

Au fil des saisons, les oiseaux racontent la planète

## SUIVI DE LA MIGRATION PRENUPTIALE AU COL DE L'ESCRINET (Ardèche)

SYNTHESE 2012

Marie-Laure Hermans
CORA Faune Sauvage
32 rue Sainte Hélène 69002 Lyon
www.corafaunesauvage.fr

#### **Collectif Escrinet Col Libre**

COLLECTIF DES ORGANISATIONS NON GOUVERNEMENTALES DE PROTECTION DE LA NATURE







ASSOCIATIONS MEMBRES DE FNE

Synthèse du suivi de la migration prénuptiale – Col de l'Escrinet – 2012

Collectif Escrinet Col Libre

#### REMERCIEMENTS

Merci à la Région Rhône-Alpes pour son soutien dans le cadre du programme « Tête en l'air », qui nous permet l'organisation de journées grand public et d'animations scolaires. Merci aux donateurs privés et associatifs qui répondent généreusement à notre appel à dons. Ces financements permettent, entre autres, le salariat, le logement des permanents ainsi que l'achat de matériel pour améliorer l'accueil et la sensibilisation des visiteurs et bénévoles.

Merci à la Fondation Franz Weber qui depuis 2004 met gracieusement à notre disposition le terrain sur lequel est situé le point d'observation pour le suivi.

Merci à l'équipe des permanents pour leur présence, leur rigueur et leur patience.

Merci à tous les membres du Collectif Escrinet, Madame la présidente Marie-Paule de Thiersant, Véronique Lebret, Marlène Ratel, Pierre Athanaze et Julien Girard-Claudon, qui assurent la tâche indispensable de l'organisation matériel et la préparation du camp.

Merci à tous pour votre soutien et votre mobilisation lors de l'incendie et la destruction du site de l'Escrinet le 18 février.

Merci pour leur agréable présence et participation lors du suivi à : Marine Carbonera, Julien Traversier, Abel Jourdan, Bruno Raoux, Maxime Bouillet, Florence Hermans, Rémi Métais, Louis Félix, Maël Sinoir, Clément Rolland, Thomas Curial, Fabien et Christophe, Jacques Deflandres, Thomas Bernard, Sébastien Heinerich, Romain Riols, Laurent Goujon, Guillaume Allemand, Nicolas Duroure, Florian Veau, Michel Mure, Rolland Dallard, Florian Jacob, Stéphanie Boniface, Stéphane Drevet, Sandra Compère, Sébastien Marilou Valentin, Romain Garnier, Mathilde Brunel, Fanny Bonnefond, Cyril Brunel, Rollande Fayolle, Danièle et Françoise Prot, Albain Dumas, Alain Lesauvage, Candice, Clémént Chérie.

Que toutes les personnes qui ont été oubliées dans la liste soient ici remerciées

Merci à Monsieur Le Maire de St Etienne de Boulogne de nous avoir accueillis dans sa commune afin d'organiser une première conférence sur la migration des oiseaux en Ardèche.

Merci à tous ceux qui ont été de passage, que ce soit quelques minutes, quelques heures, quelques jours ou plus encore...

#### **SOMMAIRE**

IN	ITRODUCTION	.4
1.	PRESENTATION DE L'ETUDE.  1.1 Provenance des oiseaux.  1.2 Description du site	5 5
2.	METHODE DE SUIVI	.6
3.	RESULTAT DU SUIVI 2012	.7
4.	FAITS IMPORTANTS LORS DU SUIVI DE LA MIGRATION PRENUPTIALE EN 2012	14
C	ONCLUSION	16
R	IRLIOGRAPHIE 1	7

### INTRODUCTION

Cette synthèse présente le suivi de la migration prénuptiale sur le col de l'Escrinet du 10 février au 20 mai 2012.

Cette étude a été mise en place et réalisée par le collectif de l'Escrinet Col Libre composé des associations suivantes :

C.O.R.A Faune Sauvage – Centre Ornithologique Rhône-Alpes.

F.R.A.P.N.A – Fédération Rhône-Alpes de Protection de la Nature.

L.P.O – Ligue pour la Protection des Oiseaux.

Les comptages ont été effectués par trois ornithologues : Gaël Foilleret et Marie-Laure Hermans du 10 février au 20 mai, rejoint par Morgan Boch du 14 mars au 20 mai. Les permanents continuent leur investissement dans le développement des outils pédagogiques et de la sensibilisation du public.

