

SUIVI DE LA MIGRATION POSTNUPTIALE

Site du Roc de Conilhac (Gruissan/Narbonne)

Saison 2020



Suivi de la migration postnuptiale – Roc de Conilhac – 2020

Remerciements :

La LPO Aude tient à remercier tous les observateurs qui ont participé de près ou de loin à ce nouveau suivi de la migration postnuptiale 2020.

Malgré des conditions similaires aux deux dernières saisons sur la frange littorale, les observateurs ont été nombreux à défiler à tour de rôle pour admirer le spectacle fascinant des oiseaux migrateurs, et aider par la même occasion les permanents présents sur le site.

Il est toujours encourageant de voir des observateurs et des centaines de visiteurs chaque année sur le Roc depuis le retour du suivi. En effet, cette année, plus de 780 visiteurs ont fréquenté le site, connaisseurs ou non, et de toutes nationalités. L'ouverture et l'explication du phénomène migratoire au grand public est une des priorités du suivi pour la LPO Aude.

Coordination : Florian Escot

Rédaction : Florian Escot

Relecture : Christian Riols et François Loppin

Crédits photo : Florian Escot

Photo de couverture (de gauche à droite et de haut en bas) : Milan royal (*Milvus milvus*), Bondrée apivore (*Pernis apivovirus*) et Cigognes blanches (*Ciconia ciconia*) en migration. Photos prises depuis le Roc de Conilhac © Florian Escot

Observateurs ayant participé au suivi : Sylvain Albouy, Paul Adlam, Chrytelle AVellan, Sylvie Baby, Claude Balcon, Claude Borel, Mathieu Bourgeois, Sabine Boursange, Philippa Benson, Remi Carpentier, Anthony Chaillou, Gatien Charbonnier, Dominique Clément, Etienne Cornieux, Jean luc Dedieu, Jacques Deflandre, Patrice Delgado, Marc Duquet, Lilian Erinas, Florian Escot, Louis Ferrier, Cécilia Fridlender, Sandy Garandeau, Frédéric Giacometti, Lauire-May Gonzales, Lilian Hacquin, Théo Hurtrel, Jean-louis Jala, Mathieu Jean, Thomas Jonet, Abel Jourdan, Vincent Larbey, Arnaud Le Nevé, Solen Loiseau, François Loppin, Céline Luciano, Benjamin Luneau, Sébastien Maurieux, Remi Métais, Mathilde Migault, Jean Minier, Florian Olivier, Marie France Olivier, Damien Pageste, Sandrine Pascaud, Caroline Pérè, Françoise Pironet, Jonas Rastoul, Romain et Christian Riols, Julie Rouvière, Lucie Roussillo, Camille Schellenberger, Jean-Pierre et Marie Noelle Sciolla, Margaux Sicre, Gérard et Aélène Six, Romain Speller, Valerian Tabard, Jean-Philippe Thelliez, Ugo Touzet, Bernard Vacheret, Thirsa Van-Der-Veen, Fabien Zecchino, Tiska Zuccali

Avec toutes nos excuses pour ceux que nous aurions pu oublier de mentionner !

Le suivi de la migration des oiseaux dans l'Aude.

Le Roc de Conilhac est l'un des sites les plus ventés de France et d'Europe et bénéficie des vents de Nord-Ouest dominants, que l'on appelle localement « Cers » ou « Tramontane ».

Ce vent de secteur nord-ouest rabat les oiseaux migrateurs sur le littoral méditerranéen. Ces derniers évitent à tout prix de survoler la mer, car c'est une épreuve très difficile, voire insurmontable pour certains d'entre eux. Du fait de ce refus de passer au-dessus de l'eau et du vent qui les pousse sur le littoral, la plupart des migrateurs se concentrent en un flux plus restreint, le long du littoral, entre mer et plaine du Narbonnais.

La tramontane est donc une condition indispensable pour effectuer le suivi de la migration sur le Roc de Conilhac. Dans le cas contraire, par vent d'est ou de sud, dit aussi « marin », le flux migratoire est détourné dans les terres, les oiseaux passent alors vers les Corbières et les Pyrénées. En absence totale de vent, le flux migratoire est très limité et seule la Cigogne blanche peut être observée en migration.

