



Tête en l'air

*Au fil des saisons, les oiseaux
racontent la planète*

Programme d'actions en faveur de la
faune sauvage de Rhône-Alpes



Suivi de la migration prénuptiale au col de l'Escrinet
Année 2014



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
RHÔNE-ALPES

Avec le soutien financier de :



Avec le soutien technique de :



Sommaire

A.	Introduction.....	3
B.	Présentation de l'étude.....	3
B.1.	Description du site.....	3
B.2.	Provenance des oiseaux migrateurs.....	3
B.3.	Date et durée du suivi	4
C.	Méthode de suivi.....	4
D.	Le suivi 2014	5
D.1.	Tableau récapitulatif	5
D.2.	L'année 2014 par rapport aux précédentes.....	9
D.3.	Les observations peu communes en 2014	10
D.4.	Les faits marquants du suivi	11
D.5.	Focus sur quelques espèces	12
D.5.1.	Le pigeon ramier.....	12
E.	Conclusion	13
F.	Bibliographie.....	14

A. Introduction

Cette synthèse présente la treizième année de suivi consécutif de la migration prénuptiale au col de l'Escrinet du 1^{er} février au 15 mai. Initialement prévu jusqu'au 15 avril, le suivi a pu se prolonger d'un mois grâce à une grande mobilisation en réponse à un appel à dons.

Coordonné par la LPO Rhône-Alpes, le suivi, a été assuré par un salarié et deux services civiques : Gaël Foilleret et Mathilde Brunel sur la totalité de la période rejoints par Martin Montauban le 17 février.

B. Présentation de l'étude

B.1. Description du site

Situé en Ardèche, au bord de la route départementale 104 reliant Privas à Aubenas, le col de l'Escrinet est idéalement placé au sein d'une ligne de crête orientée Sud-Est / Nord-Ouest allant du Coiron au Mont Gerbier de Jonc (1651 m. d'altitude). Barrant l'axe de migration printanière Sud-Ouest / Nord-Est, sa faible altitude (787 m. d'altitude) et son large panorama en font un lieu privilégié pour l'observation de la migration prénuptiale.

Le comptage s'effectue depuis un terrain mis à disposition par la Fondation Franz Weber. Suivi depuis 1982, ce sont plus de 180 espèces d'oiseaux différentes qui ont été recensées.

La majorité des oiseaux est contactée dans le col, d'autres préférant passer par les cols voisins (La Soulière, Chabanne, Sarrasset, la Fayolle). C'est par vent du nord que le maximum d'oiseaux se concentre dans cet entonnoir naturel : en effet, ces derniers se protègent du vent contraire à l'aide du relief en volant à basse altitude. Ils franchissent ensuite l'obstacle qu'est la ligne de crête par les cols les plus bas, ce qui leur permet d'économiser au maximum d'énergie. C'est à ce moment-là que les conditions d'observation sont idéales de par la proximité des migrants. C'est également de ces conditions météorologiques que dépendent les belles journées de passage, les oiseaux étant concentrés ici.

A contrario, par vent du sud, la ligne de crête ne représente plus un obstacle, les migrants n'ont alors aucun mal à voler à plus haute altitude, le front de migration est alors plus large, l'effet « entonnoir » n'a plus lieu et les effectifs comptés sont alors moins importants.

B.2. Provenance des oiseaux migrants

Les migrants contactés au col de l'Escrinet ont des provenances diverses : Sud de la France, péninsule ibérique pour certains, l'Afrique du Nord voire subsaharienne pour d'autres.

Si l'on excepte les hivernants du Sud de la France, les oiseaux rentrent sur le territoire français par la façade orientale des Pyrénées, puis longent la côte du Languedoc Roussillon. Ils s'engagent ensuite dans les plaines bordant le sud du Massif Central tout en évitant les contreforts des Cévennes et se retrouvent ainsi confrontés aux reliefs ardéchois.

B.3. Date et durée du suivi

En 2014, le comptage a duré trois mois et demi, du 1er février au 15 mai. Cela représente 104 jours de suivi consécutifs pour 1154 heures 30 minutes d'observation.

