

CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE 1985/3 JUN, JUILLET, AOUT

par Emile CLOTUCHE (1)

Elaboration du fichier : J. Beauwin, M.N. Debarre, L.H. Gee, M. Gérard.

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

ACr	A. Crespeigne	FG	F. Gijs	J&N	Jeunes et Nature
ADu	A. Delaunois	FH	F. le Hardy	JPCq	J.P. Coquette
ADx	A. Doneux	FHa	F. Halot	JPJ	J.P. Jacob
AGo	A. Georges	FHe	F. Héla	JPR	J.P. Reginster
AHo	A. Houdart	FHi	F. Hidvegi	JSe	J. Sedek
AMo	A. Monmart	FLu	F. Lutgen	JYB	J.Y. Baugnée
ASm	A. Smeets	FMz	F. Mazy	LG	L. Gée
BCl	B. Clesse	FS	F. Scheuren	LN	L. Noulard
BDe	B. Deceuninck	FTa	F. Tahon	LQ	L. Quéré
BI	B. Iweins	FVR	F. Van Rossum	LSc	L. Schmitz
BPh	B. Philippart	GNSM	G. Nat. St Michel	LV	L. Verroken
CA	C. Ancelet	GRa	G. Rasson	MAM	M. Ameels
CGe	C. Geyer	HB	H. Bedoret	MBo	M. de Borman
CH	C. de Harenne	HDu	H. Dufourny	MCA	M.C. Archambeau
CI	C. Istasse	HG	H. Guerriat	MDe	M. Deroanne
CLy	C. Lemy	HP	H. Pellegrin	MI	M. Ittelet
CMo	C. Moïs	HSt	H. Stievenart	ML	M. Loison
CRBH	C. Rech. Biol. Harchies	HW	H. de Wavrin	MLm	M. Lambert
DDe	D. Demortier	HWe	H. Wiesemes	MMn	M. Moncousin
DE	D. van der Elst	JBI	J. Bultot	MNB	M. des N. de Bellefroid
DH	D. Hubaut	JDa	J. Delarue	MTi	M. Tichon
DHo	D. Homerin	JDo	J. Doucet	MWt	M. Watelet
DRa	D. Rabosée	JDv	J. Delvaux	NG	N. Goetghebeur
DTe	D. Testaert	JaE	Ja. van Esbroeck	NIS	S. Niveau
DV	D. Voituren	JoE	Jo. van Esbroeck	NPa	N. Paquay
DVe	D. Verroken	JGa	J. Gallez	NR	N. Rasson
DVi	D. Vieuxtemps	JFl	J. Fléron	NS	N. Storms
EC	E. Clotuche	JLc	J. Leclercq	NSe	N. Selosse
ED	E. Delmée	JLoC	J.Lo. Coppée	OB	O. Bourlon
EH	E. Heymans	JLuC	J.Lu. Coppée	OLu	O. Luminet
EM	E. de Mévius	JMCu	J.M. Couvreur	OM	O. Matgen
EVe	E. Verhegghen	JMDu	J.M. Daulne	OO	O. d'Oultremont
FDC	F. Declève	JMTe	J.M. Testaert	PAF	F. Pattijn

(1) En Wez 5, B-4650 Herve.

PAn	P. Anrys	PPi	P. Pierre	SL	S. Lhoest
PC	P. Collette	PS	P. Simon	SLD	D. Slabbinck
PCd	P. Collard	PSc	P. Schaeken	SSo	S. Sorbi
PCs	P. Collas	PSo	P. Sommereyns	TDe	T. Dewitte
PDa	P. Dachy	PVo	P. Voet	TVn	T. Vandemput
PDd	P. David	PWt	P. Wyckaert	VD	V. Degrelle
PDh	P. Dahin	RAD	D. Raes	VLs	V. Leirens
PDB	P. De Beyer	RDt	R. Detaille	WP	W. Pfeiffer
PGI	P. Gall Schuon	RDu	R. Dujardin	XL	X. Lambin
PLc	P. Lachapelle	RLi	R. de Liedekerke	YBa	Y. Baptiste
PLl	P. Loly	SB	S. Baugniet	YF	Y. Fanon
PLx	P. Lacroix	SC	S. Carion		

M. Artoisenet, P. Bagley, C. de Bruyn, A. Cauchies, S. Cordier, D. De Clercq, D. Devos, J.L. Doucet, S. Dupont, B. Gilles, A. Gosseries, E. Leprince, C. Martin, T. Mersch, R. Ponsen, M. Quicheron, F. Rouchel, P. Sacré, D. Sauboin, A. Sauvage, M. Schram, R. Vansimpsen.

CONDITIONS METEOROLOGIQUES

Placé tout d'abord sous l'influence de courants continentaux, le mois de juin commence par quelques beaux jours de chaleur, mais dès le 4 apparaissent les premiers orages. Un régime de vents d'ouest à sud-ouest s'installe dans nos régions et, à partir du 7-8, les températures maximales tombent franchement sous la barre des 20°C. Cette situation perturbée, humide et fraîche va persister tout le mois, qui va donc se caractériser par un déficit généralisé de l'insolation et des températures, et par des précipitations largement excédentaires partout (120 à 209% de la normale).

Les choses s'améliorent heureusement pendant la première moitié de juillet, qui est chaude et sèche. Les précipitations redeviennent assez abondantes à partir du 18, mais les températures restent assez élevées. En août, la situation est plus perturbée et irrégulière, mais les températures sont conformes à la normale et les précipitations sont assez fréquentes mais normalement abondantes.

FAITS SAILLANTS

L'été 85 reste avant tout marqué par les conséquences sur les espèces sédentaires des conditions climatiques défavorables de l'hiver et du printemps. La diminution des effectifs de plusieurs de ces espèces a d'ailleurs déjà été soulignée dans la chronique précédente; on peut certainement y ajouter la Pie-grièche grise et la Chouette effraie. Cette dernière a en outre un taux de reproduction assez faible, de même que la Buse. Des diminutions sont également signalées chez le Faucon crécerelle et le Bouvreuil, mais d'autres facteurs interviennent peut-être dans leur cas.

La nidification de beaucoup d'espèces est en plus fortement perturbée par les pluies et le froid du mois de juin (mésanges, Sittelle, Gobemouche noir...) qui entraînent même des mortalités importantes d'adultes chez l'Hirondelle de cheminée et le Martinet.

La saison apporte néanmoins son lot d'informations reconfortantes, grâce notamment à l'activité très importante de quelques observateurs. Le Grèbe à cou noir niche à Harchies et, pour la seconde année consécutive, l'Avocette à Warcoing. La Caille est assez abondante cette année dans certaines régions et nos petites populations de

milans semblent en bonne santé. Dans les Hautes-Fagnes, bien prospectées cette année, de nouvelles preuves de nidification du Merle à plastron sont obtenues et le statut de quelques espèces est précisé : c'est le cas pour le Faucon hobereau et le Torcol, ainsi que le Sizerin flammé. Dans cette région, l'événement marquant est toutefois la présence et la nidification abondantes du Beccroisé, du Tarin et, dans une moindre mesure, du Gros-Bec.

