

# Les oiseaux rares en Languedoc-Roussillon en 2014

7<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon

Cédric Peignot & le CHR-LR



Gobemouche nain *Ficedula parva*, 1<sup>ère</sup> année, Frontignan, septembre 2014 (B. Nabholz).

## Introduction

Ce 7<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon couvre l'année 2014. Le nombre total de fiches examinées est de 136 et le taux d'acceptation global est d'environ 75 %, en nette diminution par rapport aux années précédentes. En 2015, le comité se compose de Gilles Balança, Pierre-André Crochet, Tristan Guillosson, Christoph Haag, Geoffrey Monchaux, Georges Olioso, Cédric Peignot (Secrétaire), Xavier Rufay et Matthieu Vaslin.

## Critères de validation des données depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015

Petite révolution en 2015 : les observateurs ont désormais la possibilité de rédiger leur description au moment même où ils saisissent leur observation, via l'interface du portail Faune-LR [http://www.faune-lr.org/index.php?m\\_id=1](http://www.faune-lr.org/index.php?m_id=1). Plus besoin de remplir systématiquement une fiche d'homologation et de l'envoyer au CHR. La description saisie en *remarque* sur Faune-LR est ensuite examinée par les neuf membres du comité. Elle peut être acceptée par un membre (vote A) ou bien refusée (vote R). Un membre peut aussi demander que la description soit discutée ultérieurement lors de la réunion plénière (vote D). Il peut enfin se déclarer non compétent pour donner un avis sur telle ou telle espèce ou pour statuer sur tel ou tel problème d'identification (NC). Une description est acceptée directement si elle recueille au moins **6 votes A sans aucun vote R**. Elle est soumise à discussion en réunion plénière si elle recueille au moins 2 votes D ou 1 vote R. Elle est refusée lorsqu'elle recueille 2 votes R ou plus.

## Liste systématique des données homologuées

Les données sont présentées comme suit :

1. Noms français et scientifique.
2. Le chiffre entre parenthèses indique le nombre total de données présentes dans la base du CHR en tenant compte de l'année en cours.
3. Présentation des données par année classées par ordre alphabétique des départements.
4. Commune, lieu-dit par ordre alphabétique, effectif (si non précisé : se réfère à un individu), âge et sexe si connus.
5. Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur.
6. Précision si l'oiseau a été photographié (phot.), filmé (vid.) ou enregistré (enr.).
7. Date(s) d'observation.
8. Nom(s) du (ou des) observateur(s) ayant rédigé une fiche, fourni une photo et/ou des informations complémentaires.
9. La séquence taxonomique est celle de la Liste des Oiseaux du Paléarctique occidental (CAF/LPO 2006).
10. Les données présentées sont la propriété entière des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, par exemple : Pic mar – deux individus à Chalabre, Aude, le 25 mai 2014 (T. Guillosson, *in* Peignot *et al.* 2016).
11. Afin de proposer un aperçu global des observations d'oiseaux rares effectuées dans la région, le rapport du CHR-LR mentionne également les données d'espèces présentes sur la liste nationale et observées en Languedoc-Roussillon. Ces données, homologuées ou rejetées par le Comité d'Homologation National, sont extraites des rapports annuels de ce comité. Elles sont reprises en annexe, sans commentaires.

**Cygne chanteur** *Cygnus cygnus* (1)

**Lozère** – Ribennes, lac Ganivet : ad., 18 avril (J.-L. Bigorne).

*Hivernant occasionnel. Oiseau d'abord observé et photographié du 13 au 18 avril et du 23 au 29 avril dans le Cantal au lac de Sériers, puis revu du 5 au 12 mai dans différentes localités du Puy-de-Dôme (Brugerolle et al. 2015). Il s'agit surtout de la première mention homologuée de l'espèce en Languedoc-Roussillon !*

**Cygne de Bewick** *Cygnus columbianus bewickii* (4)

**Aude** – Fleury/Sigean : 3 ind., phot., du 30 au 31 décembre (R. Sabatier & A. Joris).

*Hivernant occasionnel. Hélas, contrairement aux oiseaux observés sur l'étang de Canet en 2012, ceux-ci n'ont effectué qu'un bref passage...*



R. Sabatier

Cygnés de Bewick *Cygnus columbianus bewickii*, décembre 2014, Gruissan (R. Sabatier).

**Fuligule milouinan** *Aythya marila* (12)

**Gard** – Bellegarde, gravière de Château-Laval : mâle de 2<sup>e</sup> année, 12 février (G. Monchaux et al.).

*Hivernant rare. Une seule donnée en 2014 après une année 2013 sans aucune observation : le Fuligule milouinan semble de plus en plus rare en Languedoc-Roussillon. Attention à la confusion avec des hybrides issus de croisements entre Fuligule morillon *A. fuligula* et Fuligule milouin *A. ferina* qu'il est important de chercher à écarter explicitement lorsqu'on rédige une description.*

**Harle bièvre** *Mergus merganser* (22)

**Aude** – Azille, lac de Jouarres : fem./imm., phot., du 2 au 18 janvier (M. Guérard, S. Nicolle et al.). **Gard** – Bellegarde, gravière de Château-Laval : fem., phot., du 2 janvier au 12 février (Y. Ponthieux, G. Monchaux et al.). **Lozère** – Langogne, l'Allier : 1 mâle et 1 fem., phot., 13 février (P. Ribeyre).

*Hivernant rare. Année classique avec 4 individus différents observés. Sur les 36 individus recensés dans la base du CHR, on compte seulement 4 mâles en plumage adulte. Rappelons qu'avec de bonnes photos, notamment des clichés d'oiseaux pris en vol, il est possible d'attribuer un sexe aux individus en plumage de type femelle.*

**Plongeon imbrin** *Gavia immer* (36)

**Aude** – Gruissan : du 11 au 31 janvier (G. Monchaux *et al.*) . **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : du 1<sup>er</sup> au 4 décembre (Y. Aleman *et al.*) ; Salses-le-Château, étang de Salses, anse de la Roquette : 19 janvier (Y. Aleman).