Rappel des périodes de suivi depuis 2002

2002	1er mars-----31 mars
2003	24 février-----15 avril
2004	22 février-----15 avril
2005	20 février-----20 avril
2006	7 février-----14 mai
2007	24 janvier-----15 mai
2008	22 janvier-----23 mai
2009	19 janvier-----31 mai
2010	20 janvier-----31 mai
2011	5 février-----21 mai
2012	10 février-----20 mai
2013	1er février-----14 avril
2014	1er février-----15 mai

C. Méthode de suivi

Les observateurs ont respecté la méthodologie utilisée depuis plus de 30 ans sur le col d'Organbidexka (Pyrénées-Atlantiques) et depuis 1984 sur l'Escrinet (Urcun, 2010). Cette méthode a pour objectif, en répétant de manière identique le dénombrement et l'identification des oiseaux migrateurs, d'estimer l'évolution des effectifs de leur population.

Les observateurs effectuent les comptages de l'aube au crépuscule. Pendant cette période, tous les oiseaux migrateurs (non passereaux) contactés dans la sphère visuelle, à l'œil nu ou aux jumelles, sont notés par tranche de 5 minutes puis comptabilisés. Si les rapaces et autres grands oiseaux peuvent être repérés de loin (jusqu'à 6 à 8 km), les passereaux sont dénombrés sur une sphère plus réduite correspondant à la sphère auditive. Ces derniers sont comptabilisés par tranche horaire.

En cas de doute sur le statut réel d'un oiseau (migrateur ou non), il n'est pas inclus dans le total journalier. Pour éviter de compter plusieurs fois le même oiseau ou groupe d'oiseaux, les observateurs suivent leur évolution dans la sphère jusqu'à franchissement de la ligne de crête principale en direction du nord ou nord-est.

Les oiseaux « locaux » ou encore en vol vers le Sud sont également notés avec les statuts : « local » ou rétromigrateur ».

Les données météorologiques précisant la force et la direction du vent, l'importance de la nébulosité et la visibilité sont également notées heure par heure.

Les données de comptages sont ensuite mises en ligne quotidiennement sur le site internet www.migration.net. Des analyses intra ou interannuelles sont disponibles sur ce site pour toutes les espèces (comparaison des durées de migration, phénologie saisonnière etc.).

D. Le suivi 2014

D.1. Tableau récapitulatif

Les tableaux suivants récapitulent les effectifs et dates de passage par espèce ou groupe d'espèces.

	Nombre d'espèces	Nombre d'oiseaux
Rapaces	16	9 837
Rapaces erratiques	2	339
Colombidés	5	8 385
Autres Non-Passereaux	16	20 686
Passereaux	60	26 9139
Total	99	308 386

Tableau 1 : effectifs d'oiseaux migrateurs dénombrés par groupe

Rapaces migrateurs					
Espèces		Premier	Dernier	Maximum	Total
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	29 avril	15 mai	306 le 5 mai	1784
Milan indéterminé	<i>Milvus sp</i>	2 le 27 mars			6
Milan royal	<i>Milvu smilvus</i>	5 février	12 mai	45 le 8 mars	386
Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	2 mars	15 mai	445 le 27 mars	2730
Busard cendré	<i>Circuspygargus</i>	10 avril	12 mai	3 les 10, 14 et 16 avril	14
Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	1er mars	13 mai	4 les 30 mars et 5 avril	23
Busard cendré ou Saint-Martin		1 les 12 et 16 avril			2
Busard indéterminé		1 les 14 et 16 avril			2
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	8 mars	14 mai	60 le 6 avril	593
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	17 février	10 mai	108 le 18 mars	880
Buse ou bondrée		1 le 25 avril			2
Buse variable	<i>Bute obuteo</i>	3 février	13 mai	184 le 8 mars	2027
Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	6 mars	15 mai	18 le 18 mars	95
Aigle botté		1 phase claire en rétromigration le 11 avril			1
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	14 mars	13 mai	33 le 5 avril	133
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	20 février	15 mai	102 le 5 avril	1009
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	4 avril	14 mai	8 le 16 avril	71
Faucon kobez		1 male 2ème année le 13 mai			1
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	17 février	4 mai	2 les 31 mars, 3, 7, 8, 14, 15 avril et 4 mai	15

Suivi de la migration pré-nuptiale au Col de l'Escrinet – Synthèse 2014
LPO Coordination Rhône-Alpes

Rapaces migrateurs				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Faucon pèlerin <i>Falco peregrinus</i>	21 février	26 avril	2 les 24 mars et 5 avril	11
Faucon indéterminé	1 les 12, 25 mars, 16 et 17 avril			4
Falco ou Accipiter	2 le 17 mars			6
Accipiter indéterminé	1 le 21 mars			1
Rapace indéterminé	28 le 27 mars			43
Total Rapaces migrateurs				9837

