

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

---



## Suivi de la migration pré-nuptiale au col de l'Escrinet *Année 2016*



AGIR pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
RHÔNE-ALPES

Avec le soutien de la fondation Franz Weber :



## I. Méthode de suivi

Le suivi au col de l'Escrinet est réalisé pour la 15ème année consécutive et pour la 27ème fois depuis le début des années 1980. Les observations ont été réalisées entre 1982 et 1993 puis entre 2002 et 2016. Elles ont, cette année, commencé le 10 février et ce sont terminées le 15 avril soit 66 jours de suivi consécutifs. Le suivi est coordonné par Julien Girard-Claudon de la Ligue de Protection des Oiseaux Coordination Rhône-Alpes et est assuré par un salarié et deux services civiques : Louis Felix, Martin Montauban et Thibault Veyret.

Cette année encore de nombreux bénévoles sont venus nous rejoindre. Il s'agit de 1238 heures de bénévolat cumulés. Nous remercions tous les bénévoles qui ont participé au suivi pour quelques jours ou quelques heures. Le partage et les discussions vécus sur le spot font aussi la richesse du site.

Étant donné les changements administratifs de la nouvelle région Auvergne-Rhône-Alpes, l'association n'a pas pu, pour l'instant, être soutenue financièrement par celle-ci. Ce sont donc les dons qui ont financé le suivi. Nous remercions tous les généreux donateurs qui ont permis de financer le suivi, saluons particulièrement la fondation Franz Weber qui a, une nouvelle fois, soutenu le comptage au col de l'Escrinet.

Le comptage s'effectue sur un terrain appartenant à la fondation Franz Weber. Il se situe à la limite entre la commune de Saint-Priest et celle de Saint-Etienne de Boulogne en Ardèche. La topographie de la zone confère au col une bonne capacité à concentrer les flux migratoires pré-nuptiaux des oiseaux notamment en présence de vent du nord. L'ensemble de ses caractéristiques sont présentés sur le site internet [www.migration.net](http://www.migration.net) ou sur les synthèses des années précédentes.

Le suivi est régi par un protocole écrit au Pays Basque où le suivi de la migration post nuptiale est réalisé depuis 35 ans (Urcun, 2010). Ce protocole est disponible sur internet. De manière succincte, la méthode consiste à repérer, identifier et compter les oiseaux ayant une trajectoire migratrice. Les recherches doivent s'effectuer du lever au coucher du soleil et sans relâche. Les passereaux sont repérés à l'œil nu et identifiés aux jumelles alors que les autres oiseaux sont repérés aux jumelles puis identifiés à l'aide d'une longue-vue. Les données inscrites durant la journée sur un carnet sont ensuite enregistrées tous les soirs sur le site [www.migration.net](http://www.migration.net).

Cette méthode oblige les observateurs à rester concentrer durant de nombreuses heures. Elle nécessite aussi une bonne capacité de reconnaissance des rapaces en vol ainsi qu'une bonne reconnaissance des cris des passereaux. Il convient pour les observateurs de se relayer régulièrement pour alterner les moments de repos avec ceux de la recherche des oiseaux migrants.

## II. Les résultats

Les résultats obtenus sont récapitulés dans les tableaux ci-dessous. Seules les espèces dont le nombre d'observation pourrait être statistiquement intéressant sont présentées. L'ensemble des données sont inscrites sur le site migration.net. On présente la première et la dernière date de passage ainsi que le pic pour chaque espèce. A la dernière ligne est affiché le total, soit la somme des totaux de chaque espèce à laquelle il faut ajouter la somme des migrateurs dont les chiffres ne sont pas présentés ci-dessous car leur valeur ne sont pas statistiquement exploitables.

Rapaces Migrateurs				
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total
Milan royal <i>Milvus milvus</i>	11 février	14 avril	21 le 14 février	329
Milan noir <i>Milvus migrans</i>	1er mars	14 avril	640 le 28 mars	2104
Busard des roseaux <i>Circus aeruginosus</i>	5 mars	14 avril	41 le 22 mars	341
Epervier d'Europe <i>Accipiter nisus</i>	14 février	14 avril	87 le 24 mars	928
Buse variable <i>Buteo buteo</i>	10 février	14 avril	81 le 5 mars	1160
Circaète Jean-le-Blanc <i>Circaetus gallicus</i>	5 février	2 avril	11 le 14 mars	39
Balbusard pêcheur <i>Pandion haliaetus</i>	12 mars	13 avril	9 le 25 mars	87
Faucon crécerelle <i>Falco tinnunculus</i>	17 février	14 avril	55 le 21 mars	453
<b>Total Rapaces migrateurs</b>				<b>5482</b>