DETAIL DES OBSERVATIONS

GREBE HUPPE (*Podiceps cristatus*) : en l'absence d'un suivi attentif, il est difficile de se faire une idée valable des résultats de la nidification; l'espèce est en tout cas présente sur de très nombreux sites, dont quelques uns particulièrement importants : ensemble 22 couples pour l'ensemble du site d'Harchies (HDu, VLs *et al.*), 11 couples à Ploegsteert (DH), une dizaine à Harelbeke (Gavers - YBa), au moins une vingtaine pour l'ensemble Petit-Lanaye - Oost-Maarland (la majorité sur le premier site, condamné à brève échéance - PCI, JDa). A signaler aussi deux couples nicheurs sur des îles mosanes : l'un à Jambes, à l'île de Vas-t/y-Frotte (3 jeunes en août - AMo, PLx), l'autre à Heersur-Meuse (échec : nid emporté trois fois par le courant - JBI). A l'est de la Meuse : 3 ou 4 couples à La Calamine, pour 1 ou 2 en 1984 (LSc), 1 à Latour (RDu, LQ, PPI, J&N) et 1 au Grand Vivier à Longchamps (MCA, MWt). ■ **GREBE JOUGRIS (*Podiceps grisegena*)** : Obourg 02.06, 1 adulte (DVe, LV); Recogne 30.08, 1 adulte (MWt). ■ **GREBE A COU NOIR (*Podiceps nigricollis*)** : nidification d'un couple à Harchies (LG); à Roly, 1 adulte accompagné de 3 juvéniles le 27.07 (MI). Noté aussi à Obourg, 2 ex. le 12.07 (VLs à Harelbeke, 2 ex. le 15.07 (YBa) et à Donstienne, 1 ex. le 03.08 (CLy). ■ **GREBE CASTAGNEUX (*Tachybaptus ruficollis*)** : les données de nidification qui nous sont parvenues concernent en majorité le Hainaut, les autres régions apparaissant peu suivies. Le record d'abondance est détenu par Ploegsteert avec un total de 14 couples (DH), soit le double de Harchies (HDu), les décanteurs de Warcoing abritent 5 couples (DH), ceux de Quévy au moins 4 (HDu) et La Hulpe 3 (SLD). Une dizaine d'autres sites en accueillent 1 ou 2. Des concentrations postnuptiales se forment dès début août, mais surtout après le 15, par exemple : Latour, 9 ex. le 01, 17 ex. le 18, 23 ex. le 21 (PPI, NG, CMo), Rhode-Sainte-Agathe, 18 ex. le 15 (SLD); Harchies, 28 ex. le 29 (DVe, LV), Maubray, 8 ex. le 25 (CA).

GRAND CORMORAN (*Phalacrocorax carbo*) : Membach, lac de la Gileppe 15.06, 1 ex. se pose, venant du nord-est (LSc). En juin-juillet, 2 ou 3 ex., dont un immature, séjourne dans le Hainaut occidental : observations régulières à Harchies, Saint-Ghislain (Marionville) et Obourg (nombreux observateurs). Dès début août, le mouvement automnal s'amorce classiquement, avec une augmentation à Harchies (7 ex. le 04, une dizaine à partir du 20 - JFi *et al.*) et quelques apparitions ailleurs : Virelles, Stavelot (Coo) et les Barrages de l'Eau d'Heure (BPh, TDe, BCl, PCs). ■ **CORMORAN HUPPE (*Phalacrocorax aristotelis*)*** : toujours 1 ex. près de Namur; le 27.08, il est observé sur la Sambre (F. Rouchet).

* 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.

HERON CENDRE (*Ardea cinerea*) : en dehors des sites de nidification, l'espèce est signalée sur une cinquantaine de sites répartis dans toute la région, le plus souvent par exemplaires isolés ou très petits groupes. Mais, avec l'apparition des juvéniles et des adultes ayant terminé la nidification, l'augmentation d'effectif est sensible dès la troisième décennie de juin et se renforce en juillet et surtout en août. On passe par exemple, de 3 à 5 ex. début juin à une quinzaine fin du mois et à une trentaine à partir de juillet à Harchies (nombreux observateurs). ■ **HERON POURPRE** (*Ardea purpurea*) : Virelles, 1 ex. le 07.06 (BPh); Berg, 2 ex. ensemble le 22.06 (JMCu); Dinant-Freyr, 1 ex. le 22.07 dans une prairie marécageuse (Ch. de Bruyn); Harchies, 1 imm. le 17.08 (HDu) et 1 ex. du 20 au 23.08 (CRBH). ■ **BLONGIOS NAIN** (*Ixobrychus minutus*) : Harchies-Hensies, probablement 2 couples nicheurs, observés régulièrement en juin-juillet, mais 3 mâles le 29.06 à Hensies (nombreux observateurs); Saint-Denis 22.06, au moins 1 ex. entendu à plusieurs reprises (VLs); Ploegsteert, 2 ou 3 couples nicheurs (DH, JLc, JMTe); Warcoing 18.07, 1 femelle (JMTe); Saint-Ghislain 28.07, 1 immature (PAN). ■ **GRAND BUTOR** (*Botaurus stellaris*) : en dehors de Harchies, 1 ex. entendu le 16.06 et début 07 à Roly (HG). ■ **AIGRETTE GARZETTE** (*Egretta garzetta*)* : Roly 02.06, 1 ex. (MI). ■ **CIGOGNE BLANCHE** (*Ciconia ciconia*) : Walhain-Saint-Paul 04.06, 1 ex. chassant en compagnie de vanneaux (BDe); Harchies 10.07, 1 ex. (HDu); Elouges 31.08, 1 ex. sur une éteule (HSt); séjour de 2 ex. - jusqu'à 5 ex. certains jours - du 28.07 au 25.08 dans la région de Thommen-Malgingen (HWe, BCl, BCs, Exc. Aves). ■ **CIGOGNE NOIRE** (*Ciconia nigra*)* : Montquintin 06.07, 1 ex. (Exc. Aves); Rhode-Sainte-Agathe 13.08, 2 ex. (FHa); Elsenborn 16.08, 2 ex. en vol vers le sud-ouest (NPa); Bullange le même jour, 2 ex. en vol vers le sud (les mêmes?) (JDa).

CANARD COLVERT (*Anas platyrhynchos*) : à Jupille-sur-Ourthe, près de Laroche, 6 femelles et 58 poussins en juin sur 2 km de rivière (DVi). ■ **SARCELLE D'HIVER** (*Anas crecca*) : signalée sur sept sites en juin, en Hainaut, dans la Dyle et à Orval, mais la nidification n'est certaine qu'à Hensies (6 couples cantonnés pour tout le complexe de Harchies (HDu, DVe, LV); elle est probable à Ploegsteert (2 couples - DH) et au bois de Baudour (1 couple - PAN). Déjà environ 35 ex. le 02.07 à Saint-Ghislain (Marionville) (PAN), 37 ex. le 23.07 à Neerijse (FHe) et 32 ex. le 27.07 à Florival (SLD). ■ **SARCELLE D'ETE** (*Anas querquedula*) : présence régulière en juin-juillet sur quelques sites du Hainaut, mais pas de preuve de nidification, même à Harchies où 3 couples au moins sont présents (HDu). Dans la Dyle, seulement 2 mâles le 12.07 à Vieux-Héverlée (A. Sauvage, M. Artoisenet) et 11 ex. le 27.07 à Rhode-Sainte-Agathe (SLD). ■ **CANARD CHIPEAU** (*Anas strepera*) : jusqu'à 6 ex. en juin à Harchies, où 1 nichée est observée en juillet (HDu, CRBH). Ailleurs : Ploegsteert 01.06, 1 mâle (NSE); Grand-Leez 04.06, 4 ex. (PLx); Bambois 21.06, 9 ex. (PLc); Gozée 29.06 et 15.08, 1 ex. (CLy, JLuC). ■ **CANARD SIFFLEUR** (*Anas penelope*) : 1 mâle à Harchies le 04.07, puis noté régulièrement en août (HDu, DVe, LV, HSt, CRBH); 3 mâles et 3 femelles le 19.07 à Harelbeke (JLc). ■ **CANARD PILET** (*Anas acuta*) : Virelles 08.07, 1 femelle (Stage Aves); Roly 04.08, 1 ex. (MTi); Gozée 17.08, 1 femelle (CLy). ■ **CANARD SOUCHET** (*Anas clypeata*) : nidification prouvée à Harchies Saint-Ghislain/Baudour (5 nichées) et Ploegsteert (HDu, PAN, VLs, DH). Signalé aussi à Harelbeke, Warcoing (environ 20 ex. le 09.06), Godarville, Gozée, Vieux-Héverlée, Sint-Joris-Weert et Grand-Leez (YBa, DDe, DH, JSe, JLoC, JLuC, A. Sauvage, M. Artoisenet, PLx); en août, apparition aussi sur d'autres sites, à l'est de la Meuse notamment : Latour, Orval, Recogne (TVn, LQ, MWt). ■ **NETTE ROUSSE** (*Netta rufina*) : 1 mâle en éclipse à partir du 03.08 à Harchies (DV, DVe, LV, CRBH). ■ **FULIGULE MORILLON** (*Aythya fuligula*) : le Brabant reste la principale zone de nidification de l'espèce et la situation y paraît assez stable : à noter, par exemple, 22 femelles suitées le 12.07 à Vieux-Héverlée sud (A. Sauvage, M. Artoisenet) et 4 nichées à Tjrlémont, nouveau site semble-t-il (PLx). La population du Hainaut reste réduite : 16 ni-