Tableau 2 : phénologie de migration des rapaces

Rapaces erratiques				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Vautour fauve <i>Gyps fulvus</i>	24 février	15 mai	36 le 6 mai	325
Vautour moine <i>Aegypius monachus</i>	18 mars	30 avril	2 les 18, 19 mars, 10 avril	14
Total Rapaces erratiques				339

Colombidés migrateurs				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Pigeon colombin <i>Columba oenas</i>	16 février	19 avril	35 le 6 mars	209
Pigeon ramier <i>Columba palumbus</i>	2 février	24 avril	1460 le 17 mars	6676
Pigeon biset <i>Columba livia</i>	1 le 4 mai			1
Pigeon indéterminé	557 le 18 mars			1463
Tourterelle turque <i>Streptopelia decaocto</i>	13 mars	16 avril	3 le 26 mars	8
Tourterelle des bois <i>Streptopelia turtur</i>	13 avril	14 mai	13 le 7 mai	28
Total Colombidés migrateurs				8385

Tableau 1 : phénologie de migration des colombidés

Autres non-passereaux migrateurs				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Grand Cormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>	3 février	7 mai	1083 le 17 mars	4565
Héron cendré <i>Ardea cinerea</i>	9 février	12 mai	14 le 25 mars	52
Cigogne noire <i>Ciconia nigra</i>	3 mars	29 avril	10 le 25 mars	34
Cigogne blanche <i>Ciconia ciconia</i>	8 mars	5 mai	26 le 8 mars	74
Grue cendrée <i>Grus grus</i>	24 février	6 avril	83 le 24 février	242
Ouette d'Egypte <i>Alopothen aegyptiaca</i>	1 le 13 mars			1
Courlis corlieu <i>Numenius phaeopus</i>	33 le 8 avril			33
Courlis cendré <i>Numenius arquata</i>	1 le 8 mars			1

Suivi de la migration pré-nuptiale au Col de l'Escrinet – Synthèse 2014
LPO Coordination Rhône-Alpes

Autres non-passereaux migrateurs					
Espèces		Premier	Dernier	Maximum	Total
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	8 mars	23 mars	111 le 8 mars	185
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i>	1er mars	1 er mai	13 le 25 mars	3
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	10 mars	30 avril	3 le 6 avril	7
Goéland indéterminé		99 le 24 mars			109
Laridé indéterminé		23 le 23 mars			23
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	14 mars	16 avril	2 le 14 mars	7
Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>	17 mars	14 mai	167 le 19 avril	568
Martinet noir	<i>Apus apus</i>	9 avril	15 mai	3446 le 1er mai	14362
Guépier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	24 avril	14 mai	57 le 30 avril	410
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i>	5 avril	18 avril	5 le 8 avril	10
Total Non-Passereaux Migrateurs					20686

Tableau 2 : phénologie de migration des "non -passereaux"

Passereaux migrateurs					
Espèces		Premier	Dernier	Maximum	Total
Alouette lulu	<i>Lulula arborea</i>	2 février	24 avril	14 le 26 février	100
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	3 février	5 avril	236 le 20 février	505
Alouette indéterminée		3 le 7 mars			4
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	5 avril	9 mai	7 les 9 et 16 avril	51
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	12 février	24 avril	23 le 11 mars	230
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	13 mars	15 mai	4508 le 19 avril	26768
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	16 mars	15 mai	2078 le 4 mai	9623
Hirondelle indéterminée		332 le 7 mai			359
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	4 avril	15 mai	86 le 18 avril	353
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	2 février	24 avril	355 le 8 avril	2244
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	3 mars	24 avril	38 le 9 avril	99
Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	5 le 18 avril			5
Pipit indéterminé		459 le 5 avril			1794
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	18 février	15 mai	715 le 9 avril	5113
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	6 février	26 avril	42 le 8 mars	333
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	11 février	27 avril	1069 le 8 mars	6608
Bergeronnette d'Italie	<i>Motacilla flava cinereocapilla</i>	1 le 10 mai			1
Bergeronnette indéterminée		2 le 4 avril			7
Cincla plongeur	<i>Cinclus cinclus</i>	1 le 7 mai			1
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	7 mars	6 avril	17 le 11 mars	40
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	10 mars	9 avril	4 le 20 mars	25
Tariet des prés		1 le 8 mai			1
Tariet pâte	<i>Saxicola torquata</i>	15 mars	27 mars	2 le 27 mars	3
Traquet motteux		1 le 10 mai			1
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	10 mars	13 mars	3 le 10 mars	3
Merle à plastron		2 le 14 avril			2