*Hivernant peu commun. Seulement 3 oiseaux cette année, comparés aux 10 observés en 2013.*

**Grèbe jougris** *Podiceps grisegena* (7)

**Lozère** – Naussac, barrage de Naussac : ad., 3 mai (S. Chazalmartin).

*Hivernant rare. Première mention homologuée pour le département de la Lozère et première en eau douce. En effet, les 6 mentions précédentes concernaient exclusivement des individus observés sur le littoral.*

**Grèbe esclavon** *Podiceps auritus* (10)

**2013 Gard** – Le Grau-du-Roi : 6 janvier (G. Balança).

*Hivernant rare. Première mention homologuée pour le département du Gard, dans un secteur où l'espèce était attendue : non loin de l'embouchure du Vidourle, où d'importants radeaux de Grèbes huppés *P. cristatus* et de Grèbes à cou noir *P. nigricollis* se rassemblent en hiver, abrités des vent d'Est par la digue de Port-Camargue.*

**Puffin fuligineux** *Puffinus griseus* (2)

**Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, golfe du Lion : phot., 10 mai (T. Roger *et al.*).

*Hivernant/erratique occasionnel. S'agit-il de l'oiseau observé en décembre 2013 au large de la Grande Motte ? A moins que l'espèce ne soit annuelle en tout petit nombre, au large de nos côtes... Elle redeviendrait « visible » grâce aux sorties en mer naturalistes organisées ces dernières années au départ de la Grande-Motte ou de Canet-en-Roussillon (Olios 2015).*



Puffin fuligineux *Puffinus griseus*, mai 2014, golfe du Lion (T. Roger).

**IDENTIFICATION**

Face à un Puffin paraissant entièrement sombre, il est important de s'assurer qu'il ne s'agit pas tout simplement d'un Puffin des Baléares *Puffinus mauretanicus*, espèce beaucoup plus commune dans la zone. Certains *mauretanicus* peuvent en effet paraître avoir le ventre sombre. Il est donc indispensable de se concentrer sur des critères de silhouette. Ici, les ailes sont fines et pointues et non larges et courtes comme chez *mauretanicus*. Le ventre est également moins rebondi ce qui donne à *griseus* une silhouette plus athlétique.

**Cormoran huppé** *Phalacrocorax aristotelis* (20)

**Hérault** – Agde, fort Brescou : 5 imm., phot., 2 août (T. Marchal), rocher d'Agde : 2<sup>e</sup> année, 11 janvier (H. Touzé *et al.*) ; Frontignan, la Vérune : imm., 20 mai (T. Rivière) ; Mauguio, Carnon : 2<sup>e</sup> année, 10 février (T. Rivière) ; Sète, cap de Sète : imm., phot., 8 juin (R. Dallard) ; Valras-Plage/Vendres : imm., du 8 au 11 juin (C. Pollyn-Millot).

*Hivernant peu commun. Même si les 6 données héraultaises ne concernent probablement pas toutes des individus différents, 2014 est une très bonne année pour cette espèce qui semble attirée par les îlots rocheux du fort Brescou autant que par la corniche sétoise.*

**Pygargue à queue blanche** *Haliaeetus albicilla* (6)

**2013 Gard** – Vauvert, marais de Buisson Gros : 1<sup>er</sup> hiver, phot., 14 octobre (M. Faucher).

*Hivernant occasionnel. La Camargue gardoise a accueilli un nouvel individu en 2013. Il s'agit de la quatrième donnée homologuée de l'espèce dans le département. Les 2 seules autres données enregistrées depuis 2006 proviennent de l'Aude et des Pyrénées-Orientales et concernent peut-être le même individu.*



Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*, 1<sup>er</sup> hiver, octobre 2013, Vauvert (M. Faucher).

**IDENTIFICATION**

Silhouette de gros aigle.

Le bec massif, à la fois long et haut, est typique de l'espèce en Europe. Le plumage brun foncé grossièrement taché de chamois et de crème, le bec encore très sombre indiquent un individu immature.

**Busard pâle** *Circus macrourus* (10)

**Aude** – Gruissan, étang de l'Ayrolle : mâle ad., 5 avril (R. Riols). **Hérault** – Mireval, le Boulas : mâle de 2<sup>e</sup> année, vid., 27 septembre (C. Haag) ; Vendémian : 2<sup>e</sup> année, phot., 6 mars (N. Gauthier *fide* P. Devoucoux), le Cabanis : mâle ad., 25 mars (M. Duquet).

**2013 Aude** – Port-la-Nouvelle, combe des Buis : mâle ad., 19 mars (G. Olios).

*Migrateur rare, essentiellement prénuptial ; hivernant occasionnel. 4 données seulement en 2014 : le Busard pâle reste une espèce rare... D'autant que l'oiseau de 2<sup>e</sup> année observé à Vendémian est le même que celui qui a hiverné à Aspiran jusqu'au 28 janvier.*

**Élanion blanc** *Elanus caeruleus* (32)

**Aude** – Cabrespine : ad., phot., 23 février (D. Genoud & Y. Blaize) ; Rieux-Minervois : ad., 16 mai (Y. Borremans). **Gard** – Vauvert, la Souteyranne : ad., phot., 24 octobre (O. Douard) ; **Hérault** – Brissac : ad., 4 novembre (G. Torreilles) ; Nissan-lez-Ensérune : ad., 28 mai (A. Lamarche & D. Clément). **Lozère** – Allenc : 1 à 2 ind., phot., du 27 juillet au 12 août (P. Bonnefille, R. Destre *et al.*).

*Erratique peu commun avec deux périodes où la probabilité de contact est accrue : au printemps, notamment à la fin du mois de mars, et à la fin de l'été. Là encore, après une année 2012 faste, les observations de cette espèce se font nettement plus rares : 6 données en 2013 et 6 en 2014. A noter quand même, qu'un couple s'est très probablement reproduit en Lozère en*

2014 puisque un jeune de l'année et deux adultes s'accouplant ont été observés à Allenc entre la fin juillet et la mi-août (Legendre 2015).

### **Râle des genêts** *Crex crex* (9)

**Hérault** – Loupian/Villeveyrac : recueilli en centre de soins puis relâché, phot., du 1<sup>er</sup> au 5 décembre (B. Insa, M. Bouzin *et al.*).

*Migrateur pré-nuptial rare. Découvert affaibli le 1<sup>er</sup> décembre sur une parcelle proche du cimetière de Loupian, l'oiseau a été recueilli au centre de soins de Villeveyrac puis relâché « vif et bien nourri » sur cette même commune le 5 décembre.*

### **Marouette poussin** *Porzana parva* (18)

**Aude** – Leucate, lagunage des Coussoules : fem., phot., du 13 au 20 avril (B. Delahaie, G. Sommeria-Klein, G. Mainguy, G. Olioso *et al.*). **Hérault** – Mireval, le Boulas : mâle et fem., du 15 au 26 avril (J.-Y. Barnagaud, G. Picotin *et al.*).