chées certaines, seulement, nous ont été signalées, mais plusieurs sites potentiels ou ayant déjà accueillis l'espèce ont donné lieu à des observations plus ou moins régulières. Aucune observation à l'est de la Meuse avant fin juillet. ■ **FULIGULE MILOUIN** (*Aythya ferina*) : par rapport à la liste des sites occupés en 1980 et 1981 (voir Jacob *in* Aves 1983, 20 : 1-24) relevons les occupations suivantes : Korbeek-Dijle (2 nichées - A. Sauvage, M. Artoisenet, SLD, NIS), Hoegaarden (1 - PLx), Wavre (Station d'épuration, 1 - LN), Roly (1 - MI, DHo), Ploegsteert (3 - HDu). Quelques autres sites donnent lieu à des observations, plutôt irrégulières semble-t-il, sauf à Warcoing où J à 5 ex. sont notés pendant toute la période (DH, JMTe, NSe). Comme l'année précédente, 1 couple séjourne à Latour à partir de fin juillet (JGa, PPI). ■ **GARROT A ŒIL D'OR** (*Bucephala clangula*) : présent depuis la mi-mars, un mâle immature est noté à Ploegsteert jusqu'au 3 juillet (DDe, DH, JMTe). Sur le lac de la Gileppe, séjour jusqu'au 06.07, avec observation de comportement territoriaux (LSc). ■ **HARLE BIEVRE** (*Mergus merganser*) : Nimy, Grand-Large, 15 et 16.08, 1 femelle (VLs). ■ **HARLE PIETTE** (*Mergus albellus*) : Anseremme (Meuse), 1 femelle présente aux abords de l'île jusqu'au 08.07 (PLx). ■ **TADORNE DE BELON** (*Tadorna tadorna*) : échec de la nidification à Harchies où le couple disparaît vers le 15.06 (ML, CRBH). Il y a par contre nidification d'un couple à Tirlfemont, 4 jeunes les 10 et 13.07 (MAM, PLx) et, comme en 1984, tentative à Warcoing (DH); des observations occasionnelles début août à Saint-Ghislain (Marionville), Harelbeke et Bas-Warneton (PAN, YBa, DH). Un mouvement estival, très important pour notre région, est noté dès la mi-juin : un groupe de 60 ex. les 13 et 14 à Angre (HDu). En août, noté seulement le 11 à Pommerœul, le 12 à Visé, le 14 à Longchamps (Na) et le 15 à Thommen (HDu, JDa, MAM, HWe).

BUSE VARIABLE (*Buteo buteo*) : au sud-est de Verviers, 5 couples nicheurs sur 20 km² (un échec - LSc). Cantons de l'est au sud de Malmédy, nidification médiocre : sur 46 aires contrôlées, on compte six abandons, quatorze fois un seul jeune, quinze fois 2, six fois 3 et une fois 4. Cependant, deux aires distantes d'une centaine de mètres seulement produisent trois jeunes chacune, à Meyerode (Medell) (HWe); on peut se demander si cela n'est pas une conséquence du nourrissage hivernal pratiqué à cet endroit. ■ **EPERVIER D'EUROPE** (*Accipiter nisus*) : outre celles citées précédemment, des nidifications en Moyenne-Belgique, dans la région de Rhode-Saint-Genèse - bois de Halle (3 couples - SLD, PAF), probablement à Maubray (BDe, DH) et dans la forêt (frontalière) de Flines (DH). ■ **AUTOUR DES PALOMBES** (*Accipiter gentilis*) : 8 aires contrôlées dans le sud des cantons de l'est, dont une abandonnée pour cause de travaux forestiers, produisent 16 jeunes (HWe). La nidification est prouvée pour la première fois en Mehaigne hesbignonne (LG). A noter aussi, en bordure de l'aire principale, des nidifications à Bolland, dans le Pays de Herve (PSc) et à Gerpennes, dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (CLy). ■ **MILAN ROYAL** (*Milvus milvus*) : six aires contrôlées dans le sud des cantons de l'est : une abandonnée pour cause de travaux forestiers, une fois 1 jeune, une fois 2 et trois fois 3 (HWe). Au moins une nidification certaine plus au nord (LSc). En Lorraine, au moins une dizaine de couples (PPI, LQ). Probablement un nid aussi à Forges (PGI, de seconde main). A part cela, quelques observations dans l'Entre-Sambre-et-Meuse, dont 5 ex. le 09.07 à Niverlée (Stage Aves). ■ **MILAN NOIR** (*Milvus migrans*) : la population de Lorraine est estimée à 4 ou 5 couples nicheurs (PPI, TVn). Observé aussi le 04.06 à Pailhe (passage - RLi), six fois dans la Fagne (une fois en 07, cinq fois en 08) (Stage Aves, BPh, HG, MTi, TDe) et le 20.08 à Flobecq (MMn). ■ **BONDREE APIVORE** (*Pernis apivorus*) : environ une centaine d'observations, mais peu de données sûres concernant la nidification. A retenir toutefois une reproduction certaine dans la vallée de la Mehaigne (LG) et probable en forêt de Bonsecours (TDe, VLs, S. Cordier). Aucune observation, par contre, dans la région de Pailhe-Modave (RLi). ■ **BUSARD DES ROSEAUX** (*Circus aeruginosus*) : un couple nicheur à Baudour (VLs, ADu) et trois couples

présents à Harchies, dont un seul nicheur avec certitude (et avec succès) (CRBH). Une série d'observations, mais apparemment sans nidification, ailleurs en Hainaut occidental et dans les régions de Virelles, Roly et de Grand-Leez. Petit estivage en Hesbaye liégeoise, mais pas d'augmentation fin août, comme les autres années (LG). ■ **BUSARD SAINT-MARTIN** (*Circus cyaneus*) : noté le 06.06 dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (même lieu qu'en mai - JDo), le 15.06 à Sourbrodt (LSc, NPa), le 23.06 à Vonèche (MTi) puis dix mentions à partir du 31.07 : 1 couple à Elsenborn (NPa), 1 femelle à Leefdael (PWT), 5 observations dans la dépression de la Fagne (JPCq, BPh, TDe, CLy, JLoC, JLuC) et trois observations d'un à trois femelles et/ou juvéniles début août à Angre-Angreau, peut-être liées à une reproduction en France (HDu). ■ **BUSARD CENDRE** (*Circus pygargus*) : noté deux fois en Gaume, mais pas de nidification (Exc. Aves, J&N).

BALBUZARD PECHEUR (*Pandion haliaetus*) : encore deux attardés début juin, le 08 à Odeigne (BCI, PCs) et le 15 à Harchies (HDu, ML, Exc. Aves). Plus rare, 1 ex. le 07.07 à Couvin (Stage Aves). En août, observations dans la Fagne, à Roly dès le 02 puis le 31 et à Virelles du 10 au 18 (CLy, BPh, MI, TDe), à Rhode-Sainte-Agathe les 07 et 25 (SC), à Freux le 15 (MWt), à Harchies à partir du 20 (DVe, LV, CRBH), à Oost-Maarland le 22 (JDa) et à Wépion le 29 (MTi).

FAUCON PELERIN (*Falco peregrinus*) : Luigne 19.07, 1 adulte vers le sud-ouest (JLc); Harchies 27.08, 1 ex. harcelant un Balbuzard (DVe, LV). ■ **FAUCON EMERILLON** (*Falco columbarius*) : une observation précoce : Aineffe 31.08, 1 femelle en chasse (LG). ■ **FAUCON HOBEREAU** (*Falco subbuteo*) : 5 couples nicheurs repérés en Hautes-Fagnes (LSc, NPa), 3 dans le sud de la forêt de Soignes (peu de jeunes chez ces derniers - PAF, NIS, SLD). La nidification est en outre probable à Harelbeke (YBa), ainsi qu'à Saint-Hubert (MWt) et possible en Mehaigne (LG). ■ **FAUCON CRECERELLE** (*Falco tinnunculus*) : très bien répandue chez nous dans les années septante, la Crécerelle semble avoir subi une diminution sensible dans certaines régions ces dernières années : le repli est toutefois assez discret et, comme le plus souvent pour les espèces communes, les données de référence font plutôt défaut. Une diminution, parfois très nette, est cette fois clairement signalée dans plusieurs régions : on y verra bien sûr l'impact direct des conditions climatiques exceptionnelles de l'hiver 1984-85, mais ne perdons pas de vue que celles-ci n'ont peut-être agi que comme révélateur d'une tendance existante. Dans le sud des cantons de l'est, la Crécerelle est devenue très rare (HWe); en trois journées de terrain dans la région de Crombach, par exemple, aucune n'a été observée (EC); dans la réserve des Hautes-Fagnes et le camp d'Elsenborn, 3 sites sont occupés sur les 10 de 1984 (LSc). Devenue très rare aussi dans la région de Bastogne (RDi), elle s'est raréfiée en Condroz et n'a plus été notée dans la région de Pailhe (RLi). En Hesbaye liégeoise, diminution estimée à environ un tiers des effectifs (LG). La situation paraît plus stable en Hainaut (nombreux observateurs) et aux abords des grandes villes (JBI). Les observations du mois d'août suggèrent toutefois une assez bonne reproduction, notamment en Lorraine (PPi) et dans la région de Clermont-lez-Walcourt (B. Gilles).

