

L'Effraie 10/1992 (extraits)

# L'EFFRAIE

N° 10 - 1992



ISSN 0982-5878

Centre Ornithologique Rhône-Alpes  
Section Rhône

Espace Bargoin, 135 rue Bataille  
69008 Lyon

Tél : 78-74-14-26

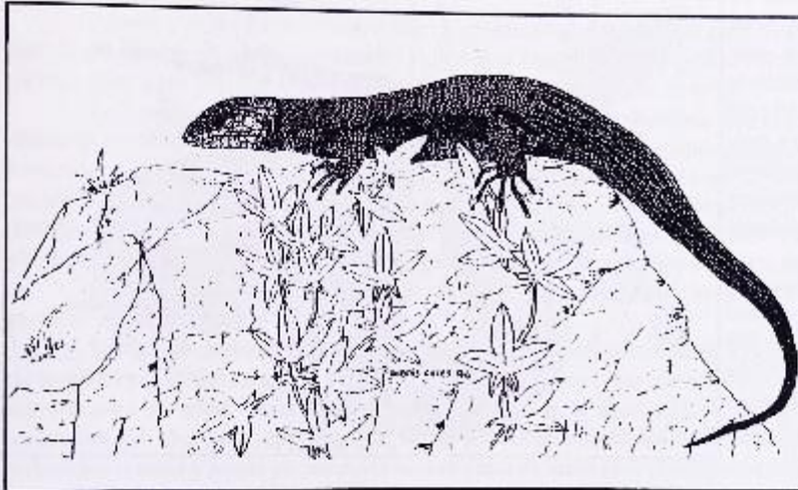
Fax : 78-76-99-31

## FRAGMENTS HERPETOLOGIQUES

par Daniel Grand

Dans le cadre de l'Effraie n°7 Alexandre Renaudier (1989) regrettait l'insuffisance des données enregistrées en herpétologie pour le département du Rhône. Il rappelait également qu'au rythme actuel des informations fichées chaque année, le C.O.R.A. arriverait péniblement à 300 données en l'an 2001. La présente communication, qui pour l'essentiel, ne propose qu'une simple énumération d'observations de terrain parfois anciennes, a pour objet de répondre à son attente dans l'espoir d'inciter d'autres naturalistes à publier leurs notes. Au préalable, on pourra remarquer qu'une part importante des informations se rapporte à des localités situées soit près de la ferme Lager à Meyzieu soit sur les buttes semi-boisées et ensoleillées de Mions et St Priest.

### 1- *Lacerta viridis* (Laurenti 1768) :



Bien distribué dans la région lyonnaise et localement abondant, le Lézard vert est observé chaque année depuis 1970 sur les talus herbeux et/ou embroussaillés des réservoirs d'eau potable semi-enterrés des communes de Mions et St Priest, ainsi qu'en lisière du fort de St Priest. Avant leur abandon en 1985, il n'était pas rare de trouver des individus qui, après avoir pénétré par une trappe mal fermée, divaguaient dans le local technique des anciens réservoirs de St Priest.

Plus ponctuellement, le Lézard vert a également été rencontré à St Bonnet de Mure (17-06-76), sur les Champs Captants de Meyzieu (02-06-80), à St Romain au Mont d'Or (13-04-84 et 07-04-91), sur les Champs Captants de Crépieux Charmy (05 et 07-05-92) et le fort de Corbas (27-06-93).

### 2- *Coluber viridiflavus* (Lacépède 1789) :

Dans notre région la Couleuvre verte et jaune affectionne des biotopes variés tels que les talus secs, les friches bien exposées au soleil, fonds de vallées humides et à proximité de certains étangs, lînes et cours d'eau. Elle a été observée fortuitement à l'occasion de promenades à St Priest (26-06-81), St Bonnet de Mure (23-09-81) et Dardilly (25-05-93) et les Chères (21-05-94).

D'autres rencontres sont malheureusement plus tragiques :

- Un individu trouvé écrasé à Claveisolles (09-09-93).
- Un individu mesurant 117 cm "truffé" de plombs de chasse un peu au sud de la ferme Lager à Meyzieu (27-09-91).
- Un individu de 93 cm écrasé, montée du Petit-Versailles près de la rue de Margnolles à Caluire (23-08-89).
- Sur la même commune, un individu de 119 cm écrasé, sur la chaussée de la rue de Margnolles, près de la montée du Petit Versaille (12-07-91).
- 1 individu écrasé au niveau du Pont de Collonges au Mont d'Or (08-05-93)

Ces deux dernières citations sont intéressantes car elles tendent à accréditer la présence d'une petite colonie de Couleuvre verte et jaune qui se maintiendrait dans un milieu très urbanisé entre le fort de Caluire et les balmes boisées qui plongent sur St Clair.

### 3-Elaphe longissima (Laurenti 1768) :

Les observations de la Couleuvre d'esculape aux moeurs plutôt méridionales semblent assez rares dans notre département comme le confirme l'atlas de Castanet et Guyétant (1989). Un seul individu a été aperçu escaladant un mur en pierres sèches dans une friche en milieu boisé au dessus de la ferme d'Arche à St Romain au Mont d'Or (06-05-91).

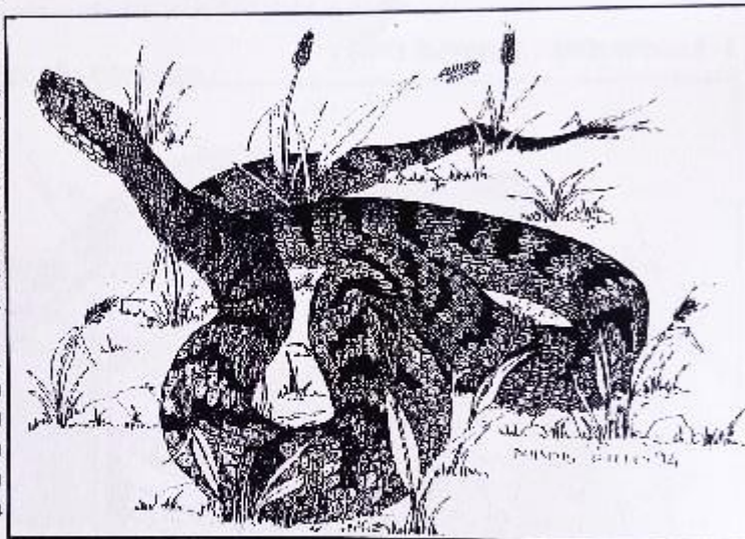
### 4- Natrix maura (Linné 1758)

Comme la Couleuvre d'esculape, la Couleuvre vipérine fait preuve de beaucoup de discrétion. Par ailleurs elle doit être très sensible à l'état sanitaire souvent déplorable des cours d'eau où elle a élu domicile, si bien que l'admirer dans son milieu naturel n'est pas chose aisée. Un Couleuvre de 15 à 20 cm de long a été observé immergé dans le ruisseau du Rizan au sud de la Ferme Lager (04-05-90), tandis qu'un adulte a été surpris au moment où il avalait un petit poisson sur les berges de l'Azergues au Breuil (24-05-91), sous l'effet de la frayeur, le poisson a été "illico" régurgité et la couleuvre a plongé précipitamment. Enfin, toujours près de la ferme Lager, 3 individus se chauffaient au soleil en bordure de lône (17-05-94).

### 5- Natrix natrix (Linné 1758) :

La Couleuvre à collier est le serpent le mieux distribué et le plus abondant de France, mais elle est globalement peu citée dans notre département. Cette lacune a pour origine probable une insuffisance de prospection des biotopes qui lui sont favorables. Depuis 1981, sa présence est régulièrement notée d'avril à début octobre sur les gravières proches de la ferme Lager ainsi qu'à l'étang d'Emprunt.

Plus ponctuellement, la Couleuvre à collier a été observée sur le ruisseau des Planches à Dardilly (23-05-93) et aux étangs d'Arnas (14-05-90) ou un individu déglutissait un batracien et sur l'un des étangs du golf de la Tour de Salvagny (02-08-94).



### 6- Vipera aspis (Linné 1758) :

Durant une longue période recouvrant les années 1970 à 1986, la Vipère aspic a été régulièrement surveillée sur 3 localités de l'Est Lyonnais : les réservoirs semi-enterrés de Mions et St Priest ainsi que le fort de St Priest. Sur les versants méridionaux fortement ensoleillés, la rencontre de 3 à 4 individus prenant un bain de soleil n'était pas exceptionnelle. D'ailleurs encore actuellement, pour éviter de se faire piquer, les ouvriers chargés de l'entretien des talus des réservoirs sont toujours obligés d'utiliser des gants et des bottes. Comme information digne d'intérêt, on peut citer les trois observations suivantes.

Le 20-01-79 : vers 14 heures et par une belle journée ensoleillée, une Vipère plutôt indolente, se chauffait sur la margelle herbeuse de l'un des réservoirs de St Priest. Un accouplement a été observé au réservoir de Mions dans la matinée du 13 avril 1984. Enfin, il peut arriver que certains individus erratiques tombent à l'intérieur de chambres enterrées contenant des appareillages hydrauliques. Ainsi le 20 juillet 1976, à proximité du Fort de St Priest, un plombier-fontainier a eu la frayeur de sa vie lorsqu'il s'est trouvé nez à nez avec une petite vipère qui s'était logée autour du volant de manoeuvre d'un robinet vanne qu'il actionnait dans la pénombre.

#### Bibliographie :

- a- Sous la direction de J. Castanet et R. Guyétant 1989. Atlas de la répartition des amphibiens et reptiles de France. Société herpétologique de France-Paris
- b- G. Naulleau 1987. Les serpents de France. Revue française d'aquariologie, herpétologie.
- c- G. Naulleau 1990. Les lézards de France. Revue française d'aquariologie, herpétologie.
- d- G. Matz et D. Weber 1983. Guide des amphibiens et reptiles d'Europe. Delachaux & Niestlé, Neuchatel-Paris
- e- A. Renaudier 1989. L'herpétologie dans le département du Rhône. L'Effraie n°9 pp 97-99

## BUSARDS 1993

par Gilles & Françoise Dubois

Les zones de prospection sont restées toujours à peu près les mêmes : Pusignan, St Laurent d'Agy, Chassagny, St Andéol le Château et St Bonnet de Mure (moitié Sud Lyonnais). Il est regrettable qu'aucune recherche ne soit effectuée dans le nord du département.

- Au total, 8 couples de Busards cendrés et 2 de Busards St Martin ont été suivis durant la saison 1993

- Sur ces 10 couples, 6 ont niché dans des friches donnant approximativement 14 jeunes à l'envol chez les Busards cendrés et 6 pour les Busards St Martin. Aucune intervention n'étant nécessaire dans ces cas là, une rapide visite au nid ne permettra pas de dénombrer exactement le nombre de poussins.

- 2 couples de Busards cendrés nichant dans du Colza ont été déplacés dans du Maïs. La date de la moisson du Colza approchant dangereusement, un essai de déplacement pour le premier nid contenant 4 jeunes s'est soldé par un échec total : en effet toute l'opération se déroulait parfaitement et la femelle nous surveillait étroitement quand tout à coup un Faucon hobereau débarquant comme un cheveu sur la soupe se mit à pourchasser notre pauvre femelle qui ne sachant plus où donner de la tête préféra prendre son salut dans la fuite. Il ne nous restait plus dès lors qu'à faire demi-tour et ramener nos pauvres poussins effrayés dans leur nid d'origine, un coup pour rien (durée 20 minutes)

- 3 jours plus tard nous renouvelons l'opération en commençant cette fois par le deuxième nid découvert dans le même champ, celui-ci contenait 4 jeunes plus 2 oeufs et tout ce petit monde fut transporté sous l'oeil attentif de leur mère dans leur nouveau domicile (durée 15 minutes, succès total).

- Le lendemain, il fallut bien se résoudre à déranger une deuxième fois la première nichée de plus en plus menacée par l'imminence de la moisson. A notre arrivée au nid, un jeune manquait à l'appel, et après plusieurs tentatives pour le retrouver, nous avons dû l'abandonner sans savoir ce qui lui était arrivé et en espérant qu'il ne menacerait pas la survie de ses 3 frères qui furent emportés et placés dans leur parc au milieu des maïs à égale distance de la nichée précédente. En effet si ce jeune fugitif revenait à son point de départ, la femelle ne risquait-elle pas de se consacrer à lui en abandonnant ses 3 autres rejetons criant famine dans un champ inconnu ?

- Enfin après bien des angoisses et des sueurs froides, nos 7 petits rescapés allaient pouvoir prendre leur envol en toute sécurité.

- Un couple de Busards cendrés nichant tardivement dans un champ d'orge contenait encore 5 oeufs le jour de la moisson. Après un accord avec le propriétaire, il fut convenu que le moissonneur laisserait autour du nid un carré d'orge sur pied. Ainsi fut dit ! Ainsi fut fait ! et la femelle reprit sa couvaison après le passage de la moissonneuse. Quelques jours plus tard, lors d'une vérification du nid, nous avons constaté que les 5 oeufs s'étaient volatilisés et nous n'avons pu retrouver aucune trace du malfaiteur (il s'agissait sans doute de prédation humaine).

- Un autre couple de Busards cendrés nichant dans un champ de fauche à donné seulement 2 jeunes à l'envol. Deux oeufs ont été abandonnés par la femelle peut-être à cause de trop nombreux dérangements : découverte du nid et pose du parc, fauche et mise en botte.

- Nous avons conclu de ces diverses expériences, que le déplacement du nid, malgré tous les risques qu'il comporte est quand même le plus sûr des moyens de sauvetage et surtout le plus discret.

- Enfin pour finir en beauté, un dortoir de 11 Busards cendrés (7 femelles et 4 mâles) a été découvert dans un champ de petits-pois entre St Bonnet de Mure et Heyrieux. Le spectacle des Busards virevoltant de tous côtés, se poursuivant, disparaissant au milieu des petits pois puis se relevant dès l'arrivée d'un nouveau venu a enchanté nos fins de journées, nous faisant espérer de belles découvertes pour l'année prochaine...



## TABLEAUX RECAPITULATIF DE TROIS ANNEES DE PROSPECTION BUSARDS

Année 1993	COUPLES	NIDS			JEUNES		SURVEILLANTS Nombre
	nombre	nomb. trouvés	nécessitant une intervention	détruit	volant	sauvés grâce à interventions	
Busard cendré	8	8	4	1	23	9	8
Busard St Martin	2	2			3+3		

Année 1992	COUPLES	NIDS			JEUNES		SURVEILLANTS Nombre
	nombre	nomb. trouvés	nécessitant une intervention	détruit	volant	sauvés grâce à interventions	
Busard cendré	4	4	4	1	8	3	17
Busard St Martin							

Année 1991	COUPLES	NIDS			JEUNES		SURVEILLANTS Nombre
	nombre	nomb. trouvés	nécessitant une intervention	détruit	volant	sauvés grâce à interventions	
Busard cendré	13	13	9	9	11	8	20
Busard St Martin	2	2			7		

*Nb : remarquons que le nombre de surveillants  
diminue au même rythme que le nombre de jeunes sauvés*

# LANDES DU HAUT BEAUJOLAIS

par Gérard Hytte

## Présentation géographique

Les Landes du Haut Beaujolais (ou landes Croix Rosier / Croix Saburin) s'étendent sur 679 ha (soit 6.790.000m<sup>2</sup>) en 2 zones sur les communes de Marchamp et Quincié en Beaujolais au nord, le Perréon et Odenas au sud (carte I.G.N. 1/25000 : Beaujeu 2929 Est et le Bois d'Oingt 2930 Est). C'est la plus grande superficie en Arrêté Prefectoral de Protection du Biotope du Rhône (A.P.P.B. : voir explication dans l'encadré ci-dessous). Il est protégé par ce statut depuis le 04-04-85. Le Cosilyo (ancienne dénomination de la F.R.A.P.N.A. Rhône) en est à l'origine.

*A.P.P.B. : Arrêté Prefectoral de Protection de Biotope : protection juridique régit par l'article IV de la loi du 10 juillet 1976.*

*L'A.P.P.B. est instauré à l'initiative de l'Etat, par le Préfet du département après avis de la commission départementale des sites et des administrations concernées (D.D.A., D.D.E., Mairie...). Cet arrêté permet la conservation des biotopes (au sens écologique d'habitat) nécessaire à la survie des espèces animales et végétales protégées.*

*Bibliographie à consulter : S.R.P.N. la gestion de la protection de l'espace naturel en 30 fiches techniques (V. Levy-Bruhl et H. Coquillard 1989)*

## Pourquoi un A.P.P.B. en 1984 ?

Reprenons le texte de l'arrêté dont je cite l'article 2 «...sauvegarder l'intégrité des équilibres biologiques des milieux nécessaires à l'alimentation, à la reproduction, au repos et à la survie de la faune sauvage...». En clair il s'agit de protéger un site où «la protection des espèces ne peut se faire que par la préservation du milieu naturel dont elles sont tributaires». Ce milieu naturel, ce sont des landes sommitales entre la Croix Sabourin et la Croix Rosier. Les espèces sont les Busards, l'Engoulevent, la Locustelle tachetée, le Bruant fou, mais aussi des insectes ou des plantes comme l'Orchis sureau.

La menace originelle est représentée par 2 monocultures, la vigne qui s'installe de plus en plus haut, et les plantations de Douglas qui descendent des sommets du Haut Beaujolais.

L'inventaire faune / flore remonte à 1980 et mentionne 59 espèces d'oiseaux, 12 espèces de mammifères (aucun ongulé, ni chauve-souris) et aucune liste de reptiles. Depuis, quasiment rien. Pour remédier à cet abandon, en 1993, la F.R.A.P.N.A. Rhône reprend l'initiative de créer une Commission de Gestion des Espaces Naturels Protégés (cf. liste en annexe).

Le but de cette commission est multiple :

- approfondir les connaissances naturalistes,
- définir des objectifs de gestion,
- réaliser et communiquer un rapport annuel afin de divulguer les faits marquants.

Pour parvenir à ce but, un conservateur et un adjoint sont attribués à ce site.

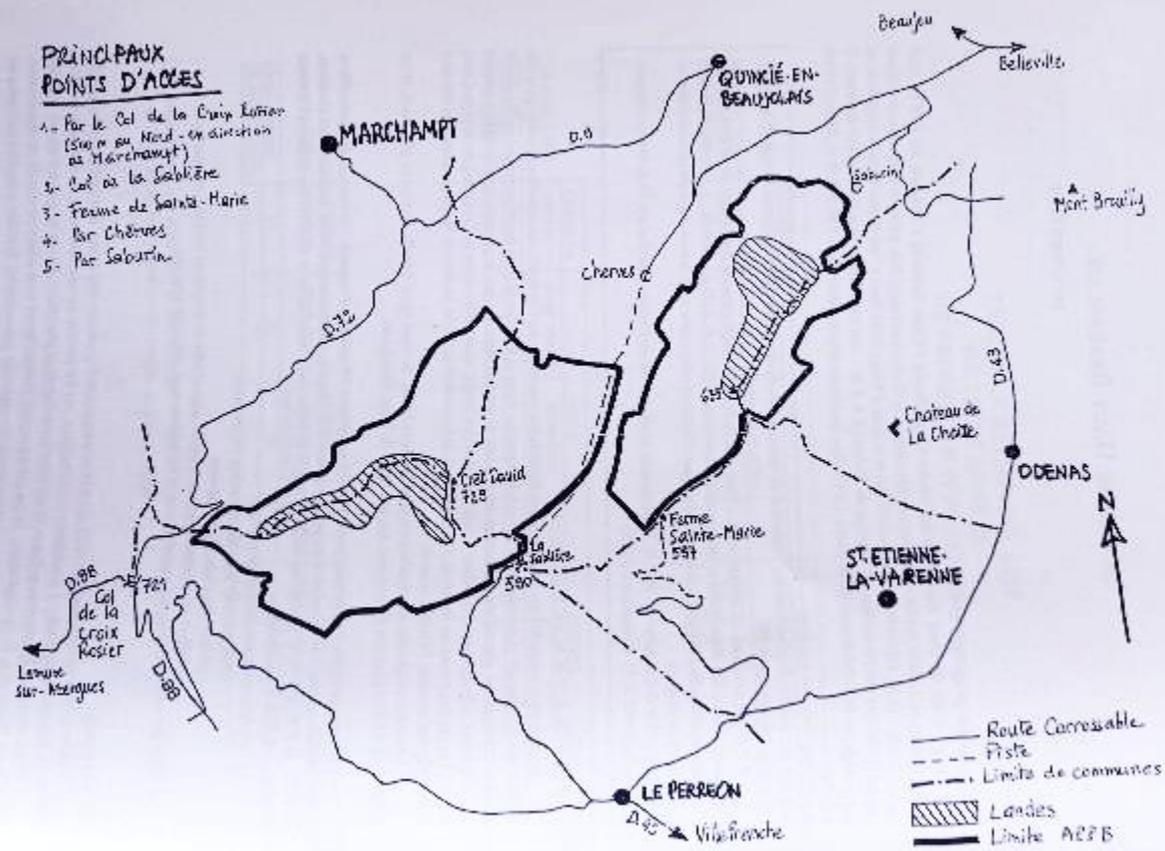
## Dix ans après

Quatre sorties sur le terrain en 1993 et 1994 m'ont permis d'explorer cette zone s'étagant de 450m à 730m d'altitude, constituée de landes à graminées sur la crête et, sur les pentes, surtout côté nord, de forêts de feuillus.