*Visiteur d'été peu commun, surtout au printemps. Même sur des sites classiques, où la pression d'observation est relativement forte, la Marouette poussin reste une espèce rare et difficile à observer en Languedoc-Roussillon. Plus de la moitié des oiseaux recensés dans la base ont été observés entre le 9 et le 21 avril.*

### **Bécasseau tacheté** *Calidris melanotos* (11)

**Aude** – Gruissan, le Petit Tournebelle : 1<sup>ère</sup> année, 11 septembre (J.-L. Cance).

*Migrateur post-nuptial rare. Une belle découverte dont un seul observateur a pu profiter. Ce bécasseau est rare mais il est observé presque tous les ans depuis 2008 (pas d'observation en 2010).*

### **Phalarope à bec étroit** *Phalaropus lobatus* (9)

**Aude** – Fleury, lagunage de Pissevaches : 1<sup>ère</sup> année, phot., 26 octobre au 5 novembre (J. Penvern, T. Guillosson *et al.*) ; Gruissan, salins de Gruissan : 1<sup>ère</sup> année, 3 août (F. Garcia).

**Hérault** – Mireval, salins : 1<sup>ère</sup> année, phot., du 18 au 22 août (K. Schmale, B. Louboutin, C. Haag *et al.*).

*Migrateur post-nuptial rare. Alors que le Languedoc-Roussillon possède des milieux favorables à la halte migratoire de cette espèce, celle-ci reste vraiment rare (plus rare que le Bécasseau tacheté *C. melanotos* par exemple), notamment si on compare la situation régionale avec les observations effectuées tous les ans en Camargue.*



Phalarope à bec étroit *Phalaropus lobatus*, 1<sup>er</sup> hiver, octobre 2014, Gruissan (J. Penvern).

#### **IDENTIFICATION**

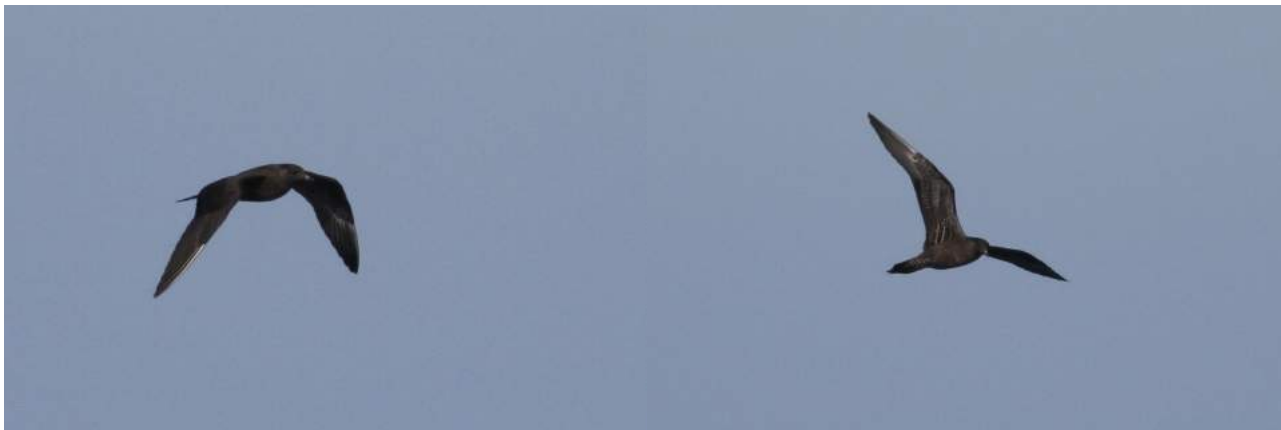
Un limicole de la taille d'un petit Chevalier *Tringa*, nageant en pleine eau et se nourrissant en tournant sur lui-même ? Un Phalarope !

Le bec fin « en aiguille », les bretelles blanches indiquent clairement un Phalarope à bec étroit. Les tertiaires noires et l'avant de la calotte encore noirâtre permettent de conclure à un individu de 1<sup>ère</sup> année (plumage de 1<sup>er</sup> hiver).

**Labbe à longue queue** *Stercorarius longicaudus* (3)

**Pyrénées-Orientales** – Port-Vendres, cap Béar : 1<sup>ère</sup> année (forme sombre), phot., 13 septembre (X. Rufroy et al.).

*Migrateur occasionnel. Encore une donnée glanée à la faveur d'une sortie en mer, cette fois-ci au moment de la migration postnuptiale.*



Labbe à longue queue *Stercorarius longicaudus*, 1<sup>ère</sup> année (forme sombre), septembre 2014, golfe du Lion (X. Rufroy).

**IDENTIFICATION**

La silhouette élancée et la petite taille orientent immédiatement vers le couple Labbe à longue queue/Labbe parasite *S. parasiticus*. Les photos ci-dessus révèlent plusieurs caractères typiques du Labbe à longue queue. Citons, par ordre d'importance : les sous-caudales nettement barrées de noir et de blanc, les axillaires nettement striées elles aussi, l'absence de zone pâle en croissant à la base des primaires dessus, le blanc limité au rachis des deux primaires les plus externes, le bec court et fin nettement bicolore (base gris clair/pointe noire). Ajoutons qu'il est très important d'essayer de juger la taille de l'oiseau lorsqu'on est en présence d'un « petit labbe sombre » : le Labbe à longue queue est vraiment petit, de la taille d'une Mouette tridactyle *Rissa tridactyla* !

**Goéland argenté** *Larus argentatus* (27)

**Hérault** – Frontignan, les Aresquiers : 2 ad., phot., du 13 décembre au 14 février 2015 (C. Haag et al.) ; Vic-la-Gardiole, étang de Pierre Blanche : ad., 11 janvier (C. Haag).

