

# Col de l'Escrinet Suivi de la migration prénuptiale 2017



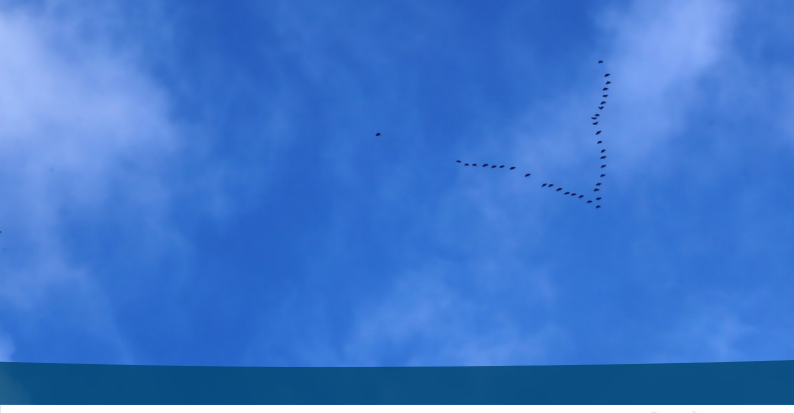






Grâce à l'investissement et à l'engagement de tous, ensemble nous œuvrons pour l'oiseau libre.





# Col de l'Escrinet

2017



### rédacteur

Martin Montauban

### relecture

Julien Girard-Claudon , Anne-Marie Trahin, Marie-Paule de Thiersant

### mise en page

Aude Wenes • www.audewenes.com

### crédits photos

LPO Coordination Auvergne-Rhône Alpes, Louis Felix, Philippe Lemery, Thyphaine Lyon, Martin Montauban

1. Contexte local et méthode de suivi
2. Résultats 6
Rapaces migrateurs 6
Non-passereaux migrateurs 7
Colombidés migrateurs 7
Passereaux migrateurs 8-9
3. Médiatisation et sensibilisation 10-11
Pamarciaments 11









avec le soutien de





# Contexte local et méthode de suivi

Le suivi de la migration des oiseaux au col de l'Escrinet est réalisé pour la 16ème année consécutive et pour la 28ème fois depuis le début des années 1980. Les observations ont été réalisées entre 1982 et 1993 puis entre 2002 et 2017. Elles ont, cette année, commencé le 20 février et se sont terminées le 17 avril soit 67 jours de suivi consécutifs.

# Contexte local

LPO Coordination Auvergne-Rhône-Alpes: Le suivi est coordonné par Julien Girard-Claudon de la LPO Coordination Auvergne-Rhône-Alpes et est assuré par deux salariés: Louis Felix et Martin Montauban. Cette année encore de nombreux bénévoles sont venus les rejoindre. Il s'agit de 1769 heures de bénévolat cumulées, soit 500 de plus que l'année passée. Nous remercions tous les bénévoles qui ont participé au suivi quelques jours ou quelques heures. Le partage et les discussions vécus sur le col font aussi la richesse du site.

Nous remercions particulièrement les bénévoles qui ont assuré le comptage et l'animation pendant plusieurs semaines : Clémentine Bougain, Julie Charnet, Philippe Cousin, Clara Croce, Gael Foilleret, Danielle Legros, Typhaine Lyon et Danielle Prot. La présence de bénévoles motivés est un plus très apprécié dans l'organisation générale du suivi.

L'absence de financement publique a incité l'association à lancer un appel à dons pour financer le suivi. Nous remercions tous les généreux donateurs qui ont permis de financer le suivi et particulièrement la fondation Franz Weber qui a, une nouvelle fois, soutenu le comptage au col de l'Escrinet.

L'engagement de cette année a aussi été motivé par un arrêté préfectoral classant le Pigeon ramier nuisible. Par cet arrêté, le tir était possible sur les crêtes jusqu'au 31 mars. Il s'agit d'un retour en arrière de plus de 20 ans, le Pigeon ramier n'ayant plus été classé nuisible depuis 1995. En 2007 et 2008 le quota de prélèvement (illégal) était de 250 pigeons. Il s'agissait des derniers colombidés tirés sur les crêtes ardéchoises au printemps. Cet arrêté a heureusement été abrogé par la ministre de l'environnement le 20 février, premier jour où le pigeon aurait pu être tiré alors que la période hivernale (légale) de tir se terminait.