Chaque jour les données sont saisies sur le site internet migraction (<u>www.migraction.net</u>), elles sont consultables par tous.

La participation au réseau régional « Tête en l'air » a permis, une nouvelle fois, cette année, l'organisation de 2 journées grand public sur la découverte du phénomène migratoire et le financement d'animations scolaires de plusieurs classes.

2012 est la onzième année consécutive consacrée au suivi de la migration prénuptiale sur le Col de l'Escrinet.

## I.PRESENTATION DE L'ETUDE

#### 1. I <u>Provenance des oiseaux migrateurs.</u>

Les oiseaux migrateurs contactés au printemps sur le col de l'Escrinet ont hiverné dans une très vaste zone : sud de la France, Espagne, Afrique du nord et pour certains Afrique sub-saharienne.

L'axe de migration majeur est orienté sud-ouest/nord-est pour ainsi rejoindre les quartiers de reproduction situés dans toute l'Europe.

Hormis les hivernants français, ces migrateurs ont franchi les Pyrénées dans la partie orientale et ont suivi la côte du Languedoc-Roussillon. Ils longent les contreforts cévenols par l'est, remontent dans les plaines bordant l'ouest de la vallée du Rhône et se retrouvent confrontés aux reliefs ardéchois.

#### 1.2 <u>Description du site</u>

Situé au sein d'une ligne de crête axée sud-est/nord-ouest (obstacle perpendiculaire au sens de migration), partant du Coiron et arrivant au mont Gerbier de jonc, qui culmine vers 1651m d'altitude, le col de l'Escrinet représente un passage favorable de plus faible altitude (787m). Orienté dans l'axe de migration printanière des oiseaux (sud-ouest/nord-est) et offrant un large panorama (plaine d'Aubenas et massif du Tanargue), ce site permet d'observer facilement le flux migratoire. Le comptage a été réalisé depuis le terrain de la Fondation Franz Weber situé au centre du col de l'Escrinet. Réputé depuis les années 1980, plus de 180 espèces d'oiseaux migrateurs ont été recensées.

De nombreux oiseaux sont contactés depuis ce col, une partie s'engouffre dans les vallées voisines mais la majorité d'entre eux franchit réellement le col de l'Escrinet. Ce phénomène est accentué par vent du nord; les oiseaux se protégeant du vent contraire, survolent le relief à basse altitude et franchissent leurs obstacles (ici la ligne de crête) par les cols les plus bas. On observe alors les oiseaux dans d'excellentes conditions avec une très grande proximité.

Dans certaines conditions météorologiques très particulières, par vent portant (sud), le relief n'est plus un obstacle. Le front de passage est donc très élargi car les oiseaux montent facilement en altitude et le nombre d'observations sur le col de l'Escrinet est par conséquent plus restreint.

#### 1.3 <u>Dates et durée des observations</u>

En 2012, la période de comptage a débuté le 10 février et s'est achevée le 20 mai, soit 100 jours consécutifs et représente 1153 heures et 10 minutes d'observation.

#### Rappel des périodes de suivi de 2002 à 2010

2002	1mars31 mars
2003	24 février15 avril
2004	22 février15 avril
2005	20 février20 avril
2006	7 février14 mai
2007	24 janvier15 mai
2008	22 janvier23 mai
2009	19 janvier31 mai
2010	20 janvier31 mai
2011	5 février21 mai
2012	10 février20 mai

## 2 M€THOD€ D€ SUIVI

Les observateurs ont respecté la méthodologie utilisée depuis plus de 25 ans sur le col d'Organbidexka (Pyrénées-Atlantiques) et depuis 1984 sur l'Escrinet. Ce protocole de comptage est décrit par Jean-Paul Urcun dans « Méthode de recueil des données applicables aux sites transpyrénéens ».

En résumé, afin d'estimer l'évolution des populations, il faut répéter de manière identique durant un certain nombre d'années, sur un même site, le dénombrement et l'identification des oiseaux migrateurs.

