidentale et dans le bassin méditerranéen qui furent touchées, et non seulement les espèces sédentaires chez nous. Dès l'hiver, il est certain que des pertes importantes affectent les Hérons cendrés, Foulques, Poules d'eau, des rapaces comme le Faucon crécerelle, la Buse variable et la Chouette effraie, les Martin-pêcheurs, Bergeronnettes des ruisseaux, Pics verts, Troglodytes, grives, etc. La petite population wallonne de Bouscarles est anéantie.

Début janvier, nombre d'oiseaux fuient devant le froid, mais sans que le phénomène soit toujours très spectaculaire dans l'intérieur du pays. C'est ainsi que les dortoirs de Pipits spioncelles se dissolvent discrètement dès les premiers jours froids. Malgré la bise, certains oiseaux tentent de tenir sur place : c'est par exemple le cas d'une partie des Pipit farlouses en Hesbaye. Par la suite, bois et campagnes se vident progressivement. Les oiseaux partent, meurent ou se regroupent fréquemment près des sources de nourriture accessibles : pourtour et intérieur des agglomérations, fermes, silos, dépôts d'immondices (corvidés, étourneaux, fringilles, bruants, laridés e.a.), accotements plus ou moins dégagés des routes (alouettes et corvidés e.a.), arbustes à baies (nombreuses grives et merles), mangeoires de toutes sortes, y compris les mangeoires à céréales placées par des chasseurs à l'intention des perdrix et des faisans, et qui furent largement mises à profit par les Pigeons ramiers et colombins, par des mésanges, Moineaux friquets, Merles ainsi que par de nombreux Bruants jaunes et Pinsons des arbres, etc. Fréquemment, les oiseaux affaiblis et poussés par la faim, réduisent leur distance de fuite. En certains endroits, on relève l'hivernage d'espèces moins attendues dans de telles conditions, par exemple des Bécassines, des Bruants des roseaux, des Sarcelles d'hiver, ou encore le Busard des roseaux et des milans.

Parallèlement, les plans d'eau gèlent pratiquement tous. Leur désertion s'accompagne d'arrivées sur les grands cours d'eau restés libres de glace. Mais cet afflux concerne avant tout des espèces plongeuses : Garrots, Fuligules milouins et morillons, des Cygnes de Bewick et sauvages, quelques oies, des Goélands cendrés et surtout les Harles bièvres et piettes en grands nombres. Les Grands Cormorans et les Fuligules milouinans sont, pour leur part, surtout observés en février.

Le redoux entre les deux vagues de froid permet certains retours, notamment des bandes de Vanneaux, des alouettes, des oiseaux d'eau (remontée sensible de Canards siffleurs, Fuligules milouins et morillons e.a.). La seconde offensive du froid entraîne de nouveau reflux vers le sud.

A ce moment, certaines espèces apparaissent moins fréquentes qu'en janvier (grives par exemple) tandis que d'autres le sont davantage, comme le Grand Cormoran dont des groupes séjournent chez nous à la limite du froid supportable (beaucoup

d'adultes prêts à nicher). Notons que les vagues de froid ne donnent à nouveau pas lieu à un afflux de Corneilles mantelées.

A partir du 21 février, la fin de l'hiver se traduit par l'amorce des retours et de la migration de printemps : passages de Grues, Vanneaux, Alouettes, Pipits farlouses, Bergeronnettes grises, Bruants des roseaux, etc.

(JPJ, MPo, LG)

Pendant la période considérée, les dimanches tombent aux dates suivantes : 02, 09, 16, 23 et 30 décembre; 06, 13, 20 et 27 janvier; 03, 10, 17 et 24 février.

DETAIL DES OBSERVATIONS

PLONGEON ARCTIQUE (*Gavia arctica*)* : 1 ex. les 07 et 20.01 à Ampsin (PLI, BVo), 1 immature du 20 au 27.01 aux barrages de l'Eau d'Heure (MAM, TDe) et 1 ex. le 10.02 à Walem (JaE, JMLe). ■ **PLONGEON CATMARIN** (*Gavia stellata*)* : 1 ex. le 16.12 aux barrages de l'Eau d'Heure (TDe), 1 ex. du 26.12 au 02.01 à Oost-Maarland (JDa, PLe), 1 ex. du 02 au 10.02 à Harchies-Bernissart (ML, LV, HDu, DV, CRBH, A. Cauchies, M. Henneghien, V. Leirens), enfin 1 ex. le 05.02 à Gullegem (LV.) ■ **PLONGEON SP.** (*Gavia sp.*) : 2 ex. le 09.01 à Godinne (MV) et 1 ex. le 12.01 aux barrages de l'Eau d'Heure (MAM).

GREBE HUPPE (*Podiceps cristatus*) : principalement représenté en Brabant, dans l'ouest et en Basse-Meuse en décembre avec 31 ex. le 04 à Harelbeke (DH), 40 ex. le 09 et 75 ex. le 28 à Oost-Maarland (JDa); à cette époque, notons aussi 2 ex. le 07 à La Calamine (DRa) et 1 ex. le 16 à Vielsalm (BCI, PCs). L'arrivée des grands froids réduit fortement les concentrations, excepté à Oost-Maarland où des effectifs importants se maintiennent en janvier-février (50 à 150 ex.), vu la persistance de surfaces d'eau non gelées. Ailleurs, et surtout en Hainaut, l'espèce déserte de nombreux sites en janvier. Elle apparaît par contre en Meuse et dans la basse vallée de l'Ourthe. Cette situation se prolonge durant tout le reste de la période. ■ **GREBE JOUGRIS** (*Podiceps grisegena*) : fréquence inhabituelle. En décembre, 1 immature tout le mois à Harelbeke (JLc, MLn, DH), 1 ex. jusqu'au 23 (depuis fin août) à Weerde (JMCu, PSt), 2 ex. au début du mois (aucun après le 09) à Harchies (CRBH), 1 ex. les 01 et 02 à Nazareth (JLc, MLn), 2 ex. le 09 à Walem (JaE, JoE) et 1 ex. du 23.12 au 01.01 à Hofstade (JMCu, NR, GRa, JaE, JoE, PSt). En février, 1 ex. les 16 et à Oost-Maarland (PJDa, P. Lacroix) et 1 ex. du 24 au 28 à Yvoir (P. Lacroix, RL). ■ **GREBE ESCLAVON** (*Podiceps auritus*)* : 1 ex. du 01 au 24.12 à Harelbeke (JLc, DH, JMTe, DVe, LV, MLn), 1 ex. du 09 au 19.01 à Amay (PLI), 1 ex. le 16.02 à Oost-Maarland (PJDa) et 1 ex. le 27.02 à Hérinnes (JPCq). ■ **GREBE A COU NOIR** (*Podiceps nigricollis*) : 1 ex. le 20.01 à Hautrage (CRBH, DV), 1 ex. le 23.01 à Pommeroeul-écluse (CRBH, PS), 1 ex. le 18.02 à Yvoir (M. Flon) et 1 ex. le 24.02 à Anseremme (P. Lacroix). ■ **GREBE CASTAGNEUX** (*Tachybaptus ruficollis*) : en décembre, réparti par

* Donnée soumise à la Commission d'Homologation, citée dans les chroniques ornithologiques sans préjuger de l'avis de ladite Commission. Rappelons que les données qui n'ont pas fait l'objet d'un rapport détaillé spécifique, rédigé de préférence sur le formulaire ad hoc (demande d'homologation), ne peuvent être prises en considération par la Commission, à son grand regret. Seules les données ayant fait l'objet d'un tel rapport spécifique sont citées dans les chroniques.

tout en Wallonie mais avec de faibles concentrations (max. 12 ex. le 24 à Warneton et du 15 au 31 à Harelbeke - ECa, YBa). En janvier, l'arrivée du gel chasse l'espèce des étangs (à Harelbeke, 13 ex. le 05, 9 ex. le 08, 1 ex. le 12, aucun après) et la fixe sur les rivières et fleuves, jusqu'en Ardenne : par exemple 20 ex. sur la Lys le 05 à Warneton (PDh), 15 ex. sur la Meuse le 05 entre Namur et Agimont et 84 ex. les 10-11 entre Namur et Waulsort (P. Lacroix) et 118 ex. en 110km sur l'Ourthe les 12-13 entre La Roche et Liège (DRa *et al.*). Ces données mettent en évidence l'importance classique de l'Ourthe et de la Haute-Meuse pour l'hivernage du Grèbe castagneux.