Deux nouvelles menaces se présentent sur cette zone depuis sa protection. La moins grave d'abord, puisque naturelle est l'évolution de la végétation. Si les crêtes restent bien en herbe (non pâturées depuis de nombreuses années, elles ne permettent plus guère le développement des orchidées par exemple), la strate arbustive puis arborée recolonise par contre les pentes, surtout côté sud (tant pis pour les Alouettes, tant mieux pour les Fauvettes!). D'ailleurs, malgré l'appellation «landes», une grande partie de la zone en A.P.P.B. est recouverte de feuillus (taillis), d'où la présence d'une faune forestière également.

**PRINCIPAUX  
POINTS D'ACCÈS**

1. Par le Col de la Croix Rousier (510 m au Nord - en direction de Marchamp)
2. Col de la Sablière
3. Ferme de Sainte-Marie
4. Par Chèvres
5. Par Saburin



L'autre menace est constituée par la fréquentation humaine. L'agriculture, le pastoralisme et la sylviculture n'en sont pas la cause, puisque pratiquement inexistantes. Cette immense zone (4 fois le parc de la Tête d'Or ou 6 fois le parc de Lacroix-Laval) représente un terrain de loisirs (on peut dire de défoulement ou d'aventure) fantastique et gratuit pour les pratiquants des sports mécaniques (4x4 et trial) mais aussi de chasse. Dans une moindre mesure, on peut également y associer le VTT.

Peu respectueuses du milieu écologique, ces activités entraînent une dégradation des sols (voir annexe). On peut également se poser la question de l'origine du feu sur ces landes : naturelle avec la foudre, accidentelle par manque de précaution ou volontaire pour favoriser telle ou telle espèce chassable?

Devant ce constat, quoi faire?

Au sujet de la première menace, doit-on être interventionniste ou pas?

Si l'on choisit d'intervenir sur l'évolution de la végétation, sur quelles bases, écologiques ou juridiques? Sur quelles surfaces, avec quels moyens humains et matériels? Le maintien en état de la lande, par fauchage par exemple, est une opération grandiose dont l'unité de surface est l'hectare (10.000m<sup>2</sup>).

Au sujet de l'autre menace, l'A.P.P.B. n'induit ni surveillance, ni gardiennage, et donc aucun contrôle de fréquentation. Un projet de pose de panneaux aux principaux points d'accès du site en collaboration avec le CRP<sup>94</sup>, est toujours en panne. Cette protection juridique est un leurre puisque, n'étant pas propriétaire, notre action de protection est des plus restreinte et se résume à des revendications rarement prises en compte.

### En conclusion

Ce site offre des potentialités fantastiques pour les naturalistes : par beau temps, un magnifique coup d'œil sur la vallée de Saône et aussi sur les Alpes, un chemin de crête facile et agréable malgré la présence des engins à moteurs.

En ornithologie, en herpétologie, en entomologie, rien n'a été fait depuis dix ans. Un exemple : que sait-on de la migration des oiseaux au dessus de ces crêtes qui sont sûrement l'occasion d'ascendances thermiques lorsqu'elles sont chauffées au soleil? Et puis, les landes ne s'arrêtent pas aux 700 hectares de la zone en A.P.P.B.

Il en subsiste d'autres aux alentours, non protégées. J'invite donc tout naturaliste lyonnais à faire une visite au moins une fois par an sur ces sites afin d'enrichir et de mettre à jour nos connaissances faunistiques et floristiques.

### ANNEXES

LES SITES NATURELS PROTEGES DU DEPARTEMENT DU RHONE

Nom du site	Type de milieux	Communes concernées	Superficie
1 VALLON DU ROSSAND	Boisements feuillus, falaise granitique	St GENIS L'ARGENTIERE COURZIEU MONTROMANT	205
2 LANDES DU HAUT BEAUJOLAIS	Landes de crête	PERREON - QUINCIE MARCHAMPT - ODENAS	env. 700
3 ILE DU BEURRE	Milieu humide rivulaire	TUPIN et SEMONS	13
4 ILE DE LA TABLE RONDE	Milieu humide rivulaire	TERNAY GRIGNY SEREZIN SOLAIZE VERNAISON	10
5 LANDES DE MONTAGNY	Prés humides et landes granitiques	MONTAGNY TALUYERS CHASSAGNY	250
6 MINE DU VERDY	milieu souterrain	POLLIONNAY	0,08
7 PARCELLE DE MONSOLS	boisements feuillus, milieu souterrain	MONSOLS	0,5
8 ILE DU MOTIO	milieu humide rivulaire	BELLEVILLE s/s SAONE	2,5
9 VALLON DE SERRES	boisements feuillus	ECULLY DARDILLY CHARBONNIERES	250
10 ILE DE CREPEUX	ripisylves et landes	CREPEUX la PAPE VAULX en VELIN	370

Sources F.R.A.P.N.A. Rhône, auteur Daniel Ariagno (octobre 1991)



## MINE DU VERDY

par Daniel Aringno

Pour la première fois, en cet hiver 1992-1993, le maximum des effectifs hivernants n'a pas été observé en décembre, mais fin mars-début avril, suite au refroidissement relatif survenu à cette période. L'hiver plutôt doux est sans doute responsable de ce petit nombre de chauves-souris à la mine du Verdy en décembre (17 individus).

Les grands absents à ce moment là étaient les petits vespertilionidés qui n'étaient que 4 (contre 19 à la même époque l'année précédente). Ce faible effectif a également été noté ailleurs dans le Rhône, lors du comptage annuel début décembre.

Si les Petits Vespertillons étaient peu nombreux, les Oreillards sont par contre montés à 9 individus, stabilisés ensuite à 6-7.

Dès fin mars, le coup de mauvais temps, a ramené des chauve-souris dans la mine et le 3 avril, j'ai totalisé 25 animaux, soit pratiquement le niveau record de l'année dernière (26 individus). Mais dans ce maximum de 25, je n'ai plus retrouvé que 2 Oreillards, alors que quelques jours plus tôt, ils étaient encore 7.

On a donc failli passer la barre des 30. Ce sera pour l'hiver prochain. De toute manière, la mine du Verdy, montre actuellement un potentiel de 35-40 chauve-souris, si toutes s'y trouvaient simultanément ... Encore un peu de temps et la mine de la Vallossières perdra la première place !

Cet hiver aussi, plusieurs briques ou trous ont été nouvellement occupés, parfois par plusieurs chauves-souris à la fois. S'agit-il de nouveaux individus ?

En automne 1992, 3 Murins de Bechstein avaient été notés, qui ont disparu tout l'hiver, pour réapparaître (1 individu) en avril 1993, dans son trou habituel. Étaient-ils cachés dans la mine tout l'hiver ? Mais où ?

Les Rhinolophes sont toujours restés à 4 (3 Petits Rhinolophes et 1 Grand Rhinolophe). Pas de signe de remontée des effectifs pour ce groupe de Chiroptères.

La journée de travail collectif du 17 avril 1993 s'est bien passée, et les travaux d'aménagement sont virtuellement terminés à présent. Rassurez-vous, il en reste encore si le cœur vous en dit : murets intérieurs, 3 briques à sceller, un amarrage à installer (roche pourrie). Quelqu'un peut-il s'occuper de l'achat des échelles prévues avec la subvention D.I.R.E.N. ?

Enfin avis aux spéléos (!), les traversées en main courante sont vraiment très pratiques et donnent un petit côté "sportif" aux visites et comptages. On pourrait donc envisager d'équiper au ras des voûtes la galerie dite du haut. Il y a là-haut, pas mal de trous (logements d'étais) qui échappent totalement aux investigations et dans lesquels j'ai pu, à diverses reprises repérer des chauve-souris.

Faune extérieure : rien de très nouveau, si ce n'est la présence de crottes de mustélidés (Hermine ou Belette) dans le tas de bois, et l'installation de lapins dans la meule de foin. Un animal inconnu (Fouine ?) semble fréquenter la mine, passant par le trou au sol, vers la porte d'entrée.

L'année 1993 a vu se continuer les travaux d'aménagement à l'intérieur de la mine. Actuellement 33 gîtes artificiels ont été installés (briques creuses). Les aménagements de sécurité (traversées sur cordes fixes) sont maintenant presque terminés, ainsi qu'un muret de soutènement principal. L'ensemble de ces travaux permet une circulation rapide et discrète lors des comptages chauve-souris. Le renforcement de la serrure d'entrée, pour empêcher le vandalisme, n'a pu être réalisé à ce jour.

Les pluies de printemps ont encore provoqué des éboulements dans le puits d'entrée, détruisant une nouvelle fois la plus grande partie des plantations de fougères. Cependant, tout a pu être reconstitué à temps pour la visite «officielle» d'un groupe, en juin. Il reste cependant encore des déblais à évacuer, avis aux amateurs...

La fauchaison de la parcelle a été réalisée trop tardivement (mi-septembre), alors que les herbes étaient déjà sèches et couchées. De ce fait, le foin n'a pu être mis en meule. L'an prochain, il y aura lieu de faucher fin juillet.

En extérieur, les murets en pierre sèche ont été continués. Ils abritent d'ores et déjà une bonne population de micromammifères (surtout le Mulot) et le Lézard vert est réapparu.

Sur le plan scientifique, aucune recherche n'a été réalisée cette année concernant les invertébrés cavernicoles. On a cependant noté l'absence totale des Trichoptères, habituellement nombreux en diapause estivale. Les «pêches à la crevette» qui avaient permis l'an dernier la découverte de *Nifargus aquilex*, seront reprises dès que les balances seront réparées.

Mais l'évènement remarquable de l'année, est celui de la fréquentation par les chauves-souris. Le record qui s'établissait à 26 individus (hiver 91-92) a été pulvérisé le 20 novembre 1993 avec 43 chauves-souris :

- 3 Rhinolophes (deux espèces)
- 2 Murins de Daubenton
- 12 Oreillards de deux espèces
- 20 Murins de Natterer
- 6 Murins non déterminés comprenant Murin Natterer, mais aussi Murin à oreilles échancrées et Murin de Bechstein.

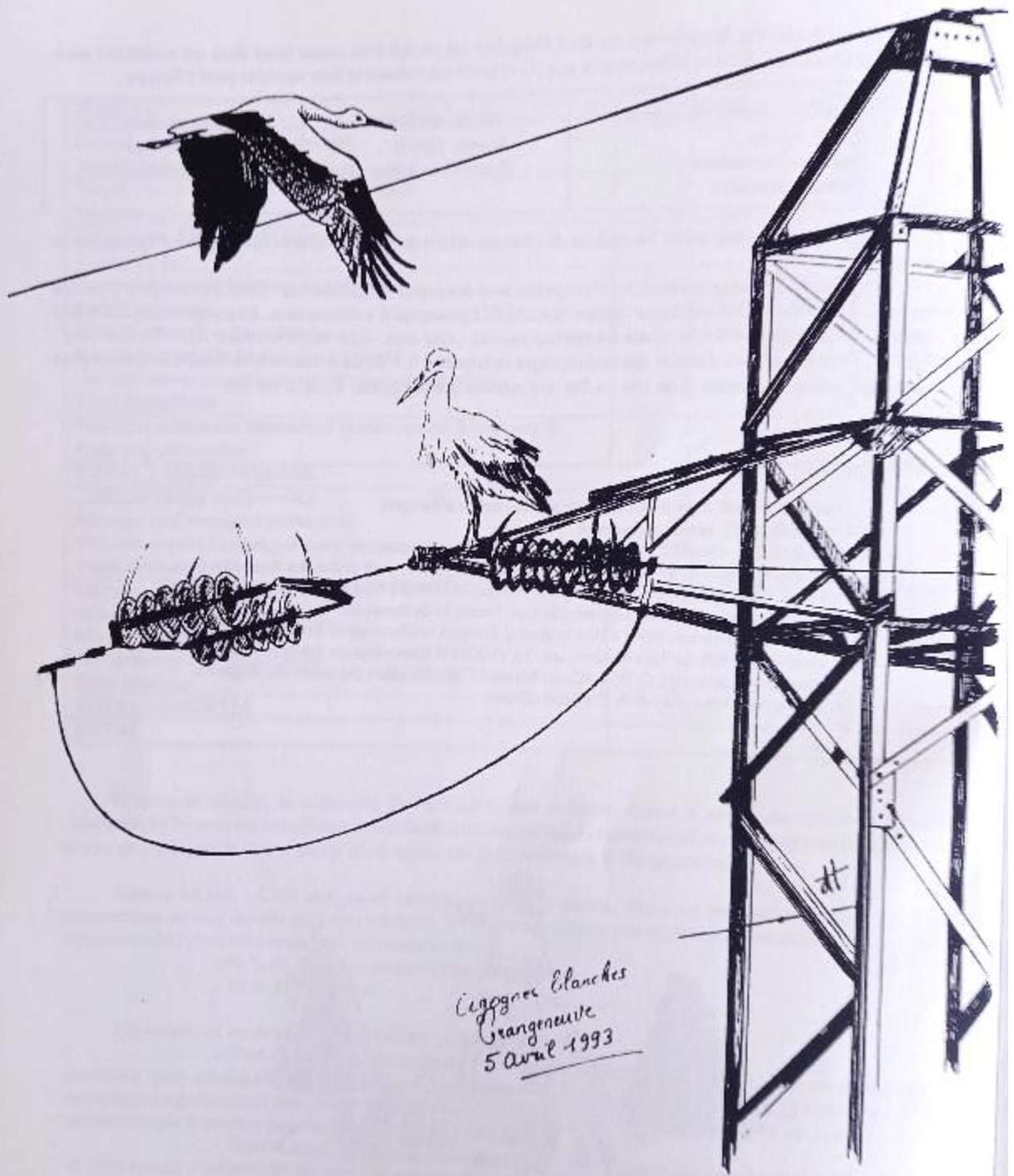
15 Briques étaient occupées par 20 chauves-souris, ainsi que quatre autres trous artificiels (creusés par nous). Comme on le voit, plus de la moitié de l'effectif était en gîte artificiel. En novembre 1993, 4 briques nouvellement installées ont été occupées. Au total plus de 70% des gîtes artificiels ont été déjà occupés au moins une fois.

Ces résultats très encourageants justifient a posteriori, nos efforts et laissent augurer d'un avenir prometteur pour la Réserve Naturelle Volontaire de la mine du Verdy. Mais les visites, durant les mois à venir, doivent être limitées au strict minimum, avec l'accord des conservateurs, pour éviter le dérangement.

Enfin signalons que grâce à une subvention DIREN obtenue par le CORA, 8 échelles en aluminium ont été acquises, permettant de visiter des coins de la mine jusque là inaccessibles et de remplacer dans l'avenir les échelles en acier endommagées par la corrosion.

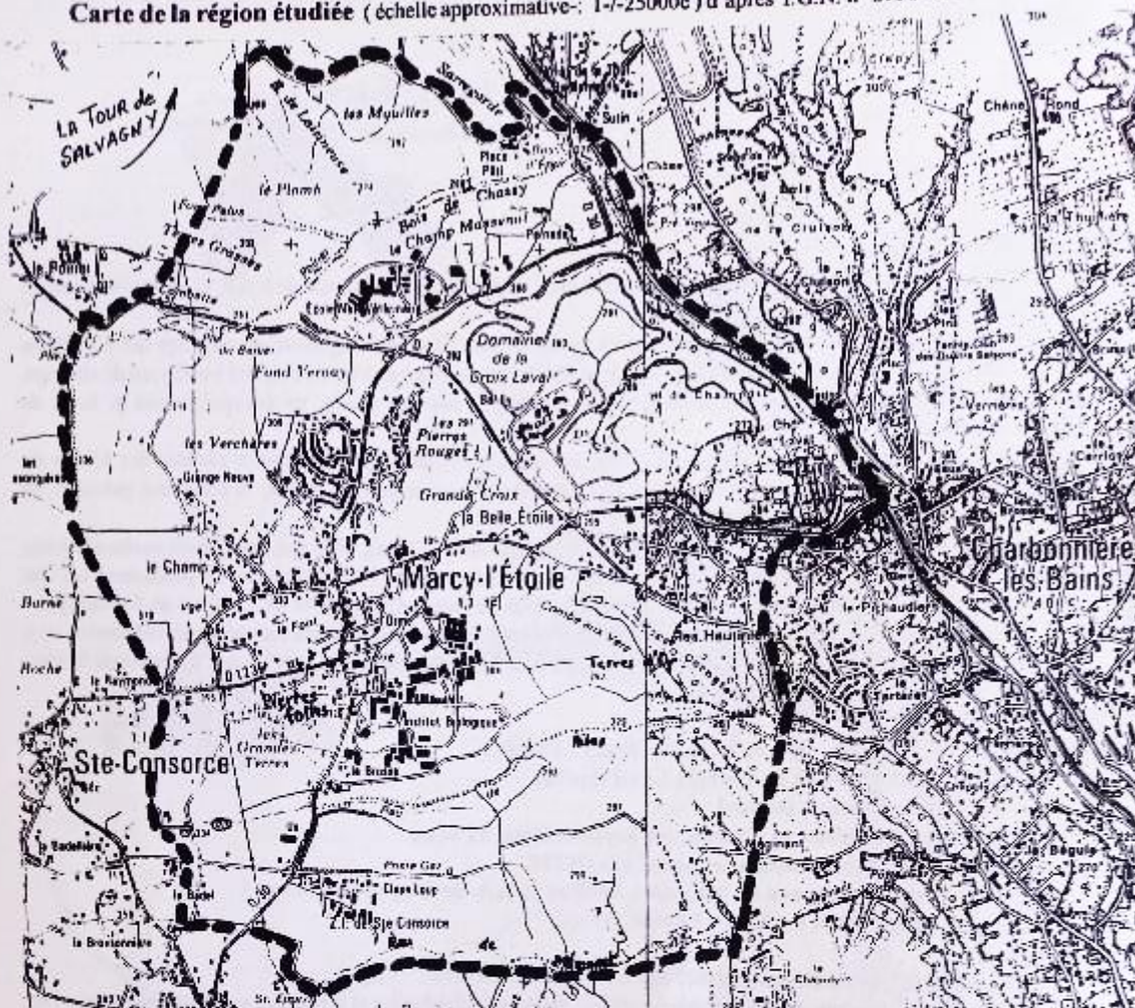
Une séance de travail intérieur reste à faire pour achever deux petits murets et une autre, en extérieur, pour replanter des arbustes et protéger ceux qui sont en place, de la dent des chevaux parqués sur la parcelle contigüe. Sous terre quelques maillons rapides en acier sont à remplacer par des maillons en zicral et quelques barreaux restent à sceller dès que l'on aura trouvé un perforateur électrique.

Enfin, en ce qui concerne les gîtes artificiels, l'essentiel est fait. Seul 2 ou 3 briques supplémentaires peuvent encore être installées à l'occasion et quelques trous sont à agrandir au burin.



Cigognes blanches  
Grangeneuve  
5 Avril 1993

Carte de la région étudiée (échelle approximative: 1/-25000è) d'après I.G.N. n° 2931 EST et 3031 OUEST



La liste des oiseaux de Marcy l'Étoile comporte 133 espèces, chiffre intéressant, même s'il est évidemment loin de ceux que l'on pourrait obtenir dans les «hauts-lieux» de l'ornithologie.  
Parmi ces espèces, 97 ont été classées comme régulières.

Puisqu'il faut bien se donner une limite dans la classification, nous avons fixé à 5 en 10 ans, le nombre de contacts (visuels ou sonores) en dessous duquel l'espèce est considérée comme d'apparition accidentelle dans la région étudiée.