Suivi de la migration pré-nuptiale au Col de l'Escrinet – Synthèse 2014
LPO Coordination Rhône-Alpes

Passereaux migrateurs					
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Grive litorne <i>Turdus pilaris</i>	2 février	3 février	12 le 2 février	14	
Grive musicienne <i>Turdus philomelos</i>	7 mars	10 mars	2 le 8 mars	5	
Grive mauvis <i>Turdus iliacus</i>	2 février	27 mars	11 le 2 février	46	
Grive draine <i>Turdus viscivorus</i>	2 février	19 avril	91 le 8 mars	184	
Grive indéterminée	23 le 23 février			36	
Fauvette à tête noire <i>Sylvia atricapilla</i>	2 le 10 avril			2	
Pouillot de bonelli <i>Phylloscopus bonelli</i>	1 le 24 avril			1	
Pouillot fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	1 les 17 mars et 1er mai			2	
Pouillot véloce <i>Phylloscopus collybita</i>	8 mars	17 avril	5 le 11 mars	33	
Pouillot indéterminé	3 le 10 avril			9	
Roitelet huppé <i>Regulus regulus</i>	1 le 26 février			1	
Roitelet triple-bandeau <i>Regulus ignicapillus</i>	8 mars	28 mars	2 le 11 mars	4	
Roitelet indéterminé				3	
Mésange à longue queue <i>Aegithalos caudatus</i>	3 mars	8 avril	2 les 3, 5, 7, et 8 mars	10	
Mésange noire <i>Parus ater</i>	11 février	6 avril	2 les 11 février, 23, 14, 17, 24, 28 mars, les 5 et 6 avril	21	
Mésange bleue <i>Parus caeruleus</i>	6 février	6 avril	54 le 7 mars	209	
Mésange charbonnière <i>Parus major</i>	3 février	5 avril	6 le 20 février	51	
Mésange indéterminée	1 le 4 mars			1	
Tichodrome échelette <i>Tichodroma muraria</i>	1 le 6 avril			1	
Loriot d'Europe <i>Oriolus oriolus</i>	19 avril	15 mai	8 le 5 mai	27	
Pie bavarde <i>Pica pica</i>	7 mars	1er mai	4 le 7 mars	17	
Choucas des tours <i>Corvus monedula</i>	19 février	12 mai	8 le 23 mars	47	
Corneille noire <i>Corvus corone corone</i>	7 mars	25 avril	10 le 26 mars	58	
Etourneau sansonnet <i>Sturnus vulgaris</i>	2 février	8 mai	3530 le 16 février	13305	
Moineau domestique <i>Passer domesticus</i>	17 février	9 avril	4 le 13 mars	21	
Pinson des arbres <i>Fringilla coelebs</i>	2 février	14 mai	37129 le 11 mars	180649	
Pinson du Nord <i>Fringilla montifringilla</i>	2 février	10 avril	7 le 6 avril	33	
Serin cini <i>Serinus serinus</i>	8 février	15 mai	513 le 8 avril	3486	
Venturon montagnard <i>Serinus citrinella</i>	1er mars	19 mars	10 le 8 mars	26	
Verdier d'Europe <i>Carduelis chloris</i>	3 février	24 avril	26 le 15 mars	307	
Chardonneret élégant <i>Carduelis carduelis</i>	3 février	11 mai	1552 le 8 avril	6697	
Tarin des aulnes <i>Carduelis spinus</i>	3 février	8 mai	836 le 8 mars	4095	
Linotte mélodieuse <i>Carduelis cannabina</i>	16 février	11 mai	472 le 6 avril	2400	
Sizerin flammé <i>Carduelis flammea</i>	1 le 6 mars			1	
Bec-croisé des sapins <i>Loxia curvirostra</i>	1er mars	15 mai	8 le 8 mars	52	
Bouvreuil pivoine <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	9 février	17 mars	3 le 23 février	12	
Grosbec casse-noyaux <i>Coccythraustes coccythraustes</i>	2 février	24 avril	20 le 10 mars	127	
Bruant jaune <i>Emberiza citrinella</i>	12 février	16 avril	6 les 8, 10 et 14 mars	75	
Bruant zizi <i>Emberiza cirlus</i>	3 février	16 avril	32 les 7 et 8 mars	286	
Bruant fou <i>Emberiza cia</i>	4 mars	24 mars	À l'unité	7	
Bruant ortolan <i>Emberiza hortulana</i>	18 avril	1er mai	A l'unité	4	

