



# Notes d'ornithologie française

## Deuxième mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France

Philippe J. Dubois, Marc Duquet, Pierre Le Maréchal, Georges Oliosio & Pierre Yésou

Cette deuxième mise à jour du *Nouvel inventaire des oiseaux de France* (= NIOF; Dubois *et al.* 2008) a pour objet de mettre en valeur les nouveautés avifaunistiques enregistrées depuis la parution de cet ouvrage et celle des précédentes notes d'ornithologie française (= NOF1; Dubois *et al.* 2012). L'avifaune française connaît en effet de nombreuses modifications, la plupart hélas en termes de réduction d'aire ou de baisse d'effectifs, mais aussi d'autres plus encourageantes (espèces nouvelles pour la France, augmentation d'effectifs ou nouveaux cas de nidification...). À l'instar des NOF1, cette nouvelle synthèse n'a pas la prétention d'être exhaustive, car elle s'appuie uniquement sur les informations ayant été publiées (dans des périodiques, des ouvrages ou sur Internet) et sur celles ayant été portées spontanément à notre connaissance par les observateurs français. Continuez à nous signaler les données nouvelles par rapport au NIOF et aux NOF1, inédites ou non signalées ici, en les communiquant à Philippe J. Dubois ([pjdubois@orange.fr](mailto:pjdubois@orange.fr)). Un grand merci par avance !

### LISTE DES OISEAUX DE FRANCE : MODIFICATIONS

Les changements apportés à la liste des oiseaux de France (LOF) depuis les NOF1 sont cités ci-après. Pour plus de détails sur les raisons de ces changements, se référer aux comptes rendus des travaux de la Commission de l'Avifaune Française publiés dans *Ornithos* (CROCHET *et al.* 2013)

#### Taxons nouveaux pour la LOF (catégorie A)

Pétrel gongon *Pterodroma feae* (BRETILLE 2014) – Fou à pieds rouges *Sula sula* (FLITTI & ROCHA 2014) – Vautour de Rüppell *Gyps rueppellii* (note à paraître dans *Ornithos*) – Grue demoiselle *Grus virgo* (PROVOST 2013b) – Bécasseau à longs doigts *Calidris subminuta* (RAITIÈRE *et al.* 2013) – Martinet cafre *Apus caffer* (KAYSER & CLÉMENT 2013) – Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros phoenicuroides* (ISAAC 2013) – Tarier de la Caspienne *Saxicola maurus variegatus* (RAITIÈRE & ARCHER, à paraître dans *Ornithos*) – Paruline jaune *Dendroica petechia gr. aestiva* (MUSSEAU & HERRMANN 2013).

#### Modifications de noms scientifiques

Gélinotte des bois *Tetrastes bonasia* – Chevalier semipalmé *Tringa semipalmata* – Tarier pâtre *Saxicola rubicola* – Grive de Sibérie *Geokichla sibirica* – Hypolaïs bottée *Iduna caligata* – Hypolaïs rama *Iduna rama* – Hypolaïs obscure *Iduna opaca* – Hypolaïs pâle *Iduna pallida* – Fauvette de Rüppell *Sylvia ruppeli* – Étourneau roselin *Pastor roseus*.

### LISTE DES OISEAUX DE FRANCE : DONNÉES NOUVELLES

#### Cygne tuberculé *Cygnus olor*

L'espèce poursuit sa colonisation du sud de la France: en 2010, il y avait 20-25 couples en Midi-Pyrénées; installation en Haute-Garonne à la fin des années 2000 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Là où elle est plus anciennement installée, elle accroît ses effectifs, par exemple en Bretagne (60-80 couples au milieu des années 2000; GOB 2012) et dans les Pays de la Loire où l'effectif régional, estimé à 100 couples

dans les années 1980, atteignait 327-523 couples en 2010-2011 (MARCHADOUR 2014). Les effectifs d'oiseaux hivernants augmentent quant à eux régulièrement et ont doublé entre 2002 et 2012, passant d'environ 10 000 individus à plus de 20 000 (DECEUNINCK & MAILLET 2013).

#### **Cygne de Bewick** *Cygnus columbianus*

Deux individus le 21 février 2012 sur l'étang de Canet, Pyrénées-Orientales, département où l'espèce est exceptionnelle (Y. Aleman). Records de 230 individus en janvier 2001 en Camargue (T. Blanchon, Y. Kayser & M. Gauthier-Clerc) et de 281 oiseaux en janvier 2014 au lac du Der-Chantecoq, Marne et Haute-Marne (R. Riols).

#### **Cygne chanteur** *Cygnus cygnus*

La reproduction réussie d'un couple en Dombes, Ain, au printemps 2012 (BENMERGUI *et al.* 2012) constitue le premier cas en France concernant un couple d'origine sauvage. Elle s'est poursuivie en 2013 et 2014 (P. Cruzier).

#### **Oie de taïga** *Anser fabalis fabalis*

Contrairement à ce qui est écrit dans le NIOF, cette sous-espèce de l'Oie des moissons n'a jamais hiverné (hors individus isolés) ni en Champagne humide ni en Lorraine ni dans la Nièvre, seul le site d'hivernage de la baie de Somme l'ayant accueillie (FAUVEL 1991, DRONNEAU 2006).

#### **Oie rieuse du Groenland** *Anser albifrons flavirostris*

La mention d'un juvénile à Brennilis, Finistère, le 4 novembre 2006 citée dans le NIOF n'a pas été soumise au CHN et ne peut donc pas être prise en compte. À l'inverse, l'observation de 3 individus à Beauvoir-sur-Mer, Vendée, le 12 février 2006 (M. Vaslin *et al.*) a été acceptée par le CHN et constitue, à ce jour, la dernière donnée de ce taxon homologuée en France.

#### **Oie cendrée** *Anser anser*

Le passage migratoire et les stationnements de l'espèce en France ont été analysés en fonction de l'origine des oiseaux marqués. La majorité des contrôles provient de l'ouest du pays : il s'agit à 95% d'individus nichant en Norvège et en Suède, les autres venant du nord de l'Allemagne et, à un bien moindre degré, des Pays-Bas. Le lac du Der-Chantecoq, Marne et Haute-Marne, héberge des oiseaux issus d'une population introduite dans le sud de la Suède. Les Oies cendrées qui hivernent en Camargue sont surtout originaires d'Europe centrale : Allemagne et République tchèque (NILSSON *et al.* 2013). Ces auteurs soulignent qu'en dépit d'un accroissement récent des effectifs, l'hivernage des Oies cendrées reste faible en France en comparaison des pays voisins. Quant à l'effectif nichant en France, il augmente régulièrement et atteignait 176-221 couples en 2012 (QUAINTENNE *et al.* 2013).

#### **Bernache du Canada** *Branta canadensis*

L'enquête nationale de 2011 a donné 400-460 couples nicheurs et 8 000-9 000 individus en France (DUBOIS 2012).

#### **Bernache nonnette** *Branta leucopsis*

On dénombrait 7-13 couples nicheurs et 120 individus en période de reproduction en France en 2011 (DUBOIS 2012). L'espèce continue à croître (lentement) comme nicheur feral, principalement dans le nord de la France. Depuis l'hiver 2010-2011, des oiseaux hivernent désormais chaque année sur la réserve de Beauguillot, Manche, avec des effectifs compris entre 300 et 500 individus (A. Verneau).

#### **Bernache cravant à ventre sombre** *Branta bernicla bernicla*

L'évolution globale de cette population a été analysée sur la période 1991-2011 (EBBINGE *et al.* 2013) et celle des effectifs et du cycle annuel de présence en France sur la période 1982-2012 (VALÉRY & SCHRICKE

2013) : durant l'hiver 2011-2012, la France hébergeait un peu plus de 50% de l'effectif mondial de cette sous-espèce ; un nouveau record national a été atteint en novembre 2012 avec 164 553 oiseaux, soit 67% de la population totale (R. Mahéo & S. Le Dréan-Quéneq'du, Wetlands International).

#### **Bernache cravant à ventre pâle** *Branta bernicla hrota*

Effectif record de 1 707 individus en France en janvier 2012, dont 1 632 en Normandie, ce qui constitue un nouveau record régional (*Le Petit Cormoran* 192 : 11, 2012), et à nouveau 1 700 oiseaux en France en décembre 2012 (R. Mahéo & S. Le Dréan-Quéneq'du, Wetlands International). BURGEVIN (2013) a précisé l'évolution des effectifs et les conditions d'hivernage sur le principal site français, le havre de Regnéville, Manche. Les oiseaux présents en France sont d'origine canadienne, comme l'indiquent plusieurs contrôles d'individus marqués mais aussi la chronologie de certaines observations (ainsi, six individus dès le 29 août 2009 sur l'île d'Yeu, Vendée ; X. Hindermeier). Cependant, un oiseau bagué présent à partir du 13 décembre 2013 à Regnéville, Manche, appartenait à la population paléarctique, qui niche au Svalbard et en Terre François-Joseph (S. Dalloyau & S. Le Dréan-Quéneq'du, Wetlands International).

#### **Ouette d'Égypte** *Alopochen aegyptiacus*

Un total de 130-200 couples nicheurs et 800-1 000 individus ont été dénombrés en France en 2011, lors de l'enquête nationale sur les espèces allochtones (DUBOIS 2012).

#### **Tadorne casarca** *Tadorna casarca*

L'enquête de 2011 montre une légère augmentation du nombre de couples nicheurs (DUBOIS 2012) : entre 7 et 15 couples se reproduisent dans la moitié nord de la France, essentiellement dans le quart nord-est. Un couple niche irrégulièrement aux abords du Parc floral de Paris, dans le bois de Vincennes.

1. Tadorne casarca *Tadorna ferruginea*, femelle, Mongolie, mai 2013 (Aurélien Audevard). *Female Ruddy Shelduck.*



### Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

Suite à une enquête conjointe LPO-ONCFS conduite en 2010-2011, l'effectif nicheur a été estimé à 4000-4500 couples (ANONYME 2012). Dans les Landes, l'espèce se reproduit depuis 2008 dans les Barthes de l'Adour et 2011 à Orx (J.-L. Grangé/GOPA). Un individu a été observé le 27 septembre 2009 au lac de Matemale, Pyrénées-Orientales, à 1520 m d'altitude (E. Roy).

### Canard mandarin *Aix galericulata*

Au total, 27-36 couples nicheurs et 135-140 individus ont été dénombrés en France en 2011, principalement près de Nantes, Loire-Atlantique (DUBOIS 2012). Des rassemblements sont observés en Île-de-France (supposant des populations locales plus importantes que celles connues) : par exemple, 31 individus le 9 novembre 2013 à l'étang de Beaubourg à Croissy-Beaubourg, Seine-et-Marne (J.-P. Delapré).

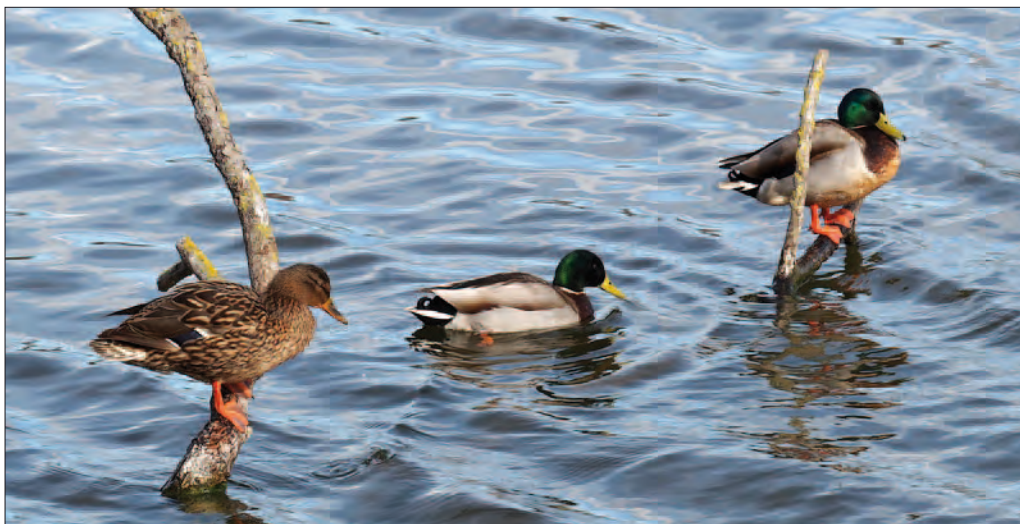
### Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Reproduction en 1998 à Lannemezan, Hautes-Pyrénées, bien loin de l'aire habituelle (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). En Bretagne, où le déclin se poursuit, les effectifs sont descendus en-dessous des 20 couples (GOB 2012).

### Canard colvert *Anas platyrhynchos*

Le nombre de Canards colverts lâchés chaque année pour la chasse est estimé à 1,4 million d'individus (CHAMPAGNON 2011). Une étude sur les oiseaux lâchés en Camargue montre que, pour des raisons génétiques, ils sont potentiellement moins résistants aux germes pathogènes que les Colverts sauvages, et présentent donc des déficiences. Ceci entraîne une forte mortalité des oiseaux lâchés, du fait de la chasse bien sûr, mais également en dehors de celle-ci. Peut-être que grâce à cette forte mortalité, les caractéristiques génétiques des Colverts issus d'élevage se transmettent relativement peu aux Colverts sauvages, du moins dans la région d'étude. Une introgression existe toutefois, qui menace l'intégrité génétique des populations sauvages. Enfin, les élevages de Canards colverts sont des réservoirs de virus de la grippe aviaire. Ces résultats, présentés par CHAMPAGNON *et al.* (2013), devraient être pris en compte dans les politiques cynégétiques.

2. Canard colvert *Anas platyrhynchos*, femelle et mâles, Espagne, mars 2014 (Marc Duquet). *Female and male Mallards.*



3. Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, mâle, Nord, mars 2010 (Édouard Dansette). *Male Ferruginous Duck.*



### Sarcelle d'été *Anas querquedula*

En Loire-Atlantique, les effectifs auraient plus que doublé entre les années 1980 et 2005, passant de 45 à 90-120 couples, à savoir 60-80 en Brière et 30-40 au lac de Grand-Lieu (GOB 2012).

### Nette rousse *Netta rufina*

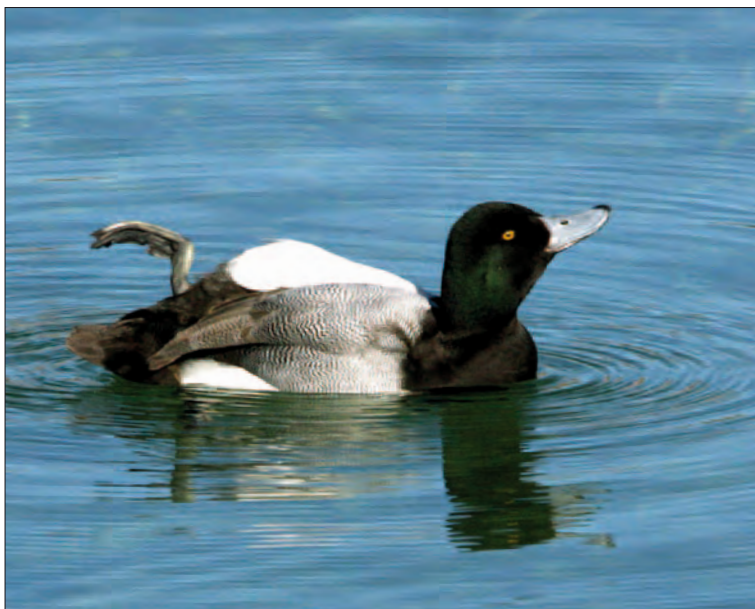
Les cas de nidification hors de l'aire habituelle se multiplient. Deux couples nicheurs en Sologne en 2007, mais la reproduction n'y a pas été observée depuis (MABILLEAU & PELSUY 2013). En Île-de-France, l'espèce continue sa progression en Seine-et-Marne : cantonnée dans le sud de ce département, en vallée de la Seine, depuis 1999, elle a niché pour la première fois dans les boucles de la Marne en 2014 (un couple à Jablines). Entre 350 et 400 hivernants franciliens depuis 2012, contre 50 en 2010 (LE MARÉCHAL *et al.* 2013). Première reproduction en 2010 en Haute-Garonne, et en Midi-Pyrénées, avec 3 couples nicheurs et présence confirmée en 2011 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Reproduction dans les Pyrénées-Orientales en 2013 (M. Toupin, GOR). Suite à l'enquête LPO-ONCFS de 2010-2011, l'effectif français a été réévalué à 1000-1500 couples (ANONYME 2012).