Quelques jours plus tard le site où se déroule le comptage a été vandalisé. Les bancs construits une semaine plus tôt ont été détruits à coups de masse. Ces événements laissent penser à une action de destruction volontaire. Plainte a été déposée auprès de la gendarmerie. Les auteurs des faits n'ont jamais été identifiés.

# Méthode de suivi

Le Col de l'Escrinet (07) se situe sur les communes 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 prénuptiaux des oiseaux notamment en présence de vent du nord.

L'ensemble de ses caractéristiques est présenté sur le site internet <u>www.migraction.net</u> ou dans les synthèses des années précédentes également disponibles sur le même site ou sur <u>https://auvergne-rhone-alpes.lpo.fr</u>

Protocole: 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.migraction.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 migrateurs.



# Résultats

Les tableaux suivants présentent les résultats des comptages pour les espèces dont les chiffres sont significatifs. L'ensemble des chiffres sont affichés sur le site migraction.net



# Rapaces migrateurs

Rapaces migrateurs		Premier	Dernier	Maximum	Total
Milan royal	Milvus milvus	20 février	17 avril	27 • les 2 et 10 mars	325
Milan noir	Milvus migrans	1 mars	17 avril	247 • le 13 mars	1898
Busard des roseaux	Circus aeruginosus	9 mars	17 avril	69 • le 25 mars	644
Epervier d'Europe	Accipiter nisus	20 février	17 avril	58 • le 26 mars	739
Buse variable	Buteo buteo	20 février	17 avril	142 • le 10 mars	1208
Circaète Jean-le-Blanc	Circaetus gallicus	2 mars	5 avril	4 • les 10 et 18 mars	41
Balbuzard pêcheur	Pandion haliaetus	9 mars	17 avril	12 • le 2 avril	102
Faucon crécerelle	Falco tinnunculus	20 février	17 avril	84 • le 4 avril	957
Faucon hobereau	Falco subbuteo	6 avril	17 avril	6 • le 15 avril	27
Faucon émerillon	Falco columbarius	19 mars	17 avril	4 • le 11 avril	12
Effectif total pour les rapaces migrateurs					5999

Tableau 1 : Effectifs des rapaces migrateurs, Col de l'Escrinet 2017

La plupart des effectifs de ces rapaces restent sensiblement les mêmes que les années précédentes. Une diminution est constatée pour le Circaète Jean Le Blanc, cependant les chiffres sur le site sont difficiles à exploiter. D'une part le col se situe déjà au nord des plus grandes densités de France et les effectifs sont faibles. D'autre part, plusieurs couples nichent sur le site et la confusion entre un migrateur et un nicheur est facile. En effet, ce rapace peut prendre de longues minutes à traverser la sphère d'observation et se mettre à chasser durant sa migration. De plus, les territoires des « locaux » peuvent être importants, ils peuvent traverser la sphère simplement pour se déplacer d'un territoire de chasse à un autre. Le statut de « migrateur » devient alors difficile à appliquer pour certains individus.

Des effectifs moins importants qu'habituellement ont été dénombrés pour la Buse variable. Le début du suivi étant tardif, on peut supposer qu'une partie du passage soit déjà réalisée au 20 février. D'ailleurs 58 individus sont observés dès la première journée du suivi. La seule espèce dont les effectifs sont importants par rapport aux années précédentes est le Faucon crécerelle (957 ind.). Il s'agit de la troisième meilleure année de suivi en termes d'effectifs pour ce rapace. Les beaux passages de fin de suivi 54 et 49 ind. le 14 et 17 avril laissent penser que de nombreux individus continueront à migrer les jours suivants. Des espèces peu communes se sont laissées admirer sur le site : nous avons eu la chance d'observer 3 mâles adultes de Busards pâles et 2 Aigles bottés forme claire.



# Non-passereaux migrateurs

Le site est peu propice à l'étude des effectifs des laridés, des limicoles et des cigognes. Cependant on notera l'effectif le plus important pour la Cigogne blanche avec un groupe de 180 individus ! Un effectif jamais vu sur le col. On constate de faibles effectifs pour la cigogne noire et la mouette rieuse. Belle surprise le matin du 15 mars avec le passage d'une Bécassine sourde, première mention pour le site.