Passereaux migrateurs				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Bruant des roseaux <i>Emberiza schoeniclus</i>	2 février	10 avril	134 le 20 février	675
Bruant proyer <i>Miliaria calandra</i>	10 mars	8 mai	2 le 30 avril	8
Bruant indéterminé	17 le 8 mars			170
Fringille indéterminé	11 le 20 février			109
Passereau indéterminé	90 le 6 avril			1539
Total passereaux migrateurs				269 139

Tableau 3 : phénologie de migration des passereaux

D.2. L'année 2014 par rapport aux précédentes

Le suivi de la migration et l'observation d'oiseaux migrateurs au col de l'Escrinet sont conditionnés en partie par le vent du Nord et cette saison a été particulièrement ventée. En complément, l'hiver 2013-2014 a été particulièrement clément ce qui n'aura pas forcément poussé les migrateurs partiels (notamment les passereaux) à descendre au Sud de l'Europe. La récurrence du vent de Nord aura permis de recenser une grande partie des migrateurs fournissant ainsi des effectifs dans la moyenne.

Voici les principaux résultats de la saison :

Grand cormoran : Avec 4565 individus, 2014 est une bonne année (la troisième en termes d'effectifs) avec notamment une grosse journée le 17 mars avec 1083 oiseaux comptés

Cigogne noire : Troisième année également pour cette espèce avec 34 migrateurs dénombrés. Le gros du passage s'étant déroulé sur deux jours avec 9 et 10 oiseaux les 24 et 25 mars.

Milan noir : 2730 individus est un effectif dans la « moyenne haute ».

Milan royal : Le deuxième meilleur effectif depuis le début du suivi avec 386 oiseaux recensés. La tendance semble à la hausse pour cette espèce.

Circaète Jean-le-Blanc : après une année 2013 caractérisée par des effectifs faibles, 2014 est la seconde meilleure année pour l'espèce dont les effectifs semblent en augmentation régulière correspondant probablement à l'expansion de son aire de nidification vers le Nord.

Busard des roseaux : Avec 593 oiseaux, cette année fait partie des « mauvaises » années depuis 2008. Le pic de passage est particulièrement peu marqué avec seulement 60 busards le 6 avril.

Epervier d'Europe : La deuxième année avec 880 individus après l'année record pour l'espèce en 2013, la courbe d'évolution de l'espèce semble se confirmer.

Buse variable : Une année de plus avec plus de 2000 oiseaux dénombrés (2027) qui en fait la deuxième année en terme d'effectif depuis le début du suivi.

Balbusard pêcheur : Belle année pour l'espèce avec l'effectif le plus élevé depuis 2009 et 133 migrateurs.

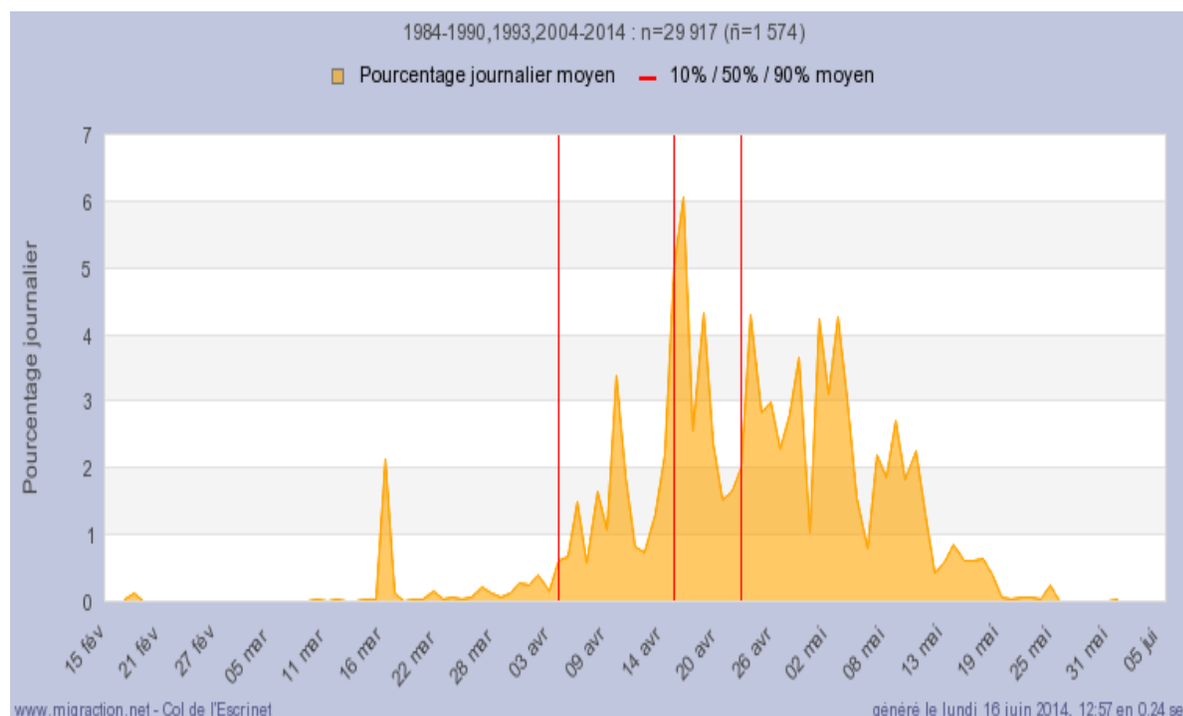
Faucon crécerelle : Saison remarquable avec la deuxième année à plus de 1000 individus.