Tableau des effectifs de rapaces migrateurs

On a dénombré 5482 rapaces en 66 jours de suivi. Ce nombre est relativement faible comparativement aux dernières années mais ravirait un spotteur des années 1980. Plusieurs facteurs peuvent expliquer ces nombres. En ce qui concerne les migrateurs partiels, l'hiver doux n'a pas favorisé les gros regroupements tardifs au sud du site. Par exemple, la LPO Ardèche observait sur un site d'hivernage du Milan royal 170 individus au milieu du mois de janvier et seulement 50 au milieu du mois février. Une partie des individus est possiblement retournée vers leur site de nidification avant le début du suivi.

Seuls les Éperviers d'Europe se sont montrés cléments avec 967 individus recensés soit le deuxième meilleur effectif pour le site. Cependant, les mauvaises conditions météorologiques (pluie et vent du sud) de la fin du mois de février n'ont pas favorisé le passage par le col des Buses variables et des Milans royaux dont les pics habituels se situent dans ces dates. Le vent du sud s'est de nouveau manifesté durant les deux dernières semaines du suivi. Les effectifs des espèces tardives s'en ressentent (Faucon crécerelle, Balbusard pêcheur et Busard des roseaux). Ces constatations n'ont aucune valeur scientifique. Il s'agit d'une réflexion, d'un ressenti sur les effectifs de ce printemps. Les évolutions des effectifs sont à examiner sur le long terme.

Quelques observations remarquables de rapaces sont à signaler : celle d'un Vautour moine balisé venant de Catalogne. C'est un individu erratique dont la femelle est morte à l'automne dernier et qui n'a pas pu nicher cet hiver. Un Milan royal marqué et né en Allemagne en 2015, il s'agit de l'aîné d'une nichée de 4 poussins. Un jeune Aigle de Bonelli a aussi été observé sur le site.



Photo du Milan royal marqué

<b>Colombidés Migrateurs</b>					
<b>Espèces</b>		<b>Premier</b>	<b>Dernier</b>	<b>Maximum</b>	<b>Total</b>
Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	15 février	10 avril	<b>39 le 13 mars</b>	<b>229</b>
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	14 février	13 avril	<b>1690 le 22 mars</b>	<b>15269</b>
Pigeon indéterminé		<b>747 le 23 mars</b>			<b>3442</b>
<b>Total Colombidés migrateurs</b>					<b>18949</b>

**Tableau des effectifs de colombidés migrateurs**

Les effectifs pour le Pigeon ramier figurent parmi les plus importants du suivi. On notera, comme l'année passée la présence de vols importants de plus de 100 individus grâce aux conditions météorologiques favorables à l'observation pendant les pics du passage et à l'absence de chasseurs qui dispersaient les vols en petits groupes.

<b>Non-Passereaux Migrateurs</b>					
<b>Espèces</b>		<b>Premier</b>	<b>Dernier</b>	<b>Maximum</b>	<b>Total</b>
Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	11 février	14 avril	<b>335 le 19 mars</b>	<b>2844</b>
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	25 février	10 avril	<b>63 le 25 mars</b>	<b>112</b>
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	5 mars	6 avril	<b>5 le 12 mars</b>	<b>14</b>
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	5 mars	10 avril	<b>70 le 26 mars</b>	<b>143</b>
Grue cendrée	<i>Grus grus</i>	21 février	13 mars	<b>53 le 5 mars</b>	<b>86</b>
Mouette rieuse	<i>Larus ridibundus</i>	2 mars	8 avril	<b>130 le 5 mars</b>	<b>699</b>
Goéland leucophée	<i>Larus michahellis</i>	2 mars	8 avril	<b>14 le 12 mars</b>	<b>34</b>
<b>Total Non-Passereaux Migrateurs</b>					<b>3982</b>

**Tableau des effectifs non-passereaux migrateurs**

Les effectifs captés de ce groupe d'espèce sont assez classique. D'autres sites de migration proches de zones humides ou sur la côte sont plus propices à l'étude de ces espèces. On notera tout de même 2844 Grands cormorans et 112 Hérons cendrés soit le plus grand effectif de l'ardéidé sur le site et la première mention de Grande aigrette.