GRAND CORMORAN (*Phalacrocorax carbo*) : en décembre, des groupes de 2 à 6 ex. uniquement en Hainaut et en Brabant, avec 13 ex. en outre le 02 à Harelbeke (JLc). L'oiseau blessé présent à Harchies depuis fin 1983 est observé jusqu'au 12.01. Le gel intense ayant entraîné un déplacement sensible et temporaire vers notre pays des effectifs hivernants hollandais, des groupes de 5 à 25 ex. sont observés dans les vallées de la Meuse et de la Sambre dès la mi-janvier. La population mosane est estimée à 60 ex. le 20.01 (AMo, RL, GBa, LSc, P. Collard) et celle de la Sambre à 16 ex. le 23.01 (MI). L'effectif décroît sensiblement en février. Seule donnée ardennaise : 1 ex. les 10-12.01 à Coo-Stavelot (BCI, NPa, PCs). ■ **CORMORAN HUPPE** (*Phalacrocorax aristotelis*)* : 1 ex. rapporté à cette espèce le 02.01 à Harchies (P. Lacroix). L'oiseau arrivé au début de 1984 hiverne dans la région de Namur, circulant entre Beez et Jambes (P. Lacroix, AMo, M.F. Ingrand *et al.*).

HERON CENDRE (*Ardea cinerea*) : présent partout avec des concentrations ou dortoirs atteignant 67 ex. le 15.02 à Bellevaux-Ligneuville (LSc), 50 ex. le 06.01 à Oost-Maarland (P. Lacroix), 40 ex. le 27.01 à Moignelée (MI) et 10 à 30 ex. tout l'hiver à Wegnez-Verviers (LSc). Soulignons l'importante mortalité de l'espèce cet hiver. Déjà 13 nids occupés le 28.02 à Harelbeke (YBa). ■ **GRAND BUTOR** (*Botaurus stellaris*) : hivernage complet d'un ex. à Harchies-Hensies (CRBH, DVe, LV, M. Henneghien, PSt); 1 à 2 ex. en février à Virelles (BPh, A.), 1 ex. le 12.01 à Hautrage (ML) et 1 ex. le 19.01 à Ronquières (M. Delisse). ■ **CIGOGNE BLANCHE** (*Ciconia ciconia*) : trois données : 1 ex. recueilli épuisé le 04.01 à Chapon-Seraing (W. Hermans), 1 ex. au vol le 09.01 à Sombrefe-Tongrinne (A. Collard) et 1 ex. posé le 12.01 à Cul-des-Sarts (TDe).

CANARD COLVERT (*Anas platyrhynchos*) : les plus fortes concentrations sont signalées en décembre et janvier à Harelbeke, Oost-Maarland et Waremme (YBa, JLc, JDa, PLe, LG), avec un maximum de 3500 ex. début décembre à Harelbeke (JLc). L'impact du froid sur cette espèce est difficile à déterminer; on constate néanmoins l'apparition de groupes parfois importants sur les cours d'eau non gelés. ■ **SARCELLE D'HIVER** (*Anas crecca*) : les effectifs augmentent progressivement jusque début janvier mais restent assez réduits, avec des maxima de 277 ex. le 30.12 à Harchies (VWH), 250 ex. le 02.01 à Oost-Maarland (PLe) et 150 ex. le 27.12 à Walem (A. Mardulyn). La vague de froid de janvier provoque une certaine baisse des effectifs, mais peu nette; l'espèce se maintient en petit nombre en Ardenne liégeoise. En février, seul le Hainaut occidental abrite encore des groupes atteignant la centaine : 140 ex. le 11 à Harchies (CRBH) et 100 ex. le 02 à Menin (DTe, JMTe, N. Selasse). ■ **CANARD CHIPEAU** (*Anas strepera*) : un hivernage assez important s'amorce à Harchies, où l'on passe de 45 ex. le 02.12 à 100 ex. le 02.01 (HDu, CRBH, P. Lacroix, VWH). Le coup de froid de janvier chasse ce groupe qui ne se reformera plus par la suite : seulement 8 ex. le 24.02 (HDu). A part Ploegsteert (17 ex. le 24.12 - ECa), les autres données concernent de très petits groupes, en majorité dans le Hainaut occidental, mais l'espèce reste présente durant toute la période. Deux données à l'est de la Meuse : un mâle du 01 au 23.12 à Recogne et du 21 au 27.02 à Freux (MWt). ■ **CANARD SIFFLEUR** (*Anas penelope*) : en décembre, une vingtaine de données de

1 à 10 individus, sauf 24 ex. le 02 à Harelbeke (JLc). Les stationnements sont les plus importants en janvier-février dans le bassin de la Lys avec, entre-autres, des maxima de 100 ex. le 02.02 entre Lauwe et Menin (DTe, JMTe) et de 87 ex. le 24.01 entre Lauwe et Ploegsteert (DH). Egalement 80 ex. au moins le 02.02 à Harchies (DVe, LV). ■ **CANARD PILET** (*Anas acuta*): noté respectivement dans 9, 12 et 16 sites au cours des trois mois, avec un maximum de 12 ex. le 09.12 à Walem (JaE, JoE). Ce canard n'est donc présent qu'en petit nombre cet hiver dans notre région. Une observation à l'est de la Meuse: un mâle le 27.02 à Florenville (DVi). ■ **CANARD SOUCHET** (*Anas clypeata*): à Harchies, l'effectif s'accroît progressivement pour atteindre la centaine d'exemplaires du 01 au 03.01 (HDu, CRBH, Wielewaal-Brussel, VD). Le froid en chasse rapidement l'espèce: 68 ex. le 04, quelques ex. le 07, absence totale du 08 au 20.01 (CRBH). Ailleurs, notons 45 ex. le 09.12 à Walem (JaE, JoE), mais la diminution y est rapide dès décembre (A. Mardulyn). Les données se raréfient au cours de la saison; en février, seulement six sites, n'hébergeant que de 1 à 10 ex. ■ **NETTE ROUSSE** (*Netta rufina*): un mâle le 21.12 à Harelbeke et le 14.01 à Pottes (YBa, FXD), 1 ex. le 17.01 à Anhée (GBa) et 3 ex. le 27.02 à Jambes (H. de Faily). ■ **FULIGULE MILOUINAN** (*Aythya marila*): déjà présent en décembre à Nimy et Harchies (CLe, DVe, LV, DV, HDu, ML), le Milouinan apparaît en janvier dans six sites différents, avec un maximum de 10 ex. le 26 à Warneton (PDb). Mais c'est surtout lors de la seconde vague de froid de février qu'un petit afflux se manifeste, principalement sur la Meuse et dans le Hainaut occidental, avec 25 données de 1 à 8 ex. dont la moitié concerne des mâles (nombreux observateurs). ■ **FULIGULE MORILLON** (*Aythya fuligula*): en décembre, peu de groupes dépassent la cinquantaine d'individus; l'effectif augmente à Harchies pour atteindre 75 ex. le 29 (CRBH, HDu), tandis que l'hivernage reste réduit sur la Meuse. En janvier par contre, les pièces d'eau gelées sont en grande partie désertées au profit des rivières et des fleuves: surtout la Meuse et la Lys. Ainsi, 269 ex. sont dénombrés le 24.01 de Lauwe à Ploegsteert (DH). Pendant le redoux de fin janvier-début février, l'espèce réoccupe les étangs: par exemple, 283 ex. le 05.02 à Harelbeke (YBa) et 150 ex. le 27.01 à Ploegsteert (PCI). Le phénomène se répète en février avec un total de 187 ex. les 16 et 17 sur la Meuse (P. Lacroix). Dès le 25.02, l'augmentation (et le mouvement de retour) est rapide à Harchies, avec 100 ex. le 26 (CRBH). ■ **FULIGULE MILOUIN** (*Aythya ferina*): en décembre, huit sites hébergent des bandes de plus de 100 ex., avec un maximum de 550 ex. le 28 à Oost-Maarland (JDa). Ce dernier groupe diminue d'importance durant la vague de froid de janvier, alors que de fortes concentrations apparaissent ailleurs sur la Meuse: par exemple 2000 ex. le 13.01 à Lixhe (OLu). Harchies, par contre, est déserté dès le 05 (HDu, CRBH). Nouvelle augmentation à Oost-Maarland en fin de mois, avec environ 2000 ex. le 29 (DRa, PLe). Sur la Lys, 810 ex. le 24.01 de Lauwe à Ploegsteert (DH). En février, la présence est un peu plus réduite partout; l'espèce augmente rapidement à Harchies dans la dernière décade, grâce au redoux (CRBH). ■ **FULIGULE MILOUIN x NYROCA** (*Aythya ferina x nyroca*): un hybride apparent de janvier au 20.02 à Ben-Ahin (P. Lacroix, PLI). ■ **FULIGULE NYROCA** (*Aythya nyroca*)*: en janvier, un mâle immature du 05 au 07 à Harelbeke (YBa, JLc), une femelle les 12 et 13 à La Gileppe (LSc), une femelle du 27 au 30 à Franière et Ham-sur-Sambre (P. Lacroix, BDe, MAM) et un mâle du 20 au 31 à Jambes (JPJ, P. Lacroix, AMo). ■ **GARROT A ŒIL D'OR** (*Bucephala clangula*): l'hivernage classique s'amorce à Harchies avec un maximum de 12 ex. pour décembre (CRBH), outre une dizaine d'autres données de 1 à 5 ex. Le froid provoque un apport inaccoutumé et progressif sur les cours d'eau en janvier-février, principalement sur la Meuse, la Lys et l'Escaut. Retenons 35 ex. le 24.01 de Menin à Ploegsteert (DH), un record de 74 ex. le 16.02 de Hérinnes à Péronnes (DVe, LV) et 31 ex. le même jour d'Obigies à Espierres (DDe). ■ **MACREUSE BRUNE** (*Melanitta fusca*): 17 ex. le 01.12 à Harelbeke (YBa, JLc), un mâle les 23.01 et 17.02 à Oost-Maarland (JDa, P. Lacroix, P. Collard). ■ **MACREUSE NOIRE** (*Melanitta nigra*): une femelle le 01.12 à Nimy et le 02.12 à