*Hivernant peu commun. Une fois n'est pas coutume, aucune donnée en provenance de la décharge de Villeveyrac cette année. Le secteur de Vic-la-Gardiole devient peu à peu le deuxième meilleur site régional... mais toutes les décharges (Narbonne, Béziers en particulier) ne sont pas visitées aussi régulièrement : elles réserveraient probablement des surprises.*

**Goéland pontique** *Larus cachinnans* (6)

**Hérault** – Villeveyrac, décharge : 2<sup>e</sup> année, phot., 25 janvier (P.-A. Crochet).

*Hivernant rare. C'est seulement la sixième donnée pour ce goéland à peine annuel en Languedoc-Roussillon, mais probablement sous-détecté. Aucune observation à ce jour en dehors du site de Villeveyrac.*

**Sterne caspienne** *Hydroprogne caspia* (1)

**Aude** – Port-la-Nouvelle, port : 1 ad. et 1 juv., 27 novembre (G. Olioso).

*Hivernant rare. C'est la première donnée régionale étayée (et homologuée) de l'espèce en hiver.*

### **Guifette leucoptère** *Chlidonias leucopterus* (19)

**Aude** – Gruissan, le Petit Tournebelle/Narbonne, Petit Mandirac : 1 ad. et 1 à 2 ind. de 1<sup>ère</sup> année, du 20 au 22 juillet (M. Boch, F. Garcia *et al.*). **Hérault** – Lansargues : 1<sup>ère</sup> année, 15 août (P.-A. Crochet).

*Migrateur peu commun mais régulier au printemps. L'espèce n'est soumise à homologation que de juillet à mars. L'année 2014 est classique tant par le nombre de données que par les secteurs d'observation.*

### **Martinet pâle** *Apus pallidus* (26)

**Hérault** – Lattes : 2 ind., phot., 28 octobre (T. Lux), phot., 30 novembre (P.-A. Crochet) ; Mireval : 3 ind., 15 août (P.-A. Crochet & K. Schmale), salins : 2 ind., 3 mai (E. Vadam) ; Palavas-les-Flots, avenue Général de Gaulle : 4 ind., 31 août (B. Nabholz), les Quatre Canaux : 2 ind., 30 septembre (B. Nabholz).

*Nicheur rare et localisé. L'espèce est soumise à homologation sur la frange littorale au nord de l'étang de Vic (Hérault) et hors des colonies « continentales » de Perpignan et Rivesaltes. Le Martinet pâle semble poursuivre sa lente progression vers l'est en longeant le trait de côte. Les observations effectuées à Palavas doivent encourager les observateurs à retrouver des preuves de nidification dans cette commune qui semble particulièrement attractive pour l'espèce avec son front de mer très urbanisé.*

### **Pic mar** *Dendrocopos medius* (11)

**Aude** – Chalabre : 2 ind., phot., 25 mai (T. Guillosson). **Hérault** – Ceilhes-et-Rocozels : 1 à 2 ind. (ad. et 1<sup>ère</sup> année), du 31 juillet au 9 août (F. Legendre).

*Nicheur rare et localisé en Lozère, nicheur probable en petit nombre dans l'Hérault et à la frontière entre l'Aude et l'Ariège. L'observation de deux individus à Chalabre confirme l'existence d'une petite population audoise et l'expansion géographique de l'espèce qui pourrait très bien être découverte dans le Gard et les Pyrénées-Orientales.*



Pic mar *Dendrocopos medius*, mai 2014, Chalabre (T. Guillosson).

#### **IDENTIFICATION**

Ce document photographique illustre parfaitement le fait qu'un cliché de qualité médiocre peut s'avérer extrêmement précieux pour étayer une observation importante, en l'occurrence la découverte d'une nouvelle population de Pic mar dans la région !

L'absence de moustache reliant le bec à la tache noire de la joue mais surtout la calotte entièrement rouge (non soulignée d'un trait noir) permettent d'écarter le Pic épeiche *Dendrocopos major* et le Pic épeichette *D. minor* (qui ne possède pas non plus les grandes plages blanches aux scapulaires bien visibles sur la photo).

Remarque : en fait, c'est surtout la connaissance des cris territoriaux qui permet de détecter l'espèce ! Ces cris (qu'on pourrait transcrire par *gvéék ! gvéék !*) ont un timbre nasal marqué et évoquent des couinements de goret !

### **Torcol fourmilier** *Jynx torquilla* (5)

**Gard** – Le Cailar, pont des Touradons : phot., 3 janvier (J.-P. Trouillas).



*Hivernant rare. Le Torcol fourmilier hiverne en petit nombre dans le Gard... mais pas ailleurs en Languedoc-Roussillon, du moins si l'on en croit les 5 données exclusivement gardoises enregistrées depuis 2007 ! Etrange.*

**Alouette calandre** *Melanocorypha calandra* (38)

**Aude** – Gruissan, la Mateille : 6 mai (F. Garcia) ; La Palme, combe de l'Olivier : 30 avril (T. Guillosson) ; Leucate, plateau de Leucate : 2 ind., 24 septembre (G. Olioso). **Gard** – La Bastide-d'Engras : 16 juin (G. Bousquet) ; Saint-Gilles : 2 juin (G. Monchaux). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, ancien hippodrome d'Alénya : 4 mai (C. Peignot) ; Salses-le-Château : jusqu'à 6 ind. du 21 mars au 5 juin (Y. Aleman *et al.*).

**2008 Pyrénées-Orientales** – Le Barcarès, mas de l'Illa : 28 mai (G. Mays).

*Nicheur rare localisé sur un seul site des Pyrénées-Orientales, migrateur pré-nuptial rare. Pour la quatrième année depuis 2011, l'espèce a niché dans le département des Pyrénées-Orientales. Mais les effectifs sont vraiment restreints et la population semble fragile.*

**Alouette calandrelle** *Calandrella brachydactyla* (28)

**Gard** – Aubais, garrigue de la Roque : 4 ind., 5 mai (R. Dallard *et al.*). **Hérault** – Frontignan, les Aresquiers : 6 avril (T. Rivière). **Lozère** – Gatuzières : 13 juillet (F. Legendre & E. Barthez).