PERDRIX GRISE (*Perdix perdix*) : 1 couple à Pailhe le 13.07, première observation depuis six ans et demi (OO). ■ **CAILLE DES BLES** (*Coturnix coturnix*) : elle n'est pas signalée dans plus d'une quinzaine de localités, bien que les estimations de densités réalisées en plusieurs endroits suggèrent une très bonne année pour l'espèce. A Angre-Angreau, en effet, elle apparaît le 13.06 et atteint en fin de mois et en juillet une densité locale de 9 chanteurs sur 30 ha (13 chanteurs en tout - HDu); à Aineffe, 6 chanteurs répartis sur 53,5 ha dont 36 de milieu propice (LG); dans le camp d'Elsenborn enfin, il y en a 12 ou

13 pour 550ha de lande (LSc, F. Renard). Les autres mentions concernent généralement 1 ou 2 ex. à partir du 08.06 et dans toutes les régions; quelques chanteurs sont encore notés en août.

MARQUETTE PONCTUÉE (*Porzana porzana*) : chant entendu à Roly une nuit de juin (MI). ■ **RALE DE GENETS** (*Crex crex*) : un chanteur en juin à Willancourt, en Gaume (JPJ), et une dizaine dans la dépression famenienne, des environs de Beauraing au camp de Marche (P. Ryelandt *et al.*); en juillet, un chanteur du 18 au 20 à Ehein dans des épeautres (GBf, DE, MNB). ■ **FOULQUE MACROULE** (*Fulica atra*) : espèce au dynamisme étonnant; certains chiffres laissent rêveurs, quand on les compare à ceux des grèbes et anatisés : Warcoing (décanteurs), 10 à 12 couples nicheurs contre aucun en 1984 (DH). A Harchies, on passe d'environ 30 adultes visibles début juin, à plus de 150 en fin de mois (plus de nombreux jeunes), puis environ 260 ex. le 09.07, 450 début 08 et jusqu'à 630 ex. le 21.08 (HDu, VLs, A. Cauchies, CRBH).

HUITRIER PIE (*Haematopus ostralegus*) : Warcoing, 2 ex. se posent un instant le 04.06 et 2 ex. le 26.08 (DH).

VANNEAU HUPPE (*Vanellus vanellus*) : nidifications et présences signalées dans toutes les régions. Quelques mouvements postnuptiaux sont notés dès les premiers jours de juin, mais surtout à partir du 20; on observe à partir de cette date des passages et groupes en stationnement dans toutes les régions; au début, très peu dépassent 50 ex., puis la centaine est plus souvent atteinte ou dépassée après le 20.07. En août, on note plusieurs fois 200 à 500 ex. et deux fois un millier (Fontaine-Valmont le 15, Sart-la-Buissière le 28 - AC, MI). ■ **PLUVIER DORE** (*Pluvialis apricaria*) : 1 ex. présent à Harelbeke jusqu'au 05.06 (YBa). Réapparition discrète fin août : deux fois 1 et une fois 5 ex., mais aussi environ 45 ex. le 27 à Walhain-Saint-Paul (BDe). ■ **GRAND GRAVELOT** (*Charadrius hiaticula*) : quelques mentions de 1 à 3 ex. réparties sur toute la période à Harchies, Antoing, Warcoing, Eghezée-Longchamps et Louvain-la-Neuve (HDu, VLs, A. Cauchies, JPCq, JLC, MAM, PLx, PCd). ■ **PETIT GRAVELOT** (*Charadrius dubius*) : présence ou nidification signalées sur de nombreux sites, connus pour la plupart; à noter, de 6 à 7 couples pour l'Ardenne, une nidification sur un toit de hangar à Malonne (Bauce) (MTi) et environ 40 ex. aux décanteurs de Waremme les 15 et 21.07 et 04.08 (PLI), résultat sans doute d'une bonne nidification. Le Hainaut occidental fournit la majorité des données. ■ **TOURNEPIERRE A COLLIER** (*Arenaria interpres*)* : Warcoing 06 au 11.06, 1 ex. en plumage nuptial (JLc).

BECASSINE DES MARAIS (*Gallinago gallinago*) : 2 ex. cantonnés en juin à Cortil-Wodon (HW) et 3 couples à Elsenborn (NPa). Autres mentions en juin : 1 ex. le 15 à Robertville (LSc), 2 le 01 et 1 le 30 à Ploegsteert (NSe, DH, Exc. Aves), 1 à Hensies le 23 et à Harchies le 29 (HDu, DVe, LV). En juillet, à part l'une ou l'autre observation à partir du 07, l'espèce apparaît isolément ou par maximum de 4 ex. sur toute une série de sites, bassins de décantation surtout, vers le 25-27. La situation reste stationnaire en août, avec un légère augmentation, le maximum étant de 15 ex. ■ **COURLIS CENDRE** (*Numenius arquata*) : quelques données éparées à Ploegsteert et Bas-Warneton fin juin (DH, JM-Te), Flobecq et Wallerode en juillet (MMn, LG), Flobecq, Clermont-lez-Walcourt, Frasnies-lez-Couvin et Harchies en août (MMn, B. Gilles, MI, CRBH). ■ **COURLIS CORLIEU** (*Numenius phaeopus*) : Harelbeke 11 et 22.07, 3 et 4 ex. en vol (YBa); Ixelles 24.07, 1 migrateur nocturne (DE, MNB); Renaix 19.08, 11 ex. (DVe). ■ **BARGE A QUEUE NOIRE** (*Limosa limosa*) : Harchies 15.06 et 07.07, 1 ex. (HDu); Bas-Warneton 01.07, 1 ex. (DH);