Lorsque ces conditions favorables sont réunies, le suivi est réalisé, si possible, du lever du jour à la tombée de la nuit. Cette année, le suivi a débuté le 15 juillet et s'est fini le 14 novembre.

Comme en 2019 et 2018, cette année a été marquée par un faible nombre de jours avec de la tramontane. La pression d'observation de cette saison a donc été moins importante qu'une saison ordinaire et complète de suivi : 49 jours de suivi, soit 405 heures de suivi ! (524 heures en moyenne depuis 2007, 459 heures en 2019)

Bilan de la saison 2020.

Quelques chiffres clés pour résumer cette saison de migration postnuptiale :

	Effectif	Nombre d'espèces
Toutes espèces	141 341	114
Espèces en migration active	138 506	68
Rapaces	24 687	22
Bondrée apivore (<i>Pernis apivorus</i>)	18 140	
Cigogne blanche (<i>Ciconia ciconia</i>)	11 732	
Épervier d'Europe (<i>Accipiter nisus</i>)	2479	
Faucon crécerelle (<i>Falco tinnunculus</i>)	632	
Guêpier d'Europe (<i>Merops apiaster</i>)	6801	
Pigeon ramier (<i>Columba palumbus</i>)	9298	

Figure 1: Chiffres clés de la saison 2020 au Roc de Conilhac - LPO Aude

Cependant, malgré un nombre de jours de présence inférieur à l'an passé, on a noté le même nombre d'oiseaux cette année. Les périodes de vent ont, dans l'ensemble, correspondu à des moments où le flux migratoire est le plus important, à savoir et en particulier à la fin du mois d'août et début septembre.

Ainsi, ce sont donc **138 506** oiseaux en migration active qui ont été identifiés à l'espèce, ce qui représente au total **68** espèces différentes. Concernant les rapaces, **24 687** individus ont été comptabilisés, pour **22** espèces.

Avec des jours de vent assez faible entre la dernière quinzaine de juillet et la première d'août, les effectifs des deux espèces les plus précoces sont légèrement en dessous de la moyenne* annuelle du site (89 732 pour le Martinet noir et 2411 pour le Milan noir). Ce sont donc **60 654** Martinets noirs et **1902** Milans noirs qui ont été notés durant la saison 2020.



Figure 2 : Milan noir blanches en migration sur le Roc de Conilhac © Florian Escot

Toutefois, les effectifs des autres espèces précoces sont très corrects. La deuxième quinzaine d'août a connu des jours de vent favorable, mais c'est surtout la première quinzaine de septembre qui a été marquée par des périodes propices.

18 140 Bondrées apivores ont été recensées, soit un nouveau record pour le site ! Les premières observées le 23 juillet et les plus tardives le 13 octobre.



Figure 3 : Cigognes blanches en migration sur le Roc de Conilhac © Florian Escot

Avec **6801** individus, les Guêpiers d'Europe sont passés en nombre, en particulier dans la première quinzaine de septembre pendant laquelle les $\frac{3}{4}$ des effectifs ont été dénombrés.

La Cigogne blanche, espèce phare du Roc, est également passée en nombre cette année avec une nouvelle fois un record de passage, **11 732** individus ! Toutefois, le premier « rush » de la mi-août a été raté puisqu'il n'y a pas eu ou presque de vent favorable à cette période-là.