Oost-Maarland (CLE, MAM) ■ **HARELDE DE MIQUELON** (*Clangula hyemalis*)* : une femelle, présente depuis le 28.11, jusqu'au 02.01 à Harelbeke (JMTe, DVe, LV, DH, JLC, MLN); une femelle le 02.02 à Harchies (M. Henneghien). ■ **EIDER A DUVET** (*Somateria mollissima*) : présence régulière de 1 à 3 ex. à Oost-Maarland (MAM, JDa, P. Lacroix, P. Collard, SSo, DRa, PLe), de 1 à 2 ex. à Flône (PLI) et de 1 ex. en décembre à Nimy (CLE, DVe, LV, DV). En outre, une femelle les 14 et 15.12 à Harchies (CRBH, ML) ainsi que le 11.01 à Freyr (P. Lacroix); 3 ex. le 13.01 sur la Meuse en aval de Visé (JDa, PSc), 1 immature le 30.01 à Floreffe (BDe), 1 ex. le 03.02 à Harchies (ML) et une femelle le 17.02 à Liège (P. Lacroix). ■ **HARLE BIEVRE** (*Mergus merganser*) : les effectifs sont normaux en décembre, avec de 1 à 8 ex. dans dix sites différents. La vague de froid cause l'apparition de groupes d'importance exceptionnelle pour notre région. Oost-Maarland détient le record, avec un maximum de 350 ex. le 27.01, dont 10 à 15% de mâles (EC), et de 4 à 500 ex. le 24.02 (P. Collard). Plus de 100 ex. y sont comptés en permanence à partir de la mi-janvier, et de 100 à 300 ex. sur le cours de la Meuse. Signalons encore 98 ex. le 19.01 à Hautrage (ML); ailleurs, les concentrations de plus de 30 ex. sont fréquentes, entre autres à Amay, Harchies, Virelles, Ben-Ahin et aux barrages de l'Eau d'Heure (nombreux observateurs). La présence de l'espèce restera massive jusque fin février. ■ **HARLE HUPPE** (*Mergus serrator*) : respectivement 2, 4 et 6 données de 1 ou 2 ex. au cours des trois mois, sauf 6 et 3 ex. les 16 et 17.02 à Ben-Ahin (P. Lacroix). ■ **HARLE PIETTE** (*Mergus albellus*) : noté en décembre seulement à Harchies (maximum de 8 ex.) et à Oost-Maarland (nombreux observateurs). Un afflux remarquable et croissant s'observe en janvier-février, comme pour le Harle bièvre. En aval de Liège, une centaine d'exemplaires séjourne à Wandre (île Monsin) tout le mois de février, avec un maximum de 120 ex. le 22 (EC, PLe), tandis que près de 100 ex. sont comptés les 17, 20 et 24.02 sur la Meuse de la frontière française à Liège (P. Lacroix). Plusieurs autres attroupements de 50 ex. à Oost-Maarland, Tihange et Harchies (JDa, PLe, BVo, CRBH), de nombreuses données de groupes plus réduits dans le Tournaisis. ■ **TADORNE DE BELON** (*Tadorna tadorna*) : la majorité des observations provient de la vallée de la Haine, du Tournaisis et de Walem. L'espèce est un peu plus fréquente en janvier; notons 25 ex. vers le sud le 05.01 à Mouscron (JMTe) et 9 ex. le 19.01 sur la Meuse en plein centre de Liège (ES). Deux données à l'est de la Meuse en janvier : 1 ex. le 10 à Coo (BCI, PCs) et 2 ex. le 27 à Latour (JLG, PPI, BI).

OIE CENDREE (*Anser anser*) : 18 données d'isolées et de petits groupes inférieurs à 70 ex. en Moyenne-Belgique (nombreux observateurs). L'impact du temps froid sur les déplacements de cette oie est peu net. ■ **OIE RIEUSE** (*Anser albifrons*) : cinq observations en janvier : 3 ex. les 11 et 13 à Oost-Maarland (JDa, PSc), 17 et 1 ex. les 15 et 21 à Gembloux (FG), ainsi que 37 ex. vers le nord-ouest le 29 à Profondeville (MV). ■ **OIE DES MOISSONS** (*Anser fabalis*) : plus fréquente que d'ordinaire. A Harchies, 19 ex. le 29.12, 2 ex. le 03.01, 7 ex. le 16.01, 6 ex. posés le 23.01 et 50 ex. le 03.02 (HDu, DVe, LV, CRBH, V. Leirens, A. Cauchies). Douze autres données d'isolées ou de petits groupes, en majorité dans le Hainaut, dont 1 ex. de la sous-espèce *rossicus* du 22 au 24.02 à Espierres (YBa). ■ **OIE A BEC COURT** (*Anser brachyrhynchus*)* : 2 ex. le 17.02 à Oost-Maarland (P. Lacroix). ■ **BERNACHE CRAVANT** (*Branta bernicla*) : 7 ex. vers l'ouest le 07.01 à Jette (J.P. Huyl). ■ **BERNACHE NONNETTE** (*Branta leucopsis*) : 1 ex. du 20.01 au 17.02 à Oost-Maarland (SSo, P. Collard, PLe, P. Lacroix, PJDa), ainsi que les 23.01 et 03.02 à Harchies (DVe, LV, CRBH, HDu). ■ **CYGNE SAUVAGE** (*Cygnus cygnus*)* : déjà présent en décembre à Roly, Virelles et Péronnes (TDe, MI, BPh, CA), le Cygne sauvage est noté en huit sites différents en janvier et neuf en février, quand s'observent les groupes les plus fournis : 24 ex. du 15 au 23.02 à Warcoing (DH, N. Selasse *et al.*) et du 16 au 18 à Hérinnes (JPCQ, LV), des maxima de 12 ex. le 24 dans la vallée de la Dyle et le 10 à Oost-Maarland (FHe, PLe). Apport exceptionnel lié au froid. ■ **CYGNE DE BEWICK** (*Cy-*