Harelbeke 13 et 14.07, 4 et 8 ex. (YBa); présence régulière en juillet à Warcoing, avec un maximum de 20 ex. le 14 (DH, JLC, JMTe), mais aucune mention en août. ■ **CHEVALIER CULBLANC** (*Tringa ochropus*): quelques mentions dans le courant de juin, puis multiplication très nette au cours de la troisième décade; à part Warcoing, où l'on note plusieurs fois une dizaine d'exemplaires et même environ 25 le 27 (DH, NSe, JMTe), les observations concernent 5 ex. au maximum. La situation n'évolue guère en juillet: à peu près le même nombre de mentions (quarantaine) qu'en juin, mais les petits groupes, jusqu'à 10 ex., sont plus fréquents, tendance qui se confirme en août avec quelques maxima de 10 à 20 ex. ■ **CHEVALIER SYLVAIN** (*Tringa glareola*): comme toujours beaucoup moins répandu. Quatre sites renseignés fin juin, dont Warcoing déjà visité les 01-02 (DH); une dizaine en juillet-août dont un seul en Haute-Belgique (Roly le 22.08 - MI). Les groupes restent petits, au plus 9 ex. le 09.07 à Eghezée (MAm) et 12 ex. le 15.08 à Tirlémont (SLD). ■ **CHEVALIER GUIGNETTE** (*Tringa hypoleucos*): citons pour rappel le cas de nidification dans la région de Couvin, fait exceptionnel pour notre pays (voir Lambert et Dewitte in Aves 1985, 22: 216-218). Quelques rares migrateurs tardifs sont notés début juin puis 4 ex. le 18 à Virelles (DHo). A partir du 30.06, le passage postnuptial se développe, avec de nombreux isolés et petits groupes dans toutes les régions, puis il s'accroît en fin juillet: augmentation des mentions et des effectifs, avec des maxima de 20-25, 50 et même 60, ces derniers respectivement à Harchies (DVe, LV) et Longchamps (Na) (PLx). En août, la majorité des groupes (environ 60) comptent plus de 4-5 ex.. ■ **CHEVALIER GAMBETTE** (*Tringa totanus*): surtout observé en Hainaut; finalement très peu abondant, en général 1-3 ex., sauf à Harchies où l'on observe 45 ex. en vol puis 20 ex. posés le 22.07, 22 ex. le 08.08 et 110 ex. en vol le 19.08 (CRBH). ■ **CHEVALIER ARLEQUIN** (*Tringa erythropus*): classiquement le plus rare, avec le Sylvain: en juillet, des isolés le 02 à Ploegsteert, le 10 à Quévy et le 23 à Roly (DH, ADu, MI); cinq fois 1 ou 2 ex. à partir du 16.08 à Harchies (DVe, LV, HDu, HSt, CRBH) et 7 ex. le 26.08 à Warcoing (NSe). ■ **CHEVALIER ABOYEUR** (*Tringa nebularia*): Warcoing 02.06, 2 ex. (DH); Vieux-Genappe 02.06, 1 ex. (DE, MNB); réapparition progressive en Hainaut dès le 28.06, puis un passage modéré se développe à partir de la mi-juillet, y compris au sud du sillon Sambre-et-Meuse en août. ■ **CHEVALIER STAGNATILE** (*Tringa stagnatilis*)*: Melsele 06 et 07.07, 2 et 1 ex. (LV *et al.*). ■ **BECASSEAU MINUTE** (*Calidris minuta*): Hensies 07.06, 1 ex. (CRBH), Harchies 15.06, 4 ex. (HDu); Longchamps (Na) 22, 23, 25 et 31.08, 4, 4, 1 et 1 ex. (MAm). ■ **BECASSEAU VARIABLE** (*Calidris alpina*): Hensies 10 et 13.07, 1 ex. en plumage nuptial (HDu, DVe, LV); Harchies 06.08, 1 ex. (HDu); Warcoing 31.08, 1 ex. (JMTe, DTe). ■ **BECASSEAU COCORLI** (*Calidris ferruginea*): Wauthier-Braine 31.08, 2 juvéniles (SLD, NIS, PAF). ■ **BECASSEAU TACHETE** (*Calidris melanotos*)*: Sint-Kruis-Winkel 09.08, 1 ex. (DVe, LV). ■ **CHEVALIER COMBATTANT** (*Philomachus pugnax*): encore quatre mentions d'attardés début juin, puis réapparition dès la fin de ce même mois, en très petit nombre (1 - 5 ex.) sauf à Warcoing où l'on atteint 20 ex. du 14 au 19.07 (JLC, DH, JMTe).

AVOCETTE (*Recurvirostra avosetta*): le premier cas de nidification de l'Avocette en Wallonie, en 1984 à Warcoing (Hubaut in Aves 1984, 21: 227-236) connaît un prolongement heureux puisque le site est à nouveau occupé en 1985: arrivée du couple le 29.05, ponte du premier œuf le 03.06 et présence du couple avec 4 jeunes jusqu'au 28.07 (DH, DDe, JLC, JMTe, NSe). Le site est en plus visité par deux immatures (deuxième année) le 13.06 (DH), par un second couple, qui parade, le 20.06 (DDe) et par 2 adultes et 3 immatures de passage, du 02 au 09.07 (JLC). ■ **PHALAROPE DE WILSON** (*Phalaropus tricolor*)*: Zeebruges-Dudzele 04.06, 1 ex. (LV *et al.*).

GOELAND BRUN (*Larus fuscus*): dans la vallée de la Haine, l'espèce est présente en permanence, en général en petit nombre en juin-juillet (DVe, LV), plus nombreuse en

août, avec 20-30 ex. à Harchies; jusqu'à 120 ex. le 26 à Gaurain-Ramecroix (CRBH, JPCq). Ailleurs, 8 ex. le 08.06 à Wauthier-Braine (SLD) et 1 adulte de passage vers le nord le 21.06 à Bomal-sur-Ourthe (YF), ensuite 2 ex. les 28.07 et 22.08 en Basse-Meuse visétoise et 26 ex. le 12.08 à Oost-Maarland (JDa). ■ **Le GOELAND ARGENTE (*Larus argentatus*)** est encore plus abondant en juin, à Harchies et à Obourg, mais le devient nettement moins en juillet-août. ■ **GOELAND LEUCOPHEE (*Larus cachinnans*)*** : Hensies 02 et 30.06, 1 ex. (LV, DVe). ■ **Le GOELAND CENDRE (*Larus canus*)** n'est présent qu'en très petit nombre; la nidification est signalée à Obourg (au moins huit couvent le 02.06 - DVe, LV) et à Saint-Ghislain «Marionville» (un couple, éclosion vers le 12.06 - PAN). Ailleurs, quelques mentions à Saint-Denis, Harchies et Oost-Maarland en juin-juillet; en août, seulement un immature le 18 à Virelles (TDe). ■ **MOUETTE MELANOCEPHALE (*Larus melanocephalus*)*** : Wauthier-Braine, 1 ex. de second été les 11-12.07 (SLD, PAF). ■ **MOUETTE PYGMÉE (*Larus minutus*)** : Harchies, un immature les 29.07 et 27.08 (BDe, DVe, LV, HDu, CRBH). ■ **GUIFETTE NOIRE (*Chlidonias niger*)** : une vingtaine de mentions en juin, toutes en Hainaut (dont Virelles) sauf une le 11 à Vieux-Héverlée (PCI), sept en juillet et une quinzaine en août, avec augmentation en fin de mois et alors quelques mentions en dehors du Hainaut. ■ **GUIFETTE LEUCOPTERE (*Chlidonias leucopterus*)*** : 1 juvénile à Péronnes-lez-Antoing le 21.07 (JLc). ■ **STERNE PIERREGARIN (*Sterna hirundo*)** : Harelbeke, cinq observations de 1 à 3 ex. en juin et juillet (YBa); Harchies, 1 ex. les 04.06, 12.07 et 04.08 (CRBH, JFI); Virelles 1 ex. les 14, 19 et 26.06, 2 ex. le 25.06 (BPh); Gaurain-Ramecroix 1 ex. le 05.07 (JPCq). ■ **STERNE NAINE (*Sterna albifrons*)*** : Harelbeke 04 et 22.06, 5 et 1 ex. (YBa); Virelles 07, 13 et 26.06, 1 ex. (BPh).

PIGEON COLOMBIN (*Columba oenas*) : sa rareté en Lorraine attire sur lui l'attention des observateurs : deux à quatre mentions par mois, en sept localités différentes, témoignant de la poursuite de la progression de l'espèce dans cette région (PPi, JPJ). En bordure de son aire de répartition connue, signalons quelques mentions à Vielsalm (Neuville), Recogne, Pailhe, Evelette (Résimont), Ben-Ahin (nicheur en carrière) et dans la région de Couvin (PCs, BCl, MWt, RLi, CH, LG, TDe, Stage Aves). ■ **TOURTELLE DES BOIS (*Streptopelia turtur*)** : les avis exprimés quant à l'abondance de cette espèce sont des plus contradictoires, les uns la trouvant abondante, voire en augmentation dans leur région (Hesbaye, Calestienne, région de Beaumont, Tournaisis - LG, JYB, Stage Aves, HG, DH), d'autres plutôt rare ou en diminution (Ardenne verviétoise, Dongelberg - LSc, ACr); cela n'est pas impossible, mais mériterait d'être établi sur des données chiffrées plus fiables. Un passage important est noté du 18 au 22.08 dans la région de Walhain-Saint-Paul (BDe).

Très peu d'informations nous sont fournies en général sur l'état des populations de rapaces nocturnes et sur la réussite de leur reproduction; la plupart des données sont de simples observations, dans des régions où la présence de l'espèce est normale et connue. Quelques données quantitatives seraient des plus appréciées. Les populations de petits rongeurs semblaient en général assez faibles, ce qui n'a évidemment pas favorisé leurs prédateurs, déjà éprouvés par l'hiver. Chez la **CHOUETTE EFFRAIE (*Tyto alba*)**, les nichées furent réduites et tardives en Brabant et Hainaut, et plusieurs couples avaient disparu (HW). Même commentaire concernant la **CHOUETTE CHEVECHE (*Athya noctua*)** en Tournaisis (PS). Le couple de **HIBOU GRAND-DUC (*Bubo bubo*)** installé en Condroz hutois n'a pas élevé de jeunes (RLi), mais un **HIBOU DES MARAIS (*Asio flammeus*)** s'est cantonné à Antoing et y a peut-être niché (DDe).