### Fuligule nyroca *Aythya nyroca*

Au début des années 2010, 2-3 couples nichent chaque année sur des étangs privés de la Dombes, Ain (P. Crouzier).

### Fuligule morillon *Aythya fuligula*

Le déclin de l'effectif hivernant observé depuis la fin des années 1980 (DECEUNINCK & FOUQUE 2010) s'inscrit dans le cadre d'une rétraction de l'aire d'hivernage européenne vers le nord-est, sous l'influence du réchauffement climatique (LEHIKONEN *et al.* 2013). Reproduction dans le Cantal avec un premier cas en 2013 au lac de Jolan, Ségur-les-Villas (Leroy, *Le Grand-Duc* 82 : 16-20, 2014).



4. Fuligule milouinan  
*Aythya marila*, mâle, Savoie,  
février 2010 (Yves Dubois).  
Male Greater Scaup.

#### Fuligule milouinan *Aythya marila*

Avec 195 oiseaux en France en janvier 2013, cette espèce hivernante, en diminution constante dans notre pays, atteint son minimum historique (Wetlands International); 69% des oiseaux se concentrent dans l'estuaire de la Vilaine, Morbihan. À la fin des années 1990 et au début des années 2000, l'effectif moyen à la mi-janvier était de 1 600 individus. On peut donc désormais considérer ce fuligule comme une espèce « rare » en France en hiver.

#### Harelda boréale *Clangula hyemalis*

Quelques données tardives : une femelle le 8 juin 2013 à Noirmoutier, Vendée; un mâle le 23 juin 2013 à Pissevaches, Fleury-d'Aude, Aude (F. Garcia); et surtout, un mâle du 23 juin au 3 juillet 2009 à Erbray, Loire-Atlantique (W. Raitière). Avec 77 individus, l'hiver 2007-2008 fournit le plus gros effectif depuis le maximum de 81 individus en 2001-2002 (LEGENDRE *et al.* 2012).

#### Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

L'effectif hivernant semble décliner depuis les années 1990 (NIOF), ce qui serait en accord avec un recentrage vers le nord de l'aire d'hivernage de l'espèce, en lien avec le réchauffement climatique (LEHIKONEN *et al.* 2013). La reproduction dans le sud de la Seine-et-Marne (premier cas en 2009) a échoué en 2011, mais a de nouveau été prouvée de 2012 à 2014 (1-2 couples; LE MARÉCHAL *et al.* 2013, ANVL *in litt.*).

#### Harle bièvre *Mergus merganser*

Après un premier cas de nidification en 2010, au moins trois couples se sont reproduits en 2012 à Miribel-Jonage, Rhône (Béliard, *L'Effraie* 30, 2011). Première reproduction en région PACA en 2014, où une femelle et 12 poussins sont vus le 21 mai à Eygliers, Hautes-Alpes, (S. Peyron/Faune PACA). La répartition hivernale de l'espèce se rétracte vers le nord à l'échelle européenne sous l'influence du réchauffement climatique (LEHIKONEN *et al.* 2013), ce qui pourrait annoncer une possible raréfaction de l'espèce en France en hiver.

#### Érismature rousse *Oxyura jamaicensis*

En 2011, il y avait encore en France 41 couples de cette espèce américaine introduite, et au moins 25 couples en 2012, tous dans l'Ouest (QUAINTENNE *et al.* 2013), en dépit d'une campagne d'éradication de l'espèce engagée dans les années 1990 à l'échelle européenne pour sauvegarder l'Érismature à tête blanche *O. leucocephala*, menacée par l'essor de l'espèce introduite (CAIZERGUES & MAILLARD 2013).

#### Perdrix rouge *Alectoris rufa*

La population française a été estimée à 198 000-452 000 couples en 2008 (PONCE-BOUTIN *et al.* 2012). Cette estimation peut paraître inférieure à celle de 1998 (147 000-688 000 couples), mais les méthodes d'évaluation sont différentes; en appliquant la même méthode qu'en 1998, il y aurait eu 140 000-659 000 couples en 2008, soit un effectif du même ordre de grandeur. Cela étant dit, on observe un déclin de l'espèce dans de nombreuses régions et les accroissements locaux sont sans doute avant tout dus aux nombreux lâchers à des fins cynégétiques: plus de 480 000 Perdrix rouges lâchées en 2008 sur un échantillon de 3 327 communes (9% des communes de France, mais il n'est pas possible d'extrapoler à l'échelle du pays).

#### Perdrix grise *Perdix perdix*

Un point a été fait en 2008 sur la distribution des effectifs en France (BRO & CROSNIER 2012). Les grandes lignes de la répartition correspondent à celles décrites dans le NIOF, avec en particulier une absence confirmée dans les Alpes (où l'espèce peut toutefois être observée à l'occasion de lâchers cynégétiques pour le tir: ces lâchers n'aboutissent pas à l'établissement de populations). La population nicheuse est estimée à quelque 800 000 couples et, après correction statistique des chiffres proposés 20 ans plus tôt, les auteurs suggèrent une quasi-stabilité de l'effectif français. Cette conclusion est plutôt inattendue au regard des déclinés signalés régionalement entre-temps, et la part des oiseaux lâchés dans l'effectif nicheur est inconnue.



5. Perdrix rouge *Alectoris rufa*, adulte, Espagne, mai 2013 (Christian Aussaguel).  
Adult Red-legged Partridge.

**Faisan de Colchide *Phasianus colchicus***

Il y avait entre 160 000 et 250 000 mâles (c'est l'unité de décompte; un mâle peut féconder plusieurs femelles et ne prend part ni à la couvaison ni à l'élevage) en France au printemps 2008. Le prélèvement cynégétique est quant à lui estimé à environ 3,5 millions de faisans tirés en France en 2008 : c'est dire la très forte contribution des oiseaux lâchés à ce tableau (MAYOT & CROSNIER 2012).

**Plongeon catmarin *Gavia stellata***

Concentrations remarquables : 780 individus en mouvement vers le sud au cap Gris-Nez, Pas-de-Calais, le 10 décembre 2012 (G. Flohart), au moins 1 000 individus entre Quend, Somme, et Fort-Mahon, Pas-de-Calais, le 15 janvier 2012 (T. Rigaux), et surtout 2 150 individus, dont 2 129 en vol vers le nord, à Quend, Somme, le 24 janvier 2014 (F. Sueur). En janvier, il s'agit sans doute de mouvements locaux.

**Plongeon arctique *Gavia arctica***

Effectifs élevés en Languedoc-Roussillon au cours de l'hiver 2013-2014, avec par exemple un groupe de 33 individus en mer devant Leucate, Aude, le 26 février 2014 (D. Clément/Faune LR).

**Plongeon imbrin *Gavia immer***

L'analyse biométrique des oiseaux victimes de marées noires (en particulier celles de l'*Erika* et du *Prestige*) indique que ceux qui hivernent dans le golfe de Gascogne ont une origine groenlandaise, et possiblement est-canadienne, plutôt qu'islandaise (CAMPHUYSEN *et al.* 2010). Un individu le 14 septembre 1999 sur l'étang de Bages, Aude (et non en septembre 2000 comme indiqué dans le NIOF; D. Clément). Un immature le 6 août 2013 à Guissény, Finistère (E. de Kergariou & F. Pironet).



6. Puffin de type yelkouan *Puffinus cf. yelkouan*, Saint-Jean-de-Luz, Pyrénées-Atlantiques, octobre 2013 (Stéphan Tillo). Yelkouan Shearwater.

**Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis***

La reproduction en 2012 aux étangs de Bassiès à Auzat, Ariège, à 1 600 m constitue un nouveau record d'altitude pour la nidification de l'espèce en France (S. Reyt).

**Grèbe huppé *Podiceps cristatus***

L'augmentation se poursuit à Grand-Lieu, Loire-Atlantique, avec 710 couples en 2008 (GOB 2012).

**Grèbe jougris *Podiceps grisegena***

Reproduction régulière depuis 2008 au lac de la Forêt d'Orient, Haute-Marne, où un maximum de 2-3 couples est noté en 2011, mais un seul en 2012 (QUAINTENNE *et al.* 2013).

**Grèbe esclavon *Podiceps auritus***

Toujours très rare en période estivale : 1 individu en mue le 2 août 2006 sur l'étang du Moulin Neuf à Plonéour-Lanvern, Finistère (M. Canevet *fade* A. Le Nevé). Un adulte en plumage nuptial du 20 juillet au 2 août 2010 à Lassay-sur-Croisne, Loir-et-Cher (M. Mabilieu/Sologne Nature Environnement).

**Pétrel gongon *Pterodroma feae***

Deux oiseaux photographiés en mer au large d'Ouessant les 6 et 11 août 2010 fournissent les premières données françaises de cette espèce (BRETILLE 2014).

**Puffin cendré *Calonectris diomedea***

Un individu montrait un comportement territorial au printemps 2008 et 2009 sur l'île aux Chevaux dans l'archipel d'Houat, Morbihan (GOB 2012). Il semblait appartenir à la forme méditerranéenne *C. d. diomedea* (M. Fortin, comm. pers.), comme ceux qui estivent dans le sud du golfe de Gascogne, à proximité du bassin d'Arcachon, Gironde, et y ont ponctuellement niché (MAYS *et al.* 2006).

**Puffin fuligineux *Puffinus griseus***

Un individu a été photographié le 14 décembre 2013 au large de la station balnéaire de La Grande-Motte, Hérault (Y. Ponthieux/Faune LR), et revu au même endroit le lendemain (X. Rufroy/Faune LR). Le 10 mai 2014, un oiseau au plumage usé a été photographié au large de Canet-en-Roussillon, dans les Pyrénées-Orientales (T. Roger/Faune LR). Ces deux observations constituent les quatrième et cinquième données pour le littoral méditerranéen français, qui ne totalise que 6 individus.

**Puffin des Baléares *Puffinus mauretanicus***

Durant la dispersion postnuptiale en Atlantique, les fortes concentrations de l'espèce se rencontrent surtout de la Vendée au Cotentin. Aussi le groupe de 1 225 individus le 10 novembre 2006 à Tarnos, Landes, est-il remarquable (J.-L. Grangé, GOPA). Des effectifs records ont été notés à la pointe du Finistère lors de l'hiver 2012-2013, notamment en baie de Douarnenez où il y avait quelque 1 500 puffins le 30 novembre 2012, entre 800 et 925 le 4 janvier 2013 et encore 245 le 27 mars 2013 (PIANALTO *et al.* 2013). L'analyse du statut de l'espèce en Manche occidentale suggère que les eaux côtières bretonnes sont très importantes pour la conservation des classes d'âge non reproductrices (JONES *et al.* 2014).

**Puffin yelkouan *Puffinus yelkouan***

Une étude très détaillée des déplacements des nicheurs français (oiseaux de Port-Cros et Porquerolles, Var) a été réalisée en 2011 et 2012, en combinant plusieurs méthodes d'acquisition de données (PÉRON *et al.* 2013a). L'espèce peut se rencontrer jusqu'à la limite du plateau continental du golfe du Lion et s'aventure parfois au-dessus d'eaux plus profondes, mais la plupart des trajets de recherche alimentaire se font à moins de 20 km des côtes. Aucun des oiseaux suivis ne s'est déplacé vers l'est, toute la recherche alimentaire se faisant dans les eaux provençales et celles du golfe du Lion, certains individus poussant au-delà du delta de l'Ebre le long des côtes espagnoles : un trajet de recherche alimentaire qui

de 1 à 5 jours et peut dépasser 1 000 km aller-retour. Entre deux périodes de reproduction, un tiers des oiseaux suivis a migré vers la mer Noire pour y séjourner 4-5 mois entre juillet et fin octobre, alors que d'autres sont restés dans le golfe du Lion. Des études similaires, ayant recours au suivi satellitaire ou autres moyens électroniques, ont été conduites sur certaines des colonies les plus occidentales de l'espèce, en Sardaigne (ZENATELLO *et al.* 2012) et à Malte (SULTANA *et al.* 2011). Aucune n'a montré de déplacement vers l'extrême sud-ouest de la Méditerranée, la mer d'Alboran ou le détroit de Gibraltar, ni en Atlantique. La question reste donc ouverte de l'identité spécifique et de l'origine des oiseaux de type yelkouan qui sont observés occasionnellement dans l'Atlantique: c'est le cas par exemple de la première mention pour l'Atlantique marocain le 12 janvier 2013 (BERGIER & FRANCHIMONT 2014), ou d'un oiseau photographié par S. Tillo le 12 octobre 2013 au large de Saint-Jean-de-Luz, Pyrénées-Atlantiques.

#### **Océanite de Wilson** *Oceanites oceanicus*

Un cadavre a été trouvé le 3 février 2009 en Camargue au bord du Vaccarès, Bouches-du-Rhône, à la suite de la tempête *Klaus* (DUBOIS & DUQUET 2009). Acceptée par le CHN (Y. Kayser, comm. pers.), cette donnée constitue la première mention pour le littoral méditerranéen français.

#### **Océanite culblanc** *Oceanodroma leucorhoa*

Dans les NOF1, nous signalons un afflux très important d'Océanites culblancs ayant eu lieu sur le littoral atlantique fin novembre et début décembre 2009, en évoquant la présence de plusieurs centaines d'oiseaux près des côtes des Pyrénées-Atlantiques. Selon B. Lamothe, ce sont des milliers d'individus qui se trouvaient alors sur l'ensemble du littoral aquitain.

#### **Fou à pieds rouges** *Sula sula*

Première donnée française: un adulte a séjourné du 2 au 14 juillet 2011 sur le lac du Verdon à Sainte-Croix-du-Verdon, Var, et communes environnantes (FLITTI & ROCHA 2014).

#### **Grand Cormoran** *Phalacrocorax carbo*

Le recensement national de 2012 a permis de dénombrer quelque 8 670 couples nicheurs en France, répartis sur près de 135 colonies pour l'ensemble des deux sous-espèces (MARION 2014a). Le nombre d'hivernant à la mi-janvier 2013 s'élève à 107 000 individus, répartis dans environ 1 200 dortoirs, contre 95 000 à la mi-janvier 2011, ce qui représente une augmentation de 12,6% en dépit des 46 361 oiseaux tués pour régulation (MARION 2014b).

#### **Cormoran huppé** *Phalacrocorax aristotelis*

Après des années de présence de l'espèce, 1-2 couples se reproduisent à Hendaye, Pyrénées-Atlantiques, depuis 2009 (J.-L. Grangé, GOPA). La Bretagne abritait environ 5 950 couples en 2009-2011, avec un accroissement quasi généralisé (malgré une baisse en Ille-et-Vilaine où un renard a été introduit par malveillance sur la principale colonie) et de fortes variations interannuelles reflétant probablement des phénomènes météorologiques (CADIOU *et al.* 2013).

#### **Cormoran de Desmarest** *Phalacrocorax aristotelis desmarestii*

Le 18 août 2013, un individu se trouvait sur l'étang de Vaccarès en Camargue, où l'espèce reste exceptionnelle (L. Pelloli/Faune LR).