*Nicheur localisé dans les Pyrénées-Orientales et l'Aude. Migrateur rare ailleurs. Toujours très peu de données en dehors du sud de la région.*

**Hirondelle rousseline** *Cecropis daurica* (1)

**Hérault** – Valras-Plage : 6 décembre (Y. Trémauville).

*Hivernant rare. C'est la seule donnée étayée de cette hirondelle en hiver en Languedoc-Roussillon et l'une des très rares mentions hivernales en France. A cette époque, l'hypothèse d'oiseaux appartenant à des populations orientales voire à la sous-espèce asiatique daurica est sérieusement à envisager (Dubois *et al.* 2008). Cette dernière se distingue par une nuque noirâtre et de nombreuses stries noires nettes sur la gorge, la poitrine et les flancs.*

**Pipit de Richard** *Anthus richardi* (24)

**Aude** – Narbonne, Méfioulès : 4 octobre (F. Garcia & D. Clément) ; Ouveillan, les Fontrabasses : du 23 décembre au 28 janvier 2015 (D. Clément *et al.*). **Hérault** – Lespignan, étang de la Matte : 3 ind., 3 mars (Y. Trémauville), les Rengues : 2 ind. de 1<sup>ère</sup> année, 3 février (F. Garcia), 1 à 3 ind. du 4 décembre au 16 mars 2015 (Y. Trémauville & F. Berthet) ; Montels, l'Etang : 18 octobre (A. Joris) ; Vendres/Lespignan : du 5 au 8 février (Y. Trémauville). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, ancien hippodrome d'Alénya : phot., 26 avril (J. Piette) ; Salses-le-Château, Passatemps : 2 ind., 21 avril (Y. Dubois).

**2012 Gard** – Bezouze : 25 octobre (G. Monchaux).

*Hivernant rare. Les observations de Pipit de Richard semblent connaître un accroissement irrésistible depuis quelques années dans notre région comme à l'échelle nationale (Mérot *et al.* 2016). L'année 2014 constitue un nouveau record régional : 9 données et au moins 10 oiseaux. L'étang de la Matte à Lespignan s'impose peu à peu comme une nouvelle zone d'hivernage régulier après les prairies du delta du Réart (Alénya/Canet-en-Roussillon). Mais il reste de nombreux secteurs susceptibles d'accueillir l'espèce en hiver. Voici donc quelques idées de prospection : dans les Pyrénées-Orientales, les prades de Corneilla-del-Vercol ; dans l'Aude,*

les prairies entre l'étang de Pissevaches et l'embouchure de l'Aude ; dans l'Hérault et le Gard : toute la rive ouest de l'étang de Vic, tous les secteurs de prés à taureaux de Lansargues, de Candillargues ou de la Petite Camargue, et bien sûr les aérodromes et les aéroports...



Pipit de Richard *Anthus richardi*, mai 2014, Canet-en-Roussillon (J. Piette).

#### IDENTIFICATION

Encore un document pris dans l'urgence et dont la qualité photographique est très moyenne... mais qui permet pourtant de conclure l'identification spécifique.

Pipit corpulent. Les lores ne paraissent pas très marqués de sombre même sous cet angle. Le bec fort à la base, le manteau parcouru de stries noires floues, les pattes longues et surtout l'ongle postérieur extrêmement long permettent d'identifier un Richard.

#### **Tarier des prés** *Saxicola rubetra* (1)

**Gard** – Vauvert, mas d'Anglas : fem., phot., 29 décembre (J.-P. Trouillas).

*Hivernant rare. Première donnée homologuée d'un oiseau en plein cœur de l'hiver. Les données de début novembre sont assez régulières, pas seulement en Languedoc-Roussillon d'ailleurs (Dubois et al. 2008).*

#### **Phragmite aquatique** *Acrocephalus paludicola* (18)

**Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : 2 ind., 20 avril (S. Reyt).

**2012 Gard** – Saint-Laurent-d'Aigouze, Psalmody : capt., 7 octobre (G. Monchaux & B. Vollot).

*Migrateur assez régulier mais en nombre très restreint. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, l'espèce n'est plus soumise à homologation en période de migration pré-nuptiale sur les sites de l'étang de la Matte et de l'étang de Canet-en-Roussillon.*

#### **Hypolaïs ictérine** *Hippolais icterina* (21)

**Aude** – Gruissan, plage de la Mateille : 1 à 2 ind., du 6 au 8 mai (F. Garcia) ; Leucate, lido : 8 mai (G. Olioso) ; Port-la-Nouvelle, avant-port : 24 mai (S. Reyt), 28 mai (T. Guillosson).

**2013 Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : 5 mai (Y. Dubois).

*Migrateur peu commun à rare. Année classique avec deux périodes distinctes d'arrivées : au début et à la fin du mois de mai.*

#### **Rousserolle verderolle** *Acrocephalus palustris* (1)

**Hérault** – Ceilhes-et-Rocozels, la Combette : phot., 9 août (F. Legendre).

*Migrateur occasionnel. Il s'agit tout simplement de la première donnée homologuée de l'espèce en Languedoc-Roussillon. Signalons quand même une observation datant du 24 mai 2000 à Causse-de-la-Selle, Hérault (F. Lemaire & R. Dowsett, F. Lemaire com. pers) antérieure à la création du CHR. Une bonne description des cris et une série de photos ont permis de valider cette première tant attendue ! La verderolle quitte très tôt ses sites de nidification situés dans le quart nord-est du pays et file en migrant vers le sud-est, ce qui explique qu'elle soit très rare même en Provence et qu'elle soit rarissime dans notre région (Dubois et al. 2008).*



Rousserolle verderolle *Acrocephalus palustris*, août 2014, Ceilhes- et-Rocozeles (F. Legendre).

#### IDENTIFICATION

Les photos montrent un *Acrocephalus* (sous-caudales longues visibles sur un autre cliché). Trois critères retiennent l'attention car ils ne « collent » pas avec une effarvate *A. scirpaceus* : la teinte froide du plumage (pas de roux ou de chamois) ; le bec clair, court et assez haut à la base ; la calotte bombée conférant à l'oiseau une tête ronde. La longue projection primaire et le motif facial très atténué faisant ressortir le cercle oculaire clair sont d'autres critères importants qui conduisent à identifier une Rousserolle verderolle.

#### Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* (13)

**2013 Aude** – Port-la-Nouvelle, avant-port : mâle ad., 10 avril (T. Guillosson).

*Migrateur prénuptial rare (dépassement d'aire). Aucune donnée en 2014 : c'est assez surprenant, mais cela souligne le fait que les arrivées de Moltoni semblent liées à des conditions météorologiques particulières, en particulier à des périodes prolongées de vent « marin » (vents d'est et de sud-est). Beaucoup d'oiseaux doivent également être notés en Fauvette passerinette, en particulier les femelles.*

#### Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* (34)

**Aude** – Leucate, Coussoules de la Franqui : mâle, 14 avril (T. Guillosson) ; Port-la-Nouvelle, le Cirque : mâle adulte, 13 novembre (G. Olios), redoute de la Vieille Nouvelle : mâle adulte, 19 mai (G. Olios).

