

OBSERVATIONS FAITES DANS LE SUD
DU MASSIF CENTRAL DE 1953 A 1979.

par

R. DUCKERT

INTRODUCTION

Je me propose de présenter en une série de communications, le relevé de notes journalières prises lors de mes déplacements très nombreux (à pied, en bicyclette et en auto) pour l'accomplissement d'un ministère pastoral.

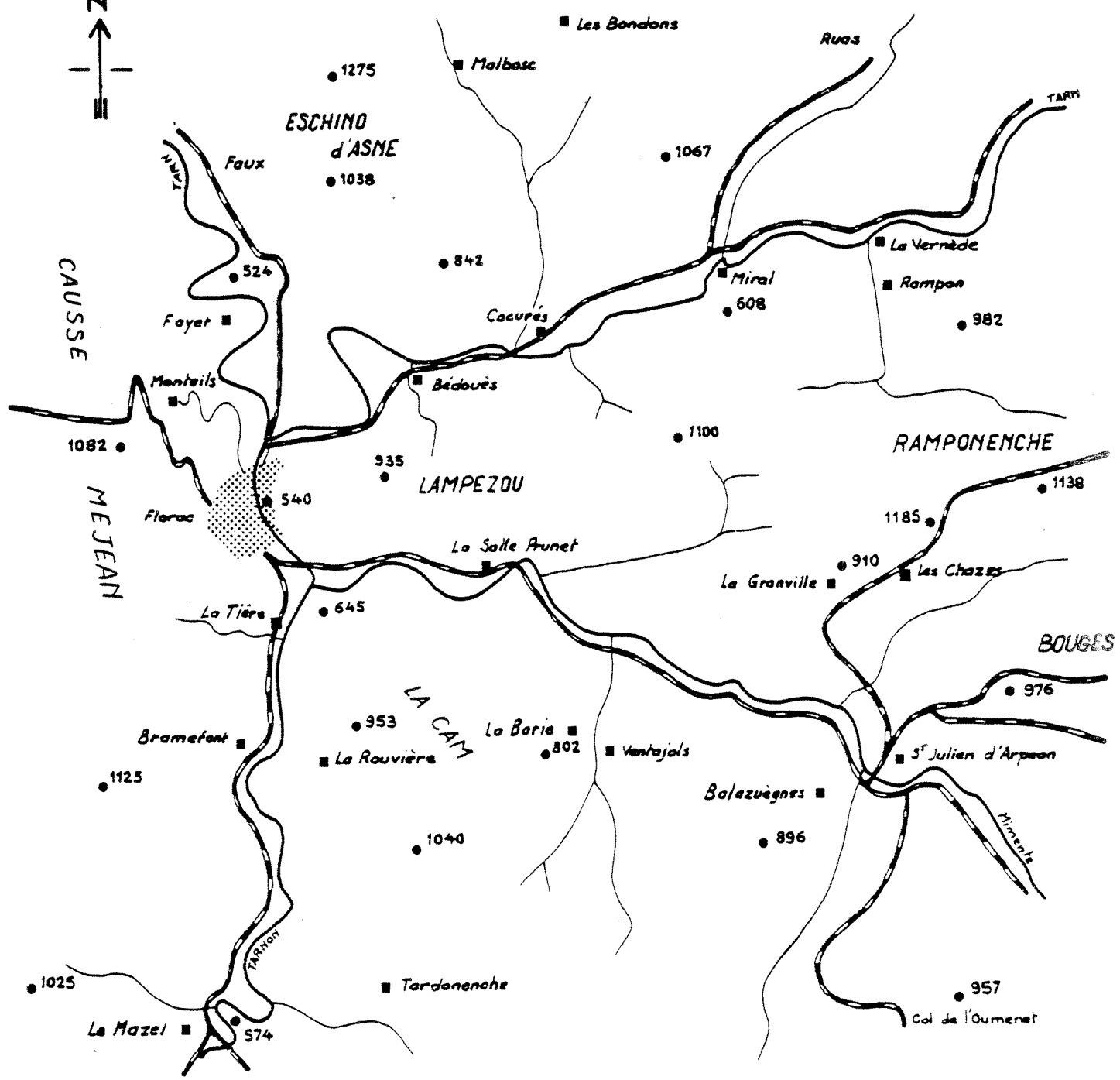
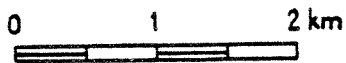
Les lacunes sont nombreuses, souvent faute de temps pour prolonger l'observation et aussi du fait d'itinéraires impossibles à modifier. Cependant, depuis le printemps 1973, j'ai pu organiser plus librement mes activités ornithologiques mais toujours en amateur.