Au dessus de ce chiffre, donc, on a considéré l'espèce comme régulière, avec, toutefois, une graduation pour tenter de quantifier le nombre d'oiseaux présents pendant leur période normale de séjour ou de passage, ce qui est toujours assez difficile, compte tenu du petit nombre d'observateurs!

Nous avons adopté le code ci-dessous:

- E** espèce très commune
- D** espèce commune
- C** espèce commune, mais en petit nombre
- B** espèce rarement observée
- A** espèce très rare (mais pouvant être vue chaque année)
- M** espèce vue seulement aux passages migratoires (en général en petit nombre)

Pour les espèces accidentelles, dont le nombre de contacts reste inférieur à 5, nous les avons classées à part, en indiquant les dates et conditions de chacune des observations.

# Extraits d'un ouvrage publié en 1992 à Marcy l'Etoile (groupe NATURE d'une association d'animation APAM)

## LES OISEAUX DE MARCY L'ETOILE

par Dominique TISSIER

Marcy l'Etoile, petite commune de l'ouest lyonnais, à 15km à peine du centre de Lyon, occupe une situation agréable sur le plateau des Monts du Lyonnais.

En arrivant par la route de Sain-Bel depuis Lyon, on sent bien le changement du paysage qui s'offre au regard, lorsque, à la sortie des communes de Tassin et de Charbonnières, on découvre un site verdoyant de champs, de haies, d'arbres et d'arbustes, de vallons boisés, semblant calme et serein, en contraste avec le bruit de l'agglomération.

Avec une altitude moyenne d'environ 300m, sur le socle cristallin qui constitue le plateau des Monts du Lyonnais, bien protégé des vents dominants par leur ligne de crête qui culmine à 934m, la commune présente, en effet, une intéressante diversité de paysages.

Le territoire communal lui-même est plutôt petit en superficie (520ha), avec une importante surface habitée depuis l'implantation entre 83 et 88 des lotissements aux Verchères et aux Pierres Rouges. Le promeneur est vite amené à en dépasser les limites et à pénétrer sur les chemins de Sainte-Consorte et de La Tour de Salvagny.

Pour cette raison, le présent document élargit le champ de son étude un peu autour de la commune, en y incluant en particulier les bois de La Tour de Salvagny (bois de Lairineuse) au nord, et la Zone d'Activités de Sainte-Consorte ainsi que le Badel, au sud.

La carte au 1/25000è montre les limites fixées à l'étude :

- Limites du Domaine de Lacroix-Laval (inclus)
- Bois de Lairineuse, au nord
- Ruisseau du Poirier et Chemin des Teyssonnières, à l'ouest
- Limite réelle de la commune, jusqu'à la D123E
- Le Badel et le ruisseau de Méginant, bordant la Z.A. de Clapeloup, au sud
- enfin, Méginant et le Bois de l'Etoile, à l'est.

L'ensemble représente environ 800 ha, sur lesquels on trouve :

- le village lui-même, formé essentiellement de maisons individuelles et d'espaces verts communaux, avec jardinets, haies (malheureusement trop souvent uniformes, en cyprès, peu favorables à l'avifaune)
- le Domaine de Lacroix-Laval (119ha), propriété du Département du Rhône depuis 1979, grand parc de loisirs, bien boisé d'arbres typiques de la région, mais aussi de variétés introduites, parfois exotiques, avec quelques conifères de belle allure. Il est bordé au nord par le ruisseau de la Grande Rivière.
- l'Institut National du Travail (6ha), et surtout l'Ecole Nationale Vétérinaire de Lyon (44ha), implantée à Marcy depuis 1977, sur le plateau qui domine le Bois de Chassy, et dont l'avifaune a été bien étudiée par Franck DHERMAIN [5] entre 79 et 84.
- les Bois de Chassy et de Lairineuse, bel ensemble forestier à dominante de chênes et de charmes.
- les vallons, également joliment boisés d'aulnes, chênes et charmes, le long des ruisseaux du Poirier, de Ribes et de Méginant.
- un bel ensemble de zones agricoles, champs, parcs à chevaux, dans lesquelles les haies vives où dominent prunelliers et aubépines, sont encore bien représentées.
- la zone industrielle de BioMérieux et de l'Institut Mérieux.
- le Parc d'Activités de Clapeloup.
- quelques étangs de petite taille, dont surtout celui innommé du Badel, où l'on peut faire quelques surprenantes observations en période de migration, et celui de La Combe-aux-Vers, malheureusement peu accessible au promeneur.
- enfin, quelques mares ou flaques d'eau, où l'abondance des amphibiens (grenouilles et tritons) semble intéressante et mériterait sans doute une étude plus approfondie.

La région étudiée appartient au district biogéographique n° 22 (Monts du Lyonnais).

Elle est portée sur les cartes au 1/25000è I.G.N. n° 2931 EST (L'Arbresle) et n° 3031 OUEST (Lyon).

Elle est centrée sur la commune de Marcy l'Etoile (Rhône).

Espèces	Habitats	Statuts	Périodes d'observation	Notes
<b>Oiseaux d'eau</b>				
Héron cendré	étangs, rivières	visites régulières	toute l'année	C obs. régulière de qq. ind. sur la commune, une nid. exceptionnelle (88)
Canard colvert	étangs, rivières	nicheur sédentaire	toute l'année	C oiseaux souvent semi-domestiques (nourrissage hivernal)
Gallinule Poule d'eau	étangs, rivières	nicheur sédentaire	toute l'année	B discrète, qq. nidifications observées sur la région
Mouette neuve	étangs, champs	hivernant, erratique	plutôt en hiver	B surtout en erratisme hivernal, nombreuses sur Lyon
<b>Rapaces diurnes</b>				
Buse variable	champs, bois	nicheur et hivernant	toute l'année	C plumage très variable, arrivée en hiver d'oiseaux du Nord de l'Europe
Bombée apivore	bois	migrateur de passage	mai et août-sept.	M identification difficile, vu surtout au passage migratoire d'automne
Milan royal	champs	migrateur de passage	de mars à nov.	M vu surtout aux deux passages migratoires
Milan noir	rivières, champs	visiteur d'été	de mars à août	M vu aux deux passages migratoires, mais nicheur des Monts du Lyonnais
Busard Saint-Martin	champs	visites occasionnelles	toute l'année	A surtout vu en chasse en hiver, ne niche pas à Marcy
Epervier d'Europe	bois, haies	sédentaire	toute l'année	B difficile à observer, nicheur des Monts du Lyonnais
Faucon crécerelle	champs	nicheur sédentaire	toute l'année	C observation facile, chasse souvent en vol sur place
Faucon hobereau	champs, bois	migrateur de passage	de mai à sept.	M vu surtout au passage migratoire d'automne, quelques obs. en été.
<b>Gallinacés</b>				
Faisan de Colchide	champs	nicheur sédentaire	toute l'année	C nombreux individus relâchés d'enclos
Perdrix rouge	champs	nicheur sédentaire	toute l'année	C effectif très fluctuant selon les années
<b>Limicoles (petits échassiers de rivage)</b>				
Vaaneau huppé	étangs, champs	nicheur	de mars à nov.	C petit nombre, reste parfois l'hiver, tentatives de nidif. souvent avortées
Oedicnème criard	champs	nicheur	de mars à sept.	C plutôt nocturne, qq. couples nicheurs, rassemblement post-nuptial
<b>Colombidés</b>				
Pigeon ramier	bois, champs	nicheur et migrateur	de mars à nov.	C en général, qq. hivernants, et souvent de grands vols en automne
Pigeon colombin	bois, champs	nicheur	de février à oct.	C oiseau discret souvent confondu avec le suivant
Pigeon domestique	fermes, champs	nicheur sédentaire	toute l'année	D plumages très variable
Tourterelle turque	village	nicheur sédentaire	toute l'année	D nombreux chanteurs au printemps dans le village
Tourterelle des bois	bois	nicheur	de mai à sept.	C discret, roucoulement doux et monotone
<b>Rapaces nocturnes</b>				
Effraie des clochers	champs, clochers	nicheur sédentaire	toute l'année	B strictement nocturne, une nidif. observée en 1982 à Lacroix-Laval
Chouette hulotte	bois	nicheur sédentaire	toute l'année	C strictement nocturne, hultulement bien connu
Chouette chevêche	vergers, champs	nicheur sédentaire	toute l'année	B peut être observée de jour, semble se raréfier partout
Hibou moyen-duc	bois	nicheur sédentaire	toute l'année	B strictement nocturne, obser. difficile, nidif. observées en 76 et 82

Espèces	Habitats	Statuts	Périodes d'observation	Notes
<b>Pics</b>				
Pic vert	bois, champs	nicheur sédentaire	toute l'année	chant particulièrement sonore, se laisse peu observer
Pic épeiche	bois, haies	nicheur sédentaire	toute l'année	moins farouche que le Pic vert, strictement arboricole
Pic épeichette	bois, haies	nicheur sédentaire	toute l'année	observation plus difficile, souvent dans les hautes frondaisons
Pic noir	bois	nicheur sédentaire	toute l'année	rare, une nidification observée en 1988, un mâle vu en 1992
<b>Autres oiseaux non passereaux</b>				
Huppe fasciée	vergers, champs	nicheur rare	d'avril à août	se raréfie partout (moins d'arbres creux et de prairies de fauche)
Coucou gris	bois	nicheur	d'avril à juillet	chant bien connu, difficile à observer
Martin-pêcheur d'Europe	étangs	visites occasionnelles	toute l'année	une observation de temps à autre d'un oiseau sur les étangs
Martinet noir	en plein ciel	visiteur d'été	de mai à aout	pourrait nicher à Marcy dans des sites favorables (colonies à Lyon)
<b>Passereaux</b>				
<b>Alouettes, Pipits et Bergeronnettes</b>				
Alouette des champs	champs	nicheur et hivernant	toute l'année	grandes troupes en hivernage, chant aérien typique
Pipit farlouse	champs	hivernant et migrateur	d'oct. à mars	petites troupes en hivernage, très commun dans le Nord de l'Europe
Pipit des arbres	bois, haies	migrateur de passage	avril et sept.	assez rare, identification difficile par rapport au précédent
Bergeronnette grise	village, champs	nicheur et migrateur	de mars à nov.	nombreux oiseaux aux passages migratoires, hivernage
<b>Hirondelles</b>				
Hirondelle rustique	village, champs	nicheur, migrateur	d'avril à oct.	l'hirondelle la plus commune partout, niche dans les étables
Hirondelle de fenêtre	village, champs	nicheur, migrateur	d'avril à sept.	niche en petites colonies sous les toits des maisons (à Marcy)
<b>Turdidés</b>				
Merle noir	partout	nicheur sédentaire	toute l'année	la femelle et les juv. sont bruns
Grive musicienne	bois, haies	nicheur et migrateur	toute l'année	hivernage d'oiseaux nordiques
Grive draine	bois, champs	nicheur et migrateur	toute l'année	reptée à son cri en vol caractéristique, plus rare en hiver
Grive litorne	bois, champs	hivernant	de déc. à février	troupes abondantes les hivers rigoureux (130 à Lacroix-Laval en 90)
Grive mauvis	bois, champs	migrateur de passage	sept., oct.	passse en petit nombre à l'automne
Rosignol philomèle	haies, bois	nicheur	d'avril à sept.	discret, repéré à son chant matinal et nocturne
Rougegorge familier	haies, bois	nicheur et hivernant	toute l'année	familier des jardins, chant hivernal, oiseaux nordiques en hiver
Rougequeue noir	village, champs	nicheur	de mars à oct.	chante sur les toits, reste parfois l'hiver
Rougequeue à front blanc	haies	nicheur, migrateur	d'avril à sept.	plus rare que le préc. et plus arboricole, peut s'installer dans un nich
Tanier pâre	haies, champs	nicheur	de mars à oct.	facile à observer, reste parfois tout l'hiver
Tanier des prés	haies, champs	migrateur de passage	avril, mai et sept.	observé aux passages, nidif. vers 81-82 à Lacroix-Laval ?
Traquet motteux	champs	migrateur de passage	avril, sept.	observé surtout au passage d'automne

Espèces	Habitats	Statuts	Périodes d'observation	Notes
<b>Sylvidés</b>				
Fauvette à tête noire	haies, bois	nicheur et migrateur	de mars à oct.	reste parfois l'hiver, nombreuses au passage de printemps
Fauvette grisette	buissons, haies	nicheur	d'avril à sept.	la plus commune des fauvettes en été
Hypolaïs polyglotte	buissons, bois	nicheur	de mai à août	fauvette au plumage jaunâtre, chant plein d'imitations
Pouillot véloce	haies, bois	nicheur	de mars à nov.	reste parfois l'hiver, chant caractéristique distinctif
Pouillot fitis	haies	migrateur de passage	avril et sept.	difficile à distinguer du précédent, chant typique au passage d'avril
Pouillot siffleur	bois, parcs	migrateur de passage	avril, mai, août	qq chanteurs vus en avril ou mai au Parc de L.L., nicheur probable
Roitelet huppé	haies, bois	nicheur et migrateur	toute l'année	vu surtout dans les troupes hivernales de mésanges
Roitelet triple-bandeau	haies, bois	inconnu	toute l'année ?	comme le précédent, obs. surtout en migration, nicheur ?
<b>Mésanges</b>				
Mésange charbonnière	jardins, haies	nicheur et migrateur	toute l'année	la plus commune, niche souvent dans les nichoirs
Mésange bleue	haies, bois	nicheur et migrateur	toute l'année	petites troupes hivernales
Mésange nonnette	bois, haies	nicheur sédentaire	toute l'année	en couples isolés, difficile à distinguer de la suivante
Mésange boréale	bois, haies	nicheur sédentaire	toute l'année	rare nicheuse, peut-être plus abondante dans les Monts du Lyonnais
Mésange noire	bois, parcs	nicheur et migrateur	toute l'année	nicheuse des Monts du Lyonnais, qq couples dans les bois et parcs
Mésange huppée	bois, parcs	visites occasionnelles	toute l'année	se nourrit exclusivement sur les conifères, nicheur probable
Més. à longue queue	haies, bois	nicheur sédentaire	toute l'année	petites bandes hivernales avec les autres mésanges
<b>Corvidés</b>				
Pic bavarde	village, champs	nicheur sédentaire	toute l'année	fait de gros nids sphériques sur les grands arbres
Geai des chênes	bois	nicheur sédentaire	toute l'année	reperé à ses cris peu harmonieux, se nourrit des glands de chêne
Cornelle noire	champs	nicheur sédentaire	toute l'année	toute noire, niche en couples isolés
Corbeau freux	champs	nicheur sédentaire	toute l'année	utile, nombreux en hivernage, quelques couples nicheurs en groupe
Choucas des tours	village, champs	nicheur sédentaire	toute l'année	petites troupes nordiques en hivernage, dortoirs urbains hivernaux
<b>Autres passereaux</b>				
Accenteur mouchet	buissons, haies	nicheur (?) et hivernant	toute l'année	oiseau nordique, en hiver très discret dans le couvert
Troglodyte mignon	buissons, bois, haies	nicheur sédentaire	toute l'année	tout petit et très furtif, repéré à son chant
Grimpereau des jardins	haies, bois	nicheur sédentaire	toute l'année	toujours le long des troncs
Sitelle torche-pot	bois	nicheur sédentaire	toute l'année	monte et descend (la tête en bas) les troncs d'arbres
Gobemouche noir	haies	migrateur de passage	avril, mai et sept.	nombreux au passage d'automne
Gobemouche gris	bois, haies	nicheur (?) et migrateur	avril, mai et sept.	en petit nbr. aux passages migratoires, nidif. probable non observée
Pie-grièche écorcheur	haies	nicheur	de mai à oct.	quelques couples, plus abondant dans les Monts du Lyonnais
Loriot d'Europe	bois	nicheur	de mai à juillet	très discret malgré son plumage jaune éclatant, qq ind. jusqu'en sept.
Etourneau sansonnet	champs	nicheur, hivernant	toute l'année	grandes bandes dès l'été, oiseaux nordiques en hiver, dortoirs à Lyon

Espèces	Habitats	Statuts	Périodes d'observation	Notes
<b>Fringilles</b>				
Pinson des arbres	partout		toute l'année	E arrivée de nombreux hivernants du Nord
Pinson du Nord	champs, haies		de déc. à février	C troupes nordiques lors des hivers rigoureux
Verdier d'Europe	bois, haies, jardins		toute l'année	E en petites bandes l'hiver avec les Pinsons, apport d'oiseaux nordiques
Chardonneret élégant	champs		toute l'année	E grandes troupes dans les champs en hiver
Tarin des aulnes	haies, bois		d'oct. à mars	C petites troupes en erratisme hivernal
Serin cini	jardins, haies, vergers		de mars à oct.	E reste parfois l'hiver si le froid n'est pas trop rigoureux
Linotte mélodieuse	champs		toute l'année	D grandes troupes hivernales avec les Pinsons
Bouvreuil pivone	bois, haies		de déc. à février	B nicheur des Monts du Lyonnais, qq oiseaux en hiver par 2 ou 3
Grosbec casse-noyaux	bois, haies		de déc. à février	B nicheur des Monts du Lyonnais, qq oiseaux en hiver
<b>Bruants et Moineaux</b>				
Moineau domestique	village et champs		toute l'année	E bandes hivernales autour des mangeoires
Moineau friquet	village, champs		toute l'année	E petites troupes hivernales dans les champs, niche dans les buissons
Bruant zizi	champs, haies		toute l'année	D petites troupes hivernales
Bruant jaune	champs		toute l'année	B nicheur des Monts du Lyonnais, vu surtout en hiver
Bruant des roseaux	champs, étangs		de nov. à février	C petites troupes au passage d'automne ou en hiver
Bruant proyer	champs		de mars à sept.	C quelques chanteurs aux Pierres folles

Code : la lettre placée après l'indication de la période d'observation pour chaque espèce régulière donne une indication sur l'abondance de l'espèce et des observations (voir page 2)

Pour la dénomination française des espèces, nous avons utilisé la liste L.P.O. (1993) des oiseaux de l'Ouest Paléarctique. Par manque de place, les noms scientifiques ont été reportés sur une liste en annexe de l'ouvrage original.