*Nicheur localisé peu commun à rare. En dehors des sites de nidification, l'espèce reste vraiment rare, ce qui n'est pas forcément bon signe. La Fauvette à lunettes pourrait toutefois profiter des périodes de sécheresse de plus en plus marquées et des incendies de plus en plus fréquents qui les accompagnent et qui contribuent à ouvrir les milieux.*

#### Fauvette babillarde *Sylvia curruca* (15)

**Hérault** – Frontignan, les Aresquiers, mas d'Ingril : phot., 26 septembre (Y. Ponthieux).

**Lozère** – Saint-Germain-du-Teil, le Pouget : ad., 24 septembre (F. Legendre).

*Migrateur prénuptial et postnuptial rare. Seulement 2 observations cette année, toutes les deux datées de la fin du mois de septembre, ce qui est tout à fait classique pour cette espèce. Septembre est en effet le meilleur mois avec 8 données sur les 15 que comporte la base.*

## IDENTIFICATION

Ces deux photographies « réalistes » illustrent parfaitement la première impression que donne l'espèce sur le terrain : celle d'une petite fauvette assez ronde et très blanche dessous. Face à ce type d'oiseau, il faut d'abord écarter la possibilité d'une fauvette méditerranéenne, en particulier d'une femelle de Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala*. Pour cela, il faut s'assurer de l'absence de roux aux tertiaires (non visible ici) et essayer de bien voir le cercle oculaire : il est rouge orangé chez *melanocephala* ou *cantillans*, nettement blanc (parfois absent) chez *curruca*. Enfin, et surtout, ne pas oublier de noter la couleur des parties nues : les pattes et le bec sont sombres, presque noirs, ce qui est bien visible ici. Le bec assez court est nettement plus fort que celui des petites fauvettes méditerranéennes. La coloration gris plus sombre des parotiques n'est pas toujours facile à voir (le contraste est visible sur la photo de droite mais pas sur celle de gauche). Ajoutons que lorsque la taille de l'oiseau est difficile à juger, la confusion avec une Fauvette orphée *S. hortensis* doit également être envisagée.



Fauvette babillarde *Sylvia curruca*, septembre 2014, Frontignan (Y. Ponthieux).

## Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (15)

**Aude** – Port-la-Nouvelle, avant-port : 19 octobre (G. Olioso). **Hérault** – Frontignan, les Aresquiers, mas d'Ingril : phot., vid., du 21 au 25 octobre (C. Haag, T. Bonnet, E. Daviaud *et al.*) ; Villeneuve-lès-Maguelone, cathédrale de Maguelone : 18 octobre (B. Louboutin). **Lozère** – Saint-Germain-du-Teil, le Boudous : enr., phot., 21 octobre (F. Legendre). **Pyrénées-Orientales** – Salses-le-Château, camps del Garrigot : 27 octobre (Y. Aleman).  
*Migrateur postnuptial occasionnel à rare. Cette espèce mythique, naguère emblème de « l'oiseau rare », se montre de plus en plus régulièrement à l'automne dans notre région...*



Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*, octobre 2014, Frontignan (C. Haag).

## IDENTIFICATION

Les deux barres alaires blanches nettes et le sourcil clair long et large doublé d'un net trait sourcilier sombre sont typiques. La présence d'une barre noire située immédiatement sous la barre alaire blanche postérieure permet d'écarter l'hypothèse d'un Pouillot de Hume *Phylloscopus humei* qu'il est important d'avoir à l'esprit, même si ce taxon est beaucoup plus rarement observé. Il est également important de décrire soigneusement le cri : un *psi-ouït* aigu, tonique, nettement bisyllabique et montant. Attention à la confusion avec certains cris de jeunes véloces.

**Pouillot à grands sourcils/Pouillot de Hume** *Phylloscopus inornatus/Phylloscopus humei*  
**Hérault** – Lespignan, les Rengues : 11 octobre (Y. Trémauville).  
*Migrateur postnuptial occasionnel à rare (Pouillot à grands sourcils).*

**Pouillot ibérique** *Phylloscopus ibericus* (2)

**Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone, l'Estagnol : enr., du 28 février au 1<sup>er</sup> mars (C. Haag).  
*Erratique occasionnel. Deuxième observation homologuée en deux ans... Le Pouillot ibérique est une espèce à suivre dans notre région. Il semble important de se familiariser avec le cri typique de l'espèce et de se munir de matériel permettant l'enregistrement (enregistreur numérique... ou simple téléphone portable). Cette donnée importante n'aurait pu être validée sans enregistrement.*

**Gobemouche nain** *Ficedula parva* (4)

**Hérault** – Frontignan, les Aresquiers, mas d'Ingril : 1<sup>ère</sup> année, phot., vid., 21 septembre (C. Haag, B. Nabholz, L. Pelloli et al.).

*Migrateur postnuptial occasionnel à rare. Très belle découverte d'un jeune Gobemouche nain, espèce particulièrement rare dans la région. L'information a circulé rapidement et de nombreux observateurs héraultais ont pu cocher l'espèce. Photo en première page.*

**Gobemouche à collier** *Ficedula albicollis* (9)

**Aude** – Fleury, roc de la Batterie : mâle, 21 avril (Y. Trémauville) ; Port-la-Nouvelle, combe des Buis : mâle, 13 avril (G. Olios).