<b>Passereaux Migrateurs</b>					
<b>Espèces</b>		<b>Premier</b>	<b>Dernier</b>	<b>Maximum</b>	<b>Total</b>
Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>	14 mars	11 avril	<b>38 le 21 mars</b>	<b>147</b>
Alouette lulu	<i>Lulula arborea</i>	14 février	28 mars	<b>98 le 11 mars</b>	<b>383</b>
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	10 février	12 avril	<b>601 le 17 février</b>	<b>2666</b>
Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	17 février	14 avril	<b>49 le 14 mars</b>	<b>308</b>
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	14 février	14 avril	<b>248 le 21 mars</b>	<b>2527</b>
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>	13 mars	14 avril	<b>170 le 6 avril</b>	<b>412</b>
Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	4 avril	15 avril	<b>6 le 12 et 13 avril</b>	<b>25</b>
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	14 février	14 avril	<b>242 le 21 mars</b>	<b>2146</b>
Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	21 mars	14 avril	<b>21 le 6 avril</b>	<b>41</b>
Pipit indéterminé		<b>126 le 6 avril</b>			<b>569</b>
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	21 mars	14 avril	<b>38 le 7 avril</b>	<b>108</b>
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	19 février	14 avril	<b>53 le 12 mars</b>	<b>527</b>
Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	11 février	14 avril	<b>1520 le 21 mars</b>	<b>11351</b>
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	26 février	13 avril	<b>188 le 25 mars</b>	<b>501</b>
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros</i>	19 mars	6 avril	<b>105 le 25 mars</b>	<b>377</b>
Merle noir	<i>Turdus merula</i>	20 février	29 mars	<b>29 le 14 mars</b>	<b>111</b>
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i>	16 février	25 mars	<b>11 le 16 mars</b>	<b>31</b>
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	22 février	26 mars	<b>74 le 23 mars</b>	<b>295</b>
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i>	17 février	26 mars	<b>191 le 16 mars</b>	<b>287</b>
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	11 février	8 avril	<b>181 le 21 mars</b>	<b>1057</b>
Grive indéterminée		<b>50 le 23 mars</b>			<b>185</b>

<b>Passereaux Migrateurs (Suite)</b>					
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i>	14 mars	10 avril	<b>6 le 15 mars et le 10 avril</b>	<b>45</b>
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	14 mars	14 avril	<b>15 le 25 mars</b>	<b>63</b>
Roitelet huppé	<i>Regulus regulus</i>	6 mars	10 avril	<b>20 le 25 mars</b>	<b>81</b>
Roitelet triple-bandeau	<i>Regulus ignicapillus</i>	6 mars	14 avril	<b>42 le 19 mars</b>	<b>88</b>
Roitelet indéterminé		<b>24 le 26 mars</b>			<b>99</b>
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus</i>	11 février	14 avril	<b>948 le 14 mars</b>	<b>7613</b>
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	19 février	14 avril	<b>117 le 12 mars</b>	<b>952</b>
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	21 février	10 avril	<b>7 le 19 mars</b>	<b>69</b>
Corneille noire	<i>Corvus corone corone</i>	17 février	7 avril	<b>6 le 21 mars</b>	<b>56</b>
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	11 février	11 avril	<b>3622 le 24 février</b>	<b>24182</b>
Grand corbeau	<i>Corvus corax</i>	14 février	7 mars	<b>34 le 7 mars</b>	<b>68</b>
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	10 février	15 avril	<b>50331 le 25 mars</b>	<b>297537</b>
Pinson du Nord	<i>Fringilla montifringilla</i>	20 février	14 avril	<b>224 le 16 mars</b>	<b>773</b>
Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	14 février	15 avril	<b>430 le 25 mars</b>	<b>3431</b>
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris</i>	10 février	14 avril	<b>53 le 12 mars</b>	<b>411</b>
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	10 février	15 avril	<b>757 le 6 avril</b>	<b>5077</b>
Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	11 février	15 avril	<b>3147 le 27 mars</b>	<b>17741</b>
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	14 février	15 avril	<b>318 le 6 avril</b>	<b>2109</b>
Grosbec casse-noyaux	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	14 février	15 avril	<b>167 le 22 mars</b>	<b>1144</b>
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	20 février	13 avril	<b>14 le 12 mars</b>	<b>105</b>
Bruant zizi	<i>Emberiza cirrus</i>	17 février	27 mars	<b>51 le 15 mars</b>	<b>283</b>
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	11 février	26 mars	<b>215 le 11 mars</b>	<b>1244</b>
Bruant indéterminé		<b>31 le 14 mars</b>			<b>334</b>
Fringille indéterminé		<b>93 le 25 mars</b>			<b>1306</b>
Passereau indéterminé		<b>104 le 22 mars</b>			<b>1394</b>
<b>Total Passereaux migrateurs</b>					<b>390632</b>

Malgré un hiver relativement doux, les passereaux sont passés en grande quantité par le col. Les conditions météorologiques étaient plutôt bonnes lors des pics de passage de la fin du mois de mars. Nous avons pu compté 390.632 passereaux dont 297.537 Pinsons des arbres, 17741 Tarins des aulnes et 7613 Mésanges bleues soit la meilleur année pour cette espèce. Plusieurs espèces d'insectivores ont été bien représentées. Il s'agit d'effectifs record pour le Rougequeue noir (377 individus), la Bergeronnette des ruisseaux (5271 ind.), la Grive draine (1057 ind.) et d'effectifs importants pour l'Accenteur mouchet (501 ind.) et le Roitelet triple bandeau (88 ind.).