**Espèces accidentelles (de 1 à 5 observations)**

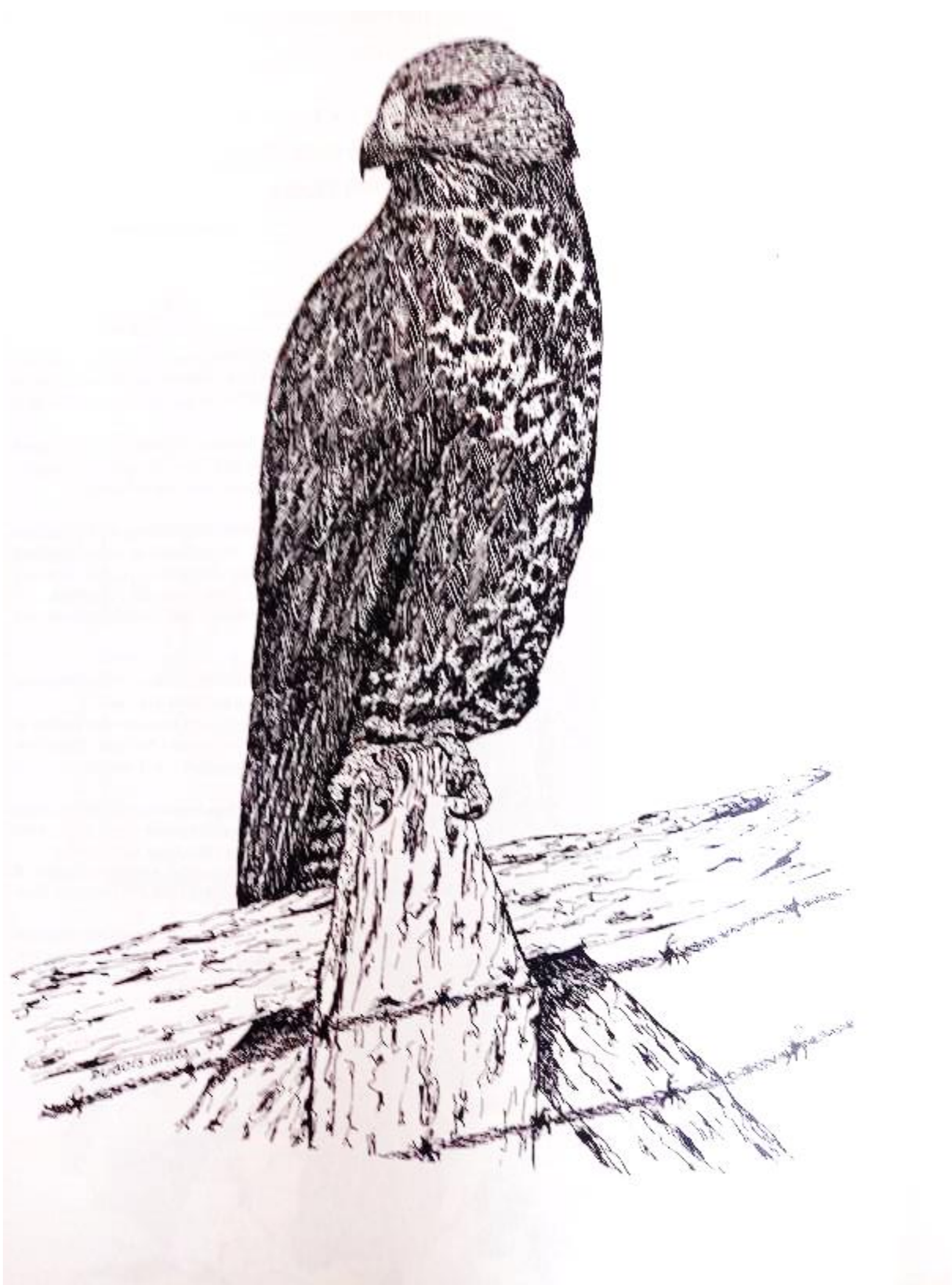
<b>Grèbe castagneux</b>	Petit grèbe commun dans les régions d'étangs	Une observation au Badel le 21-04-93
<b>Grand Cormoran</b>	Effectifs continentaux en augmentation depuis 90	Un vol en V de 14 ind. en migration le 10-10-93 aux Terres d'Or, et 3 oiseaux en vol à La Brosse le 16-10-93
<b>Bihoreau gris</b>	Héron commun en Dombes, crépusculaire	Un oiseau posé à Lacroix-Laval le 07-04-82, un juv. posé au Badel le 29-08-93 ou deux oiseaux (dont 1 adulte) sont revus le 19-09-93
<b>Cigogne blanche</b>	Nicheuse en petit nombre en France, migratrice	Remarquables observations de petits groupes d'oiseaux en migration : 2 oiseaux posés vers La Brosse le 28-03-92, un vol de 34 ind. le 06-09-92, et 12 ind. passent deux nuits à Grangeneuve les 5/6-04-93.
<b>Cigogne noire</b>	Nicheuse en petit nombre en France, migratrice	Un individu observé en vol aux Verchères, le 26 mai 1990 (date tardive pour la migration (?))
<b>Oie cendrée</b>	La plus commune des oies sauvages, migratrice	Une petite troupe d'environ 40 oiseaux observés aux Verchères en mars 1987
<b>Fuligule milouin</b>	Canard plongeur commun sur les régions d'étangs	Un mâle observé au Badel durant le mois de février 1993
<b>Tadorne de Belon</b>	Gros canard marin, quelquefois à l'intérieur des terres	Un oiseau observé posé en plein champ aux Grandes Terres le 05-10-91 en soirée
<b>Harle bièvre</b>	Canard piscivore assez rare en France	Un mâle en vol en septembre 88 vers Le Poirer
<b>Circaète Jean-le-blanc</b>	Grand rapace mangeur de reptiles, migrateur	Deux observations d'oiseaux en migration active les 16 et 17 août 1991 aux Verchères, un oiseau en chasse au-dessus des Verchères, à haute altitude, le 17-06-93 (couple nicheur dans les Monts du Lyonnais probablement)
<b>Busard cendré</b>	Migrateur, niche dans les landes et les cultures	Un couple nicheur à Méguant en 79, un mâle en vol de chasse aux Verchères le 11-06-83 et un le 21-04-92, une femelle aux Pierres Folles le 15-05-93, un immature en migration active aux Terres d'Or le 10-10-93
<b>Busard des roseaux</b>	Niche dans les roseières, migrateur	Un hivernant à Méguant en 79, 3 ou 4 ind. en migration à haute altitude en septembre 91 et 92
<b>Autour des palombes</b>	Nicheur dans les Monts du Lyonnais	Un juvénile le 25-11-90, un adulte (femelle) le 23-02-91 aux Verchères
<b>Balbutard pêcheur</b>	Grand rapace ichtyophage très rare nicheur en France	Un oiseau en migration active le 18-09-93 au-dessus du village

**Espèces accidentelles (de 1 à 5 observations)**

<b>Caille des blés</b>	Petit gallinacé en forte régression, toujours caché	Un chanteur entendu aux Verchères le 9 juin 1991 et un autre le 16 juin 1993, également un chanteur vers Le Badel le 20 juin 1993.
<b>Grue cendrée</b>	Très grand échassier migrateur vu aux passages	20 oiseaux observés en vol le 24-11-87 et 4 passent au-dessus du village le 26-10-93
<b>Bécassine des marais</b>	Limicole assez commun sur les régions d'étangs	Deux observations sur l'étang du Badel, une le 21-09-91, l'autre le 07-03-92 (migration)
<b>Chevalier culblanc</b>	Limicole de passage sur les étangs de l'intérieur	Une observation incertaine le 05-04-92 aux Verchères
<b>Chevalier guignette</b>	Limicole assez commun sur les rivières et étangs	Un oiseau au Badel le 02-05-93
<b>Courlis cendré</b>	Le plus grand des limicoles	Un ind. observé en vol à Lacroix-Laval le 05-04-82, un le 28-04-90 et un autre en vol aux Piennes Folles le 09-07-92
<b>Bécasse des bois</b>	Grand limicole des forêts humides, migratrice	Une observation insolite le 14-12-80 à Lacroix-Laval
<b>Goéland leucophaé</b>	Le plus commun des Goélands	Un juv. le 16-01-79 à l'ENVL, une troupe de 43 oiseaux en vol aux Verchères le 06-07-92
<b>Martinet à ventre blanc</b>	Nicheur à Lyon depuis 1991, oiseau des falaises	Deux obs. postnuptiales: 1 ind. le 26-08-90 et 6 oiseaux le 29-08-92 à Grangeacave, puis un le 20-04-93 au Badel et deux le 22-04-93 à Lacroix-Laval
<b>Torcol fourmilier</b>	Oiseau arboricole apparenté aux Pics	Deux obs. au passage: un oiseau le 24-04-90 et un oiseau (chanteur) le 10-04-93
<b>Alouette lulu</b>	Nicheuse des Monts du Lyonnais	Un ind. le 25-11-90 aux Verchères, un petit groupe de 11 posés dans un champ des Verchères le 10-10-92
<b>Pipit rousseline</b>	Pipit plutôt méridional, observé en migration	Une obs. incertaine à l'ENVL le 17-05-81
<b>Pipit spioncelle</b>	Plutôt montagnard, en erratisme en hiver	Au moins un ind. posé aux Terres d'Or le 09-10-93
<b>Cincle plongeur</b>	Oiseau vivant sur les cours d'eau, plonge et nage	Nidifications anciennes à Lacroix-Laval en 81 et 82, sans doute disparu (pollution)
<b>Merle à plastron</b>	Merle de montagne, très rares obs. dans le Rhône	Un mâle en halte migratoire la nuit du 10 au 11 avril 1993 aux Verchères
<b>Rousserolle effarvate</b>	Petite fauvette des marais, commune en Dombes	Un ind. en halte migratoire en août 81 aux Verchères
<b>Fauvette babillarde</b>	Fauvette commune en certaines régions d'Europe	Une migratrice précoce observée posée aux Verchères le 6 avril 1990
<b>Fauvette des jardins</b>	Oiseau discret et difficile à identifier	Un chanteur le 03-05-81 à l'ENVL, un oiseau mange des baies de pyracantha dans un jardin aux Verchères le 18-09-83

**Especies accidentelles (de 1 à 5 observations)**

<b>Fulgurieuse grise</b>	En régression partout, rares obs. dans le Rhône	Un oiseau observé aux Verrières le 31 décembre 1985
<b>Beccroisé des sapins</b>	Infréquent aux forêts de conifères	Une obs. de 3 oiseaux le 19-09-84 et un groupe de 25 lors d'une émission hivernale
<b>Sizerin flammé</b>	Petit passereau plutôt montagnard (Alpes)	Un petit groupe hivernant observé durant le mois de janvier 1985 aux Verrières. Au moins un ind. parmi une centaine de Charbonnières le 15-01-84 aux Petites Frolles
<b>Bruant ortolan</b>		Especie observée surtout en migration dans le Rhône 3 ind. en haute migration le 15-06-85 aux Grandes Terres.



**CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE  
DEPARTEMENTALE  
DE LA MIGRATION  
POST-NUPTIALE 1989  
A LA NIDIFICATION 1990**

par Laurent Mandrillon et Alexandre Renaudier  
(3ème rapport)

- **Introduction :**  
 Synthèse des observations effectuées dans le département du Rhône de la migration post-nuptiale 1989 à la saison de nidification 1990. Les espèces présentées dans l'ordre systématique de la liste LPO des oiseaux de l'Ouest Paléarctique. Le nombre de citations pour chaque espèce est indiqué (petit "n") après le nom latin.

- **Rédaction :**

Alexandre Renaudier : des Gaviidés aux Anatidés  
 des Phasianidés aux Picidés  
 les Turdidés  
 les Sylviidés  
 Laurent Mandrillon : les rapaces diurnes et nocturnes  
 les passereaux sauf les Turdidés et Sylviidés

- **Liste des abréviations utilisées :**

C.H.N. Comité d'Homologation National  
 C.H.R. Comité d'Homologation Régional  
 ad adulte  
 fem. femelle  
 imm. immature  
 max. maximum  
 obs. pers. observation personnelle  
 pullus (lat.) poussin

- **Le département du Rhône :**

7 districts naturels concernent ce petit département fortement atrophie (cf. carte) :

- 01- Nord Beaujolais
- 10- Beaujolais Sud
- 11- Val-de-Saône
- 22- Monts du Lyonnais
- 23- Est Lyonnais
- 30- Pilat
- 31- Moyenne Vallée du Rhône

Pour des informations complémentaires concernant ces districts (végétation, biotope, définition et caractéristique ...) se reporter à l'Atlas Ornithologique Rhône-Alpes (Lebreton, 1977)

Les secteurs les plus prospectés sont reproduits sur une carte du département. On remarquera que ces "hot spots" du Rhône sont pour la moitié des lieux humides et, pour l'essentiel, situés dans le domaine de la C.O.U.R.L.Y.!

- **Noms des observateurs et leurs abréviations :**

Anonyme	-	B. Erome	BE	C. Perennon CP	
D. Ariagno	DA	D. Faure	DF	P.J. Perrin	PJP
F. Amoro	FA	P. Frederici	PF	M. Philippe	MP
P. Athanaze	PA	C. Fregat	CF	G. Piau	GP
J.M. Béliard	JMB	V. Gaget	VG	M & F Poumarat	MFP
F. Blain	FB	A. Gauthier	AG	A. Renaudier	AR
B. Craponne	BC	B. Gillard	BG	D. Salaün	DS
Bouvard	Bvd	S. Honoré	SH	G. Schahl	GS
Bousquet	Bqt	Hytte-Charnay	HC	C. Thornton	CT
L. Casiano	LC	D. Jacob	DJ	D. Tissier	DT
F. Benlaziri	FBe	R. Julliard	RJ	P. Tissot	PT
A. Coq	Coq	M & C Lutrin	MCL	Y. Verilhac	YV
CORA Rhône	(sortie groupe)	C. Lutsch	CL	M. Vial	MV
J.B. Crouzier	JBC	L. Mandrillon	LM	Vuilleumier	Vu
Ph. Dardenne	PhD	P. Michaud	PM	P. Dubois	PDu
Y. Dubois	YD	O. Miquel	OM	P. Faureau	Pfa
F. Eloy	FE	J.C. Paucod	JCP		

**- Principaux sites ornithologiques du département du Rhône (sites les plus suivis ces dernières années) :**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1- Rillieux-la-Pape                            | 12- Taluyers                          |
| 2- Parc de Miribel-Jonage ( <i>Gravières</i> ) | 13- Marcy l'Étoile                    |
| 3- Bassin du Grand-Large                       | 14- La-Tour-de-Salvagny               |
| 4- Parc de Parilly (Bron-Vénissieux)           | 15- <i>Dardilly</i>                   |
| 5- Chaponnay                                   | 16- Courzieu (col de Malval, Rossand) |
| 6- Pierre-Bénite (retenue)                     | 17- Neuville-sur-Saône                |
| 7- Vernaison (Ile de la Table-Ronde)           | 18- Arnas (bois Barron)               |
| 8- Tupin-et-Semons (Ile au Beurre)             | 19- St Georges-de-Rencins             |
| 9- Saint-Andéol-le-Château                     | 20- St Clément-sur-Valsonne           |
| 10- Chassagny                                  | 21- Monsols (Mont St Rigaud)          |
| 11- <i>Landes de Montagny</i>                  |                                       |

(les chiffres et noms en italiques correspondent aux sites où l'on a le plus de données.)

## CHRONIQUE ORNITHOLOGIQUE DEPARTEMENTALE DE LA MIGRATION POST-NUPTIALE 1989 A LA NIDIFICATION 1990

### GAVIIDAE

**- Plongeon imbrin (*Gavia immer*)** **n : 16**

Pour la deuxième année consécutive, 1 immature a hiverné dans notre département du 19-12 au 11-02, soit une durée de 51 jours. Troisième mention pour le Rhône, toujours à Miribel / Grand-Large. De nombreux observateurs ont pu admirer ce Plongeon, le seul de l'hiver, dans les eaux de Miribel-Jonage (GP et CORA Rhône).

### PODICIPEDIDAE

**- Grèbe castagneux (*Tachybaptus ruficollis*)** **n : 23**

Hivernage classique, avec un max. de 18 oiseaux le 19-11 à Miribel-Jonage (AR). Nidification à nouveau dans les Monts-du-Lyonnais avec 2 pontes (3 puis 5 pulli produits par deux couples, LM). La présence et le chant à l'étang de Sarron, Amplepuis, est très intéressante : nouveau district pour l'espèce si confirmation ? (MV)

**- Grèbe huppé (*Podiceps cristatus*)** **n : 21**

Moyenne des troupes observées à Miribel en décembre et janvier : 53,3 ind., max. de 98 ind le 14-01 au même endroit (PA). Au Grand-Large, la moyenne des troupes est de 49 ind. entre le 10-12 et le 14-01. Aucune donnée concernant la nidification ne nous est parvenue.

**- Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*)** **n : 4**

Comme d'habitude, quelques citations de migrateurs à Miribel-Jonage : 2 ind. restés du 26 au 30-11 (AR, GP), puis 1 ind. le 17-12 (GP). Enfin, à la remontée, 1 ind. le 28-02 (PJP).

### PHALACROCORACIDAE

**- Grand Cormoran (*Phalacrocorax carbo*)** **n : 41**

Le premier ind. automnal est observé à Ternay le 05-08 (DA). Par la suite, des vols sont notés dans les Monts du Lyonnais du 07 au 25-10 (jusqu'à 41 oiseaux LM, CF). L'espèce est notée très fréquemment et dans tous les départements le long des grands cours d'eau. Valeurs max. de l'hiver : 162 ind. au Grand-Large le 17-02, à Miribel (JMB, GP), et 156 ind. à Pierre-Bénite le 02-12 (GP), les derniers le 07-05 à Ampuis (VG).

## ARDEIDAE

### - *Butor étoilé (Botorus stellaris)*

n : 1

Dixième citation départementale, la première en dehors des îles de Miribel et du Grand-Large : un oiseau en vol à Tassin-la-Demi-Lune le 26 (CT). La première mention remonte à février 1963 (1 ind. trouvé mort au Grand-Large).

### - *Blongios nain (Ixobrychus minutus)*

n : 2

Deux mâles sont observés en période de nidification : un le 03-05 à Montagny (LM) et un le 23-07 au Grand-Large (LM, AR). Comme pour la chronique précédente, toujours rien concernant le couple de Montagny. Y-a-t-il reproduction ?

### - *Bihoreau gris (Nycticorax nycticorax)*

n : 16

Nombreux contacts à Miribel, au Grand-Large et à Crépieux où l'espèce a été notée régulièrement en juin et septembre. Cela concerne vraisemblablement des ind. Dombistes et/ou Camarguais. Les deux derniers oiseaux post-nuptiaux sont vus à Crépieux le 21-10 (AR). Une seule observation pré-nuptiale : 3 ind. le 08-04 à Chassagny (GP).

### - *Aigrette garzette (Egretta garzetta)*

n : 2

Deux individus en cratisme postnuptial à Miribel-Jonago : un le 22-06 puis un autre le 17-09 (AR).

### - *Héron cendré (Ardea cinerea)*

n : 74

Quelques groupes en période post-nuptiale avec un max. de 27 ind. le 01-10 à Miribel (AR). L'hivernage est signalé dans le Haut Beaujolais sud (MCL, HC, VG), les Mont-du-Lyonnais (LM, MCL) et l'Est Lyonnais (CP, MCL, PJP, PA, JMB, AR). Les parades reprennent dans les héronnières dès le 24-02 à l'île de la Pape (VG); au printemps, observation d'un oiseau en vol à Lyon Part-Dieu le 24-04 (FE). En juin, les Hérons couvent encore, alors qu'à l'île de Captage, des jeunes sortent du nid (JMB). Toujours en juin, observation d'un ind. en vol au-dessus de Courzieu le 10 (LM) et, en Val de Saône, 12 ind. le 25 à Arnas (OM) et 18 ind. le 19 à Villefranche (LM,AR).

### - *Héron pourpré (Ardea purpurea)*

n : 10

Bon nombre de citations. L'espèce est notée isolément ou par paire. 9 citations post-nuptiales sont étalées du 29-07 (1 ind. à Crépieux, AR) au 24-09 (2 ind. à Crépieux, AR). En dehors de l'Est Lyonnais, ce superbe Ardeidé est observé à Dardilly (1 ind. le 31-08, LM) et à Chassagny (1 inun. le 18-08, GP). Une seule observation pré-nuptiale, 1 ind. le 02-04 à Chassagny (GP).

## CICONIIDAE

### - *Cigogne noire (Ciconia nigra)*

n : 5

En automne, 2 mentions de migrants en septembre, au Col de Malval : 1 ind. le 07 et 1 le 16 (GP). Au printemps, le premier ind. est signalé à Chasselet le 03-03 (Beaujolais Sud, HC), un autre ind. est donné à St Andréol le Château le 17-04 (GP). Enfin, un ind. très tardif passe au-dessus de Marcy-l'Étoile le 26-05 en direction du Nord-Est (DT).

### - *Cigogne blanche (Ciconia ciconia)*

n : 4

Toujours un peu moins fréquente que la Cigogne noire. 3 citations en provenance de Feyzin et St Priest. En automne, 1 ind. le 20-08 à Feyzin (PA) et un autre à Rilleux le 01-09 (BP). Au printemps, observée en mars à St Priest : 1 ind. en direction du Sud-Est le 2 (PA) et 7 ind. le 11 (PJP).

## ANATIDAE

- *Cygne tuberculé (Cygnus dor)*  
RAS

n : 12

- *Oie des moissons (Anser fabalis)*

n : 1

Une observation de cette espèce peu commune en Rhône-Alpes : un oiseau est observé sur le Bassin du Grand-Large le 10-12 (FB, GP, DT, AR)

- *Oie cendrée (Anser anser)*

n : 1

Un oiseau survole le plan d'eau de Miribel-Jonage le 26-11 (AR)

- *Oie indéterminée (Anser sp)*

n : 1

20 migrateurs n'ont, hélas pu être déterminés, le 15-02 à Dardilly (LM)

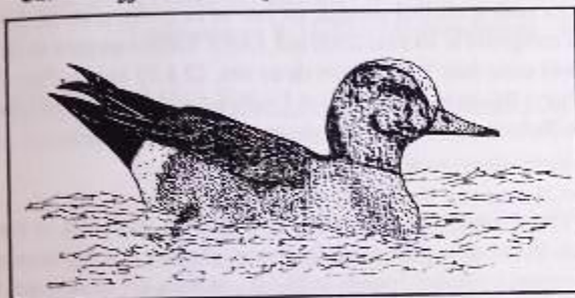
- *Tadorne de Belon (Tadorna tadorna)*

n : 2

6 oiseaux se posent sur le bassin de Grand-Large le 17-07, lors de leur migration qui les mène sur les lieux de mue (AR). Toujours une ou deux observations épisodiques en hiver : 2 ind. le 04-02 à Miribel-Jonage (GP)

- *Canard siffleur (Anas penelope)*

n : 6



Premier oiseau le 24-09 à Miribel-Jonage (AR), puis 4 observations hivernales en décembre et en janvier sur les sites classiques, avec un max. de 10 ind. posés sur la glace à Miribel le 01-12 (PF). Observation notable de 2 mâles à Arnas le 14-04, lors de la remonté printanière (OM).