Non-passereaux migrateurs		Premier	Dernier	Maximum	Total
Grand Cormoran	Phalacrocorax carbo	20/02/17	17/04/17	262 • le 26 mars	3675
Héron cendré	Ardea cinerea	22/02/17	15/04/17	6 • le 12 mars	34
Cigogne noire	Ciconia nigra	06/03/17	17/04/17	2 · les 6 et le 9 mars	10
Grue cendrée	Grus grus	01/03/17	28/03/17	92 • le 2 mars	220
Mouette rieuse	Chroicocephalus ridibundus	21/02/17	18/03/17	41 • le 10 mars	78
Goéland brun	Larus fuscus	01/03/17	15/04/17	7 • le 9 mars	17
Goéland leucophée	Larus michahellis	12/03/17	25/03/17	11 • le 25 mars	12
Effectif total pour les non-passereaux migrateurs					4372

Tableau 2 : Effectifs des non-passereaux migrateurs, Col de l'Escrinet 2017

# Colombidés migrateurs

Des effectifs très faibles ont été dénombrés pour les deux espèces. Il faut revenir à l'année 2005 pour observer des effectifs aussi faibles pour le Pigeon ramier migrateur. De même, un effectif aussi faible n'a pas été constaté depuis 2010 pour le Pigeon colombin.

Colombidés migrateu	ırs	Premier	Dernier	Maximum	Total
Pigeon colombin	Columba oenas	21/02/17	13/04/17	27 • le 9 mars	118
Pigeon ramier	Columba palumbus	20/02/17	15/04/17	916 • le 10 mars	5910
Pigeon indéterminé				241 • le 10 mars	726
Effectif total pour les colombidés migrateurs					

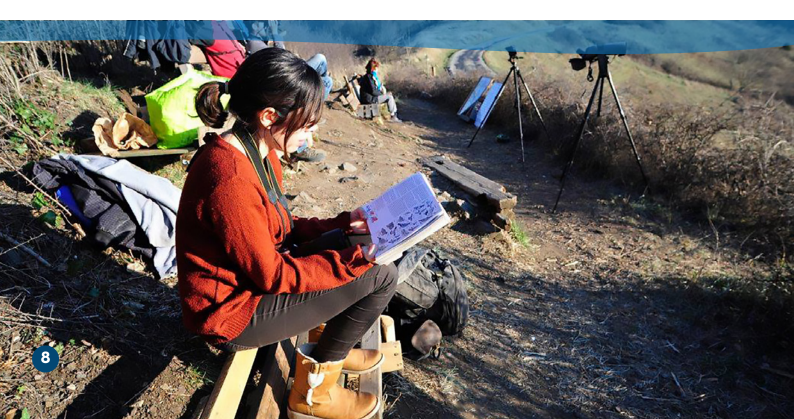
Tableau 3 : Effectifs des colombidés migrateurs, Col de l'Escrinet 2017



# Passereaux migrateurs

Les passereaux, dont les effectifs sont présentés dans le tableau ci-après, ne sont pas nombreux à avoir migré par le col cette année. Les fringilles constituants l'essentiel du passage, l'hiver doux peut être en partie responsable de ces faibles effectifs. On notera cependant la meilleure année depuis la reprise des comptages des années 2000 pour le Chardonneret élégant (12045 ind.) et la troisième pour le Serin cini (5350 ind.). Les effectifs les plus faibles par rapport aux années précédentes sont enregistrés pour le Verdier d'Europe (181 ind.) et le Pinson du nord (1 ind.).

On notera cette année des passages très précoces de fringilles. Par exemple, la date moyenne du passage du Pinson des arbres, espèce la plus observée durant le suivi, est calculée au 13 mars soit une semaine avant sa date de passage moyenne sur l'ensemble des années de suivi. Le record de précocité revient au Tarin des aulnes dont le passage moyen au 2 mars 2017 est un mois plus avancé que la normale.