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

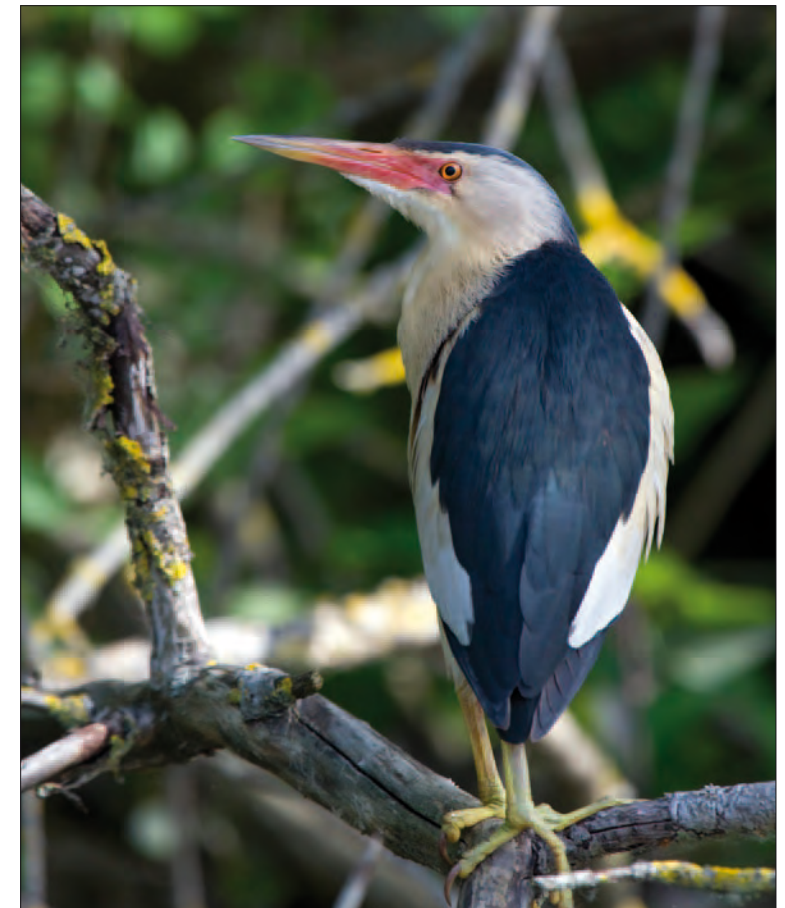
En expansion en Europe centrale et occidentale (LAWICKI *et al.* 2012), l'espèce semble en passe de devenir régulière dans le quart sud-est de la France: 4 individus observés en 2011 (REEBER & LE CHN 2012); à nouveau 4 individus en 2012 (KAYSER *et al.* 2014); un adulte nuptial le 28 juin 2013 à Scamandre, Gard (H. Touzé/Faune LR); un adulte les 20 et 21 mai 2014 dans les marais du Vigueirat, Bouches-du-Rhône (J. Dupuy & G. Massez/Faune PACA, donnée en cours d'homologation).

#### **Hérons Ardéidés**

Les effectifs nicheurs des hérons arboricoles ont subi une forte diminution entre 2010 et 2012. C'est au moins le cas pour la Camargue, y compris gardoise (Y. Kayser, Tour du Valat), le lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique (REEBER 2013, L. Marion) et le parc du Marquenterre, Somme (P. Carruette). La vague de froid de février 2012 semble être la cause principale de cette diminution, mais la sécheresse sur les sites d'hivernage africains a probablement été un facteur défavorisant pour la survie des migrateurs lors des hivers 2010-2011 et 2011-2012: des baisses de 10 à 20% des effectifs nicheurs avaient déjà été notées au printemps 2011 sur ces sites pour l'Aigrette garzette et le Héron garde-bœufs.

#### **Blongios nain** *Ixobrychus minutus*

En Bretagne, un couple s'est reproduit en 2010 dans les roselières de Trévignon à Trégunc, Finistère (Le Nevé *et al.*, *Ar Vran* 22-2: 32-38, 2012), premier cas certain sur ce site depuis les années 1980; rappelons que ce héron nichait encore en baie d'Audierne, Finistère, jusqu'en 1999. La reproduction est devenue régulière dans le Rhône (5-7 couples), à Miribel-Jonage et Saint-Priest (Tissier, *L'Effraie* 34, 2013). Par contre, l'espèce semble être en voie d'extinction en Midi-Pyrénées, où aucune preuve de reproduction n'a été obtenue depuis 2009 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).



7. Blongios nain *Ixobrychus minutus*, mâle, Seine-et-Marne, mai 2014 (Bernard Bougeard). Male Little Bittern.



8. Bihoreau gris  
*Nycticorax nycticorax*,  
adulte, Vendée, mai  
2006 (Aurélien Audevard).  
*Adult Night Heron.*

#### **Bihoreau gris** *Nycticorax nycticorax*

Une baisse des effectifs a été notée en Camargue, partie gardoise incluse, avec 326 couples en 2012 contre 749 en 2010 (Y. Kayser).

#### **Héron vert** *Butorides virescens*

Deuxième mention française de ce héron néarctique en un lieu inattendu : un oiseau de 1<sup>er</sup> hiver présent du 24 novembre 2011 au 4 janvier 2012 à Iteuil, Vienne (REEBER & LE CHN 2012).

#### **Crabier chevelu** *Ardeola ralloides*

Comme pour le Bihoreau gris, une baisse importante des effectifs a été constatée en Camargue, gardoise comprise, avec 204 couples en 2012 contre 805 en 2010 (Y. Kayser). Par ailleurs, un couple s'est reproduit en 2011 et 2012 au lac du Der-Chantecoq, Marne et Haute-Marne; sur ce site, une seule observation en 2013 mais construction d'un nid en 2014 (D. Fourcaux).

#### **Héron garde-bœufs** *Bubulcus ibis*

Les effectifs nicheurs de Camargue, partie gardoise incluse, ont subi une baisse importante, passant de 7880 en 2008 à 5300 en 2010 et seulement 2545 couples en 2012 (Y. Kayser). Une diminution est également constatée dans le parc du Marquenterre, Somme – 2 couples en 2012 contre 26 en 2007 (P. Carruette) – et au lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique – 253 couples en 2012 contre 826 en 2010 et 1081 en 2008 (REEBER 2013, L. Marion). Par ailleurs, une forte expansion a été signalée en Midi-Pyrénées (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012), où il n'y avait que 6 couples en 1992 mais 2 500 en 2010. Les principales colonies sont situées dans le Gers et le Tarn, tandis que le Lot a connu sa première reproduction en 2008. Toutefois, à l'instar des sites mentionnés précédemment, les effectifs nicheurs ont chuté brutalement en Midi-Pyrénées en 2012 avec une diminution d'un facteur 5 par rapport à ceux de 2010 (J.-F. Bousquet). Dans le Rhône, quelques couples nichent désormais régulièrement dans la colonie d'ardéidés des Arboras à Grigny au sud de Lyon (Tissier, *L'Effraie* 34, 2013). Dans les NOF1, nous signalions la première nidification en Sologne, Loir-et-Cher, en 2008 (4 couples) : 24 couples s'y sont reproduits en 2011 sur 2 sites, mais seulement 5 en 2012 (Loir-et-Cher Nature, Perche Nature

et Sologne Nature Environnement.). Première reproduction également dans les Deux-Sèvres en 2011 (Braud & Fouquet, *Le Lirou* 30: 65-66, 2011). En Île-de-France, un couple a construit un nid dans la Bassée seine-et-marnaise en juin 2014. Il s'agit du premier cas prouvé de nidification dans cette région, où l'espèce était présente au printemps depuis quelques années (LE MARÉCHAL *et al.* 2013). Enfin, dans le nord de la France, ce héron nichait depuis 2006 dans le parc du Marquenterre, Somme, et en 2012, 2 couples se sont installés dans la réserve naturelle nationale de Romelaère à Clairmarais, Pas-de-Calais (G. Flohart), ce qui constitue la nidification la plus au nord en Métropole.

#### **Aigrette garzette** *Egretta garzetta*

Baisse importante des effectifs en Camargue, partie gardoise comprise, avec 2485 couples en 2012 contre 4567 en 2010 (Y. Kayser, Tour du Valat). Diminution au parc du Marquenterre, Somme, avec 146 couples en 2008 mais 68 en 2012 (P. Carruette) et au lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique, avec 249 couples en 2012 contre 394 en 2010. Première reproduction d'un couple en Lozère en 2011 (A. Brocard, ALEPE); première reproduction également dans les Pyrénées-Orientales: 4 couples en 2012 et une quinzaine en 2013 (M. Toupin *in litt.*). L'espèce poursuit son implantation en Île-de-France avec un couple en 2012 sur un second site de la Bassée, dans le sud de la Seine-et-Marne (1<sup>er</sup> cas en 2009).

#### **Grande Aigrette** *Casmerodius albus*

Cette espèce semble avoir mieux résisté aux périodes de froid, avec des baisses d'effectifs nicheurs inférieures à 10% sur la période 2010-2012. Ces dernières années, les nouveaux cas de reproduction se multiplient dans le sud de la France – deux cas dans les Landes, l'un en 2008 à Orx, l'autre en 2009 à Saint-Martin-de-Seignanx; et un couple dans l'Aude en 2012 –, mais aussi dans la région Bretagne qui enregistre son premier cas de reproduction en 2014, avec 3 couples au marais de Gannelled, commune de La Chapelle-de-Brain, Ille-et-Vilaine (G.-L. Choquène). Par ailleurs, 8 individus ont été signalés à 2056 m à Névache, Hautes-Alpes, le 12 novembre 2011 (E. Ducos/Faune PACA). Un individu bagué au nid en Italie en 1997 est venu hiverner en Camargue jusqu'en 2008, dans le marais du Vigueirat, Bouches-du-Rhône, où il semble se reproduire depuis. Des oiseaux bagués sur la colonie du lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique, sont de plus en plus souvent observés en Grande-Bretagne (HOLT 2013).



9. Grande Aigrette  
*Casmerodius albus*, adulte,  
Nord, octobre 2011  
(Édouard Dansette).  
*Adult Great White Egret.*



10. Flamants roses *Phoenicopterus roseus*, adultes, Espagne, janvier 2009 (Christian Aussaguel). Adult Flamingoes.

### Héron pourpré *Ardea purpurea*

Dans les NOF1, nous donnions un effectif de 230 couples nicheurs en Bretagne en 2007, comme indiqué par MARION (2009). Il s'agit en fait des nicheurs des marais de la Brière, Loire-Atlantique, situés dans la région Pays de la Loire, non en Bretagne administrative. Cependant, une reproduction à l'étang de Kerzine, Plouhinec, Morbihan, en 2013 constitue le premier cas dans ce département depuis les années 1950 (Diraison, *Ar Vran* 24: 46-47, 2013). En Midi-Pyrénées, l'espèce demeure fragile: une soixantaine de couples répertoriés en 2010 contre environ 80 en 2007 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).

### Cigogne noire *Ciconia nigra*

Effectif record de 47 individus (25 adultes, 9 immatures et 13 juvéniles) le 12 septembre 2006 au lac Temple, Aube (F. Croset). Citons aussi l'hivernage régulier d'un oiseau en Sologne, à Marcilly-en-Gault, Loir-et-Cher, pendant 10 hivers consécutifs, depuis 2004-2005 (MABILLEAU 2009, 2014).

### Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

L'espèce s'est reproduite dans les Hautes-Pyrénées de 2007 à 2010; il y avait 4 couples dans le sud de la Haute-Garonne (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Les massifs montagneux ne sont pas toujours évités lors des migrations: une Cigogne blanche est en effet vue le 22 octobre 2011 à plus de 2342 m d'altitude, au-dessus de la station de ski d'Isola 2000 dans les Alpes-Maritimes (G. Autran).

### Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus*

Cette espèce a subi une baisse importante de ses effectifs nicheurs en 2012 suite à une forte mortalité, conséquence de la vague de froid de février. En Camargue (y compris gardoise), il y avait ainsi 518 couples en 2011, mais seulement 365 en 2012 (Y. Kayser). La remontée a toutefois été spectaculaire dès 2013 avec 658 couples. Deux couples se sont également reproduits en 2013 à l'étang de Vendres, Hérault (D. Clément, Aude Nature). Par ailleurs, la donnée des Landes citée dans les NOF1, à savoir un couple avec un jeune volant en 2011 à Duhort-Bachen, est à considérer comme une reproduction possible et non certaine (O. Le Gall, comm. pers.).

### Ibis chauve *Geronticus eremita*

Deux oiseaux issus du programme de réintroduction autrichien ont séjourné du 2 au 7 novembre 2013, sur l'aérodrome du Bourget-du-Lac, Savoie, puis du 7 au 10 novembre (au moins) au lac de Serre-Ponçon, Hautes-Alpes; ils ont ensuite gagné l'Italie en survolant le plateau de Valensole, Alpes-de-Haute-Provence, et Menton, Alpes-Maritimes (Faune PACA).

### Spatule blanche *Platalea leucorodia*

Au Marquenterre, Somme, le nombre de couples nicheurs est passé de 25 en 2006 à 55 en 2010 puis 70 en 2012 (P. Carruette). Toujours dans la Somme, 3 couples se sont installés à Boismont en 2010 (*Le Héron* 44, 2011). De plus, il y avait 7 nids en 2012 à Cucq, Pas-de-Calais. Par contre, au lac de Grand-Lieu, Loire-Atlantique, les effectifs sont restés relativement stables en 2012 avec 152 couples contre 161 en 2010 (rappelons qu'il avait 51 couples en 2007; REEBER 2013, L. Marion). En 2012, 560-624 couples nicheurs ont été recensés en France (QUAINTENNE *et al.* 2013).

### Flamant rose *Phoenicopterus roseus*

Les effectifs présents en hiver sur l'ensemble du littoral méditerranéen métropolitain continuent d'augmenter, avec un record de 41 260 individus en janvier 2009 (Tour du Valat). Événement rare, en 2014 le Flamant rose ne s'est pas reproduit sur le site habituel de Grande Camargue, Bouches-du-Rhône, ce qui était arrivé une seule fois (en 2007) depuis 1969. Toutefois, environ 6700 couples (probablement une partie de ceux ayant abandonné le site traditionnel, partiellement asséché) se sont installés en Petite Camargue dans les salines d'Aigues-Mortes, Gard (A. Béchet, Y. Kayser, Tour du Valat). Dans ce département, la précédente reproduction connue datait de... 1859! C'est aussi probablement à ce contexte camarguais que l'on doit la première reproduction dans l'Aude: sur le site de l'œil de Chat à Sigean, 9 couples couveurs ont en effet été observés fin avril 2014 et deux poussins sont nés à la mi-mai, mais ils ont disparu avant l'envol. Une des femelles couveuses avait été baguée en Camargue en 2006 et s'y était reproduite de 2010 à 2013, et son mâle était né dans le delta de l'Ebre, Espagne, en 2004 (A. Joris, Réserve africaine de Sigean).

### Bondrée apivore *Pernis apivorus*

L'espèce se reproduit jusqu'à 1 500 m d'altitude dans les Pyrénées audoises (C. Riols). Les observations de novembre sont rares, un individu a été photographié en migration le 6 novembre 2013 à Bellet, Nice, Alpes-Maritimes (P. Kern/Faune PACA). Nouveau record journalier lors du passage postnuptial: 7 122 individus le 1<sup>er</sup> septembre 2013 à Gruissan, Aude (LPO Aude).

### Élanion blanc *Elanus caeruleus*

L'espèce poursuit sa progression vers le nord de la France avec plusieurs nouveaux cas de reproduction en 2012: dans l'Hérault (1-2 couples, étang de Capestang), en Ariège (3-6 couples), dans les Deux-Sèvres (2 couples), en Loire-Atlantique (2 couples) et en Mayenne (1 couple). En 2012, un total de 113-124 couples nicheurs a été observé en France contre 74-87 en 2011 (QUAINTENNE *et al.* 2013). Parallèlement, un dortoir de 50 à 53 individus a été trouvé dans les Hautes-Pyrénées durant l'hiver 2011-2012 (J.-M. Fourcade). En 2014, un couple a niché avec succès en Lozère sur la Margeride, à 1 100 m d'altitude (Collectif ALEPE).

### Milan royal *Milvus milvus*

Si l'effectif nicheur se situait entre 3 000 et 3 900 couples en 2000-2002, il semble y avoir eu une diminution importante des effectifs depuis, avec quelque 2 660 couples (2 335-3 022) estimés en 2008 (DAVID *et al.* 2012). L'effectif hivernant subit lui aussi de fortes variations: il était d'environ 5 500 individus en 2010 (DAVID *et al.* 2012).

### Pygargue à queue blanche *Haliaeetus albicilla*

Les cas d'estivage sont de plus en plus réguliers sur les grands lacs de l'est de la France. En 2012, un couple a même construit un nid près de l'étang de Lindre, Moselle, mais il n'a pas pondu (QUAINTENNE *et al.* 2013). En 2013, ce couple a été observé dans le même secteur sans que l'on n'ait pu observer de jeunes. En 2011, deux jeunes pygargues y avaient été observés dès la mi-août (J. François, D. Meyer, D. Lorentz & M. Hirtz): étaient-ils nés dans le secteur? Cette espèce s'installe également pour nicher sur les lacs de Champagne, où la construction d'un nid a été constatée en 2012.

Deux erreurs à corriger dans le texte du NIOF consacré à l'espèce (p. 138):

- l'observation de Souesmes, Loir-et-Cher, est du 9 septembre 2002 (et non du 6 septembre),
- les cas d'estivage en Sologne datent de 1998 et 2000 (et non 2001).