gnus bewickii): ici aussi des troupes exceptionnelles de 50 ex. du 22 au 27.01 à Warneton (DH, MWI, PDB), et de 44 ex. le 27.01 à Ploegsteert (PCI). De plus, 2 ex. le même jour à Merbes-le-Château (HB, VD), 3 ex. le 04.01 à Pécrot (MWA) et le 02.02 à nouveau dans la vallée de la Dyle (CGe, M. Artoiset, A. Sauvage), 2 ex. le 03.02 à Harchies (V. Leirens, ML, HDu, A. Cauchies); enfin, 1 et 2 ex. les 21 et 22.02 à Nimy (V. Leirens).

AIGLE ROYAL (*Aquila chrysaetos*)*: 1 immature les 04 et 05.01 à Malmédy (PSt, GNSM). ■ **BUSE VARIABLE (*Buteo buteo*)**: l'hiver rigoureux entraîne un hivernage faible au sud du sillon Sambre-et-Meuse, mais pas au nord (Hainaut-Hesbaye). On constate davantage de captures d'oiseaux (merles, pigeons) que d'habitude. ■ **BUSE PATTUE (*Buteo lagopus*)***: hivernage complet tout à fait exceptionnel en Wallonie d'un ex. arrivé au plateau des Tailles dès fin novembre (BCI, MDe, P. Goffart *et al.*); un petit apport consécutif aux rigueurs hivernales est constaté: séjour d'un immature du 23.01 au 17.02 à Waremme (LG, PJDa), 2 ex. le 21.01 à Harchies-Pommeroeul (HDu) et 1 ex. le 21.02 à Oignies-en-Thiérache (JPCq). ■ **EPERVIER D'EUROPE (*Accipiter nisus*)**: un record de 250 données pour tout le trimestre. Une femelle partiellement albinos est observée le 30.12 à Fumal-sur-Mehaigne et est revue quelques jours plus tard, à 27km au NE, à Othée (LG, MGe). L'espèce exploite fréquemment les mangeoires à passereaux. ■ **AUTOUR DES PALOMBES (*Accipiter gentilis*)**: 8 données d'hivernage au nord du sillon Sambre-et-Meuse: 4 en décembre (Warnant-Dreze, Seraing-le-Château, Tervuren et Luigneg-en-Hainaut - LG, MWA, JLC), 2 en janvier (Seneffe et Obigies - Exc. Aves, DDe), 2 en février (Avin et Rouveroy - PJDa, AP). ■ **MILAN ROYAL (*Milvus milvus*)**: étonnamment bien représenté en Ardenne-Lorraine au cours de cet hiver: 4 données en décembre (dont 2 en Hesbaye), 13 données en janvier (4 en 1984) et 19 données en février. Migration peut-être dès le 21 (4 ex. à Virton - RDu) et certainement à partir du 23 en Lorraine (PPI) et dans l'est (e.a. 9 ex. à Waimes et 12 ex. à Meyerode le 23 - HWe, NPa). ■ **MILAN NOIR (*Milvus migrans*)**: 3 données: 1 ex. le 27.01 à Merbes-le-Château (VD, HB), 1 ex. le 15.02 à Upigny (MV) et 1 ex. le 18.02 à Romerée (FMz). ■ **BUSARD DES ROSEAUX (*Circus aeruginosus*)**: 2 femelles jusqu'au 04.12 à Harchies-Bernissart puis hivernage de l'une d'entre elles jusqu'au 02.02 (nombreux observateurs). Autre donnée rapportée à cette espèce: 1 ex. vers le sud-ouest le 15.02 à Kain (JPCq). ■ **BUSARD SAINT-MARTIN (*Circus cyaneus*)**: bien représenté cet hiver, principalement en Moyenne-Belgique, bien plus rarement en Ardenne, avec classiquement, pour un hiver rigoureux, une plus forte proportion de mâles que les autres hivers: moyenne de à 1,5 mâles pour deux femelles. Des dortoirs se forment avec des maximums de 7-8 ex. à Molembaix (MLn), 4 ex. à Pommeroeul (ML), 1 femelle irrégulière à Grand-Hallet (LG, P. Van Vauwe). Il est regrettable que les dortoirs d'Arlon-Lagland et de Bonsecourt n'aient pas été visités ou, du moins, renseignés. Migrations de retour des mâles dès le 10.02.

BALBUZARD PECHEUR (*Pandion haliaetus*): 1 ex. en vol le 28.01 à Raeren (HWe), donnée d'hiver exceptionnelle.

FAUCON PELERIN (*Falco peregrinus*): 1 ex. le 20.01 à Godarville (JSe), 1 ex. capture un pigeon le 04.02 à Heyd (JMDu) et 1 migrateur le 12.02 à Heusy (LSc). ■ **FAUCON EMERILLON (*Falco columbarius*)**: pas d'apport décelé avec le froid. Des isolés en décembre: le 03 à Aineffe (depuis fin septembre - LG), le 05 à Theux et le 25 à La Calamine (LSc), le 27 à Maubray et Hérinnes (DDe, MLn) et le 30 à Fosses-la-Ville (AHd). En janvier, 1 ex. le 10 à Tintigny (RDu), le 11 à Quaregnon (HDu), le 12 à Godinne (J.P. Fouarge), le 13 et le 18 à Tavigny (MGs), le 15 à Lustin (MV). Seulement 3 données en février: 1 ex. le 02 à Antoing, le 08 à Montquintin (MLn, BI) et le 27 à Chantemelle (AGe). ■ **FAUCON CRECERELLE (*Falco tinnunculus*)**: 75% de pertes en janvier par rapport

à fin 1984 dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (JBI), 2 ex. cantonnés contre 14 l'hiver précédent sur les 55 km² du parc naturel de la Burdinale (CVa) et beaucoup d'observations (d'isolés) jugées uniques pour janvier et février en de nombreuses régions marquent la forte raréfaction de l'espèce.

TETRAS LYRE (*Tetrao tetrix*) : 2 mâles et 1 femelle du 02 au 05.01 près du Mont-Rigi (GNSM, OSt), un mâle le 24.02 à Eupen (LSc). A fortement souffert du dérangement (skieurs) et du froid.

GRUE CENDREE (*Grus grus*) : un petit passage est encore décelé du 02 au 05.12, notamment dans la région d'Harelbeke, ainsi que du 14.12 au 06.01 où des groupes comptant jusqu'à 100 ex. sont observés partout en Ardenne, principalement du 14 au 19.12, et le long du sillon Sambre-et-Meuse. Une grue séjourne du 08 au 23.01 à Moignelée et un vol d'importance non spécifiée s'y pose le même jour (MI). Les retours printaniers sont enregistrés en Ardenne dès le 23.02 et augmentent en importance dès le 28.02.

RALE D'EAU (*Rallus aquaticus*) : signalé en 11 localités en décembre, principalement en Hainaut-Brabant mais aussi en Ardenne-Lorraine à Vance, Sampont, Freux, La Calamine et Stavelot (JGa, MWt, F.F.F. Kelmis, NPa); 11 ex. fréquentent un dortoir tout le mois à Hensies (ML). Plus que 7 données en janvier, dont un hivernant à Clavier (Condroz - RLi) et deux sites en février. ■ **FOULQUE MACROULE** (*Fulica atra*) : quelques concentrations engendrées par les froids de janvier : 1432 ex. sur la Lys le 24.01 entre Lauwe et Menin (DH), 1200 ex. le 29.01 (500 ex. le 09.12) à Oost-Maarland (PLe) et 1000 ex. sur la Sambre le 23.01 entre Farciennes et Namur (MI). En Ardenne-Lorraine, et malgré le gel, l'espèce est observée à Moyen-sur-Semois (1 ex. le 15.01 - DVi), à Harnoncourt (3 ex. le 27.01 - BI), à Trooz (10 ex. le 20.01 - PVDa), à Orval (9 + 12 ex. le 10.02 - PPi) et à Membach-Gileppe où la présence de 19 ex. jusqu'au 12.01 constitue une première depuis 10 ans selon LSc. Rappelons l'importante mortalité de l'espèce due au gel intense.