#### Déroulement des observations

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 du statut réel d'un oiseau, 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 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 tous les jours sur le site internet <u>www.migraction.net</u> et donc à disposition du public. Sur ce site internet sont disponibles en complément d'autres informations pour chaque espèce :

- La comparaison des durées de migration
- Le passage relatif
- La comparaison des dates de migration
- La phénologie horaire
- L'évolution de la phénologie
- La phénologie saisonnière

## 3 RESULTATS DU SUIVI 2012

	Nombre d'espèces	Nombre d'oiseaux	
Rapaces	17	9 677	
Rapaces erratiques	3	408	
Colombidés	5	9562	
Non-Passereaux	24	12744	
Passereaux	63	332471	
Total	112	364862	

Rapaces Migrateurs					
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Bondrée apivore	30 avril	18 mai	901 le 13 mai	3264	
Milan royal	10	16 mai	32 le 27 février	347	
Milan noir	27	17 mai	169 le 9 avril	1885	
Busard cendré	1 avril	17 mai	2 le 9/04 et 2 le 15 et	16	
Busard Saint-Martin	19	1 avril	4 le 24 mars	15	
Busard cendré ou Saint-Martin		1 le	e 9 avril	1	
Busard des roseaux	1 mars	17 mai	141 le 1 avril	658	
Busard pâle		1 le	e 7 avril	1	
Epervier d'Europe	19	15 mai	58 le 25 mars	635	
Buse variable	14	16 mai	365 le 29 février	2025	
Circaète Jean-le-Blanc	5 mars	17 mai	32 le 19 mars	116	
Aigle botté		1 le	23 mars	1	
Balbuzard pêcheur	12 mars	7 mai	20 le 1 avril	89	
Faucon crécerelle	10	16 mai	66 le 1 avril	524	
Faucon kobez		1 le	e 15 mai	1	
Faucon hobereau	1 avril	17 mai	8 le 13 mai	42	
Faucon émerillon	12 mars	17 avril	2 le 25/03 et 2 le	18	
Faucon pèlerin	7 mars	14 avril	max d'un individu par	7	
Faucon indéterminé				4	
Falco ou Accipiter				2	
Rapace indéterminé					
Total des Rapaces migrateurs					

Rapaces Erratiques					
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Vautour fauve	23	18 mai	41 le 13 mai	401	
Vautour moine	24	13 mai	2 le 24 février	6	
Vautour percnoptère 1 le 15 avril				1	
Total Rapaces erratiques					

Synthèse du suivi de la migration prénuptiale – Col de l'Escrinet – 2012

Colombidés Migrateurs						
Espèce	s	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Pigeon colombin		17 février	31 mars	34 le 22 février	305	
Pigeon ramier	Columba	12 février	22 avril	1879 le 13 mars	8972	
Pigeon biset		1le 28 février et 1 le 14 mars			2	
Pigeon indét	erminé				296	
Tourterelle turque	Streptopelia	25 février	8 avril	2 le 27 février et 2 le 8	9	
Tourterelle des bois		3 mai	12 mai	3 le 3 mai et 3 le 4	8	
Total Colombidés migrateurs					9562	

Non-Passereaux Migrateurs					
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Pélican blanc	1 le 8 avril			1	
Grand Cormoran	17 février	14 mai	734 le 31 mars	5186	
Héron cendré	24 février	2 mai	12 le 13 mars	43	
Héron indéterminé				1	
Cigogne noire	27 février	15 mai	3 le 13 avril	20	
Cigogne blanche	29 février	9 avril	25 le 24 mars	87	
Canard chipeau		1 le 25	février	1	
Grue cendrée	29 février	14 mars	190 le 13 mars	436	
Pluvier doré		31 le 14	mars	31	
Vanneau huppé	27 février	13 mars	51 le 13 mars	80	
Courlis cendré	27 février	17 mars	6 le 27 février	11	
Courlis indéterminé	12 l	e 12 mars e	t 1 le 13 mars	13	
Chevalier culblanc 3 le 9 avril			avril	3	
Bécasse des bois	1 le 31 mars			1	
Bécassine des marais	1 le	22 février e	et 1 le 14 mars	2	
Mouette rieuse	23 février	29 mars	354 le 4 mars	771	
Goéland cendré	27 février	18 mars	3 le 1/03 et 3 le	2	
Goéland brun	10 mars	31 mars	6 le 11 mars	23	
Goéland leucophé	23 février	6 mai	7 le 6 mai	15	
Goéland indéterminé					
Martinet à ventre blanc	12 mars	16 mai	77 le 24 mars	275	
Martinet noir	24 mars	17 mai	1862 le 13 mai	5587	
Guêpier d'Europe	1 mai	14 mai	40 le 6 mai	130	
Coucou gris	21 mars	23 avril	1 max par jour de	5	
Huppe fasciée					
Pic épeiche	29 février	1 avril	2 le 29 février	6	
Torcol fourmilier 1 le 27 mars					
Total Non-Passereaux Migrateurs					