- *Canard chipeau (Anas strepera)*

n : 16

Uniquement noté sur les grands plans d'eau de l'Est Lyonnais, du 01-10 (3 ind. à Miribel-Jonage, AR) au 27-01 (3 ind. à Miribel-Jonage, JMB). Max. de 14 ind. de passage le 25-11 au même endroit (AR). En hivernage, ce canard de surface est beaucoup plus fréquent qu'on le pense. Par exemple, il est quasi annuel sur le lac du parc de la Tête d'Or (AR) et "assez régulier" à Pierre Bénite (Colavolpe & Dubois, 1990/1991)

- *Sarcelle d'hiver (Anas crecca)*

n : 21

En automne, bref stationnement de 2 ind. sur des petits étangs de Dardilly les 17 et 19-09. Le passage se poursuit jusqu'à la fin novembre à Miribel et au Grand-Large (8 citations avec un max. de 9 ind. le 21-10 et 10 ind. le 30-11 ; CP, AR). A Dardilly, 1 mâle stationne à nouveau les 16 et 19-01, ce qui est rare, rappelons le, dans ce district ; enfin, un autre mâle observé au passage le 01-03 (LM).

- *Canard colvert (Anas platyrhynchos)*

n : 36

En automne, 125 ind. en quelques groupes descendent le Rhône en vol entre 6h30 et 6h40 à Crépieux le 01-09 (AR). Valeur maximale de l'hiver : 220 ind. à Miribel le 10-12 (AR) ; pour cette dernière localité, les effectifs sont généralement de l'ordre de 150 ind. Dès le 04-02, l'installation de nicheurs est notée à Dardilly (nichée de 7 pulli le 29-04 ; 11 pulli le 11-06; LM). A Arnas, une nichée de 10 juv. le 14-04 (HC)

- *Canard pilet (Anas acuta)*

n : 4

Deux observations d'oiseaux de passage : 3 ind. le 26-11 à Miribel, puis 2 ind. à Neuville-sur-Saône le 10-12. Une observation de 17 individus (7 mâles et 10 fem) le 14-11 à Miribel. L'espèce ne stationne que très rarement dans le département ; si elle se montre volontiers au passage, elle n'est que d'apparition épisodique au cours de l'hiver.

## ANATIDAE (Suite)

n : 2

### - Sarcelle d'été (*Anas querquedula*)

Seulement 2 contacts, au printemps, sur des étangs des Monts-du-Lyonnais : 2 couples à Chassagny le 24-03 et un couple à Dardilly le 04-04 (LM, GP).

n : 16

### - Canard souchet (*Anas clypeata*)

Premiers le 17-09, à Miribel : 12 ind. (AR). Nombreux contacts de migrateurs jusqu'en novembre avec un max. de 40 ind. toujours à Miribel, le 12-11 (GP). Rares citations en hiver, puis remontée remarquée dans les Monts-du-Lyonnais, à l'instar de la Sarcelle d'été, espèce qui s'associe volontiers au Canard souchet : à Dardilly, 5 ind. le 27-03 puis 4 le 18-04 (LM) à Chassagny, 1 couple le 08-04 (GP).

n : 28

### - Nette rousse (*Netta rufina*)

Année à marquer d'une pierre blanche pour ce splendide anatidæ ; toutes les observations ont été faites à Miribel-Jonage : des migrateurs stationnent en se relayant au passage d'automne, dès le 01-09 (5 ind., AR) et jusqu'au 26-11 au moins 13 ind. (AR), avec un max. de 28 ind. le 21-10 (15 mâles et 13 fem. : record départemental, AR)

n : 22

### - Fuligule milouin (*Aythya ferina*)

Hivernage peu documenté !

Les premiers migrateurs arrivent déjà en août à Miribel-Jonage, 67 ind. le 26 (AR), mais les gros arrivages ont lieu en novembre ou un max. est enregistré le 26 avec 2500 ind. (AR). Encore un petit millier à la mi-janvier (PA) mais que ce passe-t'il après cette date ? En dehors de ce site, 12 à 35 ind. au Parc de la Tête d'Or les 24 et 25-11 (CP). 200 ind. à Pierre Bénite le 16-01 (SH) et 1 mâle en compagnie d'un Grèbe huppé au pont de l'Université le 11-01 (Lyon-Bellecour, AR). Aucune observation après le 16-01 ...

n : 6

### - Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*)

Année sans précédent pour ce petit Fuligule oriental ! Pas moins de 3 oiseaux différents se sont montrés, fournissant à notre département sa mention la plus précoce et son premier cas d'hivernage (Renaudier, à paraître). Une fem. passe brièvement à Miribel-Jonage le 21-10 ; un mâle est ensuite noté à Pierre Bénite le 25-11 mais n'est pas retrouvé par la suite. Enfin un autre mâle hiverne à Miribel, du 22-12 au 14-01 (AR).

n : 17

### - Fuligule morillon (*Aythya fuligula*)

Malgré une certaine pression des ornithologues au bord des plans d'eau en hiver, l'hivernage de cette espèce a été mal suivi : seulement 17 citations ! Négligence ? Il est en tout cas difficile d'établir une analyse, ce qui est dommage pour un oiseau présent 6 mois sur 12. 20 premiers ind. le 01-10 à Miribel-Jonage (AR), ensuite un max. de 350 ind. est noté du 16 au 22-12 au même endroit (AR). Au parc de la Tête d'Or, une dizaine d'oiseaux sont présents le 24-01 (CP) et à Pierre-Bénite, 100 ind. le 16-01 (SH). La dernière observation, le 27-01 à Miribel-Jonage, mentionne 150 ind (LM).

n : 1

### - Fuligule milouinan (*Aythya marila*)

1 femelle passe à Miribel le 30-1 (GP)

n : 6

### - Fuligule hybride (*Aythya nyroca X ferina*)

Une observation bien circonstanciée d'un Fuligule mâle présentant des caractères du type nyroca mâle X milouin femelle est observé, curieusement en compagnie d'un nyroca mâle qui a stationné le 22-12 (Renaudier à paraître)

n : 6

### - Eider à duvet (*Somateria mollissima*)

Une troupe d'Eider a hiverné à Neuville-sur-Saône, c'est bien connu, tout le monde en a parlé, personne n'a rien fiché. Hivernage du 03-12 au 21-01 au moins, avec un maximum de 7 oiseaux le 16-12 (AR). A Pierre-Bénite, 2 mâles sont notés le 25-12 (GP). Enfin, 1 mâle s'attarde le 14-04 au barrage de Couzon (HC)

## ANATIDAE (suite)

### - Macreuse brune (*Melanitta fusca*)

n : 15

Le stationnement d'un mâle du 02 au 04-12 sur le lac du parc de la Tête d'Or est remarquable (BC). Notons l'arrivée, plutôt précoce, de 7 oiseaux le 19-11 à Miribel-Jonage, et stationnement sur ce site jusqu'au 26-11, n'hésitant pas à faire des intrusions au barrage de Pierre-Bénite (AR). Par la suite, une fem. probablement issue de ce groupe, hiverne à Miribel du 16-12 au 14-01 (JMB, GP, PA, AR, DT, CT).

### - Garrot à oeil d'or (*Bucephala clangula*)

n : 21

Arrivée le 17-11 de 13 ind. à Miribel-Jonage, site classique d'hivernage pour ce Garrot (GP). Max. de 34 ind. le 24-12 ce qui est faible. L'interruption du suivi sur Miribel-Jonage à partir de février, ne nous renseigne pas sur l'époque à laquelle l'espèce déserte le plan d'eau.



### - Harle piette (*Mergus albellus*)

n : 1

1 mâle aperçu le 11-12 à Miribel-Jonage. Seule espèce de Harle cet hiver (GP).

## ACCIPITRIDAE

### - Bondrée apivore (*Pernis apivorus*)

n : 43

Le départ des Bondrées s'effectue rapidement et hâtivement comme à l'accoutumée. Le passage est essentiellement noté dans les Monts du Lyonnais (LM, CF) du 17-08 au 24-09. Maxi. 45 ind. le 21-08 (CF, GP). Le retour est noté dès le 30-04 à Chaponnay (4 ind., PJP) et le 1-05 à Longes dans le Pilat (DD). Un passage assez important à noter à Dardilly les 11 et 12-05 (52 ind., LM). Nous ne disposons que de peu d'informations sur la nidification. En période favorable, l'espèce est notée à Chaponnay (PJP), St Clément-sur-Valsonne (BC), Dardilly (LM), et sur l'île de la Pape à Vaulx-en-Velin.

### - Milan noir (*Milvus migrans*)

n : 68

Migration postnuptiale notée dès le 29 juillet à Dardilly et jusqu'au 18 septembre (LM). Maxi. de 28 ind. le 14-08 à Dardilly (LM) et 43 ind. le 22-08 à Courzieu (CF). Donnée exceptionnelle d'hivernage : 1 ind. le 17-01 à St Priest (PJP) et observation insolite de 14 ind. en migration vers le Nord le 01-02 à Lyon Gerland (MFP) ! Les données précédentes montrent une arrivée générale très précoce, il semble que le Milan ait tendance, depuis quelques années, à arriver de plus en plus tôt. Les 4 premiers le 21-2 à Chaponnay (PJP), puis 2 ind. au Champ-Captant à la Feysine le 24-02 (Villcurbanne, VG). En mars, les observations se multiplient (CORA).

En saison de nidification, on notera le rassemblement de 25 oiseaux le 21-06 à Solaize (GS). Le 28-04, 20 ind. à l'île de la Pape (dont 3 couvent). Au 23-06, 2 immatures sont sortis du nid et 1 juv. est encore à l'aire au même endroit (JMB). Le 30-06, on notera la présence de 52 oiseaux à l'île de la Table Ronde (Vernaison LM, AR), ce qui peut déjà être un rassemblement pré-migratoire.

### - Milan royal (*Milvus milvus*)

n : 35



Passage d'automne peu important, mais régulier du 17-09 au 17-10 dans notre département (CORA). Encore un migrateur attardé le 18-11 à Dardilly (LM). L'hiver doux, nous fournit 3 citations : 1 ind. le 08-12 à Corbas (VG), 2 ind. le 17-01 à Dardilly et 1 ind. le 03-02 à Grèzieu-la-Varenne (CL). L'arrivée précoce est générale à la mi-février : le 15 à Dardilly (LM), le 17 à Claveisolles (HC) et Chaponnay. Le 18-02 un passage de 14 oiseaux est déjà noté à Courzieu (CF) ! Quelques retardataires sont notés ici et là : le 23-04 à Bron (FE), le 28-4 à Chaponnay (PJP), le 13-05 à Montagny (LM). Le Milan royal niche-t'il dans notre département ? On notera un ind. le 25-06 à St Clément-sur-Valsonne (BC) et un jeune de l'année en erratisme le 07-08 à Dardilly (LM).

## ACCIPITRIDAE (suite)

n : 7

### - Circaète Jean-le-Blanc (*Circaetus gallicus*)

Nombreuses citations comme l'année dernière. Plusieurs observations de septembre se rapportent à des oiseaux migrateurs. Dernier le 25-09 à Courzieu (CF). Retour le 23-03 d'un oiseau en migration active à Yzeron (Coq), ensuite, d'avril à juillet, la nidification est présumée comme à Ampuis et à Longes dans le Pilat (DD), à St Andréol-le-Château et aux alentours (LM, GP, AR). Ailleurs, 1 ind. dans les Landes de Vaugneray le 05-05 (LM), 1 à 2 du 25-06 au 01-07 à St Clément-sur-Valsonne (BC). On note aussi que l'espèce niche près du Col de la Luère (Courzieu, CF).

n : 25

### - Busard des roseaux (*Circus aeruginosus*)

Dans notre département l'espèce n'est observée qu'au passage. A l'automne, du 05 au 25-09 à Dardilly (LM). Au printemps, premier migrateur le 30-03 à la Mulatière (LM) puis au passage important à Dardilly (1 contact à St Priest) jusqu'au 12-05 (PA, LM). Le passage est même noté en pleine ville de Lyon (Part-Dieu et av. Berthelot respectivement les 5 et 09-04 (LM)).

n : 58

### - Busard St Martin (*Circus cyaneus*)

59 % des observations sont réalisées en hiver. Le sexe-ratio des oiseaux en hivernage et de 51 % de fem. et 49 % de mâles (n : 43). A St Andréol-le-Château, dortoir de 12 oiseaux, le 08-02 (GP). Les migrateurs sont rares : 1 mâle dans le centre ville de Vénissieux le 05-04 (VG). Pour la nidification, 1 couple donne 4 jeunes à l'envol le 15-07 à Chaponnay (PJP). D'autres stations, cette fois-ci dans le Beaujolais sud, sont favorables à la nidification du St Martin : Amplepuis (site connu depuis 15 ans, MV), St Clément-sur-Valsonne (BC) et Montmelas (HC).

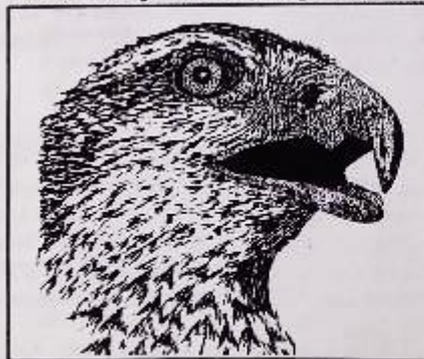
n : 10

### - Busard cendré (*Circus pygargus*)

L'espèce est bien peu citée. Outre les quelques migrateurs à Dardilly (28-08 et 13-09 puis le 24-04 et le 06-05, LM), l'espèce est notée nicheuse à Taluyer, St Andréol-le-Château (GP) et Chaponnay (PJP). Ailleurs, on notera un mâle le 02-05 sur l'aérodrome de Lyon-Bron (PM).

n : 16

### - Autour des palombes (*Accipiter gentilis*)



50 % des citations entre août et novembre (LM, OM, HC). 1 fem. à St Priest le 07-02 et à Chaponnay le 01-03 (PJP). Pour la nidification, on note plusieurs observations d'un oiseau à St Clément-sur-Valsonne (BC). 1 fem. le 01-08 à Chaponnay (nidification ?, PJP).

### - Epervier d'Europe (*Accipiter nisus*)

n : 12

19 citations hivernales réparties plus ou moins sur le département. L'espèce paraît assez répandue en tant que nicheuse. Noté nicheur dans les Monts-du-Lyonnais (LM), dans les Monts du Beaujolais (BC). Ailleurs, un couple est noté toute l'année au parc de Parilly (PDu). Toujours dans l'Est Lyonnais, l'Epervier est noté en Juin-Juillet à Chaponnay et St-Symphorien-d'Ozon (PJP, CML), sur l'île de la Pape à Vaulx-en-Caluire le 26-07 (LM, AR).

### - Buse variable (*Buteo buteo*)

n : 116

Max. de 26 migratrices en 2 heures le 18-11 à Dardilly (LM). L'hivernage donne lieu à de très nombreuses citations (65). A Theizé, 1 buse trouvée morte le 27-11 (OM) et avait été baguée en Estonie ind. en une demi-heure le 18-02 à St André-la-Cote (MP). Le premier le 09-02 à Dardilly (LM) et 21 nidification. 11 ind. (!) dans les Landes de Vaugneray le 05-05 (LM). L'espèce est aussi fortement citée en période de un champ à St Clément-sur-Valsonne, le 29-5 (BC). 3 jeunes volants le 25-07 à Dardilly (LM) et 1 jeune le 12-08 à Dommartin (CML).

## ACCIPITRIDAE (suite)

### - Aigle botté (*Hieraetus pennatus*)

n : 1

Espèce très discrète qui devrait faire l'objet de recherches approfondies dans notre département (J. Charlon). Cette année, 2 oiseaux de morphologie sombre en migration à Dardilly le 04-09 (LM, AR).

## PANDIONIDAE

### - Balbuzard pêcheur (*Pandion haliaetus*)

n : 3

Très peu observé cette année !! 1 ind. au Col de Malval à Courzieu le 22-08 (CF). Au printemps, 1 ind. le 30-03 au Grand Large (2 plongeurs infructueux, PF) et le 01 et 04-04 à Courzieu (CF).

## FALCONIDES

### - Faucon crécerelle (*Falco tinnunculus*)

n : 75

32 citations hivernales. En période de nidification, signalé très peu mais de partout, même en ville. 1 couple niche sur l'avenue Lacassagne à Lyon 3ème depuis 1984 au moins, cette année, il produit 2 jeunes (MAB). 3 pulli au nid le 23-06 sur l'île de la Pape à Vaulx-en-Velin (JMB).

### - Faucon kobez (*Falco verspertinus*)

n : 1

Espèce plutôt rare dans notre département. 2 mâles le 20-05 à Montagny (Pfa).

### - Faucon émerillon (*Falco columbarius*)

n : 4

1 migrateur à Dardilly le 30-10 (LM). 1 ind. les 26-11 et 24-01 à Miribel-Jonage (AR, GP). 1 mâle le 26-01 à Chaponnay où l'hivernage serait régulier (PJP).

### - Faucon hobereau (*Falco subbuteo*)

n : 15

6 citations en septembre d'oiseaux certainement de passage, notamment 1 ind. juvénile qui attaque une jeune Bergeronnette grise le 04 à Lyon, pont Kennedy (MP). Dernier le 24 à Miribel-Jonage (3 tentatives d'attaque sur un Serin, AR). Retour le 29-04 à l'île de la Pape (JMB). 1 ind. à Longes dans le Pilat le 01-05 (DD). Nidification certaine à Chaponnay (PJP). 1 ind. le 11-07 au-dessus de la Saône à Caluire (LM) et 1 ind. le 01-08 à Miribel-Jonage (YD).

### - Faucon pèlerin (*Falco peregrinus*)

n : 4

1 juvénile le 30-9 à Courzieu (CF, GP). 1 immature en chasse le 16-02 à Dardilly (LM) et 1 ind. le 11-07 à Chaponnay (PJP).

## BILAN RAPACES DIURNES

	1987-1988	1988-1989	1989-1990
Nombre d'espèces	16	17	17
Nombre de citations	311	388	533

Si le nombre d'espèces varie peu d'une saison à l'autre (16 à 17 espèces), le nombre de citations augmente de 70% entre 1988 et 1990. Les oiseaux de proie sont les "fichés" par les ornithologues du C.O.R.A. Rhône peut-être parce qu'ils sont plus visibles, les passereaux n'ont qu'à bien se tenir ...

Malgré cette relative bonne connaissance sur la répartition dans notre département, quelques lacunes subsistent. Il y a encore des "cols de migration" à découvrir dans les Monts du Beaujolais et du Lyonnais et il manque des connaissances sur les nicheurs : Bondrée apivore, Milan royal, Busard cendré, Autour...

## PHASIANIDAE

- *Perdrix rouge (Alectoris rufa)* n : 15  
Chant le 24-03 à Chassagny (BG). Effectifs dépendant fortement de la chasse. Reste malgré tout encore régulièrement présente dans le département.

- *Perdrix grise (Perdix perdix)* n : 1  
Toujours rarissime semble-t-il. 1 oiseaux à Chaponnay le 8-2 (PJP).

- *Caille des blés (Coturnix coturnix)* n : 12  
Seul gallinacé migrateur, la caille dépend probablement peu de la chasse et ses effectifs ne doivent subir que de faibles prélèvements. Effectifs variables d'un année sur l'autre.  
A l'automne, l'espèce est dure à détecter car elle ne chante pas, ceci explique que l'on ait que 2 fiches sur 12 pour cette époque : 6 ind. le 26-08 et encore 2 ind. le 01-10 à Dardilly (LM).  
Au printemps, la première est vue le 01-05 à la Tour-de-Salvagny (MCL). En dehors des Monts du Lyonnais, signalée uniquement à Chaponnay (3 chanteurs le 13-06, PJP).