### Gypaète barbu *Gypaetus barbatus*

La mention d'un couple prospecteur dans l'Aude se rapporte à l'année 2007, et non 2006 comme indiqué dans le NIOF (C. Riols). Une première reproduction a été menée à bien dans ce département en 2012, année durant laquelle 47 couples ont donné 15 jeunes à l'envol en France, deux couples ayant disparu des Pyrénées et un de Corse (QUAINTENNE *et al.* 2013). Des jeunes peuvent être observés loin des sites de reproduction: ainsi, un immature photographié le 27 mai 2012 à La Ferté-Alais, Essonne, avait été vu le 19 mai aux Pays-Bas (D. Christin); il s'agit d'un oiseau issu d'un programme de réintroduction autrichien mené dans le Parc national du Hohe Tauern.

### Vautour percnoptère *Neophron percnopterus*

Les premiers couples audois sont connus depuis les années 1994-1998 et non 2001 (C. Riols, Y. Roullaud, LPO Aude). Six observations hivernales ont été réalisées dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales entre le 21 janvier et le 24 février 2014 (Faune LR).

### Vautour fauve *Gyps fulvus*

Ce vautour progresse dans la partie centrale des Pyrénées avec 2 couples en Haute-Garonne en 2012, en partie grâce à un soutien alimentaire, mais également par un apport d'individus espagnols: entre 100 et 200 individus sont ainsi présents de mars à octobre. Deux couples (2 jeunes à l'envol) ont niché pour la première fois dans l'Aude en 2011 et plus d'une dizaine de couples s'y reproduisent en 2013 (Y. Roullaud).

### Vautour de Rüppell *Gyps rueppellii*

Un oiseau présent dans la Drôme, à Rémuzat du 20 septembre au 29 décembre 2003 au moins puis à Chamaloc le 19 mars 2004, avait été placé en catégorie D de la Liste des oiseaux de France (FRÉMONT *et al.* 2006), puis en catégorie E (JIGUET *et al.* 2009). Le 12 septembre 2009, un oiseau a été vu et dessiné sur le causse Méjean, observation rejetée par le CHN « *uniquement pour des raisons de forme, à savoir l'application des recommandations de l'AERC en matière de premières mentions nationales* », car l'observateur était seul et n'avait pas photographié l'oiseau (REEBER *et al.* 2012). En 2011, un individu adulte a été observé à Rougon, Alpes-de-Haute-Provence, les 22 février, 4 mars et 31 mars 2011 (et non du 22 février au 31 mars comme indiqué par KAYSER *et al.* 2014), avant d'être vu à Saint-May, Drôme, du 20 au 29 mars puis les 9 et 10 juin (REEBER *et al.* 2012), l'analyse des photos disponibles montrant qu'il s'agit bien du même individu sur ces deux sites (F. Jiguet, comm. pers.). La CAF a inscrit l'espèce en catégorie A de la Liste des oiseaux de France sur la base des observations de 2011. Par ailleurs, un oiseau de 2<sup>e</sup> année a été capturé le 7 juin 2013 au Portugal; affaibli, il a été soigné et nourri puis relâché après avoir été marqué aux ailes: en août 2013, il était vu à plusieurs reprises dans les gorges du Verdon et dans les Alpes-Maritimes; le 10 septembre, il était photographié dans l'Aveyron (Berthémy, *Ornithos* 20-5: 285, 2013) et quatre jours plus tard, il se trouvait dans les Pyrénées espagnoles.

11. Gypaète barbu  
*Gypaetus barbatus*, adulte,  
Savoie, février 2008  
(Olivier Laporte).  
Adult Bearded Vulture.



### Vautour moine *Aegypius monachus*

Cette espèce est vue de plus en plus régulièrement dans l'Aude, avec des effectifs encore faibles: oiseaux généralement isolés. Il s'agit d'individus sauvages ou issus des programmes de réintroduction de Catalogne espagnole ou des Causses (Y. Roullaud).

### Circaète Jean-le-Blanc *Circaetus gallicus*

L'espèce a niché en 2009 et 2010 à Brestot, Eure (F. Jiguet in PROVOST & LE CHR NORMANDIE 2013c): c'est le premier cas pour la Normandie depuis 1922, période à laquelle ce rapace nichait encore dans l'Orne (DEBOUT 2009); il ne semble pas y avoir eu de reproduction en 2011 et 2012. Des effectifs record ont été notés récemment en migration: 1 050 individus le 2 octobre 2012 à Eyne, Pyrénées-Orientales (GOR) et 1 813 individus sur l'ensemble du passage prénuptial 2013 à Bellet, Nice, Alpes-Maritimes (P. Kern). Le plateau de Cerdagne, commune d'Eyne, Pyrénées-Orientales, est le plus important site de migration de l'espèce en France. Records également au passage prénuptial le 17 mars 2014 avec 768 individus à Millas, Pyrénées-Orientales (F. Gilot) et 848 à Gruissan, Aude (D. Clément).

### Busard pâle *Circus macrourus*

Passage prénuptial particulièrement important en 2013: 74 individus signalés en France entre le 19 mars et la mi-mai. Les mâles adultes sont passés principalement jusqu'au 15 avril et les oiseaux de 2<sup>e</sup> année (au moins 30 individus) de mi-avril à début mai. Les lieux d'observation étaient, classiquement, le littoral méditerranéen, la Corse (6-9 individus), le couloir rhodanien et la Franche-Comté. Comme chaque printemps, les données ont été rares dans le grand quart nord-ouest de la France. À noter aussi l'hivernage remarquable d'une femelle de 2<sup>e</sup> année dans l'Hérault: oiseau présent au moins du 29 décembre 2013 au 28 janvier 2014 (nombreuses photographies) à Aspiran (A. Djurovic/Faune LR), et revu et photographié le 6 mars 2014 à Vendémian (N. Gauthier/Faune LR). Un individu photographié aussi en Camargue le 19 décembre 2013 (Faune PACA).

**Épervier d'Europe *Accipiter nisus***

Record de passage pour la France: 899 individus le 21 septembre 2013 à Gruissan, Aude (G. Caucal *et al.*, Collectif Gruissan).

**Buse variable *Buteo buteo***

Nouveau record journalier européen de passage pour cette espèce avec 10717 individus le 11 décembre 2012 au site de Fort-l'Écluse, Chevrier, Haute-Savoie. Au total, 34722 individus y ont été comptés durant la migration postnuptiale 2012 (J.-P. Matérac, Collectif Défilé de l'Écluse).

**Buse pattue *Buteo lagopus***

L'hiver 2010-2011 a été le théâtre d'un afflux sans précédent de cette espèce nordique en France: 139 individus y ont en effet été notés, soit plus de deux fois l'effectif record de l'hiver 1996-1997 qui était de 60 individus (MICHELAT *et al.* 1998).

**Aigle pomarin *Aquila pomarina***

Le NIOF donnait comme seule donnée ancienne fiable une capture le 9 août 1849 à Écurey, Marne: il s'agit en réalité de deux individus et non d'un seul (FAUVEL 1991). De 2008 à 2010, sept juvéniles équipés de balises et relâchés en Allemagne ont traversé la France lors de leur première migration postnuptiale (B. Meyburg, CHN; [http://www.chn-france.org/chn\\_actualites.php?id=25](http://www.chn-france.org/chn_actualites.php?id=25)). Enfin, bonne nouvelle pour la nidification de l'espèce en France: le mâle franc-comtois, célibataire depuis 2011, a retrouvé une femelle fin mai 2014 (D. Michelat).

**Aigle botté *Aquila pennata***

Pour affiner la description du cycle annuel tel qu'il est donné dans le NIOF, il convient de préciser que les mouvements postnuptiaux de cet aigle commencent par l'émancipation des jeunes en août, parfois dès la fin juillet (C. Riols *in litt.*). En octobre 2011, une «rétromigration» a été notée sur les sites de suivi de la migration du sud de la France: les Aigles bottés, exclusivement des juvéniles (M. Boch), ont d'abord été vus migrant vers le nord et le nord-est dans les Pyrénées-Orientales et l'Aude les 10 et 11 octobre, puis poursuivant vers l'est dans le Var et les Alpes-Maritimes du 12 au 16 octobre, avec quelques données dans l'Hérault et le Gard à partir du 11 octobre. À cette occasion des effectifs journaliers élevés ont été enregistrés: 363 individus le 10 octobre à Salses, Pyrénées-Orientales (Y. Aleman); 520 le 11 octobre à Lapalme, Aude (T. Guillosson), 204 le 13 octobre à Roquebrune-sur-Argens, Var (J.-J. Guitard) et encore 114 le 16 octobre à Bellet, Nice, Alpes-Maritimes (P. Kern). Au total, près de 950 individus ont été comptabilisés dans l'Aude les 10 et 11 octobre 2011. Un phénomène similaire s'était produit à l'automne 2004 (GUILLOSSON *et al.* 2006); on sait que ces oiseaux espagnols qui remontent vers le nord longent les côtes méditerranéennes et gagnent l'Afrique par l'Italie (PREMUDA *et al.* 2007).

**Aigle royal *Aquila chrysaetos***

Cet aigle ne se reproduit pas seulement en montagne: dans l'Aude, un couple est installé à 110 m d'altitude dans les Corbières orientales, Aude (E. Rousseau, LPO Aude).

**Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus***

Deux nouveaux secteurs de reproduction découverts en 2011: un couple dans l'Yonne (BOUZENDORF 2012) et deux couples dans le Maine-et-Loire (NADAL *et al.* 2012, B. Marchadour). Le couple de l'Yonne s'est de nouveau reproduit en 2012 et 2013. En 2012, un couple a niché dans la Nièvre. Au total en 2011, 37 couples nicheurs étaient recensés en France continentale et 35 en Corse (sur 44 installés sur l'île), soit un total de 72 couples nicheurs (NADAL *et al.* 2012). Des cas d'hivernage complets ont de nouveau été notés en 2010-2011, notamment le long de la côte atlantique – 1 individu dans le Finistère et 2 individus dans les Landes (NADAL *et al.* 2012).

**Faucon crécerellette *Falco naumanni***

Les effectifs nicheurs continuent d'augmenter en France atteignant 355 couples en 2011 et 332 en 2012 (QUAINTENNE *et al.* 2013). Des rassemblements postnuptiaux spectaculaires ont de nouveau été notés en 2012, avec 1700 individus le 24 août sur le causse Méjean, Lozère (F. Legendre), et 1500 le 4 septembre au col de la Perche en Cerdagne, Pyrénées-Orientales (C. Gautier). Lors du recensement national du 21 août 2012, l'effectif total a atteint un record avec 3916 individus. En 2013, le maximum compté simultanément n'était que de 754 le 27 août (LPO Aude). Un mâle vu le 27 octobre 2013 en Camargue (P. Duvignaux, Obsmedit) est l'un des plus tardifs jamais observés.

**Faucon d'Éléonore *Falco eleonora***

Un individu de forme sombre le 11 mars 2013 à Port-la-Nouvelle, Aude (G. Olioso), semble être le plus précoce observé en France.

**Faucon sacre *Falco cherrug***

Une femelle capturée au nid en Slovaquie en 2011 et équipée d'une balise est passée au-dessus de la France et a séjourné en Midi-Pyrénées jusqu'en novembre 2011 (RÉGLADE & PROMMER 2012). Après l'oiseau hongrois ayant traversé le sud de la France en septembre 2009 (REEBER *et al.* 2012), cette donnée atteste une nouvelle fois de l'origine naturelle de l'espèce en France.

**Faucon pèlerin *Falco peregrinus***

Les oiseaux nicheurs des Corbières, dans l'Aude, appartiennent à la sous-espèce *peregrinus*; il n'existe aucune donnée de la sous-espèce *brookei* dans ce département (C. Riols, LPO Aude). Le Faucon pèlerin niche à Lille, Nord, depuis 2010 (*Le Tadorne* 23: 73-119, 2012).



12. Faucon pèlerin  
*Falco peregrinus*, adulte,  
Tarn, février 2013  
(Christian Aussaguel).  
Adult Peregrine Falcon.

**Marouette de Baillon** *Porzana pusilla*

Année record en 2012 pour la nidification de l'espèce en France : deux reproductions prouvées, deux probables et 3 mâles chanteurs en Anjou, dans le Calvados et dans l'Ain (QUAINTEENNE *et al.* 2013).

**Talève sultane** *Porphyrio porphyrio*

La vague de froid de février 2012 a fortement fait chuter les effectifs nicheurs. De nombreux oiseaux ont été trouvés morts ou mourants dans le département du Gard, bastion de l'espèce en France. Celle-ci a presque disparu de l'Aude (2 contacts seulement au printemps 2012) et des Pyrénées-Orientales. Au printemps 2013, elle était toujours très rare dans ces deux départements. Il en est de même en Camargue. Un individu le 15 juillet 2013 à l'étang de Bolmon, Bouches-du-Rhône (L. Brun) et 8 le 3 septembre 2013 à Vendres, Hérault (D. Clément, Aude Nature), département où l'espèce est plutôt bien présente en 2014, de même que dans le Gard.

**Grue cendrée** *Grus grus*

Passage exceptionnel pour la Bretagne à l'automne 2011 (surtout en novembre) avec au moins 600 individus notés sur les quatre départements (Mauvieux, *Ar Vran* 24 : 30-37, 2013).

**Grue demoiselle** *Grus virgo*

Un oiseau présent du 13 au 16 octobre 2010 à Saint-Josse, Nord, a été retrouvé le 24 octobre sur les polders de la baie du Mont-Saint-Michel à Beauvoir, Manche, où il a séjourné jusqu'au 11 novembre 2010. L'origine sauvage de cet oiseau a paru assez sûre pour que la CAF inscrive l'espèce en catégorie A de la Liste des oiseaux de France (PROVOST 2013b).

**Outarde canepetière** *Tetrax tetrax*

En région PACA, il y avait entre 1 292 et 1 730 mâles chanteurs en 2012 (CEN PACA). En Bretagne, où l'espèce est exceptionnelle, un individu a été tiré sur la commune de la Prenessaye, Côtes-d'Armor, dans la dernière semaine de septembre 2011 (*vide* G. Rulin, ONCFS).

13. Talève sultane *Porphyrio porphyrio*, adulte, Espagne, mai 2012 (Raphaël Bussièrre). *Adult Purple Swamphen*.

**Huîtrier pie** *Haematopus ostralegus*

L'espèce a niché pour la première fois sur l'île d'Yeu, Vendée, en 2013 (HINDERMEYER *et al.* 2013), et à nouveau en 2014, avec 1 couple, peut-être 2 (X. Hindermeier).

**Échasse blanche** *Himantopus himantopus*

Premiers cas de nidification de l'espèce dans le département du Rhône : en 2011 à Arnas, mais échec de la reproduction ; en 2012 au parc de Miribel-Jonage, où un couple est présent, des accouplements sont observés mais restent sans suite (Tissier *et al.*, *L'Effraie* 31, 2011). Quelques hivernages ponctuels sont notés au début des années 2010 (Sologne, Loire, Ain, Maine-et-Loire) en dehors des quelques zones connues sur le littoral méditerranéen.

**Œdicnème criard** *Burhinus oedicanus*

L'hivernage de quelques centaines d'individus dans les Pyrénées-Orientales (notamment 249 le 16 décembre 2011 à Salses-le-Château) s'est poursuivi jusqu'à la vague de froid de février 2012, mais il n'y avait pas plus d'une quinzaine d'oiseaux durant l'hiver 2012-2013 (GOR, Faune LR). Même raréfaction à Vendres, Hérault, où une quarantaine d'individus hivernaient depuis 2009 (X. Ruffray). Le 4 février 2012, un oiseau très affaibli est trouvé dans la neige au Pas de la Case, Porta, Pyrénées-Orientales, à 2 200 m d'altitude. Premier cas d'hivernage dans le Rhône, où 8 individus ont été observés à Morancé jusqu'au début de la vague de froid le 6 février 2012 (D. Tissier, LPO Rhône).

**Petit Gravelot** *Charadrius dubius*

Nouvelle observation hivernale dans les Pyrénées-Orientales : les 14 et 31 janvier 2014 sur la retenue de Villeneuve-de-la-Raho, à Montescot (Q. Giraudon/Faune LR).

**Vanneau huppé** *Vanellus vanellus*

Chaque année, 5-10 couples nichent en Lozère sur l'Aubrac et la Margeride entre 1 100 et 1 250 m d'altitude (ALEPE).

14. Petit Gravelot *Charadrius dubius*, adulte, Nord, avril 2009 (Thierry Tancrez). *Adult Little Ringed Plover*.





15. Bécasseau violet *Calidris maritima*, Nord, décembre 2007 (Julien Boulanger). Purple Sandpiper.

#### Bécasseau à longs doigts *Calidris subminuta*

Le premier oiseau pour la France a séjourné du 1<sup>er</sup> novembre 2011 au 26 janvier 2012 à La Turballe, Loire-Atlantique (RAITIÈRE *et al.* 2013).