HUITRIER-PIE (*Haematopus ostralegus*) : 1 ex. le 04.01 à Freyr-sur-Meuse (P. Lacroix), 2 ex. le 14.01 à Pottes (FXD) et 1 ex. le 19.01 à Wervicq (PDa).

VANNEAU HUPPE (*Vanellus vanellus*) : des passages migratoires sont encore observés partout en Wallonie tout au long du mois de décembre et quelques concentrations importantes sont encore constatées en Hainaut et en Hesbaye : plus de 5000 ex. le 27 dans le Haut-Escaut (MLn), quatre groupes totalisant 5000 ex. le 01 à Warnant-Dreye (LN), 2000 ex. le 02 à Luignne (JLc), le 08 à Mignault (CLe) et tout le mois à Angreau (HDu). Dès l'arrivée du gel, un vaste mouvement entraîne une désertion complète de la Wallonie. Durant le redoux, réapparition de quelques groupes en Hainaut (jusqu'à 55 ex. le 09.02 à Orq - G. Philippe), en Hesbaye (JPJ) et à Longchamps (Lux.) (RDt), puis nouvelle disparition. Fin février, amorce timide de la migration de printemps. ■ **PLUVIER DORE** (*Pluvialis apricaria*) : en décembre et début janvier, encore quelques groupes de 5 à 15 ex. en Hesbaye et en Hainaut, maximum de 133 ex. le 14.12 à Cortil-Noirmont (BDe). Une seule donnée pendant la vague de froid de janvier : 11 ex. le 10 à Grand-Leez (BDe). Quatre données fin janvier-début février (redoux) : 1 ex. le 23.01 à Harnoncourt (BI), 1 ex. le 27.01 à Waremmes (LG), 3 ex. le 02.02 à Warcoing (MLn) et 1 ex. le 05.02 à Pommeroeul (ML). ■ **GRAND GRAVELOT** (*Charadrius hiaticula*) : 1 ex. le 28.02 à Harchies (CRBH).

BECASSINE DES MARAIS (*Gallinago gallinago*) : présence importante jusqu'à début janvier de groupes de 2 à 30 ex., principalement en Brabant-Hainaut, avec jusqu'à 100

ex. le 09.12 à Harchies (HDu), 110 ex. le 02.01 et 80 ex. le 07 à Menin (JMTe, N. Selasse, PDB), 75 ex. le 20.12 à La Buissière (HB) et 42 ex. le 22.12 à Genval (NR, GRa). L'importance des groupes décroît fortement durant les froids, mais la distribution de l'espèce reste inchangée et des hivernages complets de 1 à 10 ex. sont constatés un peu partout avec, par exemple, jusqu'à 40 à 50 ex. en janvier-février à Dampicourt (LQ, DRa, PPi). ■ **BECASSINE SOURDE** (*Lymnocyptes minimus*): 1 ex. du 30.12 au 04.01 aux barrages de l'Eau d'Heure (P. Lacroix), 1 ex. du 01.01 au 24.02 à Dampicourt (LQ, PPi), 1 ex. le 05.02 à Gembloux (BDe). ■ **BECASSINE DOUBLE** (*Gallinago media*)*: 1 ex. rapporté à cette espèce le 13.01 à Heer-Agimont (FMz, C. Mazy). ■ **BECASSE DES BOIS** (*Scelopax rusticola*): encore particulièrement abondante en Condroz (HC, RLi). ■ **COURLIS CENDRE** (*Numenius arquata*): après une seule observation en décembre (1 ex. le 15 à Harchies - ML, Exc. Aves), 11 observations de janvier traduisant un mouvement de fuite provoqué par les froids, avec entre autres 31 ex. le 05 et 10 ex. vers le sud le 07 à Harelbeke (YBa), 7 ex. vers le sud le 11 à Warcoing (FXD). En février, 3 données dont 6 ex. le 09 à Harelbeke (YBa). Une donnée de Lorraine: 2 ex. le 27.01 à Harnoncourt (BI). ■ **CHEVALIER GUIGNETTE** (*Tringa hypoleucos*): 1 ex. le 26.12 à Lauwe (JMTe), 1 ex. le 14.01 à Escanaffles (FXD), 1 ex. le 02.02 à Warcoing (MLn) et 1 ex. les 10 et 20.02 à Lauwe (N. Selasse). ■ **CHEVALIER CULBLANC** (*Tringa ochropus*): 19 sites abritant de 1 à 3 ex. jusqu'au 05.01, répartis principalement en Brabant-Hainaut mais aussi au sud du sillon Sambre-et-Meuse (Roly, Sterpenich, Bouvignes). Sept observations pendant le redoux de fin janvier et 13 données en février dont 6 ex. le 03 à Grand-Leez (BDe) et 5 ex. les 02 et 16 à Grand-Hallet (P. Van Wauwe). Malgré le gel, des séjours sont observés par exemple de 1 à 4 ex. du 02 au 24.02 (CGe) à Neerijse, 1 ex. du 12.02 à mi-03 à Herve (EC), et surtout 1 à 5 ex. du 25.01 au 16.02 à Grand-Hallet (P. Van Wauwe, LG). ■ **CHEVALIER GAMBETTE** (*Tringa totanus*): 1 ex. le 07.01 à Harelbeke (YBa) et 1 ex. le 28.02 à Latour (DRa). ■ **CHEVALIER COMBATTANT** (*Philomachus pugnax*): 1 ex. le 08.12 à Bas-Warneton (PDB), 2 ex. le 07.01 à Harelbeke (YBa), 1 ex. le 12.01 à Hérimmes (FXD), 1 ex. mort le 25.01 à Pommeroeul (ML), 1 ex. le 14.02 à Harelbeke (YBa) et 1 ex. le 26.02 à Harchies (CRBH) reflètent une fréquence inhabituelle de l'espèce en hiver.

GOELAND MARIN (*Larus marinus*): 11 données de 1 à 3 ex. pour le trimestre: en décembre, Walem le 05 (A. Mardulyn) et Esquelmes le 28 (DDe); en janvier, Harelbeke du 07 au 31 avec un maximum de 11 ex. le 07 (YBa), Menin du 12 au 28 (PVo, DH, N. Selasse), Warneton le 24 (DH) et, en février, Gaurain-Ramecroix et Harchies (1 seul) le 02 (JPCq, MLn, HDu), Cherq le 07 (RM) et Nimy le 16 (DVe, LV). ■ **GOELAND BOURG-MESTRE** (*Larus hyperboreus*)*: 1 immature le 13.01 à Hensies (ML). ■ **GOELAND BRUN** (*Larus fuscus*): des groupes souvent de 2 à 10 ex. principalement en Hainaut occidental avec au plus de 36 à 60 ex. en décembre et de 15 à 20 ex. en janvier-février à Gaurain-Ramecroix (MLn); également 30 ex. le 20.02 à Harchies-Pommeroeul (HDu). Ailleurs, quelques individus en Brabant et 1 ex. noté du 18.12 au 13.01 sur la Meuse, entre Visé et Oost-Maarland, le 17.01 à Wandre (JDa, PSc, EC). ■ **GOELAND ARGENTE** (*Larus argentatus*): 2000 ex. sont dénombrés le 22.12 à Wauthier-Braine (VWH) mais dès l'arrivée du froid, une concentration de 8000 laridés dont plus de 1500 Goélands argentés se forme en janvier-février à Harchies (ML, HDu *et al.*). A retenir, l'hivernage pour le moins insolite de 4 à 7 ex. en janvier à Tintigny, en Lorraine (JLG). ■ **GOELAND CENDRE** (*Larus canus*): malgré 100 ex. fin décembre à Harelbeke (JLc), ce n'est qu'au début de la vague de froid que l'espèce devient abondante, principalement en Moyenne-Belgique, en Haute-Meuse et dans la vallée de la Vesdre; au maximum 1500 ex. en janvier-février à Harchies (ML, HDu) et il est jugé omniprésent en février entre Mouscron et Tournai (DH). ■ **MOUETTE RIEUSE** (*Larus ridibundus*): quelques dortoirs importants dont celui d'Harelbeke qui compte 7000 ex. le 25.12, 9000 ex. le 19.01 et 4000 ex. le 14.02 (DH, YBa); également 12.000 ex. le 22.02 à Nimy (V. Leirens). ■ **GOELAND A PATTES JAUNES**