*Migrateur rare (essentiellement pré-nuptial). Il est intéressant de constater que sur les 9 données recensées dans la base du CHR, 6 proviennent de l'Aude et 4 du même observateur. Cette magnifique espèce est à rechercher activement à partir de la mi-avril et jusqu'aux premiers jours de mai, en particulier dans les secteurs de jardins frais clôturés par des haies de tamaris : villas de la Franqui, zone humide du rec des Bains au sud de Port-la-Nouvelle, jardins autour du mas Gari à Saint-Hippolyte...*

**Pie-grièche à tête rousse ssp badius** *Lanius senator badius* (16)

**Aude** – Port-la-Nouvelle, avant-port : 24 mai (S. Reyt).

*Migrateur peu commun à rare. Une seule donnée en 2014, c'est peu pour ce taxon. La date est elle aussi inattendue puisqu'il s'agit de l'observation la plus tardive parmi toutes celles effectuées lors de la migration pré-nuptiale.*

**Pie-grièche grise** *Lanius excubitor* (6)

**Hérault** – Capestang, les Salicornières : 19 décembre (G. Bellamy).

**2013 Gard** – Saint-Sauveur-Camprieu : 31 janvier (G. Torreilles).

*Hivernant rare. L'espèce n'est soumise à homologation qu'en dehors de la Lozère où elle hiverne assez régulièrement, en petit nombre. Sur les 6 données enregistrées dans la base depuis 2006, 3 proviennent du Gard, 2 de l'Hérault, 1 de l'Aude. Date la plus précoce : le 20 octobre 2012 à Saint-Jean-de-Fos (Gard), date la plus tardive : le 25 mars 2011 à Roquefeuil (Aude).*

**Pie-grièche à poitrine rose** *Lanius minor* (2)

**Lozère** – Châteauneuf-de-Randon : 19 juillet (P. Bonnefille & J.-L. Bigorne).

*Nicheur rare et localisé (Aude, Hérault), migrateur rare ailleurs. Observation étonnante d'un oiseau en plein été au cœur de la Lozère, probablement en dispersion postnuptiale.*

**Cassenoix moucheté** *Nucifraga caryocatactes* (9)

**Lozère** – Les Bondons, le Bounzac : 26 septembre (C. Nappée).

*Rare migrateur postnuptial (?). Le Cassenoix moucheté confirme sa présence dans l'extrême nord-est de notre région mais aucune preuve de nidification n'a pu être apportée à ce jour. L'espèce est surtout attendue en Lozère où sont réalisées la plupart des observations...*

**Crave à bec rouge** *Pyrrhocorax pyrrhocorax* (1)

**Aude** – Gruissan, roc de Conilhac : 13 ind., phot., 6 novembre (S. Albouy).

*Occasionnel en plaine. Observation surprenante d'un groupe de 13 oiseaux en déplacement au-dessus de la Narbonnaise. S'agit-il d'un phénomène de dispersion des jeunes ou bien d'individus effectuant des échanges plus réguliers entre massif pyrénéen et massif alpin (ou massif central) ? Il est difficile d'y voir clair tant les données de Crave hors des zones de nidification semblent disparates aussi bien dans le temps que dans l'espace (Dubois et al. 2008).*

**Corbeau freux** *Corvus frugilegus* (27)

**Aude** – Gruissan, étang de l'Ayrolle : 2 ind. (1 ad. et 1 imm.), 4 mai (F. Garcia).

*Nicheur localisé dans le Gard et l'Hérault (en voie de colonisation des départements de l'Aude et des Pyrénées-Orientales). Depuis quelques années, des oiseaux sont observés au printemps, visiblement en migration, dans le secteur de Gruissan/Vendres. A cette époque, les individus qui nichent dans notre région sont déjà en train de nourrir des jeunes quasiment volants. Ces observations suggèrent en tout cas la présence possible d'une petite population dans les Pyrénées-Orientales voire dans l'Emporda (Catalogne espagnole) où le Corbeau freux est noté de plus en plus fréquemment dans des milieux encore plus favorables que de l'autre côté de la chaîne des Pyrénées.*

**Étourneau unicolore** *Sturnus unicolor* (20)

**Aude** – Narbonne, le Maritime : 5 ind., 15 avril (G. Bellamy) ; Villesèque-des-Corbières : 2 ind., phot., 11 janvier (S. Wroza).

*Nicheur rare et très localisé dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales. Erratique rare ailleurs. Un Etourneau unicolore n'est pas simplement « un sansonnet tout noir » ! Il est important de noter explicitement qu'on a cherché à voir les caractères les plus importants : le motif des sous-caudales, les franges des rémiges primaires, l'aspect du plumage notamment le cou et la poitrine. La couleur des parties nues est toujours intéressante à noter mais ne constitue pas un critère déterminant.*

**Étourneau roselin** *Sturnus roseus* (4)

**Hérault** – Lansargues, Tartuguière : ad., phot., 30 mai (P. Geniez et al.) ; Vias, l'Homme Mort : 1<sup>ère</sup> année, phot., 25 octobre (F. Barszezak).

*Visiteur rare à occasionnel (plutôt printemps et été). Comme en 2013, 2 individus différents ont été observés, cette fois dans le département de l'Hérault ! Il est assez difficile de définir une période précise d'apparition de l'espèce en Languedoc-Roussillon tant les données sont étalées*

dans l'année : du 16 mars au 25 octobre avec des observations également en début d'été : le 30 mai et le 5 juillet.



Etourneau roselin *Sturnus roseus*, 1<sup>ère</sup> année, octobre 2014, Vias (F. Barszezak).

#### IDENTIFICATION

Le jeune Etourneau roselin n'est pas spécialement difficile à identifier !

Le bec fort et pâle est frappant sur cette photo, de même que le ventre gris pâle qui contraste avec des ailes et une queue sombres. Le seul risque de confusion est avec de jeunes sansonnets *S. vulgaris* pâles aberrants. C'est pourquoi il est important de ne pas se contenter de noter l'aspect bicolore du plumage. La forme et la couleur du bec permettent alors de conclure l'identification, les juvéniles de *vulgaris* ayant toujours un bec noir et pointu.

#### **Sizerin flammé** *Carduelis flamma* (21)

**Lozère** – Blavignac : 3 ind., 15 février (F. Legendre) ; Fournels : 10 ind., phot., 15 janvier (T. Aucouturier) ; Les Hermaux : 10 ind., 5 janvier (F. Legendre) ; Les Salces : 7 décembre (F. Legendre) ; Marvejols, Coste Calde : mâle, phot., 5 mars (R. Destre) ; Naussac, barrage de Naussac : 33 ind., 26 janvier (F. Legendre) ; Ribennes : 12 février (J.-L. Bigorne) ; Saint-Chély-d'Apcher, le Péchaud : 6 ind., phot., 12 février (T. Aucouturier), La Rochefoucault : env. 25 ind., 21 janvier (T. Aucouturier) ; Trélans : 4 ind., 14 mars (F. Legendre).