Passereaux Migrateurs					
Espèces	Premier	Dernier	Maximum	Total	
Alouette lulu	17 février	1 avril	461 le 25 février	1322	
Alouette des champs	15 février	14 avril	1437 le 25 février	7625	
Alouette indéterminée				23	
Hirondelle de rivage	24 mars	15 mai	30 le 14 mai	49	
Hirondelle de rochers	21 février	7 avril	39 le 14 mars	309	
Hirondelle rustique	8 mars	17 mai	2469 le 30 avril	14062	
Hirondelle de fenêtre	11 mars	17 mai	2018 le 14 mai	3373	
Hirondelle indéterminée				29	
Pipit des arbres	29 mars	16 mai	13 le 9 avril	86	
Pipit Farlouse	17 février	14 mai	791 le 9 avril	3649	
Pipit spioncelle	25	22 avril	34 le 31 mars	103	
Pipit indéterminé				199	
Bergeronnette printanière	31 mars	18 mai	96 le 9 avril	424	
Bergeronnette des ruisseaux	13 février	13 mai	76 le 12 mars	514	
Bergeronnette grise	18 février	21 avril	2873 le 13 mars	13066	
Bergeronnette indéterminée				3	
Accenteur mouchet	25	15 avril	151 le 14 mars	414	
Accenteur alpin	1 avril	6 avril	7 le 1 avril	8	
Rougegorge familier	25	1 avril	3 le 27 février	10	
Rougequeue noir	25	1 avril	5 le 13 et 14 mars	47	
Rougequeue à front blanc	1mâle lo	cal le 28/0	03 et 1 femelle locale	0	
Tarier des prés		1 le	2 mai	1	
Tarier pâtre	1 mars	21 mars	1 le 1, 1 le 14 et 1 le	3	
Merle noir	25	1 avril	98 le 13 mars	500	
Merle à plastron	24 mars	1 avril	4 le 1 avril	8	
Grive litorne	10 février	1 avril	96 le 17 février	321	
Grive musicienne	18 février	2 avril	531 le 13 mars	1764	
Grive mauvis	10 février	19 mars	59 le 26 février	509	
Grive draine	15 février	9 avril	144 le 14 mars	496	
Grive indéterminée				328	
Hypolaïs polyglotte	1 le 9 mai			1	
Fauvette grisette	1 le 28 avril				
Fauvette à tête noire	10 février	13 avril	101 le 1 avril	417	
Pouillot fitis	1 avril	13 avril	2 le 1 avril	4	
Pouillot véloce	14 mars	1 avril	27 le 14 mars	48	
Pouillot indéterminé				12	