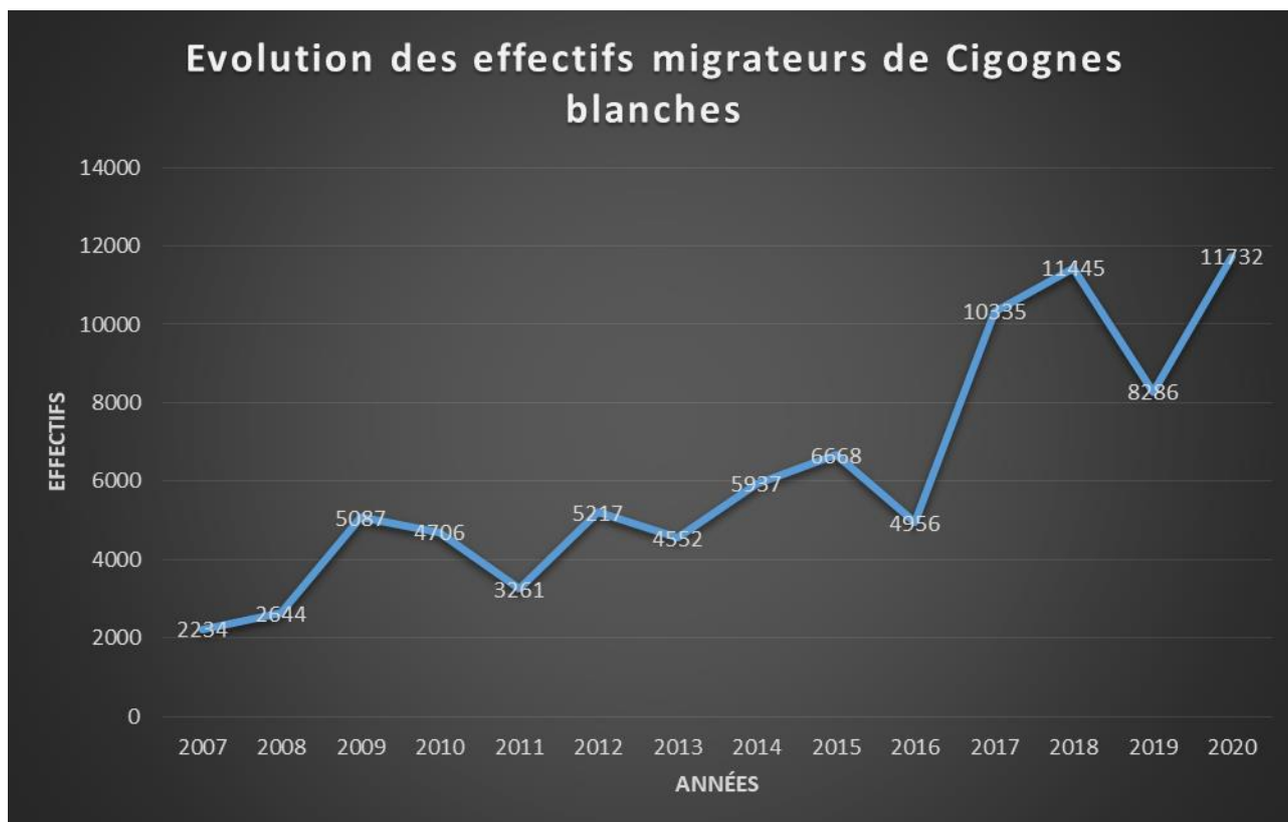


Figure 4: Évolutions des effectifs migrateurs de Cigognes blanches depuis 2007 – LPO Aude

La réputation du Roc de Conilhac pour le passage de l'Épervier d'Europe a été bien plus visible cette année !

Pour rappel, le Roc est considéré comme le premier site en France et le 2^{ème} en Europe après Falsterbo en Suède pour le passage de cette espèce.

Ainsi, **2479** individus ont été observés cette saison et près d'un tiers des effectifs, soit 1172 oiseaux, sont passés durant la première quinzaine d'octobre.

Nous sommes toutefois bien en dessous de la moyenne du site (**4056** individus). Les conditions météorologiques n'étaient pas favorables (vent faible et pluie) pendant la période du pic de fin septembre/début octobre, où il y a eu de longues journées de blocage météorologique plus au nord.

Les effectifs de Busard des roseaux sont considérablement bas cette année, avec seulement **220** individus ! Les conditions météorologiques n'étaient pas favorables durant la deuxième décennie de septembre, période de fort passage pour cette espèce.

Cette année, comme le suivi s'est arrêté seulement le 27 octobre et que les conditions n'étaient pas idéales durant la deuxième décennie d'octobre (très souvent bouché au nord), peu d'oiseaux migrateurs au moyen cours et nordiques ont été observés, en particulier chez les passereaux. On notera l'absence d'observation de Grues cendrées, de Grives mauvis et litornes, de mésanges et de roitelets.

Les temps forts de la saison sur le Roc.

Les espèces rares ont une nouvelle fois confirmé la réputation du Roc de Conilhac pour la saison 2020 !