#### Bécasseau tacheté *Calidris melanotos*

De passage principalement à l'automne, surtout de la mi-août à la fin octobre, mais très occasionnel au printemps. En 2013 cependant, pas moins de 13 individus ont été observés entre le 17 avril et le 27 mai. Ces données font suite à l'afflux automnal qui a touché l'Europe de l'Ouest en 2012, avec au moins 40 individus en France. En 2008, 50 individus avaient été observés, ce qui constitue le record annuel en France, la quasi-totalité entre le 22 juillet et le 24 décembre, dont 34 oiseaux dans les deux premières décades de septembre (LEGENDRE *et al.* 2012).

#### Bécasseau violet *Calidris maritima*

Trois mentions récentes sur le littoral méditerranéen, où l'espèce reste exceptionnelle: un individu du 21 au 23 avril 2012 à Canet-en-Roussillon, Pyrénées-Orientales (G. Escoubeyrou); un individu le 2 mars 2013 à Agde, Hérault (A. Joris) et un individu (peut-être le même) le 6 mars 2013 au Grau-du-Roi, Gard (L. David).

#### Bécasseau rousset *Tryngites subruficollis*

L'automne 2011 fournit un effectif record de 34 individus (KAYSER *et al.* 2014), arrivés principalement du 5 au 20 septembre, avec un pic au cours de la troisième pentade du mois (REEBER & LE CHN 2012).

#### Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

Confirmation de la reproduction en Lozère, avec 2 nichées en 2012 et 3 chanteurs en 2013 (F. Legendre), mais les effectifs de la Bécassine des marais continuent de décliner en France (QUAINTENNE *et al.* 2013). L'analyse des reprises de bagues suggère qu'en dépit de déclins momentanés suite aux années où la reproduction est faible, la population hivernant en France reste stable; le jeu de données mérite toutefois d'être élargi pour limiter le degré d'incertitude (PÉRON *et al.* 2013b).

#### Bécasse des bois *Scolopax rusticola*

Les observations estivales en Camargue sont exceptionnelles: un individu le 5 juillet 2013 en Camargue gardoise (J.-M. Espuche).

#### Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

L'espèce hiverne tous les ans sur le Lot, en dépit des températures pouvant descendre jusqu'à -15°C et un enneigement durable sur les rives (F. Legendre).

#### Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Les observations hivernales de cette espèce restent très rares: un oiseau le 20 décembre 2012 à Lilleau des Niges, île de Ré, Charente-Maritime (C. Gras).

#### Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*

Le 12 octobre 2008, 118 individus ont été comptés passant devant le phare du Créac'h à Ouessant, Finistère. Au moins 692 individus ont été observés cette année-là en France (LEGENDRE *et al.* 2012).

#### Labbe pomarin *Stercorarius pomarinus*

Deux données à l'intérieur des terres, où cette espèce reste peu fréquente: un oiseau photographié le 15 octobre 1998 sur le mont Lozère à 1 600 m d'altitude (F. Legendre) et un individu le 9 août 2012 sur la Durance à Avignon, Vaucluse (B. Kabouche).

#### Grand Labbe *Stercorarius skua*

La Manche occidentale, les mers Celtiques et le golfe de Gascogne forment une zone d'hivernage importante pour la population islandaise de l'espèce, et secondairement pour les Grands Labbes de Norvège (MAGNUSDOTTIR *et al.* 2012). Effectif migratoire important de 1 587 oiseaux le 8 octobre 2011 à Gatteville, Manche (A. Verneau *et al.*).

16. Bécasse des bois *Scolopax rusticola*, Nord, février 2012 (Julien Boulanger). Eurasian Woodcock.



**Mouette de Sabine** *Xema sabini*

Estivage d'un individu de 2<sup>e</sup> année dans l'archipel des Glénan, Finistère, du 12 mai au 6 août 2012 (Bazire, *Ar Vran* 23 : 22-27, 2012).

**Mouette tridactyle** *Rissa tridactyla*

Avec 634 couples en 2013, la colonie de Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais, est sans doute la plus grande colonie urbaine d'Europe; parmi les nicheurs se trouvent six oiseaux bagués au nid en Grande-Bretagne et un bagué poussin en Suède, sur l'île de Nidingen (SAUVAGE 2014).

**Goéland railleur** *Chroicocephalus genei*

Correction à apporter au NIOF : la reproduction autochtone a eu lieu à La Palme et non à Port-la-Nouvelle.

**Mouette de Bonaparte** *Chroicocephalus philadelphia*

KAYSER *et al.* (2014) citent l'observation d'une Mouette de Bonaparte le 24 août 2012 à Valras-Plage dans l'Hérault. En réalité, l'étang de Pissevaches se situe sur la commune de Fleury-d'Aude, Aude (D. Clément *in litt.*). Il s'agit de la première observation dans ce département et de la troisième pour le littoral méditerranéen français.

**Mouette rieuse** *Chroicocephalus ridibundus*

Première reproduction dans les Pyrénées-Orientales en 2012 avec 2-3 couples élevant 6 jeunes à l'étang de Salses-le-Château (Y. Aleman/Faune LR).

**Mouette pygmée** *Hydrocoloeus minutus*

Record journalier printanier au cap Gris-Nez, Pas-de-Calais, avec 3 865 individus de passage le 9 mars 2013, à une date très précoce, pour un total de 17 000 individus au cours de la saison (L. Scalabre).

17. Mouette de Sabine *Xema sabini*, adulte hivernal, Charente-Maritime, novembre 2012 (Marine Petot). *Winter adult Sabine's Gull.*

**Mouette mélanocéphale** *Larus melanocephalus*

Reproduction en Haute-Garonne en 2003 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012), l'espèce étant habituellement absente du quart sud-ouest du pays. Première nidification en Bourgogne en 2012, dans l'Yonne (F. Bouzendorf). Nouveau record d'altitude pour la France : un juvénile posé sur l'alpage à 2 460 m d'altitude près du lac des Rochilles à Névache, Hautes-Alpes, le 24 juillet 2014 (B. Folliot Helen).

**Goéland brun** *Larus fuscus*

Un oiseau bagué poussin le 14 juillet 2007 à Calais, Pas-de-Calais, a été trouvé nicheur en 2013 en Norvège (P.J. Dubois, C. Luczak), apportant une preuve des échanges génétiques entre les sous-espèces *graellsii* et *intermedius*.

**Goéland argenté** *Larus argentatus*

L'espèce a niché en 2008 dans l'intérieur de la Loire-Atlantique, dans le marais de Mazerolles à Petit-Mars, site occupé par plusieurs couples de Goélants leucophées (GOB 2012). Lorient, Morbihan, est probablement aujourd'hui la ville qui accueille le plus grand nombre de nicheurs avec environ 3 000 couples en 2013 (M. Fortin, Bretagne Vivante); en milieu naturel, plus aucune colonie n'atteint cette taille en France.

**Goéland leucophée** *Larus michahellis*

Un couple nicheur en mai 2007 à Pénestin, Morbihan, est le premier couple pur en région Bretagne (GOB 2012). L'espèce continue sa progression dans la basse vallée de la Loire, colonisant par exemple la vallée de l'Erdre (MARCHADOUR 2014). Plus récemment, suite au niveau élevé de la Loire, des Goélants leucophées ont commencé à nicher sur des toits dans le Maine-et-Loire : 1 couple sur un immeuble dans le quartier de la Roseraie à Angers en 2013 et 2014, et découverte en 2014 d'au moins 4 couples dans une zone industrielle à 2 km du couple précédent (É. Beslot, LPO Anjou). Des oiseaux du littoral nord de l'Espagne (appelés Goélants cantabriques ou '*lusitanus*', bien qu'il ne s'agisse pas d'une sous-espèce reconnue) sont observés régulièrement au Pays basque français, sur le littoral comme dans les terres : par exemple plusieurs contrôles à Saint-Pée-sur-Nivelle, Pyrénées-Atlantiques (O. Le Gall/Faune Aquitaine). Des oiseaux bagués ont également été observés plus au nord sur le littoral aquitain et jusqu'aux environs des Sables-d'Olonne, Vendée (ARIZAGA *et al.* 2010). Durant l'hiver 2012-2013, au moins 3 individus en plumage de 1<sup>er</sup> hiver, bagués au Pays basque espagnol, ont été vus en Anjou, en Touraine et dans les Deux-Sèvres (A. Fossé, P. Derrien). D'autres l'ont été au cours de l'hiver suivant.

**Goéland à ailes blanches** *Larus glaucooides*

Le chiffre final de l'afflux de 2009 est de 125 oiseaux appartenant à la sous-espèce nominale et 11 Goélants de Kumlien *L. g. kumlieni*, vus entre janvier et la mi-février (KAYSER *et al.* 2014). Nouvel afflux en France début 2012, le deuxième en importance avec 61 individus de la sous-espèce nominale et 4 Goélants de Kumlien; les premiers oiseaux sont vus début janvier du Finistère à la Vendée, où se situe la majorité des observations. Quelques-uns pénètrent rapidement dans les terres (Maine-et-Loire, Mayenne, Indre-et-Loire, Seine-et-Marne), et d'autres remontent vers le nord (Calvados, Manche et Nord) à partir du mois de mars (KAYSER *et al.* 2014). Encore 32 Goélants à ailes blanches en début d'année 2014 en France et pas moins de 13 Goélants de Kumlien à l'occasion d'une longue série de tempêtes sur l'Atlantique.

**Goéland marin** *Larus marinus*

Reproduction d'un couple en 2012 au Romelaere, Saint-Omer, Pas-de-Calais, à 30 km à l'intérieur des terres (Ward, *Le Héron* 44 : 57-66, 2012). Première nidification dans le Maine-et-Loire en 2014, avec un couple au sein de la colonie de Goélants leucophées de l'île de Montsoreau (É. Beslot, LPO Anjou), soit à près de 200 km dans les terres en suivant le cours de la Loire.

**Sterne naine *Sternula albifrons***

En 2008, tentative d'installation d'une vingtaine d'individus en Haute-Garonne avec des offrandes observées, mais sans suite (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).

**Sterne hansel *Gelochelidon nilotica***

Contrairement à ce qui figure dans le NIOF, un seul couple a niché dans l'Aude en 2003, non deux.

**Guifette moustac *Chlidonias hybrida***

Stationnement exceptionnel du 23 novembre au 22 décembre 2013 d'un individu de 1<sup>re</sup> année sur l'étang du Bischwald à Bistroff, Moselle (S. Kmiecik).

**Guifette noire *Chlidonias niger***

Trois nouvelles données hivernales: un individu les 10 novembre et 31 décembre 2012 à Barbâtre, Noirmoutier, Vendée; un le 23 décembre 2012 à Puyravault, Vendée; un du 18 janvier au 6 février 2013 à Tarnos, Landes (POLLET & ROBARD 2013). Ces observations concernent toutes des oiseaux en plumage nuptial et se rapportent au minimum à deux individus différents.

**Guifette leucoptère *Chlidonias leucopterus***

Passage pré-nuptial record en 2013: en Languedoc-Roussillon, plus de 150 oiseaux ont été observés entre le 14 avril et le 12 mai, avec un total journalier de 52 individus le 28 avril (Faune LR); en région PACA, au moins 90 individus sont signalés entre le 20 avril et le 14 mai, pour un maximum de 38 le 1<sup>er</sup> mai (Faune PACA). Au total, ce sont probablement quelque 300 individus qui ont traversé la France, nombre bien supérieur au précédent record de 155 oiseaux enregistré en 2007 (LEGENDRE *et al.* 2012).

**Sterne de Dougall *Sterna dougallii***

L'unique site traditionnellement occupé en France, la baie de Morlaix, Finistère, a été abandonné par l'espèce en 2011. En 2013, 33-38 couples s'étaient réinstallés sur d'autres sites bretons, en particulier sur l'île aux Moutons, Fouesnant, Finistère, ce qui montre la capacité de ces sternes à trouver des sites de nidification alternatifs. Cependant, l'effectif national suit une pente nettement descendante depuis le milieu des années 1990 (CADIOU *et al.* 2013, QUAINTEENNE *et al.* 2003). En 2011, «quelques» couples ont niché (sans élever de jeunes) pour la première fois à Chausey, Manche (S. Provost/ObsBZH).



18. Guifette moustac *Chlidonias hybrida*, Moselle, décembre 2013 (Serge Kmiecik). Whiskered Tern.

**Guillemot de Troïl *Uria aalge***

L'effectif nicheur est en légère augmentation depuis 2000 (287-298 couples en 2012), du fait de la dynamique des colonies des Côtes-d'Armor, qui accueillent 95% des reproducteurs français, tous installés en Bretagne (QUAINTEENNE *et al.* 2013). Les tempêtes de février et mars 2014 ont induit une mortalité importante (environ 8000 individus; *Ornithos* 21-1: 62-63, 2014), et c'est dans ce contexte qu'un oiseau a fréquenté un plan d'eau du centre des Deux-Sèvres (à 70 km du littoral) du 14 mars au 7 avril 2014 au moins (P.-P. Évrard).

**Pingouin torda *Alca torda***

Il y avait 46-48 couples nicheurs en 2012, soit 5 de plus que la saison précédente, tous en Bretagne. Cette population s'accroît depuis la fin des années 1990, avec probablement un apport d'oiseaux britanniques (QUAINTEENNE *et al.* 2013).

**Guillemot à miroir *Cephus grylle***

Un individu a probablement passé deux hivers et un été à Hoëdic, Morbihan: il a été observé les 30 et 31 décembre 2007 (A. Le Nevé), puis les 8 et 9 octobre 2008 (A. Mauss & J.-B. Gilet), de nouveau du 26 au 30 octobre 2008 (A. Le Nevé *et al.*) et enfin le 22 mars 2009 (A. Le Nevé). En plumage de 1<sup>er</sup> hiver lors de la découverte, il avait des traces de plumage immature le 8 octobre et était en plumage adulte lors de la dernière observation.

**Macareux moine *Fratercula arctica***

Les effectifs nicheurs déclinent lentement depuis le milieu des années 1980, pour stagner depuis 2010 autour de 170-180 terriers apparemment occupés. Ceux-ci se trouvent tous dans la réserve naturelle des Sept-Îles, Côtes-d'Armor. En effet, aucun indice de nidification n'a été recueilli en 2012 dans le Finistère, où les sites de la baie de Morlaix et l'île Keller à Ouessant abritaient encore récemment des nicheurs (QUAINTEENNE *et al.* 2013). Les tempêtes de février et mars 2014 ont provoqué l'arrivée de très nombreux oiseaux affaiblis ou morts sur l'ensemble du littoral du golfe de Gascogne. La mortalité observée concerne plus de 18 500 Macareux moines pour un total de plus 30 000 alcidés (*Ornithos* 21-1: 62-63, 2014), mais la mortalité réelle est certainement supérieure.



19. Guillemot de Troïl *Uria aalge*, Nord, avril 2007 (Julien Boulanger). Common Murre.

**Pigeon biset** *Columba livia*

L'atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne (GOB 2012) considère que les pigeons se reproduisant dans les falaises et grottes littorales de Belle-Île-en-Mer, Morbihan, sont des individus sauvages. Des oiseaux au plumage de type « urbain » sont également présents sur cette île, mais l'introggression resterait limitée (G. Gélinaud, comm. pers.).

**Tourterelle turque** *Streptopelia decaocto*

L'espèce est rare au-dessus de 1 000 m : elle atteint cependant 1 400 m en Ariège (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012) et près de 1 900 m dans les Pyrénées-Orientales (Y. Aleman/Faune LR).

**Tourterelle orientale** *Streptopelia orientalis*

Hivernage d'un adulte de la sous-espèce *meena* à Monflanquin, Lot-et-Garonne, du 14 février au 8 avril 2012 ; le même individu, alors en plumage de 1<sup>er</sup> hiver, y avait déjà été photographié le 4 avril 2010 (D. Lambottin ; KAYSER *et al.* 2014).

**Perruche à collier** *Psittacula krameri*

La population française était évaluée à 3 000 individus en 2011 (DUBOIS 2012). En Île-de-France, elle était estimée à 2 000 oiseaux au moins à cette époque (P. Clergeau *vide* P. Le Maréchal) et devait être sans doute proche de 3 000 en 2013 (P. Le Maréchal). L'espèce colonise peu à peu les grandes métropoles : elle est en cours d'installation à Lyon, Rhône, avec 15 individus dont 1-3 couples reproducteurs (H. Touzé) ; 4 couples étaient signalés en 2010 à Toulouse, Haute-Garonne (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012) ; 1 couple a été observé à Nantes, Loire-Atlantique, au début de l'année 2014, sans indice de nidification (J.-C. Brun, ONCFS).