- *Faisan de colchide (Phasianus colchicus)* n : 11  
Chant automnal le 17-10 puis chant hivernal le 30-01 à Dardilly (LM). Accouplement le 11-03 à Chaponnay (PJP).

## RALLIDAE

- *Râle d'eau (Rallus aquaticus)* n : 2  
Toujours bien peu d'observations pour cette espèce discrète. Niche-t-elle dans le département ? Au passage postnuptial, 1 adulte le 29-08 à Miribel-Jonage (AR), puis, au passage pré-nuptial, 1 ind. le 04-02 à Dardilly (AR).

- *Marouette ponctuée (Porzana porzana)* n : 1  
Observation remarquable d'un oiseau stationnant de 25-03 au 05-04 à Dardilly (LM, RJ).

- *Poule d'eau (Gallinula chloropus)* n : 16  
4 ind. dont 1 pullus issu d'une ponte tardive, observable le 29-80 à Miribel-Jonage à la faveur d'un reliquat de roselière, aujourd'hui disparu (AR). 4 ind. dans un verger de poiriers proche d'un étang le 26-10 à Dardilly (LM). Signalée en hivernage uniquement dans les Monts-du-Lyonnais et dans l'Est Lyonnais (LM, AR). En période de nidification, citée à Dardilly où 3 couples, se sont installés sur 4 modestes étangs ; au moins 5 pullus sont vus vers le 11-06 date à laquelle s'accouplent encore 2 adultes. 2 pullus sont présents jusqu'au 16-08 (LM).

- *Foule macroule (Fulica atra)* n : 29  
Les premiers mouvements témoignant de la dispersion postnuptiale se font sentir déjà en juillet : 107 ind. le 27 à Miribel-Jonage (AR). Les effectifs, dénombrés jusqu'à la mi-janvier sur ce plan d'eau montrent

Date	Effectif
29-08	750
1-09	1080
17-09	2200
24-09	2995
1-10	2900
21-10	3500

Date	Effectif
5-11	3500
11-11	4600
19-11	5000
25-11	> 7000
26-11	> 8000 (max.)
10-12	4000

Date	Effectif
16-12	4000
22-12	5000
2-01	4500
14-01	3410

Des observations sont à relever : en avril à Arnas (HC), en juin à Venaison, en juillet à Collonge-au-Mont-d'Or et au Grand-Large (LM, AR).

## GRUIDAE

### - Grue cendrée (*Grus grus*)

n : 4

4 observations à des dates tout à fait classiques . Un vol de 15 ind. est noté au col de Malval le 30-10 (CF). Passage groupé fin février - début mars : 85 ind. le 28-02 à Villeurbanne (BE, YV, Bvd, Bqt, Yu), 13 ind. le 01-03 à Marcy l'Etoile (DT), 90 ind. le 01-03 à Communay (DF) .

## RECURVIROSTRIDAE

### - Echasse blanche (*Himantopus himantopus*)

n : 1

Observation insolite d'un ind. le 21-04 à Dardilly (LM) .

## BURHINIDAE

### - Oedicnème criard (*Burhinus oedicnemus*)

n : 19

De beaux rassemblements sont remarqués à Chassagny : 20 ind. le 15-09 (GP) et à Frontenas : 38 ind. et derniers ind. le 22-09 (OM). Arrivées serrées les 06 et 07-03, respectivement à Dardilly et Chassagny (AR, LM). Pour la nidification, 2 couples nicheurs à Dardilly (LM), 2 couples sont cantonnés à St Andéol-le-Chateau (GP), présence à Marcy-l'Etoile (DT), Sarcey (HC) et Bully (CF) .

## GLAREOLIDAE

### - Glaréole indéterminé (*Glareola sp*)

n : 1

Observation d'un oiseau en vol le 30-04 à Dardilly (LM, RJ) .

## CHARADRIIDAE

### - Petit Gravelot (*Charadrius hiaticula*)

n : 11

Passage d'automne noté seulement à Dardilly du 11-07 (7 ind.) au 23-08 (LM). Au printemps, arrivée de 5 ind. tout à fait dans les dates, le 16-03 à Miribel (GP), puis 1 ind. les 23 et 24-03 à Dardilly (LM), 2 ind. le 28-04 à Miribel (JMB), et enfin 1 ind. en vol à St Laurent-de-Murc le 07-05 (nicheur ? FBe, PM)

### - Pluvier doré (*Pluvialis apricaria*)

n : 1

1 ind. avec 16 Vanneaux huppés le 25-11 à Dardilly (LM) .

### - Vanneau huppé (*Vanellus vanellus*)

n : 57

Estivage à partir du mois de juin à Dardilly et jusqu'en automne où les effectifs sont renforcés en octobre (LM, AR) . Hivernage signalé dans plusieurs localités de l'Est Lyonnais (PJP) et dans les Monts du Lyonnais (MCL, GP, LM, Coq), mais les troupes ne dépassent guère la cinquantaine d'oiseaux . La nidification est peu documentée, hormis Dardilly où 5 couples nicheurs sont présent jusqu'au 11-06, et 1 pulli est observé le 08-05 (LM). Nidification dans le Beaujolais-Sud (HC, MV) .

## SCLOPACIDAE

### - Bécasseau minute (*Calidris minuta*)

n : 1

Belle observation de cette espèce peu fréquente dans le département : 1 ind. le 08-10 à Miribel (CP)

### - Combatant varié (*Pilomachus pugnax*)

n : 9

Observation intéressante de 2 fem. à Dardilly le 06-05 (LM)

### - Bécassine des marais (*Gallinago gallinago*)

n : 9

Citations provenant des localités classiques pour l'espèce, exclusivement dans les Monts du Lyonnais . En automne, 1 ind. les 04 et 22-09 à Dardilly (LM, AR) et encore un attardé le 03-12 sur cette commune (LM). Au printemps, toujours un petit passage en mars, à Dardilly les 13 et 24-03 (LM) puis 2 ind. à Montagny le 20 et 4 ind. à St Andéol-le-Chateau le 28 (GP) et enfin 1 ind. le 01-04 à Chassagny (BG) .

## SCOLOPACIDAE (suite)

n : 5

### - *Bécasse des bois (Scolopax rusticola)*

1 ind. en cours de migration est levé le 04-11 au bord de l'Yzeron à Craponne (DA). En période de reproduction, l'espèce est notée à la croûle à 4 reprises dans les Monts-du-Lyonnais du 18-02 au 06-06 (localité tenue secrète, CL, AR, CF).

n : 12

### - *Courlis cendré (Numenius arquata)*

Une seule citation automnale, 1 oiseau à Miribel le 24-09 (AR). Retour dès le 25-02 à Chassagny et à Taluyers, 4 oiseaux (GP). 1 ind. égaré à Marcy-l'Etoile le 28-04 (LM). Aucune information concernant la reproduction, ainsi que les reliquats du Val de Saône.

n : 1

### - *Chevalier gambette (Tringa totanus)*

Toujours rare dans le Rhône. 1 ind. à Montagny le 08-04 (GP)

n : 6

### - *Chevalier aboyeur (Tringa nebularia)*

Bien peu de contacts pour cette période. Toutes les observations sont faites à Dardilly du 6 au 29-08, avec un max. de 3 ind. du 23 au 25. Une seule donnée prénuptiale, 1 ind. le 28-04 (LM).

n : 38

### - *Chevalier culblanc (Tringa ochropus)*

L'espèce la plus commune aux passages à l'intérieur des terres en France. Le passage postnuptial est bien fourni du 02-07 (1 ind. à Rilleux, BP) au 18-11 (1 ind. à Dardilly, LM). Sur cette dernière localité, le passage est continu : les oiseaux sont notés quasi journalièrement avec un max. de 4 ind. le 04-09 (LM, AR). Observation remarquable de 10 ind. à Lyon Pont Kennedy (MP). Passage prénuptial plus rapide, du 20-03 (1 ind. à Dardilly, LM) ; et 1 ind. à Montagny, GP), au 17-06 (1 ind. tardif à Vernaison, GP).

n : 6

### - *Chevalier sylvain (Tringa glareola)*

Toujours bien moins commun que son homologue précédent, le Chevalier sylvain est même plutôt peu fréquent dans le Rhône. Bonne série d'observations toutefois pour cette période. Premier postnuptial précoce, le 18-06 à Dardilly (LM), suivi d'un autre le 05-07 (AR), puis 2 ind. stationnent toujours à Dardilly, du 15 au 21-08 (LM). Dernier le 26-08 à Montagny (GP). Au printemps, 1 ind. est observé à Dardilly les 04 et 06-05 (LM).

n : 23

### - *Chevalier guignette (Actitis hypoleucos)*

Passage postnuptial du 05-07 (1 ind. à Crépieux, AR) au 25-11 (1 ind. tardif à Crépieux, AR), avec un max. de 3 ind. du 30-07 au 08-08 à Dardilly (LM). Passage prénuptial bref, concernant 17 % des citations, du 21-04 (1 ind. à Dardilly, LM) au 15-05 (1 ind. à Cublize, MV).

## STERCORARIIDAE

### - *Labbe pomarin (Stercorarius pomarinus)*

n : 1

Observation tout à fait exceptionnelle d'un adulte, probablement un erratique ne s'étant pas reproduit, à Crépieux/Vassieux le 05-07 ; la seule des 4 citations Rhônalpines concernant un sujet vivant (PhD, DT, AR).

## LARIDAE

### - *Mouette rieuse (Larus ridibundus)*

n : 27

45 oiseaux passent à Dardilly du 11-06 au 12-11 (LM). Dortoir d'environ 10 000 ind. au Grand-Large (AR).

## LARIDAE (suite)

### - *Goéland cendré (Larus canus)*

n : 12

Un adulte précoce se montre le 01-09 au Grand-Large (AR), mais les premiers hivernants proprement dits n'apparaissent qu'à partir du 26-11, 2 ind à Miribel-Jonage le 10-01 notés par des ornithologues du CORA Ain (AIB, JBC, PT).

### - *Goéland brun (Larus fuscus)*

n : 5

Hivernage d'un adulte appartenant à la sous-espèce *graellsii* à Miribel-Jonage, du 26-11 au 10-01 (AIB, JBC, GP, AR, PT).

### - *Goéland leucophée (Larus cachimans)*

n : 14

Ce superbe Laridé, (ex : Goéland argenté "à patte jaune" - *Larus argentus michaehelis*) est encore trop souvent fiché au nom de cette dernière espèce. Le Goéland argenté est rarissime en Rhône-Alpes ! 1 immature à Dardilly le 28-06 (LM) ouvre un passage postnuptial bien remarqué, concernant essentiellement les immatures: 31 ind. le 17-07 et 37 ind. le 17-09 au Grand-Large et à Miribel (AR). Hivernage peu fourni et estivage classique sur le bassin du Grand-Large.

## STERNIDAE

### - *Sterne caspienne (Sterna caspia)*

n : 1

Observation remarquable de 2 migrateurs à Lyon le 02-09 (Pont W. Churchill, MFP).

### - *Sterne pierregarin (Sterna hirundo)*

n : 1

Observation de 4 ind. en erratisme postnuptial précoce, sur un banc de galets à Crépieux le 03-07 (AR).

### - *Guifette moustac (Chlidonias hybridus)*

n : 6

Aucune observation automnale. Les 2 premiers ind., observés le 08-04 au Grand-Large, fournissent la date d'arrivée la plus précoce pour le département (VG). Suivent 10 ind. le 10-04 au Pont de la Guillotière, Lyon (VG). Par la suite, de belles troupes en mai au Grand-Large, avec un max. de 48 ind. le 25-05 (DT, AR). Enfin, 1 ind. le 23-07 au même endroit provient probablement des colonies Dombistes (AR, LM).

### - *Guifette noire (Chlidonias niger)*

n : 3

Au printemps, seulement quelques ind. au Grand-Large : 2 à 3 oiseaux jusqu'au 10-06 (DT, AR).

## COLUMBIDAE

### - *Pigeon colombin (Columba oenas)*

n : 23

Bien peu cité et pourtant bien commun ! Il est vrai que ce Pigeon est discret ; pourtant, une fois connu, on le trouve partout. 20 citations proviennent d'un seul observateur. Rassemblements classiques des columbidés en fin d'été : plus de 50 ind. le 05-08 à l'île de la Pape (JMB) et max. de 70 ind. le 09-09 à Dardilly (LM). L'hivernage (comme la nidification), n'est pas rare en zone péri-urbaine, mais est seulement signalé à Dardilly (pas plus de 2 hivernants, LM). Retour le 09-02, et le premier chant le 15-02, toujours à Dardilly ou 6 couples se partagent 400 ha (LM). Nidification probable dans les falaises de Couzon et Albigny-sur-Saône où l'espèce rencontre la concurrence du Choucas des tours (AR).

### - *Pigeon ramier (Columba palumbus)*

n : 43

Migration très marquée à Dardilly du 01-10 au 01-11 avec un pic très net de 8383 ind. passant en 4 heures le 15-10 ! (LM). Hivernage seulement signalé à la Tour-de-Salvagny (LM). Premier chant à Glay le 04-02 (DA, AR) construction du nid à Couzon le 25-03 (MP). Transport de matériaux le 29-07 à Neuville et becquetées le 05-08 à Dardilly témoignant des secondes couvées, pas rares chez cette espèce (LM, AR).

## COLUMBIDAE (suite)

### - *Tourterelle turque (Streptopelia decaocto)*

n : 15

Comme chaque année à la fin de l'été, de gros rassemblements dans les champs et sur les fils électriques peuvent être observés jusqu'à la fin septembre. Max. 67 ind. à Dardilly le 27-08 (LM). La nidification commence tôt ; transport des matériaux le 12-02 à Chaponnay (PJP), et de bonne densité sont notées ici et là, en particulier à Ste-Foy-les-Lyon : 3 couples dans un rayon de 150 m. en avril-mai (JCP).

### - *Tourterelle des bois (Streptopelia turtur)*

n : 25

La migration postnuptiale est entamée le 09-08, et le dernier chant se fait entendre le 26 de ce mois ; max. en migration 18 ind. le 28-08, et dernières hâtives le 12-09 à Dardilly (LM). Les oiseaux arrivent tardivement en avril : les 28 et 29, et les effectifs printaniers sont faibles. Transport de matériaux le 03-06 à Dardilly (LM).

## CUCULIDAE

### - *Coucou gris (Cuculus canorus)*

n : 30

Dernier Coucou le 05-09 à Dardilly (LM). Premier retour le 24-03 à St Genis-Laval (GP), cependant l'arrivée ne se généralise que durant la première décade d'avril. Dernier chant entendu le 24-06 à St-Symphorien-d'Ozon (MCL). Signalons un juvénile nourri par un couple de Rougegucues noirs en juillet à Chaponnay (PJP).

## TYTONIDAE

### - *Chouette effraie (Tyto alba)*

n : 15

Signalée dans tous les districts excepté le Beaujolais nord. Reprise des chiuements à Communay le 19-02 (PA), et entendue dans les bois à 11h30 à St Clément-sur-Valsonne (BC).

## STRIGIDAE

### - *Petit-Duc scops (Otus scops)*

n : 4

Plusieurs observations cette année concernant 3 districts : Est-Lyonnais, moyenne vallée du Rhône et Beaujolais (PA, BC, GS). Les communes sont volontairement non citées par le rédacteur. Rappelons que le chant du scops ressemble beaucoup à celui d'un amphibien : Attles obstetricans. Bien s'assurer que le dit scops chante dans un arbre et non par terre !

### - *Grand-Duc d'Europe (Bubo bubo)*

n : 4

Très peu fiché ! Que les observateurs soient rassurés, les localités seront tenues secrètes par les rédacteurs. Citation de 2 communes habituelles des Monts-du-Lyonnais et du Val de Saône (LM, MP, AR) avec chant et accouplement le 21-02 (AR).

### - *Chouette chevêche (Athene noctua)*

n : 37

Au printemps, une prospection d'au moins 12 communes du secteur sud des Monts-du-Lyonnais a permis de dénombrer 71 chanteurs ! On peut dire que dans cette partie du département, la Chevêche conserve des effectifs élevés..., le tout est de connaître son statut antérieur. Bravo à de telles initiatives, malheureusement isolées, qui doivent être reportées à la fois dans d'autres district et pour d'autres espèces (PA). Sortie du nid le 21-06 à Chaponnay (2 juvéniles, PA).

District	n°	nb
Monts du Lyonnais	22	26
Est Lyonnais	23	10
Beaujolais Sud	10	1



## STRIGIDAE (suite)

### - Chouette hulotte (*Strix aluco*)

n : 4

L'essentiel des contacts est auditif. Espèce très bien représentée dans tous les districts. Reprise des chants le 31-10 à Longessaigne, et le 15-01 à Lyon (9<sup>ème</sup> arrondissement, AR). Chant à Chassagny à 16h30 le 24-03 (BG). Nichée d'au moins 3 jeunes en juillet à Oullins (AR, LM).

### - Hibou moyen-duc (*Asio otus*)

n : 12

Dortoirs bien connu à Vénissieux où un max. de 16 ind. est noté le 10-12 (PA) et à St Andéol-le-Château (BG). Reprise des chants le 17-02 à St Didier/Beaujeu (HC). Reproduction à Corbas, avec 4 jeunes à l'envol (VG) et à Parilly (YD).

### - Chouette de Tengmalm (*Aegolius funereus*)

n : 5

Connue dans le nord du Beaujolais où elle chante à 2 endroits différents en Mars et en Avril (HC).

## CAPRIMULGIDAE

### - Engoulevent d'Europe (*Caprimulgus europæus*)

n : 6

Une observation postnuptiale, le 01-09 à Crépieux (AR). Retour et chant à St Andéol-le-Château (LM, GP). Noté à Courzieu (LM), St Clément-sur-Valsonne (BC) et à Montagny (LM, AR).

## APODIDAE

### - Martinet noir (*Apus apus*)

n : 24

Très peu fiché. Classiquement, gros départ en juillet, devient rare passé le 20-08. Dernier le 12-09 à Lyon 9<sup>ème</sup> (AR). Retour très précoce de 2 ind. le 17-03 à Corbas (VG). Premier normal le 18-04 encore à Corbas (VG). L'arrivée générale est observée entre le 23 et le 25-04 (VG, HC, FE).

### - Martinet à ventre blanc (*Apus melba*)

n : 2

Faible passage d'automne devenu régulier à Dardilly : 3 migrateurs le 11-08, suivis de 5 autres le 19-08 (LM).

## ALCEDINIDAE

### - Martin pêcheur d'Europe (*Alcedo atthis*)

n : 52

Hivernage marqué dans trois districts, dû à un hiver clément, et relevé par 9 observateurs. En période de reproduction, noté dans le Val de Saône (LM, AR), l'Est Lyonnais (LM, AR, nourrissage le 23-06 JMB) la moyenne vallée du Rhône (Vernaision et Oullins, LM, AR).

## MEROPIDAE

### - Guêpier d'Europe (*Merops apiaster*)

n : 6

Curieusement peu fiché... il ne suffit pas d'indiquer le nombre d'oiseaux sur les colonies mais de compter les tunnels occupés et en été, le nombre de jeunes reconnaissables à leurs couleurs passées, notamment l'absence de brun fauve sur le dessus, remplacé par une teinte verte. Retour le 08-05 à Chaponnay (PJP). 2 colonies signalées en val de Saône et l'Est Lyonnais (LM, PJP, AR). Combien de couples dans le département ?

## UPUPIDAE

### - Huppe fasciée (*Upupa epops*)

n : 30

Dernière le 30-08 (Dardilly, LM) et retour le 23-03 (Grèzieu-la-Varenne, CL) : des dates typiques pour cette espèce. Encore un migrateur diurne le 6-5 à Dardilly (LM). Reproduction bien suivie : 6 ind. dont 2 juv. le 16-06 à St Clément-sur-Valsonne (BC), nourrissage le 17-06 à Valsonne (MP), 1 juv. le 29-06 à Chassagny (GP). Nidification à Vaugneray (LM) et Marcy l'Etoile (DT).

## PICIDAE

n : 10

### - Torcol fourmilier (*Jynx torquilla*)

Le Torcol étant difficile à détecter quand il ne chante pas, on comprend la rareté des citations automnales. Les citations pré-nuptiales vont du 21-03 (St Clément-sur-Valsonne, BC) au 23-06 (migrateur tardif ou erratique à Dardilly, LM). Nidification vraisemblable à St Cyr-le-Chatoux (HC) et St Clément-sur-Valsonne (BC).