Ainsi, on peut noter l'observation d'une Hirondelle rousseline le 24/08, de 7 Pluviers guignards le 31/08 et les 02, 03, 28/09, d'un Élanion blanc le 07/09, de 3 Chevaliers stagnatiles le 04/08, de 3 Faucons kobez le 10/10 et d'une Niverolle alpine le lendemain. Une Perruche ondulée est venue nous rendre visite également, oiseau très certainement échappé de captivité.

Comme à son habitude, Le Faucon d'Éléonore a encore tenu ses promesses cette année avec jusqu'à 2 individus observés dans la même journée les 2 et 6 septembre (un clair et un sombre). Un individu clair immature est resté plus de deux mois (de mi-juillet à début octobre) dans les environs du Roc, comme l'an passé.



Figure 5: Vue sur le piémont Pyrénéen depuis le Roc de Conilhac © Florian Escot

La grande diversité des milieux autour du Roc de Conilhac (rizières, sansouïres, étangs, etc.) offre un site de halte très propice à de nombreuses espèces d'oiseaux migrateurs. Ainsi, selon la période, elle permet l'observation d'une grande diversité d'espèces, locales ou en halte migratoire. Et cette année, les observateurs chevronnés et les curieux avaient de quoi se mettre sous la dent !

Un stationnement de 96 Ibis falcinelles le 04/08 au niveau de la Manade de Tournebelle et des rizières a fait le plaisir de nombreux photographes venus des quatre coins de la France.

Un autre grand échassier a stationné en nombre, la Spatule blanche, avec notamment 18 individus observés le 26 juillet du côté de l'étang de Campagnol. Certains de ces oiseaux provenaient de la colonie nicheuse pour la deuxième année consécutive dans le département.

Le couple d'Aigle de Bonelli du massif de la Clape a assuré, comme toujours, le spectacle annuel sur le Roc en venant chasser à plusieurs reprises autour du site.

Le premier pic de passage pour la Cigogne blanche fut le 23/08 avec 2792 individus, mais la journée exceptionnelle fut le 7 septembre avec un passage de 1426 Cigognes blanches en un seul immense vol !

La plus grosse journée pour la Bondrée apivore fut le 29/08 avec 6932 oiseaux, puis le

lendemain, avec le passage de 1191 individus, puis 3290 ! Le 29/08, après une matinée bien bloquée, le flux d'oiseaux arriva vers 13 h et les presque 7000 bondrées sont passées en en moins de 4 heures !

Au final, 94 % des effectifs de Bondrée apivore et 54 % des effectifs de cigogne blanche sont passés entre le 29 août et le 8 septembre !

Cette semaine de septembre fut un des moments forts de cette saison, avec de grands vols de Cigognes passant près du Roc pour le bonheur des nombreux observateurs présents ce jour-là.

Accueil du public, fréquentation du site et communication.

Avant de commencer cette saison de migration, certains travaux ont été réalisés pour pouvoir accueillir le public dans des conditions convenables.

Un entretien du mobilier (panneaux de sensibilisation et signalétique) ainsi que de la végétation a été réalisé : resserrage des vis, vernissage de la menuiserie des panneaux, arrachage des chardons autour de l'olivier, entretien du chemin d'accès et taille d'un olivier masquant la visibilité d'un panneau pédagogique.

Cette année, plus de 780 visiteurs ont été sensibilisés à la migration et plus largement à la sauvegarde de la biodiversité sur le Roc de Conilhac et près de 90 ornithologues débutants ou chevronnés sont venus nous donner un coup de main tout au long de la saison.