Passereau	x Migrate	urs (suite)		
Espèces	Premier		Maximum	Total
Roitelet huppé	18	25 mars	3 le 15 mars	14
Roitelet triple-bandeau	1 mars	2 avril	31 le 14 mars	67
Roitelet indéterminé				21
Mésange à longue queue	12	15 mars	11 le 12 février	19
Mésange huppé		1 le 2	4 février	1
Mésange noire	23	1 avril	5 le 14 mars	18
Mésange bleue	18	5 avril	103 le 14 mars	809
Mésange charbonnière	10	31 mars	32 le 25 février	211
Tichodrome échelette	1 le 25 r	nars, 1 le 2	28 mars et 1 le 1 avril	3
Loriot d'Europe	27 avril	15 mai	2 le 14 mai	6
Pie-grièche écorcheur	1 fen	nelle adul	e locale le 14 mai	0
Pie bavarde	28	1 avril	2 le 24 mars	6
Choucas des tours	17	15 mai	25 le 7 avril	155
Corbeau freux	28	15 mai	4 le 28 février	9
Corneille noire	14	31 mars	5 le 2 mars	24
Grand corbeau	14	1 mars	13 le 27 février	36
Etourneau sansonnet	13	17 mai	3271 le 25 février	22136
Moineau domestique	13	5 mai	5 le 13, 14 et 15 mars	80
Pinson des arbres	10	16 mai	38887 le 14 mars	229621
Pinson du Nord	14	25 mars	3 le 14 et 3 le 25	11
Serin cini	14	15 mai	714 le 29 mars	5880
Venturon montagnard	23	27 mars	12 le 28 février	42
Verdier d'Europe	10	15 mai	72 le 27 février	984
Chardonneret élégant	10	15 mai	565 le 29 mars	6064
Tarin des aulnes	11 février	27 avril	1022 le 28 février	5860
Linotte mélodieuse	18	16 mai	721 le 5 avril	3909
Bec-croisé des sapins	13 mars	14 avril	4 le 25 mars	10
Bouvreuil pivoine	20	6 avril	3 le 22 février	15
Grosbec casse-noyaux	10	18 avril	77 le 14 mars	800
Bruant jaune	15	11 avril	20 le 10 mars	186
Bruant zizi	15	9 avril	62 le 29 février	697
Bruant fou	25	29 mars	6 le 13 et 6 le 14	34
Bruant ortolan	1 le 20 avril		1	
Bruant des roseaux	10	9 avril	342 le 25 février	1871
Bruant proyer	20 mars	15 mai	5 le 29 mars	17
Bruant indéterminé				398
Fringille indéterminé				10
Passereau indéterminé				2718
Total Passereaux migrateurs 3				

#### Voici quelques chiffres par rapport aux précédents suivis :

**Grand Cormoran**: 5186 individus au total c'est la seconde meilleure année après 2011 avec 5365 contacts.

**Bondrée apivore** : effectif correct avec 3264 contacts lors de ce suivi, c'est la troisième meilleure année après 2009 avec 3383 individus et le record de 2010 avec 6662 oiseaux.

Milan noir: 1885 individus, effectif bien en dessous de la moyenne des derniers suivis (2247 contacts. C'est une des plus mauvaises années de comptage pour cette espèce qui montra un passage timide par le col de l'Escrinet.

Milan royal: Record pour le site avec 347 individus.

Circaète Jean-le-Blanc: Record pour cette année avec 116 contacts.

**Busard des roseaux** : 658 individus, effectif correct, c'est la troisième meilleure année après 1992 (703 contacts) et le record de 2011 avec 708 oiseaux.

**Buse variable**: 2025 oiseaux contactés cette année, c'est un second record après celui de 2011 avec 2323 individus.

Faucon crécerelle : 524 individus, effectif faible cette année mais tout de même au dessus de la moyenne des derniers suivis étant de 431 contacts.

**Balbuzard pêcheur** : 89 individus, très mauvaise année en dessous de la moyenne des suivis étant de 103 contacts.

Observation d'un individu portant une balise le 12 avril.

**Grue cendrée**: 436 contacts, c'est un second record pour le site après 1990 avec 480 individus.

Pigeon colombin: 305 contacts, c'est un second record après 1993 avec 414 individus.

Martinet noir : 5587 individus, faible résultat à cause d'une période de vent du sud assez importante lors de son moment de passage en migration. C'est un des plus mauvais effectifs depuis 2005 étant bien inférieur à la moyenne des suivis (11266 contacts).

Alouette Lulu: 1322 contacts, c'est un second record après celui de 2009 avec 1851 individus

Hirondelle rustique : 14062 individus, effectif faible à cause d'une période de vent du sud assez importante lors de son moment de passage en migration. Depuis 2004 c'est la deuxième plus mauvaise année, la moyenne depuis le début des suivis étant de 16 576 contacts.

Pipit des arbres: 86 individus, effectif misérable bien en dessous de la moyenne des suivis étant de 246 contacts. Ce faible total est causé par une période de vent du sud assez importante lors de sa durée de passage en migration

Bergeronnette des ruisseaux : 514 individus, record pour le site.

Bergeronnette grise : 13066 individus, c'est un second record après celui de 1988 avec 14646 contacts.

Accenteur mouchet : 414 individus dénombrés cette année, c'est un second record après 1984 avec 541 contacts, la moyenne des suivis étant de 154 oiseaux.

Merle noir : 500 contacts, record pour le site, la moyenne des suivis étant de 45 individus.