Les trois lieux centraux de ces observations sont 1) Florac en Lozère, 2) La Claparouse (commune de Revens) dans le Gard, sur le Causse Noir et 3) Pierrefiche (commune de Tauriac de Camarès en Aveyron, à l'Est des Monts de Lacaune.

Ces trois régions ainsi définies représentent trois biotopes très différents, mais aussi très typiques du sud du Massif central : Florac, le dédale de vallées profondes très encaissées, faites surtout de gorges sans grandes cultures - La Claparouse c'est le plateau causse-senard aride, en plein vent, surchauffé ou gelé, avec des cultures assez étendues et de grands troupeaux de brebis - Pierrefiche, et toute la commune de Tauriac de Camarès, c'est la montagne ne dépassant guère 1 000 m mais compartimentée, tourmentée, herbeuse ou cultivée, boisée ou rocheuse, forestière aussi.

Une première série de communications traitera des oiseaux hivernants.

Chaîne du M^T LOZERE



	D E C A D E S I								
	Décembre			Janvier			Février		
	d1	d2	d3	J1	J2	J3	F1	F2	
<i>Linotte mélodieuse</i>	X		X	X	X	X		X	
<i>Venturon montagnard</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Bouvreuil pivoine</i>			X	X	X	X	X	X	
<i>Bec-croisé des sapins</i>			X			X			
<i>Pinson des arbres</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Pinson du nord</i>	X		X	X	X	X	X	X	
<i>Bruant jaune</i>			X	X	X	X	X	X	
<i>Bruant zizi</i>		X	X	X	X	X	X	X	
<i>Bruant fou</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	

Les données sont présentées par décades en présence-absence (du début décembre au 20 février).

Commentaire du tableau I.

Un total de 68 espèces a été observé en hiver dans la région de Florac. Je n'ai pu suivre en leurs lieux certaines espèces quelque peu erratiques comme les perdrix, le Pigeon ramier (*Columba palumbus*), la Chouette effraie (*Tyto alba*), la Chouette chevêche (*Athene noctua*), le Pic épeichette (*Dendrocopos minor*), le Crave à bec rouge (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*), la Mésange noire (*Parus ater*) et la Mésange huppée (*Parus cristatus*) ainsi que la Grive mauvis (*Turdus iliacus*).

Il y a des comportements migratoires typiques ; des espèces hivernent et disparaissent à des dates précises (cf. une communication ultérieure). Ce sont le Tichodrome échelette (*Tichodroma muraria*), la Grive litorne (*Turdus pilaris*), la Grive mauvis (*Turdus iliacus*), l'Accenteur alpin (*Prunella collaris*) (rare), le Venturon montagnard (*Carduelis citrinella*), le Pinson du nord (*Fringilla montifringilla*) (irrégulier). Le Busard Saint-Martin (*Circus cyaneus*) est un hivernant très occasionnel.

Le Rouge-queue noir (*Phoenicurus ochruros*) et le Traquet pâtre (*Saxicola torquata*) sont des estivants très précoces. Cependant, je ne suis jamais parvenu à les voir en décembre.

L'Etourneau sansonnet (*Sturnus vulgaris*) n'aimant guère la montagne et encore moins les pays pauvres, n'est jamais fréquent à toute époque.

Le cas du Bec-croisé des sapins (*Loxia curvirostra*) est spécial : cet oiseau arrive en troupes nombreuses à tout moment de l'année en provenance des grands boisements de résineux situés sur les hauteurs.

Pour la Pié-Grièche grise (*Lanius excubitor*) il s'agit, comme hivernant, de *Lanius excubitor excubitor*. Nous verrons plus tard, lorsque nous traiterons des estivants, que c'est *Lanius excubitor meridionalis* qui niche sur les Causses.

L'observation d'un Roitelet huppé (*Regulus regulus*) début décembre concernait-elle un individu attardé, ou bien n'ai-je pas su observer cette espèce plus tard ?

Pour les autres espèces, qui sont les habitants réguliers de la région de Florac, il s'agit de populations le plus souvent erratiques, parfois enrichies de certains individus migrateurs comme l'exemple suivant le montre :

Parus major baguée SEMPACH HELVETIA E 375059 à ULLMATT LAUWIL (BALE) le 07.10.67 et trouvée morte sur l'esplanade de Florac le 31.12.67.

R. DUCKERT
Pierrefiche
12360 CAMARES

Manuscrit reçu le 18 avril 1980.