Depuis la reprise du suivi, nous apprécions toujours de voir chaque année de plus en plus de nouveaux observateurs et visiteurs, connaisseurs ou non, de toutes nationalités (près d'un tiers des visiteurs/observateurs étant originaires d'un pays étranger : Angleterre, Allemagne, Danemark, Espagne, Pays-Bas et Suisse. **L'ouverture et l'explication du phénomène de la migration au grand public est une des priorités du suivi pour la LPO Aude.**



Figure 6: Même les plus jeunes se mettent au suivi de la migration ! © Florian Escot

❖ **Tableau récapitulatif des espèces d'oiseaux observées en migration active durant la saison 2020**

N°	Nom espèce	Nom latin	Effectif	Top jour	Premier	Dernier
1	Aigle botté	<i>Aquila pennata</i>	19	26/09/2020	23/08/2020	10/10/2020
2	Alouette des champs	<i>Alauda arvensis</i>	241	11/10/2020	07/10/2020	27/10/2020
3	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>	11	14/10/2020	11/10/2020	27/10/2020
4	Autour des Palombes	<i>Accipiter gentilis</i>	1	01/09/2020	01/09/2020	01/09/2020
5	Avocette élégante	<i>Recurvirostra avosetta</i>	4	01/09/2020	01/09/2020	01/09/2020
6	Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus</i>	45	31/08/2020	01/08/2020	11/10/2020
7	Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea</i>	37	07/10/2020	27/09/2020	26/10/2020
8	Bergeronnette grise	<i>Motacilla alba</i>	274	27/10/2020	27/09/2020	27/10/2020
9	Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava</i>	224	31/08/2020	18/07/2020	15/10/2020
10	Bihoreau gris	<i>Nycticorax nycticorax</i>	2	23/08/2020	23/08/2020	23/08/2020
11	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>	18140	29/08/2020	23/07/2020	13/10/2020
12	Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	1	27/10/2020	27/10/2020	27/10/2020
13	Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus</i>	46	11/10/2020	11/09/2020	27/10/2020
14	Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella</i>	1	07/10/2020	07/10/2020	07/10/2020
15	Bruant ortolan	<i>Emberiza hortulana</i>	1	24/08/2020	24/08/2020	24/08/2020
16	Bruant proyer	<i>Emberiza calandra</i>	4	15/10/2020	01/09/2020	15/10/2020
17	Busard cendré	<i>Circus pygargus</i>	71	02/09/2020	26/07/2020	07/09/2020
18	Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus</i>	220	02/09/2020	15/07/2020	16/10/2020
19	Busard indéterminée	<i>Circus sp.</i>	1	11/10/2020	11/10/2020	11/10/2020
20	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>	12	12/10/2020	23/08/2020	27/10/2020
21	Buse variable	<i>Buteo buteo</i>	567	11/10/2020	16/08/2020	27/10/2020
22	Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis</i>	85	10/10/2020	10/10/2020	27/10/2020
23	Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia</i>	11732	26/08/2020	15/07/2020	13/10/2020
24	Cigogne noire	<i>Ciconia nigra</i>	106	29/09/2020	02/08/2020	26/10/2020
25	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>	205	04/10/2020	15/07/2020	23/10/2020
26	Épervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i>	2479	11/10/2020	03/08/2020	27/10/2020
27	Étourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i>	105	11/10/2020	11/10/2020	27/10/2020
28	Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i>	632	11/10/2020	16/07/2020	27/10/2020
29	Faucon crécerellette	<i>Falco naumanni</i>	27	02/09/2020	02/09/2020	11/10/2020
30	Faucon crécerellette ou crécerelle	<i>Falco naumanni / tinnunculus</i>	15	07/09/2020	06/09/2020	07/10/2020
31	Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i>	20	15/10/2020	28/09/2020	27/10/2020
32	Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>	52	26/09/2020	29/08/2020	26/10/2020
34	Faucon kobez	<i>Falco vespertinus</i>	10	10/10/2020	10/10/2020	10/10/2020
35	Grand Cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	413	15/10/2020	23/08/2020	16/10/2020
36	Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i>	112	11/10/2020	10/10/2020	27/10/2020
37	Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i>	109	11/10/2020	11/10/2020	27/10/2020
38	Guêpier d'Europe	<i>Merops apiaster</i>	6801	06/09/2020	17/07/2020	11/09/2020
39	Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i>	36	23/07/2020	23/07/2020	13/10/2020
40	Hibou des marais	<i>Asio flammeus</i>	1	11/10/2020	11/10/2020	11/10/2020
41	Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum</i>	1891	11/10/2020	17/07/2020	26/10/2020
42	Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia</i>	2142	26/07/2020	15/07/2020	15/10/2020
43	Hirondelle de rochers	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	152	23/10/2020	10/10/2020	26/10/2020
44	Hirondelle indéterminée	<i>Hirundinidae sp.</i>	9	10/09/2020	10/09/2020	16/10/2020
45	Hirondelle rousseline	<i>Cecropis daurica</i>	1	24/08/2020	24/08/2020	24/08/2020
46	Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica</i>	5172	10/10/2020	15/07/2020	16/10/2020
47	Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina</i>	292	15/10/2020	08/09/2020	27/10/2020
48	Loriot d'Europe	<i>Oriolus oriolus</i>	2	26/08/2020	26/08/2020	31/08/2020
49	Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>	75	06/09/2020	01/08/2020	15/10/2020
50	Martinet noir	<i>Apus apus</i>	60654	26/07/2020	15/07/2020	07/10/2020