ENGOULEVENT D'EUROPE (*Caprimulgus europaeus*) : très peu d'informations concernant cette espèce devenue très rare chez nous et de plus défavorisée par les mauvaises conditions climatiques; signalé à Spa (Malchamps) et Baudour, 1 chanteur chaque fois (LSc, NPA, PAN).

MARTINET NOIR (*Apus apus*) : les fortes pluies de juin perturbent la nidification et provoquent parfois des rassemblements importants au-dessus de lieux propices, par exemple environ 150 ex. le 11 et plusieurs centaines le 12 au-dessus du lac de La Gilleppe (LSc); une autre solution, la fuite : le 14, environ 2.300 ex. en vol vers l'ouest en 12 minutes au-dessus de La Gilleppe (LSc) et de très importants mouvements vers l'ouest au même moment dans la vallée de la Vesdre, à Goé (ASm). Des passages réguliers vers l'ouest et le sud-ouest sont sensibles les 29-30.06 dans la région des Hautes-Fagnes (LSc). Dans l'agglomération de Verviers, LSc estime que l'effectif nicheur est réduit de 25% après le 15.06 et des nourrissages au nid sont encore notés dans la dernière semaine d'août à Vierves-sur-Viroin (TDe). L'espèce semble d'ailleurs inhabituellement abondante en août, la diminution n'étant vraiment sensible qu'après le 15. ■ **MARTIN PECHÉUR** (*Alcedo atthis*) : les mentions de l'espèce soulignent bien souvent son absence ou sa rareté, notamment dans la vallée de la Dyle, la région de Ploegsteert-Warcoing, à Harchies et dans la vallée de l'Our (FHa, DH, PLc, VD, HB, LG). A propos de cette espèce, voir l'article de Libois et Hallet-Libois (Aves, 1985, 22 : 257-264); aux quelques cas de nidification qu'ils renseignent, ajoutons celui de Saint-Denis, sur l'Aubrecheuil (VLs). ■ **HUPPE FASCIEE** (*Upupa epops*) : Bertrix, gare SNCB, 1 ex. sur le ballast (LQ); Rhisnes 30.08, 1 ex. en vol vers le sud-est (AHO).

PIC CENDRE (*Picus canus*) : 1 chanteur le 14.06 sur un site nouveau dans la région des Hautes-Fagnes (LSc). ■ **PIC VERT** (*Picus viridis*) : 3 couples nicheurs sur 80 km² en pays de Herve et Ardenne verviétoise (IGN 42/8) (LSc). ■ **PIC NOIR** (*Dryocopus martius*) : aucune observation à Erbisoeul-Ghlin (VLs); 1 ex. par contre à Hennuyère le 17.08 (JFI). ■ **TORCOL FOURMILIER** (*Jynx torquilla*) : signalé surtout dans la région d'Elzenborn et en bordure de l'Hertogenwald (Membach) : 3 ou 4 sites en tout (LSc, NPa, Exc. Aves, JFI); deux mentions en Gaume également et, plus inattendu, 2 ex. vers le 15.07 à Havelange (D. de Clercq); passage noté fin août à Longchamps (Na) (MAM).

COCHEVIS HUPPE (*Galerida cristata*) : une seule mention de cette espèce devenue quasi occasionnelle chez nous : Pommerœul 28.06, 1 ex. sur la place du village; première observation dans la région (ML). ■ **ALOUETTE LULU** (*Lullula arborea*) : en dehors des sites habituels, 1 mention le 02.06 à Vonêche (Thanville - MTi) et le 01.08 à Dampicourt (Couvreux) (LQ).

HIRONDELLE DE CHEMINEE (*Hirundo rustica*) : la nidification est perturbée par les conditions climatiques de mai et juin, les premiers envols sont en général assez tardifs (fin juin). A Bomal-sur-Ourthe, la population nicheuse du hameau de Herbert compte 11 couples, soit moins de la moitié de l'effectif des années précédentes (YF) et à Walcourt (Mertenne), elle n'atteint que 25% environ de celle de 1984 (B. Gilles). Quelques passages sont notés début août, s'accroissant en fin de mois (LSc, JMDu, HP). La situation de l'**HIRONDELLE DE FENETRE** (*Delichon urbica*) semble moins mauvaise, tout en étant assez instable. Le déclin de l'**HIRONDELLE DE RIVAGE** (*Riparia riparia*) constaté ces dernières années se confirme. Trois colonies en sites naturels sont signalées : sur la Haine à Nimy (20 nids - VLs), sur la Lys à Lauwe-Wevelgem (une dizaine de nids - JMTe) et sur l'Ourthe à Jupille (près de Laroche) (4 couples, diminution par rapport à 1984 - DVi) : cette dernière est la plus en amont connue sur cette rivière.

PIPIT ROUSSELIN (*Anthus campestris*) : Aineffe 23.08, 2 ex. (LG). Le **PIPIT DES ARBRES** (*Anthus trivialis*) est abondant dans beaucoup de régions; quelques passages sporadiques sont notés dès début août et ils s'accroissent dès le début de la deuxième décennie (LSc, JMDu, HP, V. Clairens, ADx). Une **BERGERONNETTE GRISE** (*Motacilla alba*)

fréquente un point de nourrissage (pain) à Botrange jusqu'au 1^{er} juin, pendant les pluies (LSc); des dortoirs sont signalés dans toutes les régions, dès juillet à Virelles (BPh), en août ailleurs. ■ **BERGERONNETTE DE YARRELL** (*Motacilla alba yarrelli*)* : une femelle identifiée comme «Yarrell», notée tout l'été à Warcoing, le 11.06 avec la becquée (DH, JLc, NSc); elle est probablement appariée avec un mâle de Bergeronnette grise. ■ **BERGERONNETTE DES RUISSEAUX** (*Motacilla cinerea*) : les conséquences de l'hiver varient d'une région à l'autre. A Flobecq - Ogy - Wodecq, aucun des 4 sites habituels n'est occupé (MMn). A Verviers et environs (population à tendance sédentaire) 2 sites sur les 4 de 1984 sont occupés (LSc) et sur la Lesse, 2 ex. seulement notés le 16.06 entre Houyet et Anseremme (JBI). Par contre, la population, migratrice, de l'Hertogenwald se maintient (13 des 14 sites de 1984 sont réoccupés, plus un nouveau - LSc), de même que celle de la vallée de l'Our (17 à 20 couples entre Ouren et Schoenberg - LG). ■ **BERGERONNETTE PRINTANIERE** (*Motacilla flava*) : en général signalée comme abondante dans les régions de culture de Hesbaye et Hainaut (LG, DH, DDe *et al.*). Par contre, la population ardennaise poursuit son déclin, en particulier au Luxembourg : une dizaine de sites sont mentionnés, dont la région d'Elsenborn où subsiste un noyau un peu plus important. Quelques rassemblements et passages sporadiques à partir du 06.08, fréquents après le 20.

PIE-GRIECHE GRISE (*Lanius excubitor*) : dans les Hautes-Fagnes et à Elsenborn, 9 sites sur les 15 connus en 1984 sont abandonnés (LSc); ailleurs, l'espèce est signalée surtout dans le Luxembourg (8 sites) mais aussi à Villers-en-Fagne (nicheuse - Stage Aves), à Vonèche (1 couple le 21.07 - MTi), à Roly (1 ex. le 07.07 - Stage Aves) et à Neerijse (1 ex. le 23.07 - FHe). ■ **PIE-GRIECHE ECORCHEUR** (*Lanius collurio*) : les populations du sud Luxembourg et de la région d'Elsenborn semblent se maintenir (PPI, RDt, LSc, JPJ *et al.*); quelques sites sont occupés aussi dans le sud namurois : Vonèche (2 sites, 3 couples), Lavaux-Sainte-Anne, Nivèrlée (MTi, EM, ACr, TDe, MLm, S. Cordier), à Mormont (JMDu), à Wallerode et Steinebrück (LG) et, plus étonnant, à Neerijse (1 couple alarmant fortement le 07.07, déjà observé au même endroit le 23.06 - CGe).