**Coucou geai** *Clamator glandarius*

Deux nouveaux cas de reproduction dans l'Ouest : trois jeunes nourris par des pies en 2012 au Pouliguen, Loire-Atlantique, première mention certaine pour ce département (BELLION 2013) ; un jeune nourri par une pie le 9 juillet 2013 à Moëze, Charente-Maritime (R.N. Moëze-Oléron).

**Coucou gris** *Cuculus canorus*

Un individu observé le 1<sup>er</sup> décembre 2012 à Saint-Chamas, Bouches-du-Rhône (T. Louvel/Faune PACA) est l'un des plus tardifs observés en France.

**Petit-duc scops** *Otus scops*

En expansion ou passé inaperçu jusque-là, le Petit-duc scops a niché à Luz-Saint-Sauveur, Hautes-Pyrénées, en 2011 (C. Hopper). D'autre part, après la reproduction constatée en 1977 dans le nord du Loir-et-Cher, découverte en 2006 de 3-4 chanteurs dans le sud de ce département (Loir-et-Cher Nature, Perche Nature, Sologne Nature Environnement). Enfin, l'espèce est présente, sans doute depuis quelques années à Belle-Île, Morbihan, avec au moins 3 chanteurs en mai 2014 (P. Crouzier, P.J. Dubois, J. Ménard).

**Grand-duc d'Europe** *Bubo bubo*

L'espèce est en progression dans le département du Nord avec, par exemple, une première reproduction dans le Douaisis en 2011. Cette progression semble poser des problèmes au Goéland cendré *Larus canus* (*Le Héron* 44 : 7-16). Dans le Pas-de-Calais, reproduction à Leulinghen en 2012 et 2013, ainsi qu'au cap Blanc-Nez en 2013 (Y. Dubois). Dans ce même département, le Grand-duc d'Europe a également été observé en baie de Canche. D'autre part, alors qu'aucune donnée n'avait été recensée jusqu'à présent dans le Cher, deux Grands-ducs morts ont été recueillis en 2012 par le muséum de Bourges (*Rapaces de France* 14, 2012).



20. Petit-duc scops *Otus scops*, juvénile, Hérault, juillet 2013 (Marc Duquet). *Juvenile Scops Owl*.

**Chevêchette d'Europe** *Glaucidium passerinum*

Les connaissances sur la répartition de cette espèce s'affinent. En 2012, deux nouveaux sites ont été découverts en Haute-Loire, dans les massifs du Pilat et de Meygal (*Le Grand-Duc* 81 : 34-48, 2013). Dans les NOF1, nous signalons une observation dans la Loire : elle provient en fait de Haute-Loire (D. Vergier). Par ailleurs, il existe de sérieux doutes sur la validité des mentions audoises (NOF1).

**Hibou des marais** *Asio flammeus*

Cette espèce est connue pour ses effectifs très fluctuants et 2012 fut une bonne année avec un premier cas de reproduction en Île-de-France, dans le sud des Yvelines (CHEVALLIER 2013), et le retour de l'espèce dans le Loir-et-Cher, où six couples se sont installés en Beauce. Un total de 57-80 couples a été comptabilisé cette année-là (QUAINTENNE *et al.* 2012). Au cours de l'hiver 2011-2012, une dizaine d'individus hivernants ont été découverts dans la plaine de l'Ariège (T. Guillosson *et al.*). Enfin, le 20 septembre 2012, un oiseau se tenait dans un chaos de gros blocs sur les pentes du Mounier, Mercantour, Alpes-Maritimes, à une altitude record de 2 230 m (G. Autran, S. Heinerich). À noter également la première reproduction en Lozère en 2014 (F. Legendre).

**Chouette de Tengmalm** *Aegolius funereus*

Contrairement à ce qui était écrit dans les NOF1, la découverte de l'espèce sur la cause de Sauveterre ne repousse pas au sud la limite de distribution de cette chouette, le mont Aigoual, Lozère, qui abrite de 15 à 30 chanteurs, étant plus méridional (F. Legendre, comm. pers.). Dans les Vosges, l'aire de répartition de la Tengmalm a peu changé entre 1988 et 2009, mais son abondance fluctue fortement d'une année à l'autre ; un maximum de 54 territoires a été recensé en 2007 (MULLER 2011).

**Martinet pâle** *Apus pallidus*

La population toulousaine fluctue : 24 couples en 2007, 36 en 2006 et 2010 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Une petite colonie a été découverte à Bordeaux, Gironde, en mai 2014 (L. Barbaro/Faune Aquitaine, N. Issa). En 2013, nombreuses observations de novembre et décembre tant en PACA qu'en Languedoc-Roussillon, avec un record de 44 individus le 3 décembre au Fort de la Revère, Èze, Alpes-Maritimes (Y. Delepine/Faune Paca); dernier individu le 10 décembre.

**Martinet à ventre blanc** *Apus melba*

Un rassemblement record comptant plus de 1300 individus a été observé le 6 septembre 2012 à Hyères, Var (A. Audevard).

**Martinet cafre** *Apus caffer*

Première mention française le 26 juin 2011 à Lespignan, Hérault (KAYSER & CLÉMENT 2013).

**Guêpier d'Europe** *Merops apiaster*

Le guêpier est plutôt un oiseau de plaine, mais en 2012 une première reproduction a été observée à 1100 m en Cerdagne, à Bourg-Madame, Pyrénées-Orientales (S. Nevier). Dans le Loir-et-Cher, après un échec en 1990 sur le cours de la Loire, le premier cas de reproduction réussie a été observé en 2000 dans le val de Cher, au sud du département, puis de nouvelles petites installations ont été observées; en 2012 le total était de 12 couples sur quatre sites dans le sud-ouest du département (Loir-et-Cher Nature, Perche Nature et Sologne Nature Environnement).

**Huppe fasciée** *Upupa epops*

Dans le Midi, l'aire d'hivernage se développe à l'ouest du Rhône: en 2012-2013, une dizaine de sites étaient occupés dans le Gard; une cinquantaine d'individus hivernent dans les Pyrénées-Orientales (Y. Aleman); un hivernage complet a même été observé en Ariège en 2012-2013 (G. Odemer). En revanche, l'espèce reste très rare en hiver à l'est du Rhône: par exemple, une seule observation durant l'hiver 2012-2013 (Faune PACA).

**Pic vert** *Picus viridis*

Dans les deux tiers sud de l'Aude, seul le Pic de Sharpe *P. v. sharpei* est présent (C. Riols). Quelques observations d'individus type et d'intermédiaires *viridis x sharpei* en Ariège (S. Reyt *et al.*).

**Pic noir** *Dryocopus martius*

Sur les cartes présentées dans les NOF1 pour cette espèce, l'aire de répartition devrait couvrir l'intégralité du département des Landes, que l'espèce occupe tant en hiver qu'en période de nidification, même si les données de reproduction effective y sont encore rares (J.-L. Grangé, GOPA); il en est de même pour la péninsule bretonne (GOB 2012).

**Pic épeiche** *Dendrocopos major*

Dans le NIOF, la première phrase « Effectifs nationaux nicheurs de 500 000 à 1 million de couples dans les années 2000 » aurait dû se trouver après *D. m. pinetorum*. Le paragraphe « Systématique » donne d'ailleurs la bonne répartition des différentes sous-espèces observées en France.

**Pic mar** *Dendrocopos medius*

Ce pic connaît une expansion sensible en France. Dans les Pyrénées-Atlantiques, de nouvelles localités ont été trouvées au Pays basque et en piémont. Dans les Landes, où l'espèce n'était connue que dans la seule localité de Pomarez, une petite population a été découverte au sud de Dax en 2009, sur 8 sites différents, jusqu'à une altitude de 700-750 m (J.-L. Grangé, GOPA). En Rhône-Alpes, l'espèce est de retour en Isère après plus de 100 ans d'absence: un couple avec ses jeunes observé le 30 mai 2013

près de Grenoble (I. & D. D'Aloia). Première reproduction de l'espèce également dans l'ouest lyonnais: un couple en 2011 et probablement 3-4 couples en 2012 (Adlam & Tissier, *L'Effraie* 31, 2011). En Lozère, le Pic mar se reproduit jusqu'à 800 m d'altitude et sa nidification est suspectée vers 1000 m (F. Legendre). Un oiseau observé le 9 septembre 2012 à Chalabre, Aude (S. Reyt), est la première donnée pour ce département, en limite de la population ariégeoise. De même, depuis l'été 2011, des observations sont faites dans quelques communes du nord de l'Hérault (Faune LR). Forte progression en Bretagne également, surtout dans l'est (GOB 2012), et dans les Pays de la Loire (MARCHADOUR 2014).

**Pic tridactyle** *Picoides tridactylus*

Une femelle a été observée le 21 octobre 2013 sur le plateau des Glières, Haute-Savoie (N. Moron, F. Bacuez, LPO 74). Les observations de cette espèce restent rares dans les Alpes françaises.

**Alouette calandre** *Melanocorypha calandra*

Alors que la petite colonie apparue en 2010 dans les Pyrénées-Orientales était toujours présente en 2013 (GOR, *La Mélano* 13: 37-40, 2013), celle apparue en Lozère en 2005 ne s'est pas maintenue, un dernier oiseau solitaire y étant vu en 2009 (F. Legendre).

**Alouette calandrelle** *Calandrella brachydactyla*

Les dates d'arrivée sont plus précoces que celles citées dans le NIOF et d'une grande régularité ces dernières années: 14 mars 2006 à Vendémian, Hérault (M. Duquet), 14 mars 2010 au Vigueirat, Arles, Bouches-du-Rhône (B. di Natale), 14 mars 2011 à Saint-Chamas, Bouches-du-Rhône (T. Louvel) et 14 mars 2013 à Hyères, Var (A. Audevard).

**Cochevis huppé** *Galerida cristata*

Un oiseau, probablement en dispersion postnuptiale, a été vu à 1607 m dans les Pyrénées-Orientales les 24 août et 1<sup>er</sup> septembre 2008 (GOR) et un autre à 1613 m le 23 mai 2003 dans le même département (E. Roy/Faune LR). Par ailleurs, l'espèce a totalement disparu de Bretagne (GOB 2012).



21. Pic tridactyle *Picoides tridactylus*, mâle juvénile et femelle, Jura, juillet 2014 (Émilien Vadam).  
Juvenile male and female  
Three-toed Woodpecker.



22. Jaseurs boréaux  
*Bombycilla garrulus*,  
Nord, décembre 2012  
(Julien Boulanger).  
*Bohemian Waxwing*.

#### Hirondelle de rochers *Ptyonoprogne rupestris*

Premier cas d'hivernage avéré en Auvergne au cours de l'hiver 2011-2012 au barrage de l'Aigle, Chalvignac, Cantal, où l'hivernage avait déjà été soupçonné en 2008 (*Le Grand-Duc* 80 : 21-23, 2012).

#### Hirondelle rousseline *Cecropis daurica*

L'espèce n'est pas exceptionnelle sur Ouessant, Finistère, lors du passage postnuptial, mais les 9 individus vus le 2 octobre 2012 (A. Audevard) constituent un record pour l'île. Un oiseau photographié (*Ornithos* 19-1 : 70) le 6 décembre 2011 aux Portes-en-Ré, Charente-Maritime, fournit la donnée la plus tardive jamais enregistrée en France.

#### Hirondelle à front blanc *Petrochelidon pyrrhonota*

Deuxième mention française de cette espèce nord-américaine : un individu du 2 au 9 octobre 2012 à Ouessant, Finistère (KAYSER *et al.* 2014), vu le même jour que 9 Hirondelles rousselines (V. ci-dessus).

#### Pipit de Richard *Anthus richardi*

L'espèce semble désormais hiverner dans plusieurs secteurs en France, en dehors du site bien connu de la Crau, Bouches-du-Rhône. C'est ainsi que, depuis le début des années 2010, des oiseaux isolés ou des petits groupes en hivernage complet ou partiel (mais souvent découverts en cours d'hiver), ont été signalés sur plusieurs années dans les localités suivantes : baie du Mont-Saint-Michel, Manche et Ille-et-Vilaine ; sud Vendée ; secteur de La Rochelle et de Moëze et Saint-Froult, Charente-Maritime ; Anglet et Bayonne, Pyrénées-Atlantiques ; Hyères, Var (maximum de 13 oiseaux le 4 mars 2013, Faune PACA) ; secteur de Vendres et Lespignan, Hérault ; et sans doute, de façon plus ponctuelle près de Marck, Pas-de-Calais ; en baie de Somme, Somme ; et à Mouzeil, Loire-Atlantique.

#### Pipit rousseline *Anthus campestris*

Selon l'atlas breton (GOB 2012) : « la dernière preuve de reproduction en Bretagne remonte à juin 1912, où Bureau note plusieurs couples dans les dunes de Batz-sur-Mer, Loire-Atlantique (Mayaud 1938), et non en 1932 » comme cela a été signalé plusieurs fois par erreur (NIOF, RECORBET 1992, MÉROT & RAITIÈRE 2010, MAR-CHADOUR 2014). Quoi qu'il en soit, la reproduction a de nouveau été prouvée en 2009 dans les dunes de Pen Bron, Loire-Atlantique (MÉROT & RAITIÈRE 2010).

#### Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus*

Effectif record en 2008 avec 110 oiseaux observés et record de précocité battu par un individu vu le 1<sup>er</sup> mars à Sandillon, Loiret (J. Martinez, C. Maurer, C. Sénéchal, J. Thurel) ; plus de 85% des observations ont été faites en région méditerranéenne (LEGENDRE *et al.* 2012). L'espèce est annuelle depuis 2007 ou 2008 sur l'Aubrac, où un maximum de 4 oiseaux a été enregistré en 2012 (F. Legendre).

#### Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*

La population relique de Lozère semble avoir disparu du mont Lozère (1 chanteur en 2013 mais possible migrateur), et seuls 2-3 couples subsistent sur l'Aubrac (F. Legendre)

#### Jaseur boréal *Bombycilla garrulus*

Quelques observations ont été faites dans des départements où l'espèce est inhabituelle : 2 individus le 17 février 2013, puis 3 du 11 au 16 mars 2013 à Saint-Louis-et-Parahou, Aude (Y. Lazennec/Faune LR) et 1 individu le 25 février 2013 au Pin-Murelet, Haute-Garonne (B. van der Veen). Ces données sont à rapprocher de la présence de plusieurs oiseaux dans le nord de l'Espagne - Catalogne, Navarre, Castille et Léon, Cantabrie - entre le 7 janvier et le 17 février 2013 ([www.reservoirbirds.com](http://www.reservoirbirds.com)).

#### Cincla plongeur *Cinclus cinclus*

Premier cas prouvé de nidification en Île-de-France : 2 individus ont été suivis sur un tronçon privé du Petit Morin, Seine-et-Marne, du 26 juin au 16 juillet 2013. La reproduction a échoué cette année-là, mais elle a réussi en 2014 sur le même site (J. Bottinelli).

#### Accenteur alpin *Prunella collaris*

De temps à autre, des chanteurs sont observés sur des sites où la reproduction n'est pas connue : il y en avait ainsi un en mai 2009 sur le mont Lozère, Lozère (F. Legendre). En période internuptiale, des individus sont parfois signalés loin des sites d'hivernage habituels, mais l'automne 2011 a connu un afflux sans précédent dans l'ouest de la France, impliquant au moins 80 oiseaux et ayant touché 16 départements. Les conditions météorologiques laissent penser que ces oiseaux étaient originaires des Pyrénées (ISSA & REBEYRAT 2012). À noter aussi la présence d'un Accenteur alpin le 2 novembre 2013 en Camargue, où l'espèce est très rare (A. Flitti).



23. Accenteur alpin  
*Prunella collaris*, Tarn,  
janvier 2013 (Christian  
Aussaguel). *Alpine Accentor*.

**Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros*

Un individu de la sous-espèce orientale *P. o. phoenicuroides* a été observé et photographié le 12 novembre 2011 sur l'île d'Yeu, Vendée, et constitue la première mention française de ce taxon (ISAAC 2013).

**Rougequeue à front blanc** *Phoenicurus phoenicurus*

L'espèce s'installe peu à peu sur le littoral du Roussillon à Perpignan, Pyrénées-Orientales, et aux environs (GOR).