(*Larus cachinnans/L. argentatus ssp.*)* : 1 ex. le 01.12 à Harelbeke (JLc) et 1 ex. le 22.12 à Wauthier-Braine (VWH).

LABBE SP. (*Stercorarius sp.*)* : 1 ex. posé les 29 et 30.01 à Gaurain-Ramecroix (JPCq).

PIGEON COLOMBIN (*Columba oenas*) : bien moins représenté que l'hiver précédent en Hesbaye namuroise selon JPJ. Des chanteurs sont entendus curieusement (temps doux?) les 25 et 29.12 à Tervuren et Bruxelles (MWa, SB, SL). Dès le 24.02, chants entendus à Neerijse (PHe) et parades nuptiales observées à Sterrebeek (ACr). ■ PIGEON RAMIER (*Columba palumbus*) : hivernage peu fourni. En janvier, alors que l'espèce est devenue très rare dans la région de Verviers selon LSc, trois observations de groupes dont 300 ex. le 24 à Fumal (LG) et 200 ex. le 26 à Espierres (JMTe). En février, des groupes migratoires d'environ 10 ex. sont observés dès le 03 à Mormont (JMDu) et 1000 ex. au vol sont vus le 16 à Havré (V. Leirens); retours amorcés en Ardenne dès le début du radoucissement de fin février.

CHOUETTE HULOTTE (*Strix aluco*) : 5 ex. posés en un site dortoir formé d'arbustes et de genêts le 31.01 à Ham-sur-Sambre (BDe). La Hulotte n'est pas connue pour former des dortoirs. ■ CHOUETTE EFFRAIE (*Tyto alba*) : de très nombreuses données de cadavres indiquent l'importance de la mortalité hivernale de l'espèce. ■ HIBOU MOYEN-DUC (*Asio otus*) : des dortoirs occupés à Mouscron (de 6 à 11 ex. - DTe, JMTe), à Tournai (jusqu'à 6 ex. le 30.12 - DDe), à Evere (jusqu'à 34 ex. au cimetière le 16.01 - DCa, SB, SL), à Mont-Saint-Aubert (17 ex. les 01 et 02.01 - DDe), à Grand-Leez (10-20 ex. - C. Poswick, JPJ) et à Estaimbourg (6-7 ex. le 15.01 - PDa, PS). Le dortoir de Maubray est désert alors qu'il abritait 28 ex. en janvier 1984 (JPCq). ■ HIBOU DES MARAIS (*Asio flammeus*) : 2 ex. le 20.12 et 1 ex. le 14.01 à Pecq (DDe, FXD), 1 ex. le 08.01 à Gaurain-Ramecroix (JPCq) et 1 ex. du 18 au 20.01 à Harelbeke (YBa). ■ CHOUETTE DE TENGMALM (*Aegolius funereus*)* : 1 chanteur en Haute-Semois le 24.02 (JGa).

MARTIN-PECHEUR (*Alcedo atthis*) : la disparition est progressive en janvier, à la suite du froid. Seulement quatre données en février, contre une bonne trentaine en décembre.

PIC VERT (*Picus viridis*) : signalé comme disparu du plateau hesbignon, du parc naturel de la Burdinale et du bas Hoyoux à Marchin où il était fréquent (LG, CVa, BVo). ■ PIC CENDRE (*Picus canus*)* : 1 ex. le 25.12 à Stockem (JGa) et 1 chanteur le 16.02 à Membach (LSc). ■ PIC MAR (*Dendrocopos medius*) : 1 ex. le 14.12 à Membach (LSc), le 05.01 à Tintigny (RDU) et le 28.02 à Virton (JFN, G. Weyembergh). ■ PIC EPEICHETTE (*Dendrocopos minor*) : 9 données en décembre, 13 en janvier et 13 en février; notons 1 ex. les 02 et 05.01 à Malmédy (GNSM, PSt) à la limite de son aire de répartition. ■ PIC NOIR (*Dryocopus martinus*) : des isolés signalés en Brabant : à Rhode-Sainte-Agathe les 11, 14 et 26.12 (VWH), à Bruxelles-Schiplaken le 01.01 (JaE, JoE), à Sint-Joris-Weert le 13.01 (V. Blondiau, D. van Ypersele), à Bruxelles le 18.01 (XL), à Louvain-la-Neuve les 29.01 et 17.02 (BDe, PVo) et à Pécrol le 17.02 (RBo). A retenir : 1 ex. le 24.02 à Huccorgne (DE), c'est la seconde donnée de l'espèce pour la basse Meuhaigne hesbignonne (LG).

COCHEVIS HUPPE (*Galerida cristata*) : 1 ex. rapporté à cette espèce, du 11 au 20.11 à Saint-Médart (M. Verpaele). ■ ALOUETTE LULU (*Lullula arborea*) : 5 ex. le 30.12 à Fumal (LG); notée également le 20.01 à Comines (PDB). ■ ALOUETTE DES CHAMPS (*Alauda arvensis*) : de grands groupes (100 ex. et plus) sont signalés en décembre, mais peu

de passages. La fuite devant le froid est remarquée le 04.01 dans toutes les régions, ne laissant sur place que des effectifs réduits. Un faible retour s'amorce à la fin janvier, alors que les premiers chants sont entendus durant ce redoux. Peu de mouvements sont décelés lors de la seconde vague de froid de février, les retours étant massifs dès le 21 et les chants reprenant aussitôt.

PIPIT FARLOUSE (*Anthus pratensis*): un hivernage assez important s'amorce en décembre dans toutes les régions, y compris la Haute-Ardenne. Le froid chasse rapidement l'espèce au cours de la première décade de janvier, les observations ultérieures n'étant que sporadiques: 1 ex. le 12.01 à Pécrot et Menin, 5 ex. se maintiennent durant le mois à La Buissière (CFI, DH, HB). En février, seulement 1 ex. les 02 et 19 à Menin (N. Selasse) avant le redoux de la dernière décade où sont notés les premiers retours. ■ **PIPIT SPIONCELLE** (*Anthus spinoletta*): signalé en décembre dans les dortoirs de La Hulpe, de la vallée de la Dyle, d'Ardenne liégeoise, d'Harchies et de Grand-Hallet (VWH, MWa, LSc, ML, LG), avec des maxima de 132 ex. le 01 à Vieux-Héverlée et 157 ex. le 25 à Pécrot (MWa). L'espèce se maintient en nombre beaucoup plus réduit par la suite, mais certains dortoirs sont encore occupés: par exemple 15 ex. en février à Grand-Hallet (LG). ■ **PIPIT MARITIME** (*Anthus spinoletta littoralis*)*: 3 ex. rapportés à cette sous-espèce le 12.01 à Mont-Saint-Guibert (HMr). ■ **BERGERONNETTE GRISE** (*Motacilla alba*): l'espèce entame un hivernage particulièrement important en décembre, même en Ardenne liégeoise. Elle se raréfie fortement après le 04.01 et six données d'isolés sont fournies pour la période de redoux de fin janvier-début février. Seulement deux données durant la vague de froid de février, dans le Hainaut, avant l'amorce du retour dans la dernière décade. ■ **BERGERONNETTE DES RUISSEAUX** (*Motacilla cinerea*): signalée le plus souvent par 1 ou 2 ex. en décembre dans toutes les régions, elle est chassée rapidement par la vague de froid de janvier: plus de quatre observations dans la deuxième décade du mois, un dernier ex. le 27 à Buzenol (PPi); aucune donnée de février.