Hirondelle rustique : Profitons de cette année avec un suivi prolongé jusqu'au 15 mai pour mettre en

exerger les hirondelles. Avec le vent du Nord régulier au mois d'avril et mai, il s'agit de la troisième meilleure année depuis la reprise du suivi en 2002.

Hirondelle de fenêtre : De même que pour sa cousine, l'hirondelle de fenêtre offre de beaux effectifs avec la meilleure année depuis la reprise du suivi et la seconde depuis les premiers comptages. Là encore, le vent du Nord régulier, et le suivi poursuivi jusqu'au 15 mai, ont permis ces chiffres.

Bergeronnette printanière : Meilleure année pour l'espèce avec 5113 migrateurs à mettre en rapport avec le vent du Nord du mois d'avril (normalement moins fréquent à cette période) en pleine période de passage pour l'espèce comme le montre le graphique ci-dessous.



Source : www.migraction.net

Grive litorne : A l'instar des autres espèces de grives, seulement 14 individus dénombrés cette année et l'effectif le plus bas depuis les premiers comptages. Un chiffre à mettre en rapport avec l'hiver clément.

Pinson des arbres : L'espèce majoritaire sur le site avec 180 649 oiseaux migrateurs. Cela reste une année avec un effectif plutôt bas là encore probablement en raison de l'hiver clément.

Serin cini : Comme la majorité des fringilles, un effectif dans la moyenne avec 3 486 individus comptés.

D.3. Les observations peu communes en 2014

Vautour moine : Tous les ans, les observations de cette espèce sont de plus en plus nombreuses, cette année, il y a eu 11 observations pour 14 individus

Ouette d'Egypte : un individu passe le col le 13 mars. Il n'est pas commun de voir un oiseau appartenant à une population férale avec un comportement migrateur, surtout à cet endroit. Il s'agit de la première

mention de l'espèce sur le site.

Aigle botté : un individu de forme claire observé en rétro-migration le 11 avril

Courlis corlieu : espèce peu commune pour le site, qui plus est avec un tel effectif en un seul groupe (33 oiseaux le 8 avril)

Faucon kobez : un mâle de deuxième année civile survolera les observateurs le 13 mai tout en chassant des petits insectes.

Bergeronnette printanière sous-espèce *cinereocapilla* : Un individu se pose dans la prairie à proximité du col, se restaure puis repart en migration active avec un groupe de bergeronnette printanière sous espèce *flava* le 10 mai

Cinacle plongeur : Espèce plutôt commune mais très rare en migration active, un individu passe le col le 7 mai. Cela pourrait correspondre à un individu de l'année déjà volant en phase de dispersion.

Sizerin flammé : un individu passe en compagnie de Tarin des aulnes le 6 mars

D.4. Les faits marquants du suivi

L'engagement bénévole est toujours aussi important, représentant pour heures d'observation. Ce soutien indéfectible est indispensable au bon déroulement du suivi et constitue un appui non négligeable aux permanents.

La sensibilisation du grand public aura été encore importante avec quasiment un millier de personnes approchées. Cela représente une part importante des objectifs de l'action, permettant d'ouvrir les esprits au phénomène de la migration et aux différents dangers que les oiseaux rencontrent. Ce grand nombre de personnes sensibilisées est rendu possible grâce à la banderole, visible depuis la route, interpellant et suscitant la curiosité de bon nombre d'automobilistes (locaux ou non).