### - Pic vert (*Picus viridis*)

Les chants retentissent dès la dernière décade de décembre. Dernier chant le 26-07 à l'Île de la Pape (JMB). 3 juv. sortant du nid le même jour à St Priest.

### - Pic noir (*Dryocopus martius*)

Bonne recrudescence d'observations. L'Atlas (Lebreton, 1977) notait l'espèce peu fréquente (citation 1) dans les 3 districts colliniens de l'Ouest du département ; ce statut est certainement à revoir aujourd'hui. L'espèce est signalée dans 7 communes différentes des Monts du Lyonnais et du Beaujolais-Sud. Connue aussi dans le Mont St Rigaud (Nord-Beaujolais). Un erratique à Dardilly les 31-10 et 01-11 (LM). Premiers tambourinements à Claveisolles le 04-02 (HC, DA, AR, DS).

### - Pic épeiche (*Deudrocopos major*)

Pas grand chose à dire sur cette espèce essentiellement sédentaire. Les premiers tambourinements occasionnels peuvent être entendus dès décembre, mais il faut attendre début février pour que ces manifestations deviennent régulières. N'hésite pas à nicher en ville (Parc de la Tête d'Or, Lyon 9ème).

### - Pic épeichette (*Dendrocopos minor*)

Premier "chant" précoce le 21-01 à la Tour-de-Salvagny (LM). Accouplement le 13-04 à Charbonnières (LM). Harcèle un Pic épeiche à Arnas le 14-04 (HC). Niche dans le quartier de Champvent et aux Deux-Amants (Lyon 9ème, AR).

n : 36

n : 15

n : 24

n : 7



## ALAUDIDAE

### - Alouette des champs (*Alaudas arvensis*)

Recrudescence des observations cette année. À l'automne, migration importante à Dardilly du 22-09 au 19-11 avec un max. de 239 ind. le 30-10 (LM). Parmi les plus grandes concentrations hivernales, on citera : 300 ind. tout l'hiver à Dardilly (LM) et 80 ind. le 20-01 à Grézieu-le-Marché (CLM). Premier chant à Dardilly le 04-02 (LM). Retour massif et précoce à la mi-février avec environ 400 ind. à Dardilly (LM) et 800 le même jour à Corbas (VG). L'espèce niche à Chaponnay (PJP), elle est assez répandue dans les Monts du Beaujolais et du Lyonnais (CORA). Faible densité notée dans le val de Saône (LM) et à Rillieux (LC).

### - Alouette lulu (*Lullula arborea*)

68 migratrices du 01-10 au 08-11 dans le département avec notamment 1 ind. en ville le 04-10 à Lyon 9ème (AR). Pas de données d'hivernage. Petit passage de retour à Dardilly du 20-02 au 06-03 (LM). Enfin, 6 citations relèvent de la nidification, dans les Monts-du-Lyonnais à Chassagny (PJP), Ancy (HC) et à Vaugneray (LM) et dans le Beaujolais à Ville-sur-Jarnioux, Ouroux et Poule-les-Echarneaux (HC).

## HIRUNDINIDAE

### - Hirondelle des rivages (*Riparia riparia*)

Mis à part le faible passage noté à Dardilly (LM), seulement 2 citations ! Qu'en est-il des colonies de Miribel-Jonage ? environ 30 ind. au Grand-Large le 23-08 (LM).

### - Hirondelle des rochers (*Ptyonoprogne rupestris*)

2 ind. le 10-06 dans les carrières de Courzieu où elles nichent probablement, elles sont notées depuis quelques années (LM). Tout site favorable devrait être prospecté, par exemple à Couzon-au-Mont-d'Or.

n : 7

n : 1

## HIRUNDINIDAE (suite)

### - *Hirondelle rustique (Hirundo rustica)*

n : 39

Passage important à la mi-septembre à Dardilly (LM), encore 350 ind. le 01-10 à Miribel-Jonage (AR) et 14 derniers oiseaux le 22-10 à Dardilly (LM). Premier le 20-03 au même endroit (LM), mais les arrivées ont lieu très tard (CORA). Environ 300 ind. le 08-04 au Grand-Large (JMB). Rien de significatif sur la nidification.

### - *Hirondelle de fenêtre (Delichon urbica)*

n : 14

7 derniers ind. le 21-10 à Dardilly (LM). Retour le 10-04 à Lyon (Pont de la Guillotière, VG). 10 nids (dont 7 neufs) à Chênelette (HC).

## MOTACILLIDAE

### - *Pipit de Richard (Anthus novaeseelandiae)*

n : 2

1 ind. les 30-09 et 02-10 à Dardilly (LM, AR). La grande taille de l'oiseau (comparée à celle des Alouettes des champs et d'un Pipit rousseline) et surtout le cri rauque et puissant de l'oiseau entendu plusieurs fois et unique en son genre, ont suffi à l'identification de cet oiseau. Le C.H.N. (Comité d'Homologation National) a accepté l'observation. Première mention pour la région Rhône-Alpes.

### - *Pipit rousseline (Anthus campestris)*

n : 14

Même scénario que les années précédentes, l'espèce n'est observée qu'à Dardilly ... Ouvrez l'œil ! En migration du 27-08 au 04-10 puis du 17-04 au 08-05 (LM).

### - *Pipit des arbres (Anthus trivialis)*

n : 27

81 % des citations proviennent de Dardilly ... A l'automne, migration importante du 09-08 au 14-09 avec un max. de 268 ind. les 17 et 18-09 (LM). Migration pré-nuptiale moins marquée du 08-04 au 19-50 (LM). L'espèce est nicheuse dans le Beaujolais et les Monts-du-Lyonnais au moins à partir de 400 m. (HC, LM).

### - *Pipit farlouse (Anthus pratensis)*

n : 29

Premier migrateur le 25-09 à Dardilly (LM). L'hivernage est rendu possible grâce à la faiblesse de l'enneigement : 40 ind. le 05-01 et le 04-02 à Marcy l'Etoile (DT). 71 migrateurs le 12-04 à Dardilly et dernier "hivernant" le 29-04 (LM).

### - *Pipit à gorge rousse (Anthus cervinus)*

n : 6

Passage faible mais régulier du 11-09 au 05-10 à Dardilly (LM). Au printemps, 1 ind. les 29 et 30-04 au même endroit (LM). Combien de Pipits à gorge rousse passent-ils inaperçus ? Il faut prospecter aux bonnes périodes (fin septembre, début octobre ; fin avril, début mai) les Landes de Montagny, Miribel-Jonage, le Val-de-Saône. La seule connaissance des cris fournit déjà un excellent diagnostic ...

### - *Pipit spioncelle (Anthus spinoletta)*

n : 17

Pas toujours facile à distinguer du Pipit farlouse. 100% des citations à Dardilly ! Hivernant et/ou migrateur (en faible nombre) du 03-10 au 22-04 (LM).

### - *Bergeronnette printanière (Motacilla flava)*

n : 30

Passage d'automne du 11-08 au 22-10 à Dardilly (LM). Au total 530 ind. sont comptabilisés avec un max. de 141 ind. le 08-09 (LM). Au printemps, au même endroit, passage du 05-04 au 20-05 (LM). Seul le Val de Saône semble retenir des nicheurs (au vu de nos connaissances...), 1 ind. le 19-06 à Ambérieux, 1 autre à Villefranche (LM).

### - *Bergeronnette des ruisseaux (Motacilla cinerea)*

n : 29

Premier oiseau en "plaine" le 30-08 à Dardilly (LM). L'espèce est assez répandue en hiver jusqu'en ville (CORA). Forte concentration sur la Brèvenne à Sain Bel où 11 ind. sont observés le 30-03 (Coq). Notée nicheuse dans le Beaujolais à Chênelette (HC), Amplepuis (MV), St Clément-sur-Valsonne (BC). Mais l'espèce semble aussi se reproduire en plaine : 1 ind. les 6 et 20-07 dans le Parc du Merlo à Oullins (LM, AR).

## MOTACILLIDAE (suite)

n : 51

### - *Bergeronnette grise (Motacilla alba)*

Hivernage noté comme d'habitude en faible nombre  
135 ind. en migration le 18-10 à Dardilly (LM). Hivernage noté comme d'habitude en faible nombre  
surtout dans l'Est Lyonnais, également à Feyzin (CML). Première migratrice le 23-02 à Dardilly (LM) et  
déjà 21 ind. le 26 au Campus de la Doua à Villeurbanne (MP). Sur la nidification, 1 juv. volant le 29-04  
à Taluyers (GP).

## CINCLIDAE

n : 7

### - *CinCLE plongeur (Cinclus cinclus)*

Environ 15 ind. du 21 au 25-01 sur la Brévenne de Sain-Bel à Ste-Foy-l'Argentière (CF). On notera  
même 1 ind. sous un pont le 25-1 à la Tour-de-Salvagny (CF). Nous disposons de 3 données plus tardive  
s: 2 ind. le 30-03 à Saint-Bel (Coq), 1 ind. le 18-05 à Amplepuis (MV) et 1 adulte, 2 juv. vers le Lac de  
Cublize (CF). Une bonne année à Cinclé...

## TROGLODYTAE

### - *Trogodyte mignon (Trogodytes troglodytes)*

n : 36

L'espèce est répandue, elle est particulièrement citée dans le Beaujolais. Le Parc du Merlo à Oullins  
(Vallée du Rhône) abrite environ 8 couples pour 7 ha (LM, AR).

## PRUNELLIDAE

### - *Accenteur Mouchet (Prunella modularis)*

n : 29

Seulement 3 observateurs ont cité l'espèce... Passage discret en automne du 13-09 au 21-11 à Dardilly  
(LM) où près de 200 individus sont comptabilisés. Dernier «hivernant» le 02-04 à Dardilly (LM). L'espèce  
niche à la Tour de Salvagny à 330m d'altitude (LM) mais elle préfère les hauteurs: Vaugneray, Ste Concorce  
et Poleymieux (Monts-du-Lyonnais, LM); Villié/Jarnioux et Amplepuis pour le Beaujolais (MV, HC).

## TURDIDAE

### - *Rougegorge familier (Erithacus rubecula)*

n : 43

Très commun en hiver, où les chants retentissent la nuit en ville à la faveur des terrains vagues...  
Densités fortes dans les bois et les bosquets des districts colliniens. Nid de 2 oeufs vraisemblablement  
abandonné le 22-07 à Oullins (LM, AR).

### - *Rossignol philomèle (Luscinia megarhynchos)*

n : 34

Très discret lors de la migration postnuptiale; les observations se font rares dès le mois d'août.  
Entendu dans les champs de maïs le 09-09, puis encore observé le 18-09 (Dardilly, LM). Les arrivants se  
manifestent en avril: premier chanteur à Montagny le 08 (GP), et arrivée générale, tardive, autour du 24.  
En mai, des comptages montrent une certaine densité à Vaugneray et Montagny (respectivement 20 et 36  
chanteurs, mais il y a encore des migrants à cette époque, (LM). Premier juv. volant à Villefranche le 19-  
06 (LM, AR).

### - *Gorge-bleue à miroir (Luscinia svecica)*

n : 0

Le site de nidification connu a été labouré par des bulldozers, dans l'indifférence générale. Espèce  
nicheuse en moins dans le département du Rhône. L'espèce avait été découverte en mai 1983 (JMB, 1986).

## TURDIDAE (suite)

### - Rougequeue noir (*Phoenicurus ochruros*)

n : 60

La migration d'automne, pas toujours facilement perceptible, s'étend du 01-09 au 27-10 avec un max. de 19 ind. le 06-10 à Dardilly (LM). Classiquement, les premiers coups de froid de novembre font fuir les derniers ind., ce qui donne lieu à des observations jusqu'à la fin novembre. Des hivernants sont signalés à Vaugneray (Coq), Feyzin (PA), Dardilly (LM). Les chants et à fortiori les retours sont précoces : premier le 22-02 à St Priest (PA) suivi de nombreux autres dès cette date. Construction de nid le 23-04 à Corbas (PJP).

### - Rougequeue à front blanc (*Phoenicurus phoenicurus*)

n : 32

Encore des chants entendus les 14 et 17-08, rares à cette époque (la Tour-de-Salvagny, LM). Migration perceptible du 06-09 au 06-10 avec un pic les 12 et 13-09 à Dardilly (LM). Retour et chant le 12-04 à la Tour-de-Salvagny où 1 ind. est entendu imitant plus de 15 espèces différentes entre le 01 et le 27-05. Sur cette commune, 4 chanteurs se partagent 4 km<sup>2</sup> de villas et de jardins (LM). Observation curieuse d'un chanteur dans un square le 19-05, Lyon 8<sup>ème</sup> (AR). Béquées à St Genis-les-Ollières le 08-06 (LM, AR) et autres béquées de 4 juv. volants à la Doua le 20-06 (MP). Dernier chant à des dates normales, le 03-07 à Oullins (LM, AR).

### - Tarier des prés (*Saxicola rubetra*)

n : 29

Comme d'habitude, nombreuses observations se référant à la migration : passage postnuptial du 17-08 au 28-09, puis passage pré-nuptial du 27-04 au 19-05 (Dardilly, LM). Max. notable de 21 ind. le 29-04 à Montagny (GP) et de 15 ind. le 30-04 à Dardilly (LM) : les vagues rapprochées doivent dénoter une vague de migrateurs à la fin de ce mois. Observation à suivre de 3 chanteurs à Amplepuis les 16 et 18-05 (MV). L'espèce niche-t-elle dans le département ?

### - Tarier pâtre (*Saxicola torquata*)

n : 69

Hivernage assez important cette année, en particulier dans les Monts-du-Lyonnais (LM, Coq, MCL). Arrivées enregistrées dès le 19-02 à Chaponnay (PJP) et 4 chanteurs le lendemain à Dardilly (LM). Nidification hâtive : déjà un nid en construction le 10-03 à Dardilly (LM), et 4 juv. hors du nid le 29-04 à St Andréol-le-Château (GP). Dernier chant le 30-07 (LM).

### - Traquet motteux (*Oenanthe oenanthe*)

n : 41

Le passage postnuptial totalise 85 % des citations. Entendu du 19-08 (5 ind.) au 24-10 (2 ind. assez tardifs). Il voit un max. rarement atteint en août : 20 ind. le 22 et encore 17 ind. le 24 (Dardilly, LM). A Miribel, où l'espèce est peu citée, faute de milieu lui convenant, 3 ind. le 24-9, survolant de 40 m. le plan d'eau (migration diurne ? AR). Le passage pré-nuptial, plus rapide, passe facilement inaperçu, du 02-04 au 13-05 à Dardilly (LM) avec tout de même un max. de 15 ind. le 25-04 à Montagny (GP).

### - Merle à plastron (*Turdus torquatus*)

n : 5

Nombreuses citations. La plus remarquable est celle de 3 mâles précoces à Courzieu le 22-03 (CF). Ensuite, les observations sont effectuées en avril : 1 mâle et une femelle le 11 à Dardilly (LM), 1 mâle le 15 à St Andréol-le-Château (GP) et un autre mâle de forme scandinave le même jour à Dardilly (LM) ; enfin, encore un mâle assez tardif sur cette même commune le 28 (LM).

### - Merle noir (*Turdus merula*)

n : 40

Reprise des chants dès le mois de janvier en ville, où les premiers chants se font entendre de nuit ou sous la pluie, premier chant, donc le 14-01 à la Croix-Rousse (MP). Un nid en construction à La-Tour-de-Salvagny le 11-03 (LM), et des oeufs sont trouvés cassés le 30-03 à Corbas (VG). Ponte de 3 oeufs détruite par une Pie (*Pica pica*) à Ste Foy-les-Lyon (JCP). Dernier chant le 15-7 à Dardilly (LM).

### - Grive litorne (*Turdus pilaris*)

n : 13

92 % des citations sont effectuées par un seul observateur. Cela s'explique en partie par un hivernage nul cette année (aucune observation !). La première Grive est précocée, elle est vue le 06-10 (Dardilly, LM).

## TURDIDAE (suite)

n : 51

### - Grive musicienne (*Turdus philomelos*)

Les deux passages sont remarquables à Dardilly. En automne, les deux premiers ind. sont remarqués le 17-09, puis une première vague se fait sentir le 30-09 avec 30 ind., et 46 le lendemain. Encore une vague le 06-10 avec 67 ind. (max.), puis un mini. de 42 ind. du 11 au 24-10. Baisse du passage fin octobre-début novembre (LM). Chant hivernal à la Tour-de-Salvagny le 16-01 (LM) et reprise normale à St Didier-sur-Beaujeu (HC). Au printemps, premiers oiseaux précoces le 30-01, puis plus rien (vague de froid stoppant la migration de retour). Reprise du passage le 06-03, puis une vague de 122 ind. le 13-03 (passage printanier classique bref et concentré). Encore 27 ind. le 11-04, puis dernière le 29-04 (Dardilly, LM). Dernier chant le 13-07 à Oullins, où 1 pulli est découvert le 22-07 (LM, AR).

n : 37

### - Grive draine (*Turdus viscivorus*)

Passage assez faible tout le mois d'octobre à Dardilly où les dernières sont notées le 08-11 (LM). Chant hivernal le 17-12 à la Tour-de-Salvagny (LM), mais chant normal le 21-01 à Greyzieu-la-Varenne (CL). La migration de retour devient perceptible le 15-02 à Dardilly (LM). Noté dans tous les districts sauf dans le Nord-Beaujolais. Semble bien représenté dans le Sud-Beaujolais et le val de Saône.

n : 18

### - Grive mauvis (*Turdus iliacus*)

Une petite année pour ce joli turdidé. Les 11 premières sont vues le 17-10 à Dardilly (LM) où un max. de 29 ind. peut être observé le 21-12 (LM). Le retour est discret, et à Lyon, les migrants peuvent être

## SYLVIIDAE

n : 2

### - Bouscarle de Cetti (*Cettia cetti*)

Deux contacts postnuptiaux seulement : 2 chanteurs le 29-08 au Grand-Large (AR) et un chanteur le 12-10 à Jons (AG). Rien sur une éventuelle nidification.

n : 7

### - Locustelle tachetée (*Locustella naevis*)

En automne, la Locustelle peut être tracée un peu partout : champs de maïs, talus d'orties... à Dardilly, elle est aussi observée le 11-08 et le 14-09 (LM). Au printemps, les premières sont vues à St-George-de-Reneins les 21 et 22-04 (Anonyme), et la dernière migratrice chante le 06-05 à Dardilly, où l'espèce ne niche pas (LM). Des prospections à Villefranche-sur-Saône ont permis de la trouver assez commune (AR, LM).

n : 2

### - Phragmite des joncs (*Acrocephalus schoenobaneus*)

En automne, 1 migrateur trouvé le 14-08 dans les bocages Dardillois (LM), et au printemps, 9 ind. observés les 21 et 22-04 à St Georges-de-Reneins prouve que les prospections en Val de Saône réservent des surprises (Anonyme).

n : 14

### - Rousserolle effarvate (*Acrocephalus scirpaceus*)

Les dernières sont signalées le 01-09 au Grand-Large (3 ind., AR). Retour dès le 21-04 à St-Georges-de-Reneins (anonyme)... la migration tarde jusqu'au 03-06 (encore 1 ind. à Dardilly, LM). Pour ce qui concerne la nidification, signalons 5 chanteurs sur 3 km de bord de Saône (Villefranche-sur-Saône le 19-06, AR, LM) et une bonne population le long du canal de Jonage (> 100 chanteurs / haie de 18,8 km de

n : 3

### - Rousserolle turdoïde (*Acrocephalus arundinaceus*)

Traditionnellement contactée au Grand-Large où elle est bien moins implantée que la Rousserolle effarvate. Probablement 5 couples max. (AR).

n : 28

### - Hypolaïs polyglotte (*Hippolais polyglotta*)

Encore un nourrissage le 9-8 à Dardilly, où le dernier ind. tardif, est vu le 09-09 (LM). Retour le 29-04 à St-Genis-Laval (un chanteur, GP). De bonnes densités peuvent être obtenues sur certaines communes, où le polyglotte peut être la Fauvette la plus commune : 30 couples / 400 ha à Dardilly (LM), et bonne densité aussi à Montagny, Vaugneray, Villefranche-sur-Saône... Un parc urbain privé à l'abandon permet à un couple de s'installer à Lyon 9ème ! (AR). Nourrissage de 3 juv à Montagny le 12-07 (LM, AR)



## SYLVIIDAE (suite)

- **Pouillot fitis** (*Phylloscopus trochilus*) *n* : 23  
Migration postnuptiale du 01-09 (2 ind. à Miribel-Jonage, AR) au 30-9 (1 ind. à Dardilly, LM) . 2 oiseaux de retour précoce, le 16-03 à Rilleux (LC) ; le gros passage s'effectue à la mi-avril . La migration peut durer jusque vers le 20-05 . Des nicheurs signalés à Montagny (LM), Chénelette et St Cyr-le-Chatoux (HC) et probablement Amplepuis (MV) .