51	Martinet pâle	<i>Apus pallidus</i>	32	28/09/2020	28/09/2020	23/10/2020
52	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>	1902	04/08/2020	15/07/2020	13/10/2020
53	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>	264	11/10/2020	18/07/2020	27/10/2020
54	Niverolle alpine	<i>Montifringilla nivalis</i>	1	11/10/2020	11/10/2020	11/10/2020
55	Pigeon colombin	<i>Columba oenas</i>	159	16/10/2020	06/09/2020	27/10/2020
56	Pigeon indéterminé	<i>Columba sp.</i>	197	13/10/2020	13/10/2020	13/10/2020
57	Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	9298	11/10/2020	29/09/2020	27/10/2020
58	Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs</i>	13121	13/10/2020	05/10/2020	27/10/2020
59	Pipit des arbres	<i>Anthus trivialis</i>	108	06/09/2020	23/08/2020	15/10/2020
60	Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis</i>	116	16/10/2020	28/09/2020	27/10/2020
61	Pipit indéterminé	<i>Anthus sp.</i>	1	13/10/2020	13/10/2020	13/10/2020
62	Pipit rousseline	<i>Anthus campestris</i>	14	06/09/2020	15/07/2020	12/10/2020
63	Pipit spioncelle	<i>Anthus spinoletta</i>	9	27/10/2020	23/10/2020	27/10/2020
64	Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria</i>	1	03/09/2020	03/09/2020	03/09/2020
65	Pluvier guignard	<i>Charadrius morinellus</i>	7	02/09/2020	31/08/2020	28/09/2020
66	Rollier d'Europe	<i>Coracias garrulus</i>	8	02/09/2020	25/07/2020	02/09/2020
67	Serin cini	<i>Serinus serinus</i>	11	16/10/2020	15/10/2020	16/10/2020
68	Tarin des aulnes	<i>Carduelis spinus</i>	3	15/10/2020	15/10/2020	15/10/2020
69	Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur</i>	2	24/08/2020	24/08/2020	02/09/2020

❖ **Tableau récapitulatif des espèces d'oiseaux locales, en halte migratoire, erratiques ou hivernantes durant la saison 2020**

N°	Nom espèce	Nom latin	Effectif max journalier	Premier	Dernier
70	Aigle de Bonelli	<i>Aquila fasciata</i>	3	16/07/2020	27/10/2020
71	Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta</i>	48	16/07/2020	04/10/2020
72	Barge à queue noire	<i>Limosa limosa</i>	1	24/08/2020	24/08/2020
72	Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago</i>	51	23/08/2020	11/10/2020
73	Canard pilet	<i>Anas acuta</i>	1	12/10/2020	12/10/2020
74	Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia</i>	10	24/08/2020	26/09/2020
75	Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus</i>	1	08/09/2020	08/09/2020
76	Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus</i>	22	24/07/2020	27/10/2020
77	Chevalier gambette	<i>Tringa totanus</i>	20	16/07/2020	26/09/2020
78	Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos</i>	2	24/07/2020	24/07/2020
79	Chevalier stagnatile	<i>Tringa stagnatilis</i>	4	04/08/2020	06/09/2020
80	Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola</i>	1	24/07/2020	24/07/2020
81	Cochevis huppé	<i>Numenius arquata</i>	4	12/10/2020	12/10/2020
82	Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i>	7	30/08/2020	05/10/2020
83	Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i>	7	23/07/2020	28/08/2020
84	Cygne noir	<i>Cygnus atratus</i>	1	31/08/2020	31/08/2020
85	Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i>	5	24/08/2020	11/10/2020
86	Échasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i>	9	23/07/2020	23/07/2020
87	Élanion blanc	<i>Elanus caeruleus</i>	2	29/08/2020	12/10/2020
88	Faucon d'Éléonore	<i>Falco eleonora</i>	2	16/07/2020	04/10/2020
89	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>	7	16/08/2020	05/10/2020
90	Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>	1	04/10/2020	04/10/2020
91	Gobemouche noir	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	30/08/2020	30/08/2020
92	Grand Corbeau	<i>Corvus corax</i>	1	11/10/2020	11/10/2020
93	Grande Aigrette	<i>Casmerodius albus</i>	126	28/08/2020	04/10/2020