**2013 Lozère** – Rieutort-de-Randon, le Monteil : 16 ind., 17 mars (R. Destre).

*Hivernant rare à occasionnel. L'afflux amorcé durant l'hiver 2013 se poursuit en 2014 avec des groupes assez importants, dépassant même la trentaine d'individus, ce qui est très rare (voire inédit) dans notre région. Des hivernants sont encore notés jusqu'au milieu du mois de mars mais les contacts diminuent nettement dès les premiers jours de février. L'hiver 2014 marque un retour à la normale avec une seule observation. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2015, le Sizerin flammé n'est plus soumis à homologation régionale en Lozère.*

#### **Bruant des neiges** *Plectrophenax nivalis* (19)

**Aude** – Fleury, plage de Pissevaches : 6 novembre (Y. Trémauville) ; Port-la-Nouvelle, salin de Sainte-Lucie : mâle, phot., 18 novembre (J. Paoli).

*Hivernant rare. Les milieux arrière-dunaires et les salins restent les plus attractifs pour l'espèce. Le Bruant des neiges est observé chaque année en Languedoc-Roussillon depuis 2008 (à l'exception de 2009 restée vierge d'observations) avec une moyenne annuelle de 2,5 données. L'année 2014 est donc assez classique de ce point de vue. Ce qui l'est moins, ce sont les dates des observations : 6 et 18 novembre, soit les dates les plus précoces enregistrées pour l'instant dans la base du CHR.*

## Annexe 1 : données homologuées par le CHN

### **Bernache à cou roux** *Branta ruficollis*

**Gard** – Cruviers-Lascours : ad., phot., 24 novembre (photos sur [www.ornitho.fr](http://www.ornitho.fr)).

### **Albatros à sourcils noirs** *Thalassarche melanophris*

**Aude** – Port-la-Nouvelle : ad., 26 septembre (G. Olios).

### **Cormoran pygmée** *Phalacrocorax pygmeus*

**Gard** – Vauvert, centre de Scamandre : ad., 23 et 24 avril (T. Blanchon, Y. Kayser, M. Delpuech).

### **Buse féroce** *Buteo rufinus*

**Aude** – Leucate, phare de Leucate : ad., 1<sup>er</sup> mai (G. Olios).

### **Vanneau sociable** *Vanellus gregarius*

**Aude** – Gruissan, étang de l'Ayrolle : 6 mars (D. Clément, D. Genoud, C. Mercier).

### **Bécassine double** *Gallinago media*

**Aude** – La Palme/Leucate, prades de La Palme : 9 avril (T. Guillosson).

### **Chevalier bargette** *Tringa cinerea*

**Gard** – Le Grau-du-Roi : phot., 28 mai (photos sur [www.ornitho.fr](http://www.ornitho.fr)).

### **Mouette de Franklin** *Larus pipixcan*

**Aude** – Sigean : 1<sup>er</sup> hiver, phot., du 21 décembre au 4 janvier 2015 (A. Joris *et al.*).

### **Bergeronnette des Balkans** *Motacilla flava feldegg*

**Aude** – Narbonne, ancien étang du Cercle : mâle, 8 mai (F. Garcia).

### **Rousserolle isabelle** *Acrocephalus agricola*

**Gard** – Saint-Laurent-d'Aigouze, la tour Carbonnière : ad., capt., phot., 27 septembre (B. Vollot), ad., capt., phot., 11 octobre (B. Vollot).

### **Fauvette sarde** *Sylvia sarda*

**2004 Pyrénées-Orientales** – Salses-le-Château : mâle, 2<sup>e</sup> année, 9 avril (J. Gonin, S. Provost).

**1997 Aude** – Leucate, phare de Leucate : 13 avril (J.-P. Meuret, E. Cozic, R. Debel *et al.*).

### **Pouillot de Pallas** *Phylloscopus proregulus*

**Aude** – Gruissan, digue de Mateille : 11 avril (F. Garcia, T. Guillosson).

### **Pouillot de Hume** *Phylloscopus humei*

**Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone, réserve naturelle de l'Estagnol : phot., 16 novembre (B. Louboutin *et al.*).



**Pouillot brun** *Phylloscopus fuscus*

**Aude** – Fleury, étang de Pissevaches : phot., du 9 au 12 novembre (G. Riou, J. Penvern, F. Garcia *et al.*).

**Roselin githagine** *Bucanetes githaginea*

**Aude** – Leucate, phare de Leucate : mâle, phot., du 13 au 15 mai (A. Mauss, F. Garcia *et al.*), fem., phot., du 25 mai au 2 juin (J.-D. Méric, R. Méric, T. Guillosson, A. Le Névé).

**Annexe 1B - Espèces dont l'origine sauvage n'est pas établie (catégorie D)**

**Flamant nain** *Phoenicopterus minor*

**Gard** – Aigues-Mortes, étang du Roi : ad., 19 juin (A. Arnaud).

**Remerciements**

Le CHR-LR remercie tous les observateurs qui lui ont adressé leurs fiches, dessins, photos ou vidéos. Merci également à Yves Aleman, Daniel Bizet, Rémi Destre, François Legendre pour les informations qu'ils ont apportées. Enfin, un grand remerciement à Mathieu Bourgeois pour le travail de longue haleine qu'il a effectué afin de faciliter le protocole de validation et d'homologation en ligne des données d'oiseaux rares sur le portail Faune-LR.

**Bibliographie**

**Brugerolle T., Dulphy J.-P. & le CHR Auvergne (2015).** Rapport du Comité d'Homologation Régional Auvergne : année 2014. *Le Grand-Duc* 83 p. 43-56.

**Dubois Ph. J., Le Maréchal P., Oliosio G. & Yésou P. (2008).** *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux & Niestlé p. 371.

**Legendre F. (2015).** *Synthèse ornithologique lozérienne 2014*. ALEPE p. 8. Lien : <http://www.alepe48.fr/l-association/ressources/>

**Oliosio G. (2015).** Staut historique et récent du Puffin fuligineux en Méditerranée. *Ornithos* 22-6 p.

**Reeber S., Kayser Y. & le CHN (2015).** Les oiseaux rares en France en 2014. 32<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 22-6 p. 281-311.

**Mérot J. & Touzé H. (2016).** Premiers cas d'hivernages contemporains du Pipit de Richard *Anthus Richardi* Vieillot, 1818 en Loire-Atlantique et statut de l'espèce durant la période hivernale en Europe de l'Ouest. *Ornithos* (à paraître).

**Référence bibliographique :** Peignot C. & le CHR-LR (2016). *Les oiseaux rares en Languedoc-Roussillon en 2014. 7<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon*.