Passereaux migrateur	S	Premier	Dernier	Maximum	Total
Alouette Iulu	Lulula arborea	20/02/17	20/03/17	30 • le 20 février	100
Alouette des champs	Alauda arvensis	20/02/17	27/03/17	672 • le 9 mars	1488
Hirondelle de rochers	Ptyonoprogne rupestris	20/02/17	17/04/17	60 • le 10 mars	354
Hirondelle rustique	Hirundo rustica	8/03/17	17/04/17	2315 • le 7 avril	11756
Hirondelle de fenêtre	Delichon urbica	9/03/17	17/04/17	269 • le 16 avril	1625
Pipit des arbres	Anthus trivialis	4/04/17	17/04/17	26 • le 14 avril	85
Pipit farlouse	Anthus pratensis	20/02/17	17/04/17	684 • le 2 avril	2837
Pipit spioncelle	Anthus spinoletta	15/03/17	14/04/17	19 • le 8 avril	74
Pipit indéterminé				521 • le 8 avril	1887
Bergeronnette printanière	Motacilla flava	18/03/17	17/04/17	744 • le 17 avril	3018
Bergeronnette des ruisseaux	Motacilla cinerea	21/02/17	15/04/17	45 • les 9 et 15 mars	291
Bergeronnette grise	Motacilla alba	20/02/17	17/04/17	1034 • le 20 mars	7059
Accenteur mouchet	Prunella modularis	21/02/17	8/04/17	13 • le 11 et 16 mars	64
Rougequeue noir	Phoenicurus ochruros	10/03/17	14/04/17	21 • le 11 mars	69
Merle noir	Turdus merula	6/03/17	4/04/17	15 • le 10 mars	33
Grive litorne	Turdus pilaris	22/02/17	4/04/17	26 • le 9 mars	46
Grive musicienne	Turdus philomelos	2/03/17	21/03/17	8 • le 11 mars	37
Grive mauvis	Turdus iliacus	22/02/17	20/03/17	32 • le 9 mars	125
Grive draine	Turdus viscivorus	20/02/17	20/03/17	108 • le 9 mars	341
Fauvette à tête noire	Sylvia atricapilla	16/03/17	8/04/17	5 • le 8 avril	20
Martinet noir	Apus apus	6/04/17	17/04/17	130 • le 17 avril	205
Pouillot véloce	Phylloscopus collybita	10/03/17	13/04/17	17 • le 11 mars	43
Roitelet triple-bandeau	Regulus ignicapillus	2/03/17	8/04/17	22 • le 16 mars	51
Mésange bleue	Parus caeruleus	20/02/17	31/03/17	29 • le 22 février	131
Mésange charbonnière	Parus major	20/02/17	24/03/17	15 • le 22 février	92
Choucas des tours	Corvus monedula	26/02/17	14/04/17	25 • le 19 mars	59
Corneille noire	Corvus corone corone	2/03/17	9/04/17	2 • les 2, 16 et 20 mars	18
Etourneau sansonnet	Sturnus vulgaris	20/02/17	16/04/17	1764 • le 26 février	6731
Moineau domestique	Passer domesticus	9/03/17	10/04/17	2 • les 12 mars et le 10 avril	18
Pinson des arbres	Fringilla coelebs	20/02/17	17/04/17	32637 • le 11 mars	171762
Pinson du Nord	Fringilla montifringilla			1 • le 30 mars	1
Serin cini	Serinus serinus	20/02/17	17/04/17	667 • le 16 mars	5350
Venturon montagnard	Serinus citrinella	21/02/17	12/03/17	21 février et le 11 mars	8
Verdier d'Europe	Carduelis chloris	24/02/17	15/04/17	33 • le 11 mars	181
Chardonneret élégant	Carduelis carduelis	20/02/17	17/04/17	1140 • le 8 avril	12045
Tarin des aulnes	Carduelis spinus	20/02/17	17/04/17	1115 • le 21 février	7147
Linotte mélodieuse	Carduelis cannabina	21/02/17	17/04/17	382 • le 4 avril	3728
Bec-croisé des sapins	Loxia curvirostra	20/02/17	16/04/17	34 • le 3 avril	378
Bouvreuil pivoine	Pyrrhula pyrrhula			1 • les 21,22 février et 28 mars	3
Grosbec casse-noyaux	Cocothraustes cocothraustes	20/02/17	15/04/17	6 • le 15 mars	41
Bruant jaune	Emberiza citrinella	20/02/17	17/04/17	5 • les 8, 9 et 16 mars	41
Bruant zizi	Emberiza cirlus	20/02/17	17/04/17	32 • le 21 février	159
Bruant fou	Emberiza cia			2 • le 16 mars	8
Bruant des roseaux	Emberiza schoeniclus	20/02/17	8/04/17	205 • le 9 mars	549
Bruant proyer	Miliaria calandra			1 • les 9, 10 et 21 mars	3
Passereau indéterminé				124 • le 9 mars	1701
	Effectif total pour les p		• •		244099

Tableau 4 : Effectifs des passereaux migrateurs, Col de l'Escrinet 2017



# $\overline{\zeta}$ Médiatisation et sensibilisation

Aucun soutien financier public pour « Tête en l'air » n'étant prévu en 2017, les moyens d'assurer la sensibilisation du public scolaire restent limités. Cependant la médiatisation des actions du suivi par la LPO ont permis d'attirer de nombreux visiteurs.