**Tarier des prés** *Saxicola rubetra*

En Midi-Pyrénées, l'espèce a disparu du sud de l'Aveyron (Montagne noire, Sidobre) et se raréfie dans les monts de Lacaune (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Sur les sites de plaine, la diminution s'accélère aussi : dans le Loir-et-Cher autour du Fouzon, on est passé de 39 mâles en 2000 à 8 au printemps 2013, soit une chute de 80% (Loir-et-Cher Nature, Perche Nature et Sologne Nature Environnement); dans les Pays de la Loire, le déclin est évalué à 59% et l'estimation régionale est passée de 2 700-5 500 couples pour la période 2000-2006 à 1 080-2 340 couples en 2007-2012 (DULAC 2011, MARCHADOUR 2014).

**Tarier de Sibérie** *Saxicola maurus*

Un oiseau de la sous-espèce *S. m. variegatus*, appelée Tarier de la Caspienne, a séjourné du 31 mars au 10 avril 2013 à Guérande, Loire-Atlantique (RAITIÈRE & ARCHER, à paraître dans *Ornithos*).

**Traquet motteux** *Oenanthe oenanthe*

La régression de l'espèce s'étend : disparition du Tarn, réduction de la répartition en Aveyron (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). En Bretagne, les effectifs sont estimés à 100-115 couples pour la période 2004-2008 (GOB 2012). Cependant, la population du complexe dunaire Gâvres-Quiberon, considérée comme quasiment éteinte, a fait l'objet d'un recensement minutieux au printemps 2014 et ce sont 69-78 couples qui y ont été trouvés (P.J. Dubois *et al.*). En 2007, première reproduction dans les Côtes-d'Armor depuis 1986 (GOB 2012). Une observation très tardive mais circonstanciée (photo) les 26 et 27 décembre 2011 sur le mont Lozère à 1 120 m d'altitude (V. Lhermet).



24. Monticole de roche  
*Monticola saxatilis*, mâle,  
Mongolie, mai 2013  
(Aurélien Audevard).  
Male Rock Thrush.

**Traquet à tête blanche** *Oenanthe leucopyga*

Contrairement à ce qui est indiqué en page 377 du NIOF, le mâle tué le 21 avril 1884 dans le sud de la France ne figure pas dans les collections du MNHN à Paris mais dans celles du *Yorshire Museum of Natural History* (JIGUET & LA CAF 2007).

**Monticole de roche** *Monticola saxatilis*

La fourchette de 10 000-20 000 couples donnée dans le NIOF est optimiste, et date de la fin des années 1990. Compte tenu de la densité la plus faible (de l'ordre de 3 couples/km<sup>2</sup>) et de la répartition de cette espèce en France, nous penchons plutôt pour une fourchette de 5 000-10 000 couples pour les années 2010, probablement plus proche des 5 000 que des 10 000. Par ailleurs, toujours dans le NIOF, nous écrivions que l'espèce avait disparu de l'Allier : il semble qu'il y ait eu confusion dans plusieurs références. À la connaissance des ornithologues locaux, cette espèce n'a jamais niché dans ce département (BOITIER 2000, A. Clamens *in litt.*). Enfin, les effectifs sont en chute libre en Lozère (ALEPE).

**Monticole bleu** *Monticola solitarius*

Reproduction de 6-8 couples en 2011 dans le Pays basque, Pyrénées-Atlantiques (J.-L. Grangé, A. Nerrière, D. Marguerat). L'espèce niche également en vallée de l'Ariège depuis 2010 (J. Ramière).

**Merle à plastron** *Turdus torquatus*

La sous-espèce *alpestris* niche jusqu'à 2 200-2 300 m dans les Pyrénées audoises (C. Riols). Le Merle à plastron (sous-espèce non déterminée) a niché en 2000 au Nez de Jobourg, Manche (Alamargot, *Le Cormoran* 18 : 106-108, 2011).

**Grive litorne** *Turdus pilaris*

En Midi-Pyrénées, une première reproduction a eu lieu en 2003 dans l'Aveyron; les effectifs étaient d'une dizaine de couples en 2010 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).

**Grive musicienne** *Turdus philomelos*

Des dizaines de milliers d'oiseaux stationnant début avril 2013 en Île-de-France (et sans doute ailleurs dans le nord de la France), à la suite d'un temps très froid dans tout le nord de l'Europe (Faune IDF).

**Grive draine** *Turdus viscivorus*

Le passage prénuptial peut être spectaculaire : le 8 mars 2013, 1 451 individus sont observés en 2 heures et 15 minutes à Saint-Nazaire, Pyrénées-Orientales (Y. Aleman).

**Cisticole des joncs** *Cisticola juncidis*

Les hivers froids de 2009 et 2012 ont fortement réduit les tentatives de réinstallation de l'espèce en de nombreuses régions françaises.

**Lusciniole à moustaches** *Acrocephalus melanopogon*

Effectifs de l'espèce revus à la baisse : 500 couples en PACA et 300-500 couples en Languedoc-Roussillon, soit 800-1 500 couples en France et non 3 000-6 000 comme indiqué dans le NIOF (*La Mélando* 13 : 20-36, 2013). L'hivernage est très rare en dehors de la Camargue et du littoral languedocien : 1 individu le 18 janvier 2013 dans les salins d'Hyères, Var (A. Audevard/Faune PACA). Un oiseau capturé le 9 mars 2014 et revu jusqu'au 13 mars à Saint-Julien-du-Sault, Yonne (F. Bouzendorf, J.-M. Guilpain).

**Phragmite aquatique** *Acrocephalus paludicola*

Des opérations de baguage et des suivis de sites ont mis en évidence le passage prénuptial régulier (dans la seconde moitié d'avril) de ce phragmite en Languedoc-Roussillon, particulièrement dans la région de Canet-en-Roussillon, Pyrénées-Orientales, mais aussi dans l'Hérault (J. Gonin et Faune LR).

**Rousserolle turdoïde *Acrocephalus arundinaceus***

En Lorraine, après une diminution de 27% des effectifs au début des années 2000, l'espèce retrouve le niveau de population du milieu des années 1990 avec 500-550 chanteurs en 2010 (Hirtz & François, *Ciconia* 35-3: 111-126, 2011). À l'inverse, en Midi-Pyrénées, une baisse de 95% des effectifs est observée entre 1989 et 2007-2010 (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).

**Fauvette des jardins *Sylvia borin***

Deux individus observés le 27 novembre 2011 à Saint-Sauvant, Charente-Maritime, sont les plus tardifs jamais notés en France (P. Jourde).

**Fauvette orphée *Sylvia hortensis***

En Rhône-Alpes, l'espèce ne subsiste qu'en Basse-Ardèche, dans la Drôme et ponctuellement dans la Loire (Iborra, *Le Bièvre* 24: 7-18, 2011). Cependant, elle a été trouvée nicheuse en 2011 aux Déserts, Savoie, à 1050-1100 m d'altitude (ISENMANN 2011). En Lozère, il y avait un chanteur en mai et juin 2012 à 1300 m sur le flanc sud du mont Lozère. Dans cette région, l'espèce progresse vers le nord et commence à coloniser la vallée du Lot (F. Legendre). Par ailleurs, un individu a été capturé le 30 avril 2012 à Messanges, Landes, bien loin des sites habituels (S. Tillo/Faune Aquitaine).

**Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata***

Dans l'Aude, où l'espèce est devenue très rare, il y avait un mâle chanteur le 1<sup>er</sup> juillet 2010 sur la causse de Rennes-le-Château, assez loin du littoral et à 435 m d'altitude (A. Le Nevé). En dehors de l'aire de reproduction, un oiseau se trouvait sur l'île de Sein, Finistère, du 12 au 15 octobre 2010 (W. Raitière) et un mâle à la pointe de l'Aiguillon, Vendée, du 28 mai au 15 juin 2012 au moins (A. Thomas, F. Portier).

**Fauvette passerinette *Sylvia cantillans***

Des chanteurs sont notés çà et là loin de l'aire de nidification connue: en 2010 au Pays basque, Pyrénées Atlantiques, et en 2007 et 2009 près de Lourdes, Hautes-Pyrénées (J.-L. Grangé, GOPA); un couple en Côte-d'Or au printemps 2008, nidification possible mais non prouvée, avec un mâle cantonné du 27 mai au 16 juillet et une femelle vue le 2 juin (Fontaine, *Tiercelet Info* 18: 29-31, 2009). En Rhône-Alpes, de petites populations existent en Isère, notamment autour de Grenoble, et dans le sud de l'Ain. Nidification aussi dans le sud de la Saône-et-Loire (Iborra, *Le Bièvre* 24: 7-18, 2011). Dans l'Ariège, l'espèce connaît une progression numérique, mais peu d'expansion géographique: elle occupe désormais, de manière éparse, la moyenne vallée de l'Ariège et le quart nord-est du département (S. Reyt, B. Baillat).

**Fauvette de Moltoni *Sylvia cantillans subalpina***

Les observations de ce taxon sont régulières sur le littoral provençal et languedocien entre le 20 mars et la 20 mai (Faune PACA, Faune LR). Cela doit vraisemblablement concerner plusieurs dizaines d'oiseaux chaque printemps.

**Fauvette des Balkans *Sylvia cantillans albistriata***

Un oiseau de cette sous-espèce a été observé le 23 avril 2013 en Petite Camargue alsacienne à Saint-Louis, Haut-Rhin, fournissant la troisième mention de l'espèce pour l'Alsace (S. Ernst, N. Minery).

**Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala***

L'espèce poursuit son expansion dans l'extrême sud-ouest du pays: aire de présence continue dans les Landes de Tarnos et Anglet à Capbreton et, dans les Pyrénées-Atlantiques, dans la région d'Hendaye et Urrugne. En 2011, deux couples étaient présents au sud de Lourdes, Hautes-Pyrénées (GOPA). En Rhône-Alpes, la Fauvette mélanocéphale a dépassé Valence, Drôme, atteint le plateau de Mornant dans le sud-ouest du Rhône, et est notée nicheuse possible ou probable dans la Loire (Iborra, *Le Bièvre* 24: 7-18, 2011).

25. Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*, Camargue, octobre 2013 (Marc Thibault). Yellow-browed Warbler.

**Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus***

Record d'abondance en 2008 avec 170 oiseaux vus en France, dont 113 à Ouessant, Finistère (LEGENDRE *et al.* 2012), battu en 2013 avec plus de 180 individus, et nouveau record en 2014 avec près de 240 oiseaux, dans le contexte d'un afflux exceptionnel en Europe du Nord-Ouest. (Données issues des diverses «Faune-Région», sites de saisie en ligne.)

**Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix***

La diminution en 2008 du nombre de couples nicheurs en forêt du Cranou, Finistère, que nous signalions dans les NOF1, semble n'avoir été que le résultat de la fluctuation des effectifs, revenus à un niveau habituel en 2011 (Y. Le Corre).

**Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca***

Il existe au Pays basque, Pyrénées-Atlantiques, non loin de la frontière espagnole, un petit noyau reproducteur dont l'appartenance subsppécifique (*hypoleuca* ou *iberiae*) n'est pas établie (J.-L. Grangé, GOPA). Des nidifications sporadiques sont observées en Midi-Pyrénées: début des années 2000 dans les Hautes-Pyrénées, 2005-2006 en Aveyron (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). Dans l'Ariège, un couple a construit un nid au printemps 2005 (J. Garric).

**Léiothrix jaune *Leiothrix lutea***

Moins de 5000 individus recensés en France en 2011, lors de l'enquête sur les espèces allochtones (DUBOIS 2012). Dans son principal bastion béarnais, l'espèce ne progresse pas et y est même peut-être en diminution. En revanche, elle se maintient dans le Val-d'Oise et les Alpes-Maritimes (DUBOIS 2012).

**Mésange noire *Periparus ater***

À l'automne 2012, plus de 11 400 individus de passage ont été comptés aux Conches, Ceyzériat, Ain (collectif Les Conches) et 6200 au banc de l'Ilette, baie de Somme, Somme (T. Rigaux).

**Sittelle torchepot *Sitta europaea***

Donnée remarquable d'un individu le 22 décembre 2011 au Vigueirat, Arles, Bouches-du-Rhône (O. Leblanc/Faune PACA), l'espèce étant exceptionnelle en Camargue et en Crau.

**Grimpereau des bois *Certhia familiaris***

En expansion ou passé inaperçu dans le Ventoux, Vaucluse, où la reproduction est très probable depuis au moins 2009 (LPO PACA). Dans le Rhône, la nidification a été prouvée au début des années 2010, mais l'espèce est probablement présente depuis plus longtemps, dans des secteurs forestiers peu prospectés (LPO Rhône). Un individu appartenant très probablement à la sous-espèce nominale a séjourné du 19 au 27 octobre 2003 à Hoëdic, Morbihan (A. Le Nevé). Cette espèce se montre en très petit nombre à l'automne sur le littoral entre la frontière belge et l'île d'Ouessant, Finistère.

**Rémiz penduline *Remiz pendulinus***

Dans l'estuaire de la Loire, la capture en 2010 et 2012 de juvéniles montrant un plumage en cours de croissance (plumes en fourreau) atteste d'une reproduction à proximité du site de baguage de Donges, Loire-Atlantique (Dugué & Foucher, *Ar Vran* 24: 36-39, 2013). Une Rémiz penduline observée le 14 avril 2011 au Malzieu, Lozère, est la première pour ce département (Y. Bouet, ALEPE).

**Loriot d'Europe *Oriolus oriolus***

Le 24 avril 2012, 183 individus passent à Saint-Nazaire, Pyrénées-Orientales (Y. Aleman). De tels effectifs journaliers sont très rarement signalés.

**Pie-grièche à poitrine rose *Lanius minor***

Deux observations après la mi-septembre, ce qui est très rare: un adulte les 18 et 19 septembre 2009 à Loon-Plage, Nord (J. Boulanger *et al.*); un mâle photographié le 21 septembre 2013 à Montoux, Vaucluse (E. Senes/Faune PACA).

**Pie-grièche grise *Lanius excubitor***

L'espèce semble avoir disparu de l'Avesnois, Nord, où aucun couple nicheur n'a été observé depuis 2009 (*Lettre du Héron* suppl. 4, vol. 44, 2011). Une enquête réalisée en Franche-Comté au cours de l'hiver 2013-2014 a permis de dénombrer 61-70 oiseaux hivernants et concluait à une probable baisse du nombre d'hivernants (BESANÇON 2014); lors de la précédente enquête, réalisée en 2007-2008, 127-145 individus avaient été comptés, mais la période prise en compte était plus longue et incluait la migration postnuptiale. Hivernage relictuel en Bretagne avec 5 oiseaux dans les monts d'Arrée, Finistère, en 2011 (Quellenec, *Ar Vran* 22-2: 18-28, 2011) et 2 au cours de l'hiver 2013-2014 (Faune Bretagne).

**Pie-grièche méridionale *Lanius meridionalis***

Le 23 mai 2012, un couple a été découvert à environ 1 550 m d'altitude en forêt domaniale du Vanson à Authon, Alpes-de-Haute-Provence (*fade* A. Flitti), ce qui constitue un record d'altitude.

**Pie-grièche à tête rousse *Lanius senator***

Les retours sont rares avant la fin mars mais l'année 2013 a donné lieu à plusieurs observations très précoces: 4 individus le 5 mars à Mazargues (C. Moyon) et 1 le 10 mars à Fréjus, Var (J. Deffarges/Faune PACA) et 1 le 10 mars à Marseille, Bouches-du-Rhône (T. Changeux/Faune PACA). Forte régression de l'espèce depuis les années 1990 dans le département du Rhône, où il reste probablement moins de 10 couples en 2012 (Di Natale, *L'Effraie* 33, 2013).

**Cassenois moucheté *Nucifraga caryocatactes***

Un individu tué le 6 novembre 2009 à Soorts-Hossegor, Landes, fournit la première donnée pour le bassin de l'Adour depuis 1877 (*fade* P. Lesclaux qui a relevé le témoignage de chasseurs; J.-L. Grangé, GOPA). Quelques mouvements décelés en 2012, entre le 3 août et le 1<sup>er</sup> octobre, surtout dans le Massif central, mais aussi dans le sud des Alpes. Plus curieusement, 2 individus en migration active le 20 septembre 2012 à Cassis, Bouches-du-Rhône (R. Pelissier). Durant cette période, 115 cassenois sont passés aux Conches, Ceyzériat, Ain (collectif Les Conches).