Plusieurs observateurs soulignent la diminution de l'**ACCENTEUR MOUCHET** (*Prunella modularis*) et surtout du **TROGLODYTE** (*Troglodytes troglodytes*), mais on ne dispose généralement pas de données de référence. Le Troglodyte est par exemple signalé comme très rare à Celles, Havelange et Habay-la-Vieille (ED, PDA, FHe, D. De Clercq); 2 et 4 ex. chanteurs seulement au cours des excursions dans la vallée de la Schwalm (Elsenborn) les 22 et 30.06 (Exc. Aves) et un seul au cours d'une excursion de 10 kms à Villers-Sainte-Gertrude le 02.06 (R. Vansimpson); par contre, 21 chanteurs le 14.07 dans le parc de Woluwe-Saint-Pierre (Exc. Aves).

GRIVE LITORNE (*Turdus pilaris*) : sa présence généralisée rend sa situation plus difficile à suivre; les quelques données fournies suggèrent plutôt un tassement de la population nicheuse, au moins dans certaines régions, Robertville - Sourbrodt et Crombach par exemple (LSc, EC). Au sud-est de Verviers, 38 à 40 couples sur 20 km² (LSc). Un couple nicheur au moins à Pommerœul (ML). Les **GRIVES DRAINE** (*Turdus viscivorus*) et **MUSICIENNE** (*Turdus philomelos*) paraissent peu abondantes dans la vallée de la Schwalm (Elsenborn) (Exc. Aves) et la Musicienne est deux fois moins abondante que de coutume et réussit mal sa nidification à Celles (ED, PDA). ■ **GRIVE MAUVIS** (*Turdus iliacus*) : une observation très précoce : environ 20 ex. dans des bureaux le 27.08 à Anvaing (MMn). ■ **MERLE A PLASTRON** (*Turdus torquatus*) : deux nidifications : 2 mâles observés avec la becquée à la mi-juin à Sourbrodt et Botrange (voir L. Schmitz *in* Aves 1985, 22 : 214-216). ■ **TRAQUET MOTTEUX** (*Oenanthe oenanthe*) : 1 mâle le 18.06 et une femelle le 28.06 à Vielsalm (Sart Hennard) (PCs, BCl). Passage noté dans différentes régions à partir du 22.08. ■ **TRAQUET PATRE** (*Saxicola torquata*) : présence ou nidification signalées

dans une quarantaine de sites répartis à peu près dans toute la Wallonie sauf en Hesbaye et en Condroz; il s'agit presque toujours de couples isolés, parfois de deux, sauf à Pommerœul (trois - ML), Nimy (Grand-Large) (cinq ou six - VLs) et Membach-Jalhay (Grande Fagne) (six chanteurs - LSc). A noter aussi, un mâle avec la becquée le 29.06 à Woluwe-Saint-Lambert (JaE, JoE) et 2 chanteurs au fort de Battice, sur le plateau de Herve, où l'espèce est rare (R. Vansimpson). ■ **TRAQUET TARIER** (*Saxicola rubetra*): pratiquement limité au Luxembourg et à l'est de la province de Liège, avec des noyaux principaux dans la région d'Elsenborn et dans la vallée de la haute Sûre. En dehors de ces régions, relevons l'observation d'un couple du 9 au 12.06 à Virelles (BPh), d'un ex. le 12.06 à Pommerœul (ML) et d'un ex. le 23.06 à Vonêche (MTi). Passage signalé à partir du 20.08 dans toutes les régions, sporadiquement dès le 10. ■ **ROUGEQUEUE A FRONT BLANC** (*Phoenicurus phoenicurus*): dans la région de Chiny, JDv le signale plus nombreux que d'habitude et, au sud de Verviers, LSc en recense 10 couples nicheurs pour 20 km², estimant la population totale de la carte IGN 42/8 (80 km²) à 30-40 couples. ■ **ROUGEQUEUE NOIR** (*Phoenicurus ochruros*): 1 à 5 couples nicheurs dans chaque village de la région de Couvin (Stage Aves); 69 couples pour 20 km² dans la région de Verviers (LSc). ■ **GORGEBLEUE A MIROIR** (*Luscinia svecica*): Ploegsteert, au moins 6 mâles chanteurs (DH); un mâle le 30.06 à Nimy (Grand-Large) (VLs).

LOCUSTELLE TACHETEE (*Locustella naevia*): anormalement peu nombreuse dans les Hautes-Fagnes et sur leur pourtour, ainsi que dans la région de Gouvy - Saint-Vith (LSc, EC). ■ **LOCUSTELLE LUSCINIOIDE** (*Locustella luscinioides*): Harchies 04.08, 1 ex. (JFI). ■ **ROUSSEROLLE TURDOIDE** (*Acrocephalus arundinaceus*): 3 cantons, un quatrième plus instable, à Harchies (HDu, ML, CRBH *et al.*); une mention à Baudour-Douvrain (ADu). ■ **ROUSSEROLLE EFFARVATTE** (*Acrocephalus scirpaceus*): nombreuses mentions, habituelles, dans les roselières à l'ouest de la Meuse et en Gaume; parmi les sites importants, citons Ploegsteert où JMTe recense environ 30 chanteurs fin 06 et Virelles où DHo en recense 37 le 02.07. Dans l'est du pays de Herve, trois sites accueillent encore quelques Effarvattes: La Calamine (6 ou 7 chanteurs), Eynatten, à la sortie de l'autoroute E5 (2 chanteurs) et Walhorn (2 ou 3 chanteurs - LSc). ■ **ROUSSEROLLE VERDEROLLE** (*Acrocephalus palustris*): bien répandue et abondante cette année, y compris en Haute-Belgique, mais on signale aussi l'une ou l'autre absence inexplicquée. Entre Halle et Ronquières (y compris réserve RNOB), SLD dénombre 40 postes de chant le 21.06. Dans la région de Verviers, LSc n'en repère qu'une seule sur 20 km², alors qu'elle est bien répandue plus au nord, dans le Pays de Herve (LSc, EC). ■ **PHRAGMITE DES JONCS** (*Acrocephalus schoenobaenus*): en dehors de la vallée de la Haine, 1 nicheur à Lembeek (SLD), peut-être nicheur à Labuissière (ML, HB) et à Virelles (DHo, BPh), mais plus à Florival (FHa). Une observation aussi, d'un migrateur tardif sans doute, le 08.06 à La Calamine (LSc). ■ **HYPOLAIS ICTERINE** (*Hippolais icterina*): 1 ex. le 17.07 à Habay (FHe); régulière dans la région de Liège - Verviers (EC, LSc): au sud-est de Verviers, 11 à 14 cantons pour 20 km²; région de Welkenraedt-La Calamine, densité plus forte, environ 1 couple par km² (LSc). ■ **HYPOLAIS POLYGLOTTE** (*Hippolais polyglotta*): voir la synthèse de J.P. Jacob (Aves 1986, 23: 1-11). Les informations concernant les fauvettes sont assez variables d'une région à l'autre, parfois franchement contradictoires. Les **FAUVETTES A TETE NOIRE** (*Sylvia atricapilla*) et **DES JARDINS** (*Sylvia borin*) sont plutôt signalées en hausse par rapport à 1984; sur deux parcours effectués dans la région de Membach, l'augmentation de la première est de l'ordre de 100% (LSc). Pour la **FAUVETTE BABILLARDE**, les observations sont en général ponctuelles, sans indications concernant sa densité ou d'éventuelles variations d'effectif. Elle est toutefois qualifiée de rare dans la région de Fallais-Marneffe (Hesbaye) (LG, Exc. Aves) et en Famenne (environ dix fois moins que les deux précédentes - ACr), mais est fréquente près de Verviers 47 chanteurs pour 20 km² - LSc). ■ **FAUVETTE GRISETTE** (*Sylvia commu-*

nis) : elle est signalée comme rare ou en nette diminution dans les régions de Fallais-Marneffe (LG, Exc. Aves) et de Beaumont (HG), au nord de Charleroi, à Genappe dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (JBI) et en Famenne (ACr), mais assez abondante et/ou en augmentation en Gaume (PPI, Exc. Aves), dans les régions de Vonêche (MTi), Angre-Angreau (HDu) et de Verviers-Pollieur (14 à 17 chanteurs sur 20 km² au sud-est de Verviers - LSc). ■ **POUILLOT FITIS** (*Phylloscopus trochilus*) : premiers passages le 13.08 à Cerexhe-Heuseux (HP). ■ **POUILLOT VELOCE** (*Phylloscopus collybita*) : passages importants à Virelles du 06 au 19.08, plus faible ensuite (MI), à partir du 13.08 à Cerexhe-Heuseux (HP). ■ **CISTICOLE DES JONCS** (*Cisticola juncidis*)* : Couvin-Dailly 09.07, 2 ex. en déplacement vers le nord (Stage Aves); Latour 24.07, 1 ex. en déplacement (J&N).