94	Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	21	31/08/2020	31/08/2020
95	Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i>	9	06/09/2020	04/10/2020
96	Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i>	2	23/07/2020	24/08/2020
97	Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i>	1	24/08/2020	24/08/2020
98	Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i>	2	16/07/2020	26/10/2020
99	Huîtrier pie	<i>Haematopus ostralegus</i>	1	15/07/2020	15/07/2020
100	Ibis falcinelle	<i>Plegadis falcinellus</i>	96	15/07/2020	11/09/2020
101	Martin pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis</i>	1	24/08/2020	24/08/2020
102	Moineau domestique	<i>Passer domesticus</i>	2000	15/07/2020	04/10/2020
103	Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	285	23/07/2020	16/08/2020
104	Pélican gris	<i>Pelecanus rufescens</i>	36	15/07/2020	27/10/2020
105	Perruche ondulée	<i>Melopsittacus undulatus</i>	1	07/09/2020	07/09/2020
106	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>	1	31/08/2020	03/09/2020
107	Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita</i>	1	03/09/2020	03/09/2020
108	Rougequeue à front blanc	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1	01/09/2020	01/09/2020
109	Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia</i>	18	15/07/2020	04/10/2020
110	Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo</i>	1	15/07/2020	15/07/2020
111	Tarier pâtre	<i>Saxicola rubicola</i>	1	07/10/2020	07/10/2020
112	Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe</i>	1	30/08/2020	16/10/2020
113	Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus</i>	2	27/09/2020	15/10/2020
114	Vautour fauve	<i>Gyps fulvus</i>	15	29/08/2020	27/10/2020

Pour plus d'informations, d'analyses et de graphiques, consultez le site : www.migraction.net

Avec plus de **780** visiteurs sur le Roc de Conilhac, **141 341** oiseaux comptés dont **24 687** rapaces et **11 732** Cigognes blanches, nous pouvons affirmer aujourd'hui que le suivi de la migration 2020 reste une réussite.

La LPO Aude se félicite une nouvelle fois, et ce depuis 13 ans, d'avoir « repris en main » ce camp de migration, théâtre de l'émerveillement, de l'échange et du partage de la connaissance.

Sur un plan ornithologique, cette saison a permis de confirmer certaines tendances déjà constatées les années précédentes, notamment pour certains rapaces et la Cigogne blanche.

Néanmoins, les tendances d'effectifs sont difficiles à évaluer à court terme du fait d'une forte variabilité interannuelle des conditions climatiques (en particulier le nombre de jours de vent et la période, dont dépend entièrement le passage sur le Roc de Conilhac).

Par conséquent, la LPO Aude souhaite continuer le suivi rigoureux de ces espèces sur le long terme, notamment pour évaluer les conséquences du dérèglement climatique, déjà perceptibles chez certaines espèces migratrices sur le Roc de Conilhac.

Nous remercions également tous les bénévoles qui sont venus donner de leur temps et sans lesquels ce suivi ne serait pas le même : amical et enrichissant.

La présence des bénévoles pour assurer le suivi et la sensibilisation en même temps est réellement nécessaire.

La LPO Aude tient à remercier aussi tout particulièrement ses partenaires qui ont permis la réalisation de ce suivi de la migration postnuptiale : la Fondation pour la Nature et l'Homme, le Conseil départemental de l'Aude et les communes de Gruissan et Narbonne.



Figure 7: Balbuzard pêcheur en fond de Caroux, avec son poisson © Florian Escot