Une conférence sur la migration des oiseaux a eu lieu au lycée agricole d'Aubenas avec Nicolas Duroure de la LPO Ardèche. Une trentaine de personnes ont pu apprécier durant 1h30 un tour d'horizon complet du phénomène migratoire ainsi que le suivi au col de l'Escrinet et sur les autres sites majeurs européens.

Des journées « Têtes en l'air » en demi-teinte qui auront été décevantes en raison de météo capricieuse. Un samedi pluvieux en compagnie du brouillard n'aura pas été propice à la venue du grand public. Le dimanche aura été un succès avec le passage de plus de 120 personnes sur le site qui auront pu se délecter d'un flux migratoire conséquent ainsi qu'un passage concentré dans le col permettant une bonne proximité d'observation. Plusieurs annonces ont été faites dans l'émission matinale de France Bleu Drôme Ardèche afin d'annoncer l'évènement ainsi qu'un article dans le Dauphiné libéré.

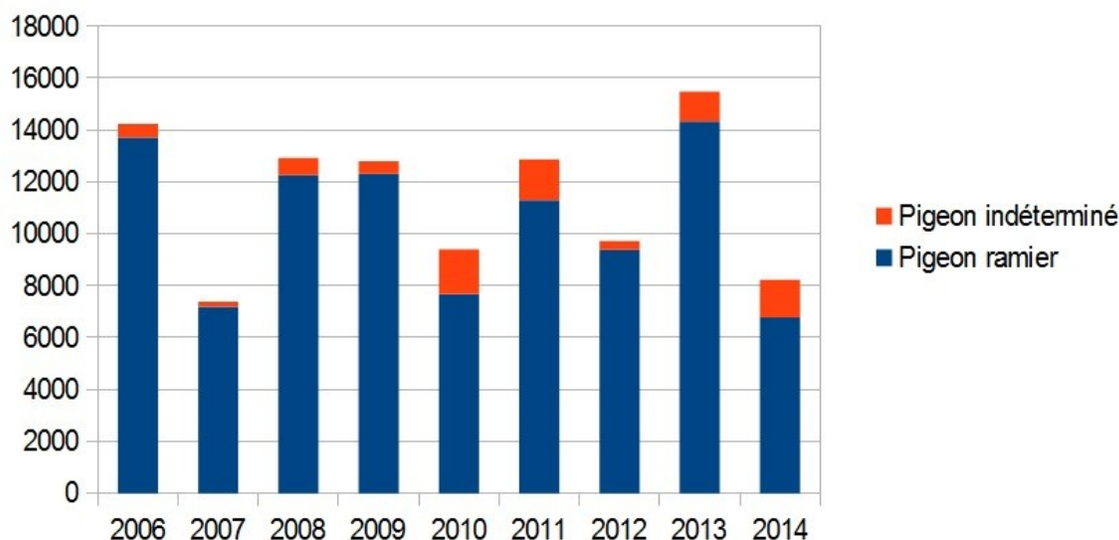
Trente minutes ont été dédiées au suivi dans **l'émission « l'oreille indiscreète » sur Fréquence 7**, le 27 mars. L'interview a été réalisée en compagnie de Nicolas Duroure.

D.5. Focus sur quelques espèces

D.5.1. Le pigeon ramier

Les données pigeons sont référencées en quatre catégories : les pigeons ramiers *Columba palumbus*, les pigeons indéterminés *col sp*, les pigeons colombins *Columba oenas* et les pigeons bisets domestiques *Columba livia*. Pour ces derniers, ce sont entre 2 et 3 individus par saison, ils ne seront donc pas pris en compte pour cette analyse car trop marginaux par rapport au reste du passage. La sélection de la période (10 février au 14 avril) se fait en fonction de la phénologie de passage de l'espèce ainsi que les périodes de suivi, afin d'avoir une constance pour toutes les années. Comme montré dans la synthèse de 2013, on négligera également le pigeon colombin, les effectifs étant réduits et n'ayant pas d'influence sur les totaux.

Totaux pigeons de 2006 à 2014 pour la période du 10 février au 14 avril



Le graphique ci-dessus vient bien confirmer le fait que les effectifs dénombrés fluctuent énormément d'une année sur l'autre. En effet, après une année 2013 avec un total élevé, le suivi 2014 est tout à fait l'inverse avec la deuxième année la plus basse sur la période 2006/2014.