GOBEMOUCHE GRIS (*Muscicapa striata*) : assez discret, il est le plus souvent l'objet d'observations isolées et signalé comme peu abondant, dans le Hainaut surtout (JBI, HDu, DH), mais assez abondant dans l'Entre-Sambre-et-Meuse (MLm, TDe, S. Cordier), la région de Fallais - Marneffe (LG, Exc. Aves) et la région de Verviers (SE) où LSc en dénombre 40 à 45 pour 20 km². Les conditions de nidification sont cependant très mauvaises en juin : à Celles, deux nichées de 5 œufs ne donnent qu'un et deux jeunes à l'envol (ED). ■ **GOBEMOUCHE NOIR** (*Ficedula hypoleuca*) : deux mentions seulement concernant la nidification : très mauvaise année en forêt de Mellier et Chiny (5 à 6 fois moins de jeunes que d'habitude, 9 fois moins qu'en 84 - JDv), 1 nidification (5 pulli) à Membach, à la maison forestière de La Gileppe (LSc). Quatorze mentions en août à partir du 06, surtout au cours de la seconde quinzaine, le passage étant important dès le 16 à Cerexhe-Heuseux (HP). ■ **GOBEMOUCHE NAIN** (*Ficedula parva*)* : une observation, devenue presque classique, début juin à Tervuren (forêt de Soignes - 1 mâle) (JaE, JoE, SB, SL).

Peu d'informations concernant les **MESANGES** (*Parus spp.*). La nidification est excellente dans la région de Wavre, mais exceptionnellement faible à Chiny-Mellier, presque nulle en forêt, un peu meilleure à proximité des villages (JDv). Il y a de nombreuses secondes pontes de **CHARBONNIERE** (*Parus major*) en juin dans la région de Bomal (YF) et beaucoup de nichées mortes dans la région de Celles-Tournai (ED). Deux observations de **MESANGE HUPPEE** (*Parus cristatus*) en Hainaut occidental : le 03.06 à Ghlin (FDc) et le 04.07 à Pommerœul (HDu).

Nidification médiocre de la **SITTELE TORCHEPOT** (*Sitta europaea*), plusieurs abandons en cours de couvain, à Chiny-Mellier (JDx); une observation, exceptionnelle à cet endroit, à Harchies le 17.06 (CRBH). Douze ou treize chanteurs de **GRIMPEREAU DES BOIS** (*Certhia familiaris*) et autant de **GRIMPEREAUX DES JARDINS** (*Certhia brachydactyla*) sur 15 km en juillet dans l'Hertogenwald (LSc).

Les populations de bruants sont généralement signalées en bonne santé et sans modifications notables par rapport aux années précédentes. Quelques chiffres : **BRUANT PROYER** (*Miliaria calandra*) : 13 chanteurs en juin le long d'un chemin de 2,5 km à Angre (Angreau) (HDu). Le **BRUANT JAUNE** (*Emberiza citrinella*) est par contre en diminution dans cette région alors que du côté de Péronnes DDe dénombre 11 chanteurs le 19.07 sur 3,5 km le long du canal de Maubray et LSc 13 à 16 couples nicheurs sur 20 km² au sud-est de Verviers. Le **BRUANT DES ROSEAUX** (*Emberiza schoeniclus*) est rare dans les fagnes proprement dites : LSc signale un mâle en fagne de Steinley (Eupen) le 29.06; dans la région d'Elsborn, il recense 35 couples sur environ 115 km² (carte IGN 50/3-4).

GROSBEK CASSE-NOYAUX (*Coccothraustes coccothraustes*) : dans la région de Verviers, LSc recense 20 à 25 couples nicheurs sur la carte IGN 42/8 (80 km²), pratiquement tous au sud de la Vesdre (30 km²). En Hautes-Fagnes, il relève la présence (anormale) de l'espèce et sa nidification dans les pessières, loin de tout massif feuillu; les contacts sont fréquents, même dans les landes. Cette abondance inhabituelle se traduit bien sûr par une fréquence inhabituelle en août, surtout dans la troisième décade, avec déjà des groupes de 10 à 20 ex., et même un de 30 à 40 ex. à Couvin à la fin du mois (TDe). ■ **CHARDONNET ELEGANT** (*Carduelis carduelis*) : deux nouvelles implantations, à Cambron-Saint-Vincent et Grez-Doiceau (HW); très rare dans la région d'Harchies et d'Angre (HDu), ainsi qu'en région verviétoise (LSc); plus abondant par contre du côté de Beaumont (HG). Quelques mouvements notés dès juin; en août, certains groupes atteignent 20 à 30 ex., environ 60 même le 01 à Athus (PPI) et 50 le 26 à Cortil-Wodon (F. Rouchet). ■ **TARIN DES AULNES** (*Carduelis spinus*) : son abondance est tout à fait inhabituelle en Ardenne, surtout dans les Hautes-Fagnes où, début juin, il disparaît pratiquement des zones d'altitude inférieure à 520 m; il niche alors en nombre en bordure sud et sud-est du plateau (LSc); de nombreux petits groupes (familles) sont notés pendant tout l'été avec toutefois une diminution nette fin juin, plus lente par la suite. En dehors de l'Ardenne, des observations isolées le 06.06 à Pailhe (RLi), le 09.07 à Harchies (VLs) et le 31.07 à Erbisœul (VLs). ■ **LINOTTE MELODIEUSE** (*Carduelis cannabina*) : plutôt signalée comme peu abondante, notamment à Yvoir où un seul exemplaire est noté en juillet, alors qu'elle y était très commune autrefois (ACr). Des bandes de 50 à plus de 100 ex. signalées dès début août. ■ **SIZERIN FLAMME** (*Carduelis flammea*) : signalé exclusivement dans les Hautes-Fagnes (LSc), à l'exception de 2 ex. le 15.07 à Amblève (PJu); non trouvé début août dans les massifs de Logbiermé (Wanne) (JaE, JoE). ■ **BECCROISE DES SAPINS** (*Loxia curvirostra*) : la nidification a été importante dans les Hautes-Fagnes (LSc). Vers la mi-juin, l'espèce réapparaît en dehors des grands massifs forestiers et quelques observations sont réalisées en dehors de l'Ardenne à partir de la fin du mois : Blaton 30.06, 4 ex. (ML); Rhode-Sainte-Agathe 30.06, 6 ex. (FHa), par exemple. ■ **BOUVREUIL PIVOINE** (*Pyrrhula pyrrhula*) : diminutions locales assez importantes notées dans les Hautes-Fagnes : Membach - La Gileppe (4-5 couples pour une douzaine il y a 5-6 ans), Hertogenwald, Fagnes de l'Est, camp d'Elsenborn (LSc). ■ **PINSON DES ARBRES** (*Fringilla coelebs*) : Membach début juin, 1 nid (5 œufs au sol, sous un vieux tronc d'épicéa (ASm). Bonne réussite des secondes nichées dans l'Hertogenwald (LSc). ■ **PINSON DU NORD** (*Fringilla montifringilla*) : quelques observations, exceptionnelles à cette époque de l'année : forêt de Soignes, 1 ex. fin mai (P. Bagley) et 1 mâle chanteur le 14.07 à Boitsfort (FHi); Gaume (non précisé) 1 ex. en juin (RDu); Hasselt, 1 ex. le 24.06 (MBo) et Membach (Porfays), 4 ex. le 24.08 (LSc).

GRAND CORBEAU (*Corvus corax*) : une dizaine de couples cantonnés sont connus dans le sud Luxembourg, soit peu de changements par rapport aux dernières années (JDv, RDu). ■ **PIE BAVARDE** (*Pica pica*) : Verviers sud-est, IGN 42-8, 22 couples nicheurs sur 20 km² (LSc).