PIE-GRIECHE GRISE (*Lanius excubitor*): présente à Auderghem, Harchies et dans la vallée de la Dyle au cours des trois mois, elle se raréfie néanmoins en janvier-février sur ses lieux de nidification au sud du sillon Sambre-et-Meuse et s'avère absente de certains sites habituels d'hivernage. Le retour s'effectue dans la dernière décade de février, les observations redevenant plus nombreuses.

JASEUR BOREAL (*Bombycilla garrulus*): 1 ex. le 27.01 à Romerée (FMz, C. Mazy) et le 27.02 à Tintigny (RDu). ■ **CINCLE PLONGEUR** (*Cinclus cinclus*): 37 ex. sont recensés les 12 et 13.01 sur l'Ourthe de La Roche à Liège, sur un tronçon de 110 km (DRa). ■ **TROGLODYTE MIGNON** (*Troglodytes troglodytes*): la raréfaction de l'espèce est remarquée en février en Hesbaye, en Brabant, dans la région de Verviers et à Haine-Saint-Paul (CVa, HW, LSc, FDe). ■ **ACCENTEUR MOUCHET** (*Prunella modularis*): semble avoir mieux résisté à l'hiver que l'espèce précédente (CVa).

GRIVE DRAINE (*Turdus viscivorus*): le seul groupe renseigné concerne 26 ex. le 06.01 à Harre (JMDu). Les premiers chants sont entendus le 30.01 à Ethe et Dampicourt (BI), puis dans les premiers jours de février. Ils reprennent après la seconde vague de froid. ■ **GRIVE LITORNE** (*Turdus pilaris*): plutôt commune jusqu'au début de janvier, avec des maxima de 1000 ex. le 23.12 à Mortinsart (PPi) et de 3000 ex. le 01.01 à Strée (FG); la Litorne fuit devant la neige les 03 et 04.01. Elle est ensuite peu fréquente ou absente dans la région de Verviers et à Bastogne (LSc, RDt), ainsi qu'en Hesbaye liégeoise (LG), mais abondante à Godinne, Dampicourt et Lessines (J.P. Fouarge, LG, MMn). Quelques retours après le 22.02. ■ **GRIVE MAUVIS** (*Turdus iliacus*): très localisée

en décembre, l'espèce est alors peu fréquente dans les régions de Verviers et de Wathain (LSc, BDe). Quelques bandes importantes cependant à Mouscron, Celles, Warinant-Dreye et Mormont (DH, ED, LG, JMDu). La diminution est très nette début janvier; néanmoins quelques centaines le 13.01 à Virelles (BPh). En février, elle est extrêmement rare et absente de régions entières : seulement six données d'isolées, sauf 16 ex. le 10 à Auderghem (FHe)! ■ **GRIVE MUSICIENNE** (*Turdus philomelos*) : deux chanteurs en décembre du 04 au 13 à Villers-la-Loue et le 04 à Lontzen (BI, DRa). Signalons 35 ex. vers l'ouest-sud-ouest le 02.01 à Clermont-lez-Walcourt (B. Gilles). Quelques chants sont à nouveau entendus durant le dégel de fin janvier-début février, puis reprennent le 25.02. Sa rareté est remarquée ce mois sur le plateau hesbignon, à Erbisoeul et à Quiévrain (LG, V. Leirens, HDu). ■ **MERLE NOIR** (*Turdus merula*) : des chanteurs en décembre dans la région bruxelloise et à Eynatten (JaE, JoE, ACr, DRa). Une très forte mortalité est notée le 20.01 à Hodister, Hotton et Izel (DVi). ■ **TRAQUET PATRE** (*Saxicola torquata*) : un mâle et une femelle le 25.12 à Harelbeke (YBa). ■ **TRAQUET TARIER** (*Saxicola rubetra*) : une donnée exceptionnellement tardive : un mâle le 05.12 à Walem (A. Mardulyn). ■ **ROUGEQUEUE NOIR** (*Phoenicurus ochruros*) : en décembre, une femelle le 13 à Eynatten (DRa), 1 ex. le 29 à Herve (ADg, EDg) et un mâle le même jour à Ampsin-Neuville (PLI). Enfin, 1 ex. les 09 et 10.02 à Vance (JGa). ■ **ROUGEGORGE** (*Erithacus rubecula*) : rareté en janvier-février dans la région de Verviers et en Hesbaye (LSc, CVa).

■ **BOUSCARLE DE CETTI** (*Cettia cetti*) : plusieurs postes de chant jusqu'au 03.01 à Harchies, mais disparition complète après cette date (JMCu, DVe, LV, HDu, ML, Wielewaal-Brussel, VD, CRBH). ■ **FAUVETTE A TETE NOIRE** (*Sylvia atricapilla*) : un mâle le 01.12 à Saive (R. Ponsen), une femelle le 17.12 à Ransart (JBI) et en janvier à Bruxelles (M. van Renterghem). ■ **POUILLOT VELOCE** (*Phylloscopus collybita*) : malgré le froid, présent durant toute la période, mais en très petit nombre, avec respectivement 4, 4 et 2 données de 1 ou 2 ex. pour les trois mois en Moyenne-Belgique (PDa, VWH, YF, ADg, EDg, CLe, E. et L. Aubinet, PVo, FHe, LG, P. Van Wauwe). ■ **ROITELET HUPPE** (*Regulus regulus*) : effectif réduit dans la vallée de la Burdinale et dans l'Hertogenwald (CVa, LSc). ■ **ROITELET A TRIPLE-BANDEAU** (*Regulus ignicapillus*) : hivernage restreint en décembre (de 1 à 6 ex. dans huit sites); quatre données d'isolés pour janvier, ainsi que pour février. L'espèce s'est donc maintenue en très petit nombre dans notre région.

■ **MESANGE A MOUSTACHES** (*Panurus biarmicus*) : 3 ex. le 02.02 à Antoing (MLn).

■ **BRUANT PROYER** (*Miliaria calandra*) : quelques groupes importants en décembre-janvier, entre autres 70 ex. au dortoir le 09.12 à Vieux-Héverlée (MWa) et 60 ex. le 19.01 à Warcoing (DH). Très peu renseigné en février : seulement trois données avec un maximum de 9 ex. le 02 à Grand-Hallet (LG)! ■ **BRUANT JAUNE** (*Emberiza citrinella*) : les hivernants sont assez nombreux en décembre, avec un maximum de 100 ex. le 30 à Vance (PPI), mais c'est en janvier que l'on observe les troupes les plus fournies : de 200 à 300 ex. les 04 et 12 à Dampicourt (LG), 200 ex. le 13 à Jupille et du 06 au 12 à Heyd (DVi, JMDu), 150 ex. le 27 à Buzenol (PPI). Les premiers chants sont entendus à partir du 12.02, tandis que les groupes diminuent d'importance (BVo, ABI, DVi, JMDu, BCI, PCs, JLG, YF, ADx, CRBH, BDe). ■ **BRUANT DES NEIGES** (*Plectrophenax nivalis*)* : un mâle le 13.01 et une femelle du 14 au 16 à Gaurain-Ramecroix (MLn, DDe, JLC et al.). ■ **BRUANT DES ROSEAUX** (*Emberiza schoeniclus*) : l'hivernage complet de quelques oiseaux dans l'Hertogenwald, à 550m d'altitude et dans des conditions très rudes, est tout à fait exceptionnel (LSc), alors que l'espèce déserte Harchies dès le 04.01 (CRBH)! Ailleurs, notons 30 ex. le 21.12 à Freux-Bougnimont (MWt), 22 ex. le 01.12 au dortoir de Vieux-Héverlée (MWt) et 15 ex. le 04.01 à Waremme (LG). Les données ultérieures sont nettement plus rares, un indice de retour à la fin février : 60 ex. le 23 à Fouches (PPI).