Grive musicienne : 1764 individus, c'est un record pour le site, la moyenne des suivis étant de 171 contacts.

Fauvette à tête noire : 417 contacts, c'est un record pour le site dépassant de peu celui de 2008 avec 416 individus. La moyenne des suivis est de 52 oiseaux.

**Loriot d'Europe**: 6 individus, c'est un très faible résultat pour cette année à cause d'une période de vent du sud assez importante lors de son moment de passage en migration.

Pinson des arbres : 229621 individus contactés cette année, c'est un effectif correct étant supérieure à la moyenne des suivis s'élevant à 166631 oiseaux.

**Verdier d'Europe**: 984 individus, c'est un record pour le site. La moyenne des derniers suivis est de 493 contacts.

Chardonneret élégant : 6064 contacts, effectif faible en dessous de la moyenne des suivis étant de 7145 individus.

**Bruant zizi** : 697 contacts, c'est la seconde meilleure année après 2011 qui compte 814 individus. La moyenne des précédents suivis est de 235 oiseaux.

Les observations exceptionnelles lors de ce dernier suivi :

Canard chipeau : 1 individu observé le 25 février.

Synthèse du suivi de la migration prénuptiale – Col de l'Escrinet – 2012

Collectif Escrinet Col Libre

Bécassine des marais : 2 individus observés le 22 février et le 14 mars.

Pluvier doré: 31 contacts le 14 mars.

Aigle botté : 1 adulte phase sombre contacté le 23 mars.

Busard pâle : 1 mâle adulte observé le 7 avril.

Pélican blanc : 1 contact le 8 avril.

Vautour percnoptère : 1 adulte vu le 15 avril. Faucon kobez : 1 mâle 2A observé le 15 mai.

Vautour moine : 6 individus observé lors de ce suivi dont un bagué le 13 mai.

# 4 Faits importants lors du suivi de la migration prénuptiale en 2012

- \* Cette année encore plus de 150 bénévoles venus d'ici et d'ailleurs ont foulé le col de l'Escrinet afin de participer aux comptages lors de ce printemps 2012. Leur engagement représente 5550 heures d'aide à l'observation et d'un soutien important pour les permanents du site. Il est essentiellement de continuer à encourager la présence des bénévoles sur les lieux de migration tout au long de la période de suivi. Afin d'obtenir une meilleure organisation par rapport au temps de présence de chacun, le CORA Faune Sauvage a mis en place cette année sur son site internet un tableau d'inscription ouvert à tous.
- ▶ Parallèlement à ce suivi scientifique, les bénévoles et les permanents continuent à dynamiser et à développer la sensibilisation et l'animation auprès public sur le site, ce sont ainsi 1200 visiteurs qui sont venus découvrir le spectacle des oiseaux migrateurs de passage par ce couloir. Comme chaque année les animations auprès des scolaires se poursuivent, Sébastien Valentin (salarié FRAPNA Ardèche) et Nicolas Duroure (salarié LPO Ardèche) sont intervenus auprès des 2 classes de BTS GPN du Lycée agricole d'Aubenas, plusieurs classes de scolaires et un centre aéré.
- \* Pendant la nuit du 17 au 18 février, le col de l'Escrinet a été violement vandalisé. Les permanents du site on retrouvé leurs installations (bancs) et les arbres de la bute complètement ravagés, tronçonnés et brûlés. Le jour même, une plainte a été déposée par Monsieur Pierre Athanaze et après intervention de l'Identification Criminelle de la gendarmerie une enquête est ouverte et nous sommes toujours en attente d'informations.

Le lendemain c'était reparti comme avant, une équipe de bénévoles s'est mobilisée afin de nettoyer le site et de reconstruire de nouveaux bancs. Cet incident a touché et a rassemblé beaucoup de monde lors de ce nouveau suivi qui résiste dans un climat toujours fragile. L'intervention des médias a été assez importante, plusieurs articles ont été publiés sur radio, journaux et télévision (France inter, le Dauphiné Libéré, France 3, Le Point, ...), on peut dire que cet événement à susciter beaucoup de bruit au

niveau national. Le soutien des uns et des autres a eu un rôle très important dans le quotidien des permanents.