A contrario, cette année, on ne peut pas faire de lien avec la migration postnuptiale. Après une saison avec des totaux élevés à l'automne 2013 sur les sites suivis, le suivi pré-nuptial de l'Escrinet n'aura pas suivi cette tendance. L'étude de l'évolution des totaux reste donc complexe et de nombreux facteurs influencent sa migration.

Néanmoins, cette saison aura permis d'observer des groupes de grandes ampleurs (plus de 500 individus) qui confirment la tendance observée depuis la fin du braconnage de l'espèce.

E. Conclusion

Malgré des financements réduits, le suivi a tout de même pu être assuré dans sa totalité avec un engagement très fort de la part de donateurs privés.

Suite à un hiver clément, on pouvait s'attendre à une migration précoce et des effectifs plutôt faibles pour les migrants partiels. Il n'en aura rien été pour les dates de migrations, les conditions pluvieuses du mois de février n'ayant pas facilité la migration. De part ces conditions, le passage des turridés aura été très faible. La suite du suivi, rythmée par les longues périodes de conditions favorables à l'observation de la migration aura permis le dénombrement d'effectifs plus qu'honorable pour la majorité des espèces.

L'extension du suivi au 15 mai aura permis d'observer une migration importante de martinets et hirondelles pour le plus grand plaisir des observateurs.

Soulignons encore une fois la grande importance de la sensibilisation du grand public au phénomène migratoire et à la préservation de la biodiversité plus largement. En effet, de par son ampleur (un millier de personnes sensibilisées), le col de l'Escrinet est une réelle vitrine permanente, en période touristique, aux différentes actions de la LPO Rhône-Alpes.

F. Bibliographie

BLANCHON T., LADET A., MATHIEU R., Migration prénuptiale au col de l'Escrinet de 1984 à 2003. Synthèse du suivi. Collectif Escrinet Col Libre. CORA. (8pp).

CURIAL T. (2003). Synthèse de la migration prénuptiale du 24 février au 15 avril 2003 au Col de l'Escrinet - Ardèche. Collectif Escrinet Col Libre - CORA 07. 22 pp.

DUBOIS J., ROUSSEAU E et BOUGRAIN DUBOURG A. (2005), La France à tire-d'ailes (Édition DelachauxNiestlé, 264pp).

DUROURE.N. (2008) Migration prénuptiale au col de l'Escrinet (Ardèche). Synthèse du suivi du 22 janvier au 23 mai 2008. Collectif Escrinet Col Libre. CORA. (38pp)

FONTERS R. (2005). Synthèse de la migration prénuptiale du 20 février au 20 avril 2005 au col de l'Escrinet - Ardèche. Collectif Escrinet Col Libre - CORA 07. 37 pp.

HERMANS M-L (2009, 2010 et 2011, 2012). Synthèse de la migration prénuptiale du 19 janvier au 31 mai 2009 au Col de l'Escrinet et du 5 février au 21 mai 2010 et 2011 – Ardèche – Collectif Col Libre – CORA.

JEAN A. (1996). Les palombes. Histoire naturelle d'une migration. Ed. Sud-ouest. 127 pp.

LADET A. (2001). Le col de l'Escrinet in Actes du Colloque International : Oiseaux migrateurs chassés en mauvais état de conservation et "points chauds" européens. Organbidexka Col Libre. pp 102-105

ROBIN M. (2002). Synthèse de la migration prénuptiale en mars 2002 au Col de l'Escrinet - Ardèche. Collectif Escrinet Col Libre - CORA 07. 17 pp

URCUN J-P (2010). Méthode de recueil des données applicables sur les sites de l'Observatoire régional de la migration des oiseaux en Aquitaine »

VEAU F. (2004). Synthèse de la migration prénuptiale du 22 février au 15 avril 2004 au Col de l'Escrinet - Ardèche. Collectif Escrinet Col Libre - CORA 07. 25 pp.

VILLA G. (2006). Migration prénuptiale au col de d'Escrinet (Ardèche). Synthèse du suivi du 07 février au 14 mai 2006. Collectif Escrinet Col Libre. CORA. 34 pp.

VILLA G. (2007). Migration prénuptiale au col de d'Escrinet (Ardèche). Synthèse du suivi du 24 janvier au 15 mai 2007. Collectif Escrinet Col Libre. CORA. 44 pp.