	Nombre d'espèces	Nombre d'oiseaux
<b>Rapaces</b>	<b>13</b>	<b>5482</b>
<b>Colombidés</b>	<b>4</b>	<b>18949</b>
<b>Non-Passereaux</b>	<b>17</b>	<b>3982</b>
<b>Passereaux</b>	<b>65</b>	<b>390632</b>
<b>Total</b>	<b>99</b>	<b>419045</b>

#### **Tableau récapitulatif des espèces observées**

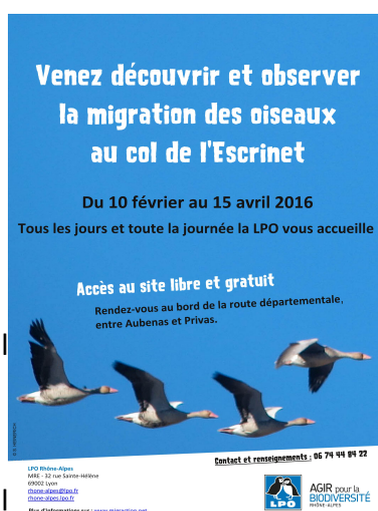
Il s'agit de 419.045 oiseaux comptés en 66 jours de suivi. De manière globale les effectifs de colombidés et de passereaux sont plutôt importants alors que les effectifs de rapaces sont plutôt faibles cette année.

### III. Médiatisation et sensibilisation

Le point d'observation placé à proximité de la route qui relie Aubenas à Privas permet de sensibiliser de nombreux visiteurs à la protection de la nature. Une banderole est quotidiennement tendue pour alerter les automobilistes. Cette année 230 visiteurs sont venus profiter des explications des spotteurs et des bénévoles de l'association. Les conditions météorologiques difficiles du mois de février et surtout du mois d'avril n'ont pas favorisé l'accueil du public.



L'opération « tête en l'air » n'a pu se dérouler que le samedi 2 avril. Le jour suivant, la pluie et le brouillard ont gaché la fête. De nombreux adhérents étaient présents le 1er jour du week-end pour informer les visiteurs du passage migratoire. Des prospectus, des articles de presse et des jumelles étaient mis à dispositions des visiteurs. La journée s'est terminée avec l'assemblée générale de la LPO Ardèche à la salle communale de Gourdon.



Quelques jours avant nous avons pu promouvoir le week-end tête en l'air avec l'aide de la radio locale fréquence 7. L'émission « l'oreille indiscreète » a été enregistrée directement sur le col. Cela a permis de retranscrire au mieux l'ambiance sonore du col durant un passage de passereaux. De même un article est paru sur le Dauphiné libéré pour signaler l'événement.

De manière plus régulière, les offices du tourisme de Privas, d'Aubenas et d'Antraigues proposent aux touristes de passer à l'Escrinet durant la période migratoire. Une voiture signalant les évènements locaux dans les rues d'Aubenas et de Vals les bains s'est aussi proposée pour faire la promotion du site. Ce moyen de communication a permis d'attirer une bonne partie des visiteurs ocaux sur le col. Enfin des affiches ont été installées dans différents commerces et lycées de basse Ardèche.

Plusieurs discussions internes à la LPO signalent l'importance de l'animation sur le col. Cette action mériterait d'être développée au moyen d'outils pédagogiques. Cependant l'obligation de travailler en extérieur et de subir les aléas météorologiques rend cette initiative difficile. De même, pour attirer l'attention d'un plus grand nombre de visiteurs, il a été évoqué de mettre en place des panneaux le long de la route pour susciter la curiosité des automobilistes. D'autres spots ont ainsi augmenté sensiblement leur fréquentation en affichant quelques données du type : « ici a été vu 39 Circaètes Jean le Blanc ».

Cette action menée par la LPO Coordination Rhone-Alpes permet toujours de mieux connaître et étudier les phénomènes migratoires pré-nuptiaux. Il s'agit aussi d'une vitrine pour l'association qui sensibilisent de nombreux visiteurs aux enjeux liés à la biodiversité.