GROS-BEC CASSE-NOYAUX (*Coccothraustes coccothraustes*) : le froid ne semble pas avoir provoqué de grands mouvements chez cette espèce. Parmi les bandes les plus fournies, retenons 160 ex. vers le sud-ouest le 24.02 à Vyle-et-Tharoul (DE), 60 ex. le 13.12 à Roly et le 14.02 à Couvin (TDe). ■ **VERDIER D'EUROPE** (*Carduelis chloris*) : les groupes les plus importants sont signalés en décembre-janvier : 120 à 180 ex. en décembre à Angreau (HDu), 100 à 150 ex. le 26.12 à Mont-Saint-Aubert (DDe), 100 ex. le 13.01 à Hodister (DVi). Pendant le froid, le Verdier est surtout observé aux endroits de nourrissage; un maximum pour février de 50 ex. du 15 au 20 à Heusy (LSc). ■ **CHARDONNERET ELEGANT** (*Carduelis carduelis*) : peu de changements d'effectifs au cours des trois mois et présence même de bandes assez grandes : 45 à 60 ex. les 09 et 16.12 à Noisieux (FMr), 40 et 60 ex. les 30.01 et 03.02 à Heusy (JCI), 30 ex. notés à Merbes-le-Château, Harchies, La Buissière, Oost-Maarland et Walem (HB, HDu, DVe, LV, VD, DRa, DCa). ■ **TARIN DES AULNES** (*Carduelis spinus*) : commun en décembre-janvier, surtout en Ardenne; l'espèce opère une véritable invasion en février en Haute-Belgique, après certaines diminutions locales en janvier dans l'Hertogenwald (LSc *et al.*). Des vols nuptiaux et des chants sont remarqués couramment à la fin du mois, laissant présumer une nidification massive (DRa, RLi). Par contre, la présence en Moyenne-Belgique reste assez réduite. ■ **LINOTTE MELODIEUSE** (*Carduelis cannabina*) : respectivement 10, 8 et 4 données de 1 à 24 ex. au cours des trois mois. Aucun hivernage complet n'est cependant mis en évidence. ■ **LINOTTE A BEC JAUNE** (*Carduelis flavirostris*) : en janvier, 80 ex. le 06 à Longchamps (Na) et 50 ex. le 10 à Oost-Maarland (BDe, DE). ■ **SIZERIN FLAMME** (*Carduelis flammea*) : uniquement signalé en haute Ardenne liégeoise et dans le Luxembourg; les seuls groupes importants sont notés à Membach, avec un maximum de 70 ex. le 05.01 (LSc) et La Calamine, avec 30 ex. le 11.01 (A). Le Sizerin est présent le 14.02 dans la plupart des sites de nidification d'Eupen (LSc). ■ **SERIN CINI** (*Serinus serinus*) : 1 ex. le 04.12 à Heusy (LSc); en janvier, 1 ex. le 03 à Houdrigny et Mont-Saint-Guibert (BI, HMr), ainsi que 4 ex. le 13 à Etalle (JLG). ■ **BOUVREUIL PIVOINE** (*Pyrrhula pyrrhula*) : à signaler : 100 ex. le 16.12 à Sommerain (PCs, BCI) et 30 ex. le 01.12 à Chiny (RDu); 1 mâle *P.p. pyrrhula** capturé le 08.02 à Jambes (GTNS). ■ **BECCROISE DES SAPINS** (*Loxia curvirostra*) : reste strictement confiné au sud du sillon Sambre-et-Meuse et ne quitte quasi pas l'Ardenne. Un maximum de 150 ex. le 02.12 à Elsenborn (Exc. Aves). Dans l'Hertogenwald, un parcours de 15km fournit un maximum de 96 ex. le 16.12 (LSc). ■ **PINSON DES ARBRES** (*Fringilla coelebs*) : quelques bandes importantes sont observées en décembre : 300 ex. le 09 à Sainte-Marie, 250 ex. le 30 à Vance (PPI), 200 ex. le 21 à Pailhe (RLi). Encore 200 ex. le 13.01 à Hodister (JMDu, DVi). Les premiers chants sont entendus dans la dernière décade de février et un premier retour est noté le 23 à Membach, après une absence depuis décembre (LSc). ■ **PINSON DU NORD** (*Fringilla montifringilla*) : abondance remarquable en décembre dans le Luxembourg avec environ 400.000 ex. le 06 à Chiny (RDu), un passage de plus de 350.000 ex. le 27 à Vance (JGa), une énorme troupe le 02 à Sibret (ABI, FDI). Ces concentrations disparaissent en janvier, mais les maxima du mois proviennent toujours de la même région : 1000 ex. le 12 à Dampicourt (RDu) et 400 ex. le 13 à Hodister (DVi). La diminution se poursuit en février, avec seulement 100 ex. les 09 et 10 à Bomal-sur-Ourthe (YF). Ailleurs, notons 1800 ex. au dortoir le 09.12 à Eupen (LSc) et encore 200 ex. le 23.02 à Theux-Sassor (ADx).

MOINEAU FRIQUET (*Passer montanus*) : sept données en décembre avec un maximum de 100 ex. le 01 à Habay (PPI); quatre groupes dont deux dans le Luxembourg sont encore mentionnés dans les deux premières décades de janvier, puis plus rien.

ETOURNEAU SANSONNET (*Sturnus vulgaris*) : le dortoir d'Arlon compte des maxima de 350.000 ex. du 28 au 30.12 et de 500.000 ex. le 02.01; ses effectifs diminuent rapi-

dement les 03 et 04 et il est totalement déserté le 07; seulement 20.000 ex. y reviennent le 25.01 (PPi). Autres dortoirs importants : 2.000.000 ex. le 20.12 à Bastogne, disparus dès le 01.01 (ABl, FDF); 100.000 ex. le 09.12 à Etalle (JLG) et plusieurs dizaines de milliers en février à Haine-Saint-Paul (FDc).

GRAND CORBEAU (*Corvus corax*) : 1 couple présent au site de reproduction le 10.02 à Pin-Izel (PPi), 2 ex. le 24.02 en forêt d'Anlier (DRa) et le 28.02 à Virton (JFN, G. Weyembergh). ■ **CORNEILLE MANTELEE (*Corvus corone cornix*)** : 1 ex. le 07.12 à Walhain-Saint-Paul (BDe), 1 ex. le 20.12 à Wauthier-Braine (VWB), de 2 à 5 ex. du 02 au 05.01 à Robertville-Mont Rigi (GNSM, PSt). En outre, un groupe de 6 ex. le 15.12 à Rocherath (F.F.F. Kelmis). ■ **PIE BAVARDE (*Pica pica*)** : des dortoirs renseignés à Saive (de 70 à 100 ex. toute la période - R. Ponsen), à Arlon (max. 53 ex. les 28-29.12 - PPi) à Pécrot (max. de 80 ex. le 24.02 - FHe), à Erbisoeul (max. de 19 ex. le 20.01 - V. Leirens), à Obigies (16 ex. le 17.12 - DDe). ■ **CASSENOIX MOUCHETE (*Nucifraga caryocatactes*)** : 2 ex. le 02.12 à Lommersweiler (Steinebrück) (JDa), 1 ex. le 08.12 à Neuville-Vielsalm (BCI, PCs), 1 ex. le 21.02 à Havelange (PSt), 2 ex. le 25.02 à Meyerode (FS), 3 ex. le 10.12 à Malmédy (NR, GRa), 1 ex. le 03.02 à Spa (A. Daschelet) et 4 ex. le 17.02 à Wanne (BCI, PCs). Signalé en deux sites où il n'avait plus été observé depuis des années : 1 ex. le 06.01 à Membach-Porfays (LSc) et 2 ex. le 23.02 à Poix-St-Hubert (CVa).