- **Roitelet huppé** (*Regulus regulus*) *n* : 21  
Cette espèce commence à migrer dès le 20-09 en plaine, et peut être observée dans les vergers et les haies, alors qu'elle est exigeante pour nicher, puisqu'elle se limite à l'Épicéa . Le passage cesse début novembre pour s'étendre à l'hivernage (LM) . 5 fiches seulement se rapportent à l'hivernage ! Encore 1 ind. tardif en plaine, le 22-4 à Dardilly (LM) . Nicheur commun dans les districts du Beaujolais, noté aussi dans les Monts-du-Lyonnais (MC, LM, BC) .

- **Roitelet triple-bandeau** (*Regulus ignicapillus*) *n* : 14  
Le début du passage postnuptial se remarque par la présence de 3 ind. loin des lieux de nidification, le 21-08 à Dardilly (LM) . Contrairement au Roitelet huppé, l'espèce est assez peu fréquente en hiver (aucune donnée d'hivernage) . Retour des belles journées de février, le 16 à Marcy-l'Étoile (AR) et chant le 20 à la Tour-de-Salvagny . L'espèce niche à Lyon et à Villeurbanne à la faveur des conifères dans les parcs . Juv. le 14-07 à la Tour-de-Salvagny (LM) .

## MUSCICAPIDAE

- **Gobemouche Gris** (*Muscicapa striata*) *n* : 12  
Dernier le 26-09 à Dardilly (LM) . Retour le 08-05 à Amplepuis (MV) . 2 familles de jeunes sont notées : 3 juvéniles le 3 juillet à Oullins (LM,AR) et 5 juv. à l'île de la Pape à Vaulx-en-Velin le 11-08 (JMB) .

- **Gobemouche Noir** (*Ficedula Hypoleuca*) *n* : 49  
Le Gobe mouche noir ne niche pas a priori dans notre département, il n'est observé qu'aux passages. 40 citations entre le 12-08 à Courzieu (CF) et le 26-09 à Dardilly (LM) . Maximum de 49 individus le 12-09 à Dardilly (LM) . Au printemps, passage plus concentré du 19-04 au 8-05 (Sexe ratio 86% mâle et 14% femelles n=14) .

## AEGITHALIDAE

- **Mésange à longue-queue** (*Aegithalos Caudatus*) *n* : 24  
Importance moyenne des troupes de Mésanges à longue-queue : moyenne = 11,2 n=10 . Nid en construction dès le 21-02 à Chaponnay (PJP) . Premiers jeunes volants le 05-05 dans les landes de Vaugneray (LM) . Le 12-05, une bande de 2 adultes et de 13 juvéniles en déplacement à Grézieu-la-Varenne (CL) .

## PARIDAE

- **Mésange nonnette** (*Parus palustris*) *n* : 4  
Espèce délaissée... Peut être du aux confusions possibles avec sa cousine Boréale ? Un entraînement à la différenciation par les cris s'avère indispensable. 3 juvéniles hors du nid le 13-05 à la Tour-de-Salvagny (LM) .

- **Mésange boréale** (*Parus montanus*) *n* : 5  
Même constatation. 3 citations proviennent des Monts-du-Lyonnais, 2 du Beaujolais et 1 de Miribel Jonage (LM,HC) .

- **Mésange huppée** (*Parus cristatus*) *n* : 12  
Citée souvent dans les Monts-du-Lyonnais et du Beaujolais mais présente aussi à Lyon 9ème le 14-03 (LM) et à Oullins le 07-07 (LM,AR) . 3 jeunes volants le 03-06 à la Tour-de-Salvagny (LM), 6 couples nicheurs à St-Clément s/Valsonne (BC) .

## PARIDAE (suite)

### - Mésange noire (*Parus ater*)

*n* : 34

Très faible passage migratoire cet automne (LM). Premier chant le 03-12 à La Tour-de-Salvagny (LM). Notée dans les districts classiques. Pour exemple, 1 individu se baigne dans une flaque de la lône à Rancal le 31-03 (BG, PJP). Assez nombreux jeunes observés en juin-juillet (CORA). 1 chanteuse au campus de la Doua le 14-05 (LM).

### - Mésange bleue (*Parus caeruleus*)

*n* : 39

Faible migration par rapport à l'année précédente, du 05-09 au 11-11 à Dardilly (LM). Premiers jeunes éclos le 30-04 à la Tour de Salvagny (LM).

### - Mésange charbonnière (*Parus major*)

*n* : 49

Petit passage à Dardilly du 16-09 au 11-11 (LM). 1ers chants le 03-12 à La Tour-de-Salvagny (LM). Envol précoce d'une nichée de 4 individus le 30-04 à Dardilly (LM). 10 pulli au nid le 01-05 à Ste Foy (JCP) (envol vers le 08-05). Au parc du Merlo à Oullins, environ 9 couples/7Ha (AR, LM).

## SITTIDAE

### - Sittelle torchepot (*Sitta europae*)

*n* : 25

1er chant le 17-12 à la Tour de Salvagny (LM). A Oullins dans le parc du Merlo, environ 6 couples pour 7 Ha (LM).

## TICHODROMADIDAE

### - Tichodrome échelette (*Tichodrome muraria*)

*n* : 3

3 citations concentrées en 15 jours. 1 le 10-12 à Chaponnay (PJP); 1 en pleine ville à Lyon Part-Dieu le 17-12 (LM) et 1 sur la basilique de Fourvière à Lyon le 23 (HC). Semble de plus en plus observé notamment en ville et dorénavant de façon annuelle.

## CERTHIIDAE

### - Grimpereau des jardins (*Cethia brachydactyla*)

*n* : 25

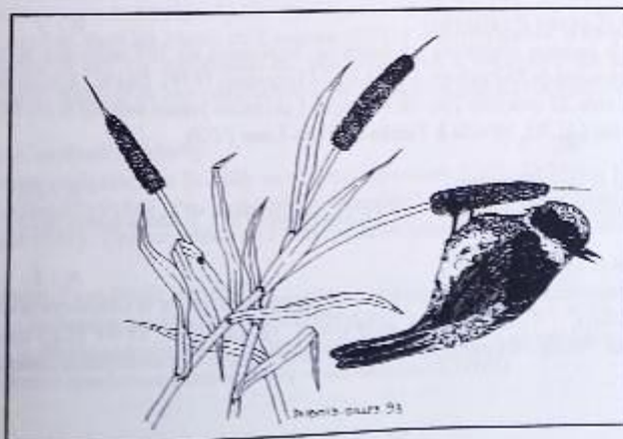
Chant automnal le 24-12 à Ste Cathérine (JLG). Reprise des chants le 16-01 à Lyon 9ème (AR). 1 individu transporte des matériaux le 16-04 à la Tour de Salvagny (LM). A Oullins dans le parc de Merlo, 2 couples pour 7 ha (LM, AR)

## REMIZIDAE

### - Remiz penduline (*Remiz pendulinus*)

*n* : 2

1 entendue le 04-10, puis 1 le 21 à Miribel Jonage. Encore jamais observée dans le Val de Saône, où pourtant quelques données existent dans le département de l'Ain.



## ORIOOLIDAE

n : 20

### - Lorient d'Europe (*Oriolus oriolus*)

Dernier le 04-09 à Dardilly (LM). Retour le 28-04 à la Tour de Salvagny (CML). Bonne femelle à St Symphorien d'Ozon où 8 individus sont notés le 24-06 (CML). A noter la présence de 3 individus au parc de Parilly le 10-06 (YD).

## LANIDAE

n : 26

### - Pie-grèche écorcheur (*Lanius collurio*)

Dernière tardive le 01-10 à Dardilly (LM). Nées au même endroit le 29-06 (LM) où 2 couples ont pu se reproduire. Notée aussi nicheuse à Courzieu (YD) et Affoux (HC) dans les Monts du Lyonnais, à Amplepuis (MV), à St Clément s/Valsonne (BC), St Cyr le Chateaux et Claviacelles (HC) dans le Beaujolais. Notée enfin dans l'Est Lyonnais à Chaponnay (PJP).

n : 4

### - Pie-grèche grise (*Lanius excubitor*)

Un individu en erratisme ou migration précoce le 24-08 à Dardilly (LM). Un individu le 30-02 à Marcy l'Etoile (DT) et 1 (peut être le même) les 15 et 21-01 à Dardilly (LM). L'espèce a beaucoup regagné dans notre département les cas de nidification sont épisodiques et plutôt anciens (1960 à Chaponnay, Bon d'Oingt en 1968 MAILLET; 1970 à Givors AMOROZ; Juillet 1989 à Yzeron SILLAN...). Même les données hivernales sont aujourd'hui assez rares chez nous.

## CORVIDAE

### - Geai des chênes (*Garrulus glandarius*)

n : 32

Un individu transporte des matériaux le 05-04 à Dardilly (LM).

### - Pie bavarde (*Pica pica*)

n : 20

40 ind. en dortoir tout l'hiver à la Tour-de-Salvagny (LM). A la faveur des beaux jours de février des parades collectives peuvent être observées: 25 individus ensemble le 04-02 à Dardilly (LM). Hier même construction le 27-02 à la Tour-de-Salvagny (LM). Malgré les timides assauts des parents, 1 ind. pile un nid de Pinsons des arbres le 15-04 au même endroit (LM). Le 26-07 à St Priest, 4 individus attaquent 1 Taux (PA).

### - Choucas des tours (*Corvus monedula*)

n : 8

Trop peu cité, le message de la dernière chronique n'a pas servi. Il y aurait pourtant beaucoup à étudier, par exemple sur les sites de nidifications (bâtiment, arbre, falaise...). En hivernage, 160 individus le 16-12 aux îles de Rillieux (BP). Plus de 200 individus en colonie vers la falaise d'Albrigny s/Saône (ALB). 14 couples nicheurs à la Tour de Salvagny et environ 10 couples à Dardilly (LM). 150 individus en dortoir estival le 05-08 à l'île de la Pape à Vaux en Velin (JWB).

### - Corbeau freux (*Corvus frugilegus*)

n : 3

Pas de passage important cet automne. Maximum de 203 individus le 30-10 à Dardilly (LM). Maximum hivernal de 250 individus le 04-02 à Chaponnay (PJP). Dès le 14 de ce mois, les freux s'affairent à rebâtir les nids. 25 nids à la Tour de Salvagny (premiers jeunes volants le 30-04, LM); 8 nids à la Tour à Villeurbanne (ALB), 10 nids à Tassin-la-Demi-Lune (VG).

### - Corneille noire (*Corvus corone*)

n : 16

Construction d'un nid le 12-04 à Chaponnay (PJP). 1 adulte couve le 28 l'île de la Pape (JWB).

### - Grand corbeau (*Corvus corax*)

n : 1

Le département du Rhône était le seul département où le Grand corbeau n'avait pas été observé (fichier CORA). Cette année, 2 individus à Vaugneray le 29-04 (CL) observation confirmée par l'observateur. Peu de sites paraissent pourtant favorables à l'implantation de Grand Corbeau dans le Rhône.

## STURNIDAE

### - *Étourneau sansonnet (Sturnus vulgaris)*

n : 48

Quelques bonnes concentrations à l'automne. Par exemple 300 individus le 8-10 à Dommartin (CML), 630 individus le 13 à Dardilly (LM). 2 individus font leur nid le 07-02 (déjà) à Vénisseux (VG). Premiers jeunes volants observés à Dardilly le 30-04 (LM) puis une 2ème nichée est souvent entreprise (envol des premiers jeunes le 09-06 à Dardilly (LM)). Les dortoirs urbains sont occupés dès l'été; environ 500 individus à Lyon St Jean le 18-06 (MP).

## PASSERIDES

### - *Moineau domestique (Passer domesticus)*

n : 8

Toujours trop peu cité... De nombreux individus construisent des nids le 04-04 à St Andéol-le-Chateau (SH).

### - *Moineau friquet (Passer montanus)*

n : 12

Une seule donnée d'hivernage ! 125 individus le 21-01 à Dardilly (LM). A Amplepuis l'espèce semble moins abondante qu'il y a dix ans (MV). Un net recul des effectifs nicheurs est noté aussi à Dardilly (LM). Encore des nourrissages de jeunes volants le 28-08 à Dardilly (LM).

## FRINGILLIDAE

### - *Pinson des arbres (Fringilla coelebs)*

n : 64

Environ 2800 migrateurs du 08-09 au 21-11 à Dardilly (densité assez faible, LM). Tout l'hiver à plumage aberrant type flavescens (jaune) à Dardilly (LM). 1er chant le 16-02 à la Tour de Salvagny (LM). Forte remontée migratoire du 10 au 16-03 où près de 13000 individus migrateurs sont dénombrés à Dardilly ! (LM). Pour la nidification, omniprésence à Chéneclette le 29-04 (14 contacts sur 15 points d'écoutes, HC). Dans le parc du Merlo à Oullins où le dernier chanteur est noté le 21-07 (AR,LM), on compte environ 7 couples pour 7 ha (AR,LM).

### - *Pinson du nord (Fringilla montifringilla)*

n : 29

Premiers le 04-10 à Dardilly où un passage de plus d'un millier d'oiseaux est noté le 07-11 (LM). Pas de gros hivernage semble-t-il (CORA). Dernière observation le 08-04 à Dardilly (LM).

### - *Serin cini (Serinus serinus)*

n : 14

Dernier chanteur le 02-11 à Lyon 9ème (AR). Quelques individus hivernants. 1 individu le 26-11 au Perréon (HC,DS), 7 individus le 09-12 à Dardilly (LM). Premier chanteur au campus de la Doua à Villeurbanne le 28-02 (ALB), arrivée précoce et importante à la fin du mois (CORA). A la Tour-de-Salvagny construction de nids le 16-04 et 1 jeune juste volant le 15-08 (LM).

### - *Venturon montagnard (Serinus citrinella)*

n : 8

1 migrateur en plaine les 10, 11 et 24-10 à Dardilly (LM). L'hivernage de ce fringille discret dans notre département est sans doute plus régulier que l'on ne croit. Du 02-12 au 02-01 un groupe de 25 oiseaux est observé à Courzieu dans les Monts du Lyonnais (CF). 1 individu encore le 04-03 à Dardilly dans un groupe de fringilles (LM). La nidification du Venturon serait à rechercher sur les hauteurs du Nord Beaujolais (Mont St Rigaut) où une observation a été réalisée en mai 83 (ARIAGNO).

### - *Verdier d'Europe (Carduelis chloris)*

n : 28

Faible passage migratoire à Dardilly en octobre/novembre (LM). Le 25-11, 128 ind. sont observés dans un verger à Dardilly (LM). Peu de données concernant la nidification. Transport de matériaux le 20-03 à la Mulatière (LM). Dortoir estival de 31 individus minimum le 20-08 à la Tour-de-Salvagny (LM).

### - *Chardonneret élégant (Carduelis carduelis)*

n : 38

4 citations seulement en hivernage, notamment environ 15 individus le 17-12 à St Laurent-de-Chamousset (HC); 48 individus le 12-02 à Dardilly (LM). 1 nid dont la construction est achevée à Tassin le 27-04 (LM). Assez nombreuses données à la « belle saison » (CORA).

## FRINGILLIDAE (suite)

- *Tarin des aulnes (Carduelis spinus)* n : 20  
Peu noté puisque 18 des 20 données sont fournies par un seul observateur (... Passage et hivernage à Dardilly du 10-10 au 28-4 (LM). maxi de 150 individus le 29-10 (migration ?) à Courzieu (CF).
- *Linotte mélodieuse (Carduelis camahina)* n : 32  
Hivernage important de 150 à 350 oiseaux à Dardilly (LM). Ailleurs 15 individus le 17-12 aux Halles (HC). citée dans les Monts-du-Lyonnais et du Beaujolais pour la nidification (LM,HC). Egalement à Chaponnay (Est Lyonnais, PJP) et Rillieux (LC).
- *Sizerin flammé (Carduelis flammea)* n : 1  
1 seule citation contre 23 dans la période précédente. L'espèce semble être sujette à invasion. Cette saison, 1 migrateur le 04-11 à Dardilly (LM). L'espèce reste discrète...
- *Bec-croisé des sapins (Loxia curvirosta)* n : 1  
5 citations d'oiseaux de passage ou en erratisme à Dardilly: 03 le 05-09; 02 le 21-10; entendu le 02-01; 05 le 10-03 et 05 le 06-04 (LM). Ailleurs, 1 individu au col de la Fosse à Vaugneray le 01-04 (LM). Le Bec-croisé a-t-il déjà niché dans notre département ? Des secteurs a priori favorables existent dans le Pilat ou le Beaujolais, peut être aussi ailleurs.
- *Bouvreuil pivoine (Pyrrhula pyrrhula)* n : 10  
Très peu observé cette année. 4 citations toutes en provenance du Beaujolais Sud concernant des oiseaux nicheurs (HC,BC).
- *Gros-bec casse-noyaux (Coccothraustes coccothraustes)* n : 18  
16 citations à Dardilly et ailleurs ?... Présence d'oiseaux migrateurs ou hivernants du 15-10 au 16-04 (LM). 1 chanteur le 31-03 à Lentilly (LM) et quelques observations estivales (juillet/août) à la Tour-de-Salvagny où l'espèce niche peut être (LM).

## EMBERIZIDAE

- *Bruant jaune (Emberiza citrinella)* n : 32  
Passage postnuptial à Dardilly du 30-10 au 19-11 (LM). Peu de citations hivernales: 15 individus le 17-12 aux Halles (Mont-du-Lyonnais, HC). Dernier «hivernant» le 24-03 à Dardilly (LM). L'espèce chante dès le 12-03 sur les lieux de nidification à Vernay (Beaujolais, HC). Nombreuses citations de chanteurs dans le Beaujolais (8 communes, HC, BC, MV). Un peu moins dans les Monts-du-Lyonnais (Vaugneray, LM).
- *Bruant zizi (Emberiza cirius)* n : 29  
Chant automnal le 01-10 à Miribel Jonage (AR) et Craponne (LM). Bon hivernage à Dardilly: max. de 30 ind. le 30-01 (LM). Noté chanteur en de nombreux points des Monts du Lyonnais et du Beaujolais (HC,LM,MV). Egalement 1 chanteur le 12-07 à Oullins et le 29-07 à Neuville (LM).
- *Bruant fou (Emberiza cia)* n : 1  
1 ind. probablement en hivernage (tardif) ou de passage à St Priest (PA). Espèce qu'il faudrait rechercher plus systématiquement dans le Beaujolais... Nidification ?
- *Bruant ortolan (Emberiza hortolana)* n : 15  
Noté uniquement au passage à l'automne du 22-08 au 20-09. Maximum de 14 ind. le 07-09 à Dardilly (LM) et 10 ind. le 11 à Chassagny (GP). Au printemps, passage du 24-03 au 13-05 à Dardilly avec un max de 19 ind. (!) le 28-04 (LM). Egalement 2 mâles et 1 femelle le 29 au terrain militaire de Rillieux (LC).
- *Bruant des roseaux (Emberiza schoenclus)* n : 38  
3/4 des données proviennent du même lieu. 280 ind. en migration du 16-09 au 21-11 à Dardilly (LM). Peu de renseignements sur l'hivernage. Derniers "hivernants" plutôt attardés le 29-04 à Dardilly (LM). En période de nidification noté au Grand-Large (AR) mais aussi à l'étang de Chassagny le 17-07 (Monts du Lyonnais, AR, LM). L'espèce n'est pas encore connue nicheuse dans le district.

**EMBERIZIDAE (suite)**

- *Bruant proyer (Emberiza calandra)*

n : 39

210 ind. en migration à Dardilly du 25-09 au 25-11 (LM). 2 données hivernales: 3 le 20-01 à Chassagny (CML) et 1 le 04-02 au même endroit (GP). Des chanteurs sont notés exclusivement dans les Monts du Beaujolais et du Lyonnais. Une nichée envolée le 26-07 à Dardilly (LM).