# 1. Médiatisation

La banderole placée devant le point d'observation à proximité de la route qui relie Aubenas à Privas reste le meilleur moyen d'attirer le grand public pour quelques minutes. Depuis 3 ans, une affiche est disposée dans des lieux publics (lycée, magasin de producteurs...) et dans les offices du tourisme.

L'opération « Tête en l'air » des 18 et 19 mars 2017 a été particulièrement bien médiatisée. Au niveau local, les radios France Bleu Drôme Ardèche et Fréquence 7 ont diffusé des messages invitant les curieux à monter sur le col pour l'occasion. De même le journal Dauphiné libéré a publié un article la veille de l'événement incitant les visiteurs à venir s'informer sur les phénomènes migratoires. La chaîne de télévision France 3 a réalisé un reportage lors de la journée « Tête en l'air » qui a été diffusé au niveau régional et au niveau national.

Tête en l'air

Ou fil des saisons, les oiseaux
racontent la planète

**Une page facebook** a été créée en début de suivi. Elle a permis de diffuser régulièrement des informations. Elle permet les échanges et le maintien du contact avec des personnes éloignées géographiquement (226 personnes sont abonnées à cette page).

Concours photo: Enfin un concours photo a été lancé en 2017 pour attirer les amateurs de nature à photographier les oiseaux, les ambiances et les paysages depuis le site d'observation. Quelques photographes sont venus à plusieurs reprises mais le nombre de photographies est resté assez restreint. Il est important d'informer le public sur le « caractère » amateur du concours. Les photos ont été diffusées sur facebook. Quelques unes d'entre elles sont affichées en première page de ce rapport. Un jury composé d'un photographe professionnel ardéchois: Simon Bugnon et des membres de la LPO: Jean-Louis De Benedetis, Marie-Paule De Thiersant, Patrick Pappola et Florian Veau a décerné les Prix durant l'assemblée générale de la LPO Ardèche le samedi 15 avril.





# 2. Sensibilisation

La médiatisation des actions menées au col a généré beaucoup d'enthousiasme auprès des membres de la LPO. Nous avons pu accueillir sur le site près de **600 personnes.** Des panneaux d'identification des oiseaux, les résultats du comptage de la saison en cours, des appels à dons, des bulletins d'adhésion à l'association et des migrascopes étaient disposés sur le spot.

Nous avons accueilli **une soixantaine d'élèves** des classes de Saint Montan. Ces classes participaient déjà les années précédentes au programme régional « Tête en l'air » et ont voulu poursuivre leur coopération avec Nicolas Duroure de la LPO Ardèche. Les élèves ont pu apprécier les passages des rapaces migrateurs et les explications des intervenants durant toute la journée. Un groupe d'une dizaine d'enfants du centre aéré de Villeneuve de Berg a pu profiter des informations concernant la migration des oiseaux. Il s'agit d'une initiative d'un éducateur qui nous a contactés lors de sa visite durant le week-end grand public « Tête en l'air ».

L'opération grand public « **Tête en l'air** » s'est déroulée le 18 et 19 mars. Près d'une cinquantaine d'ornithologues étaient présents. La LPO Ardèche a accueilli et informé 130 personnes. Une exposition sur la migration des oiseaux était mise en place. En plus une présentation de l'ensemble des actions de la LPO Ardèche a été faite à cette occasion. Enfin, Claudine Massot a conté aux plus petits des histoires de nature durant les après midis.

A l'image de l'opération « Tête en l'air », l'implication des membres de la LPO Ardèche a été importante. **Un groupe local « Escrinet »** s'est formé durant l'assemblée générale de l'association. Il apparaît nécessaire que ce groupe de travail définisse les actions futures aà mener sur le col en fonction des moyens dont ils disposeront. Il faudra aussi rester vigilant par rapport au respect de la réglementation et l'interdiction de la chasse de printemps. Plusieurs discussions ont déjà été entamées sur le spot sur les moyens de financer une partie du suivi. Il conviendra aussi de repréciser l'intérêt et l'objectif du suivi.

### Remerciements

Nous renouvelons tous nos remerciements aux ornithologues bénévoles, aux salariés, aux adhérents de la LPO Ardèche, à ceux des autres LPO, à la FRAPNA Ardèche, ainsi qu'à Mr Jacquemart qui ont permis ce suivi. Un vif merci aussi aux donateurs et à la Fondation Weber. Grâce à l'investissement et à l'engagement de toutes ces personnes, ensemble nous œuvrons pour l'oiseau libre.