- \* Le weekend de l'opération « Tête en l'air » organisé le 24 et 25 mars a rassemblé 320 personne d'ici et d'ailleurs. Le passage des migrateurs sur ces deux journées, a réjouis les yeux de tous ces observateurs et admirateurs de la nature. Une fois de plus cette année, cette manifestation culturelle nous a permis d'amener le public au cœur de cette nouvelle découverte pour eux. Un article a été publié dans le Dauphiné Libéré et pour une fois France 3 n'est pas venu là pour faire une interview sur des faits divers mais sur ce magnifique spectacle qui est la migration des oiseaux en Ardèche.
- ★ L'évènement « 100 ans de la LPO, 100 longues-vues » a accueilli 180 personnes et 45 longues-vues se sont alignées sur le col pour une nouvelle journée d'observation très conviviale.
- ▶ Pour une première fois en Ardèche, une conférence sur la migration des oiseaux a été proposée par le Maire de St Etienne de Boulogne, village se situant en dessous du col de l'Escrinet en direction du sud. Le 4 mai, cette manifestation a réunis plus d'une trentaine de personnes curieuses dans un climat serein. Espérons que ce phénomène se développe lors des prochains suivis.



Circaète Jean-le-Blanc



Bondrée apivore

### **CONCLUSION**

Pour la onzième année consécutive après l'interruption des suivis de 1994 à 2002, les comptages au col de l'Escrinet ont lieu cette fois-ci entre le 10 février et le 20 mai 2012.

Les trois ornithologues présents lors des 100 jours de comptages, ont dénombré 364862 oiseaux répartis en 112 espèces dont 17 de rapaces, 5 de colombidés, 24 de non-passereaux et 63 espèces de passereaux. Lors de ce nouveau suivi, la météo a été particulièrement favorable entre fin février et début avril, effectivement, le vent du nord plus que présent lors de cette période facilite la concentration des migrateurs par le passage du col. On observe des très belles journées, le 29 février avec 365 Buses variables, 3271 Etourneaux sansonnets, 13 mars avec 190 Grues cendrées, 2873 Bergeronnettes grises, 98 Merles noirs, 531 Grives musiciennes et bien d'autres encore. Le 14 mars on observe un splendide spectacle avec le passage des Pinsons des arbres (38 887 individus) et des Accenteurs mouchets (151 individus en début de matinée). Le 1 avril avec 101 Fauvettes à tête noire, 141 Busards des roseaux, 20 Balbuzards pêcheurs, 7 Accenteurs alpins.

Par contre on relève une très mauvaise session de vent du sud s'étalant du 11 avril au 12 mai, en effet par ces conditions les oiseaux passent plus haut et sur un front Synthèse du suivi de la migration prénuptiale – Col de l'Escrinet – 2012

Collectif Escrinet Col Libre

beaucoup plus large, ce qui ne nous permet de capter qu'un flux très restreint par le col. Effectivement les effectifs des espèces concernant cette période de passage sont faibles concernant le martinet noir, l'hirondelle rustique, le guêpier d'Europe, le pipit des arbres, la bergeronnette printanière, le loriot d'Europe...

Cette quatrième année sans braconnage sur les pigeons ramiers n'a malheureusement pas empêché la continuation des actes de vandalisme sur le site. Des installations ont été reconstruites après l'incendie du 18 février, et quoiqu'il arrive les ornithologues ne cesseront pas de participer chaque année au suivi. Il important de poursuivre pour obtenir au fil du temps un contexte plus détendu.

En complément de ce suivi scientifique, la partie animation et sensibilisation prend une place de plus en plus importante dans le déroulement du camp. L'intérêt du public nous entraine à regarder avec optimisme les printemps prochains, et il est essentiel de développer et d'encourager les évènements « grand public » dans le cadre des opérations « Tête en l'Air ».

La migration des oiseaux lors de ce nouveau printemps au col de l'Escrinet, nous aura une fois de plus rempli les yeux et la mémoire de magnifiques instants de liberté au naturel. Il est nécessaire que ce lieu de contemplation nous offre les saisons prochaines une ambiance bien plus sereine. Par la suite, ceci nous permettra d'obtenir des résultats réguliers pour une étude fiable se raccordant au maximum à la réalité de passage des oiseaux migrateurs.



**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 Delachaux Niestlé, 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). 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

**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'l'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'l'Escrinet (Ardèche). Synthèse du suivi du 24 janvier au 15 mai 2007. Collectif Escrinet Col Libre. CORA. 44 pp.