**Chocard à bec jaune *Pyrhocorax graculus***

L'espèce est de plus en plus souvent observée en Basse Provence, jusqu'en Crau, Bouches-du-Rhône, où il y en avait un le 18 février 2011 (J. Lombard). Stationnement d'un petit groupe dans le Ventoux, à Bédoin, Vaucluse: 11 individus le 16 février 2013, puis 25 les 22 février et 3 mars 2013 (Faune PACA). Dans l'Ariège, un groupe de 80 individus a été observé le 7 février 2013 à 270 m d'altitude en plaine d'Ariège, suite au fort enneigement en montagne (P. Fosty, T. Guilloson, S. Reyt). Le 6 mars 2013, quelque 2 000 chocards étaient présents dans la vieille ville de Briançon, Hautes-Alpes, à 1 350 m d'altitude: 1 454 individus comptés d'après photos et environ 550 autres n'ayant pu être photographiés. Ils ont passé tout l'hiver en ville et se présentaient même aux mangeoires (E. Ducos).

**Crave à bec rouge *Pyrhocorax pyrrhocorax***

Trois individus dans la réserve naturelle des Sept-Îles, Côtes-d'Armor, d'août 2012 à janvier 2013 au moins (*Ar Vran* 23: 48, 2012), faisant suite à des observations irrégulières sur l'archipel depuis 1987. En Vendée en 2013, un oiseau est observé à Brétignolles-sur-Mer le 23 avril, puis 2 sont vus sur l'île de Noirmoutier le 18 mai; ce sont probablement ces deux oiseaux qui séjournent ensuite sur l'île d'Yeu du 30 juin au 17 septembre (HINDERMEYER *et al.* 2014). Un oiseau bagué poussin en 2007 sur l'île d'Ouessant, Finistère, a été observé dans le Devon et en Cornouailles anglaise en février-mars 2014 (A. Thomas/Bretagne Vivante Ornithologie, HINDERMEYER *et al.* 2014). Ces données illustrent à nouveau les capacités de dispersion de l'espèce.

**Choucas des tours *Corvus monedula***

L'espèce s'est installée bien à l'ouest de la Garonne. Elle est présente dans toute la moitié orientale du Gers et atteint les limites occidentales des Hautes-Pyrénées (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012). L'accroissement des effectifs commence à être considéré comme posant problème à certaines activités humaines en Bretagne (Huteau & Gélinaud, *Ar Vran* 24: 4-18, 2013).

26. Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*, mâle, Espagne, juin 2014 (Denis Fourcaud). *Male Golden Oriole*.





27. Moineau soulcie  
*Petronia petronia*, adulte,  
Mongolie, mai 2013  
(Aurélien Audevard).  
*Rock Sparrow*.

#### Corneille mantelée *Corvus cornix*

Apparente baisse des effectifs dans le quart sud-est de la France depuis 2005 (LEGENDRE *et al.* 2012).

#### Grand Corbeau *Corvus corax*

Deux ou trois couples se reproduisent probablement dans le département du Rhône (LPO Rhône). Deux dortoirs remarquables dans l'Est au cours de l'hiver 2012-2013 : l'un rassemblant un maximum de 806 oiseaux le 29 décembre 2012 au Grand-Abergement, Ain (CROUZIER *et al.* 2014), l'autre comptant 489 individus le 31 décembre 2012 à Laviron, Doubs (MORLET 2014). Ces dortoirs ont de nouveau été actifs l'hiver suivant avec un maximum de 766 individus le 17 novembre 2013 dans l'Ain (P. Crouzier) et respectivement 526 et 465 oiseaux les 29 janvier et 7 février 2014 (G. Vernier, L. Morlet). Un oiseau de 2<sup>e</sup> année bagué en Catalogne espagnole et lâché le 2 février 2010 à l'Hospitalet de l'Infant, Tarragone, a été photographié dans l'Aude le 30 mars 2012 à Camps-sur-Agly (M. Vaslin).

#### Étourneau unicolore *Sturnus unicolor*

Légère augmentation du nombre de contacts dans le grand quart sud-ouest du pays (jusqu'en Vendée, Loire-Atlantique, Indre-et-Loire et Lozère) à partir de la fin des années 2000. De temps à autre des reproductions sont signalées ou suspectées hors de l'aire traditionnelle ; c'est le cas pour ce couple paradant le 20 mai 2013 à Vebron, Lozère (F. Legendre).

#### Moineau friquet *Passer montanus*

En Midi-Pyrénées, on constate un morcellement de l'aire de répartition (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012).

#### Moineau soulcie *Petronia petronia*

Les rassemblements postnuptiaux peuvent compter des centaines d'individus : 400-500 oiseaux posés sur des fils électriques entre Rivesaltes et Espira, Pyrénées-Orientales, dans la seconde moitié de septembre 2012 (G. Barthes, GOR).

#### Capucin bec-de-plomb *Euodice malabarica*

Cette espèce originaire d'Asie tropicale a été introduite dans les Alpes-Maritimes. Présente tout d'abord le long du littoral, dans les environs de Nice, elle se rencontre également plus au nord jusqu'à Vence. Elle a été trouvée nicheuse en 2010 dans les Bouches-du-Rhône (DUBOIS 2012) et 7 individus ont été notés en 2012 dans le Var à Fréjus (C. Bury *in litt.*). L'espèce semble donc progresser vers l'ouest.

#### Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*

De nouveaux dortoirs hivernaux très importants ont été observés dans le Sud-Ouest avec par exemple entre 5 et 7 millions d'oiseaux à Arette, Pyrénées-Atlantiques, en 2010-2011 (J.-L. Grangé, GOPA).

#### Tarin des aulnes *Carduelis spinus*

Niche régulièrement mais en très petit nombre dans les Pyrénées audoises (C. Riols). Il en est probablement de même en Lozère (F. Legendre). Un chanteur en juin 2012 sur la commune des Angles, Pyrénées-Orientales (G. Olioso). L'observation estivale d'une troupe de juvéniles dans le massif forestier de La Breille-les-Pins, Maine-et-Loire, en juillet 2009 constituerait le premier cas contemporain de nidification de l'espèce dans le département (Beslot & Courant, *Crex* 11 : 67-68, 2010). Dans la Sarthe, un couple cantonné et un mâle chanteur étaient notés le 19 mars 2012 près de Sillé-le-Guillaume, puis un groupe familial avec un juvénile quémendant était vu sur le site le 23 août (MARCHADOUR 2014).

#### Sizerin flammé *Carduelis flammea*

Au cours de l'hiver 2012-2013, des Sizerins flammés ont été observés en nombre inhabituel hors du massif alpin, dans le sud du Massif central, certains atteignant même le littoral méditerranéen (Pyrénées-Orientales, Aude, Bouches-du-Rhône). Rassemblement remarquable de 227 individus le 24 novembre 2012 à Mazaye, Puy-de-Dôme (R. Riols).

#### Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*

Un nid en construction trouvé le 27 février 2013 dans les Alpilles à Saint-Rémy-de-Provence, Bouches-du-Rhône (O. Laluque/Faune PACA). Les preuves de reproduction sont très rares dans ce massif.

#### Grosbec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes*

Passage record : plus de 13 800 individus à l'automne 2012 à Ceyzériat, Ain (collectif Les Conches).

#### Paruline jaune *Dendroica petechia*

Un oiseau appartenant au groupe de formes *aestiva*, d'Amérique du Nord et migratrices, a été capturé le 31 août 2011 à Mortagne-sur-Gironde, Charente-Maritime : première mention de cette espèce en France métropolitaine (MUSSEAU & HERMANN 2013).

#### Bruant lapon *Calcarius lapponicus*

L'espèce reste très rare au sud de la Loire ; un individu le 1<sup>er</sup> février 1987 à Pernes-les-Fontaines, Vaucluse (A. Cormons) et un autre à Montaut, Ariège, le 1<sup>er</sup> décembre 2010 (T. Guillosson). Cette année-là, des milliers de Bruants lapons (très probablement des oiseaux nord-américains de la sous-espèce *subcalcaratus* déroutés par d'importantes dépressions sur l'Atlantique Nord) ont été observés en Europe, de l'Islande à la Pologne et l'Espagne. Les recensements effectués le 15 décembre 2010 ont permis d'évaluer à 500-600 individus l'effectif hivernant en baie du Mont-Saint-Michel (PROVOST 2013a). Voir aussi YÉSOU (2013) pour la chronologie des observations dans le nord et l'ouest de la France.

#### Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis*

Un mâle en plumage nuptial le 5 juin 2011 à Plovan, Finistère (MORVAN 2012) et un autre mâle nuptial les 28-29 mai 2012 à Etel, Morbihan (ObsBZH) sont parmi les plus tardifs jamais observés en France. L'espèce est présente chaque hiver depuis 2009 en Lozère (F. Legendre).

#### Bruant jaune *Emberiza citrinella*

Diminution des effectifs nicheurs de Midi-Pyrénées (FRÉMAUX & RAMIÈRE 2012), en lien avec les résultats du programme STOC qui indiquent une baisse de 34% de la population nationale entre 2001 et 2013 (<http://vigienature.mnhn.fr/page/bruant-jaune>). Dans les Pays de la Loire, la diminution observée par le programme STOC atteignait 62% entre 2001 et 2012 (DULAC 2011, MARCHADOUR 2014).

**Bruant fou** *Emberiza cia*

Petit hivernage à Fontainebleau, Seine-et-Marne, où 1-4 individus (le plus souvent 3) sont observés du 4 janvier au 3 mars 2012, puis de nouveau au cours de l'hiver 2012-2013 (Faune IDF).

**Bruant ortolan** *Emberiza hortulana*

FRÉMAUX & RAMIÈRE (2012) mentionnent une forte régression dans le Quercy, le Tarn, une grande partie de l'Aveyron et l'Ariège.

**Bruant des roseaux** *Emberiza schoeniclus witherbyi*

Seconde capture d'un individu hors de l'aire de reproduction de cette sous-espèce méditerranéenne : une femelle le 25 octobre 2013 à Courthézon, Vaucluse (B. Vollot, CEN PACA). La première capture avait déjà été faite en Vaucluse.

**Bruant à tête rousse** *Emberiza bruniceps*

La donnée du 21 septembre 1981 au Teich, Gironde, publiée dans le NIOF doit être supprimée; elle n'a jamais été homologuée.

## ESPÈCES APPARTENANT À LA CATÉGORIE E

**Cygne noir** *Cygnus atratus*

Au total, 22-32 couples nicheurs et 120-160 individus dénombrés en France en 2011 (DUBOIS 2012). Jusqu'à 20 oiseaux à l'automne 2012 et 2013 dans le golfe du Morbihan, Morbihan; 4 familles (trois de 2 jeunes et une de 1 jeune) le 24 août 2013 à Saint-Colombier, Morbihan (G. Gélinaud, P.J. Dubois, T. Zgirski). Il est vraisemblable qu'il y a localement une population nicheuse, passée inaperçue jusqu'alors.

**Oie à tête barrée** *Anser indicus*

En 2011, 0-2 couples nicheurs en France (DUBOIS 2012).

**Oie de Magellan** *Chloephaga picta*

La nidification a été constatée à Lauzach, Morbihan, en 2010 : un oiseau couveur vu en mai, mais succès de la reproduction inconnu (G. Gélinaud).

**Canard carolin** *Aix sponsa*

L'espèce progresse lentement en France, où la population était estimée à 12-15 couples nicheurs et 40-45 individus en 2011 (DUBOIS 2012).

**Paon bleu** *Pavo cristatus*

En Loire-Atlantique, une femelle avec 3 poussins fin octobre 2011 aux Moutiers-en-Retz, et une femelle en juin 2012 au lac de Grand-Lieu (S. Reeber). Par ailleurs, une population forte d'environ 40-50 oiseaux est installée de longue date à Bardou, Hérault, dans le massif du Caroux-Espinouse (H. Touzé).

**Conure veuve** *Myiopsitta monachus*

Un nid a été construit au Guilvinec, Finistère, en 2008; en 2011, 18 couples nicheurs et 25 individus ont été comptés à Toulon, Var (DUBOIS 2012).

**Inséparable masqué** *Agapornis personatus*

Il y a désormais peu d'individus purs dans le secteur de Saint-Jean-Cap-Ferrat, Alpes-Maritimes, la plupart étant des hybrides issus du croisement avec d'autres espèces d'inséparables (DUBOIS 2012).



28. Cygne noir *Cygnus atratus*, couple, Ouessant, mars 2007 (Aurélien Audevard). *Pair of Black Swan*.

**Cacatoès soufré** *Cacatua sulphurea*

C'est un couple appartenant à cette espèce, et non au Cacatoès blanc *Cacatua alba* comme cela a été signalé dans l'enquête « espèces allochtones » de 2011 (DUBOIS 2012), qui a été vu pendant 13 mois, à partir de début novembre 2009, à Saint-Jean-Cap-Ferrat, Alpes-Maritimes. Il semble avoir niché au printemps 2010. En 2012, il y avait un couple très territorial et un total de 7 individus (J. Deffarges).

## REMERCIEMENTS

Un grand merci à tous les observateurs nous ayant adressé des informations complémentaires et dont les noms sont cités dans le corps du texte, mais aussi à ceux qui auraient malencontreusement été oubliés.

## BIBLIOGRAPHIE

- ANONYME (2012). *Anatidés et limicoles en France*. ONCFS & LPO, Rochefort.
- ARIZAGA J., HERRERO A., GALARZA A., HIDALGO J., ALDALUR A., CUADRADO J.F. & OCIO G. (2010). First-year Movements of Yellow-legged Gull (*Larus michahellis lusitanicus*) from the Southeastern Bay of Biscay. *Waterbirds* 33: 444-450.
- BELLION P. (2013). Reproduction du Coucou geai *Clamator glandarius* en Loire-Atlantique. *Ornithos* 20-1: 64.
- BENMERGUI M., CHAZAL R., LENGAGNE T., GAYET G., CROUZIER P. & CROUZIER M. (2012). Premier cas de reproduction du Cygne chanteur *Cygnus cygnus* en France en 2012. *Ornithos* 19-6: 396-403.
- BERGIER P. & FRANCHIMONT J. (2014). Les oiseaux rares au Maroc. Rapport de la Commission d'Homologation Marocaine. Numéro 19 (2013). *Go-South Bull.* 11: 1-13.
- BESANÇON J. (2014). *Bilan de la saison hivernale 2013/2014 pour la Pie-grièche grise (Lanius excubitor) en Franche-Comté*. LPO Franche-Comté, DREAL Franche-Comté & Union européenne.
- BOITIER E. (2000). *Liste commentée des oiseaux d'Auvergne*. Le Grand-Duc, hors série n°1.
- BOUZENDORF E. & F. (2012). Première nidification connue du Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* dans l'Yonne. *Ornithos* 19-2: 154-156.
- BRETILLE V. (2014). Premières mentions du Pétrel gongon *Pterodroma feae* dans les eaux françaises *Ornithos* 21-4: 242-245.
- BRO E. & CROSNIER A. (2012). Grey Partridges *Perdix perdix* in France in 2008: distribution, abundance, and population change. *Bird Study* 59: 320-326.
- BURGEVIN P. (2013). East-Canadian Light-bellied Brent Greese *Branta bernicla hrota* wintering at the Havre de Regnéville, France. *Wildfowl*, Special Issue 3: 142-147.
- CADIOU B., JACOB Y., PROVOST P., QUÉNOT F., YÉSOU P. & FÉVRIER Y. (2013). *Bilan de la saison de reproduction des oiseaux marins en Bretagne en 2012*. Rapport de l'Observatoire régional des oiseaux marins en Bretagne, Brest.
- CAIZERGUES A. & MAILLARD J.-F. (2013). Invasions biologiques et biodiversité: l'éradication de l'érismaire rousse en Europe. *Faune Sauvage* 300: 14-18.
- CAMPHUYSEN C.J., BAO R., FORTIN M., ROSELAAR C.S. & HEUBECK M. (2010). Post-mortem examination of Great Northern Divers *Gavia immer* killed in the Prestige oil spill, Galicia, Spain, 2002/03. *Seabird* 23: 53-65.
- CHAMPAGNON J. (2011). *Conséquences des introductions d'individus dans les populations d'oiseaux d'eau exploitées: l'exemple du Canard colvert Anas*.

platyrhynchos. Thèse de Doctorat, Université Montpellier 2. • **CHAMPAGNON J., GAUTHIER-CLERC M., LEBRETON J.-D., MOURONVAL J.-B. & GUILLEMAIN M.** (2013). Les canards colverts lâchés pour la chasse interagissent-ils avec les populations sauvages? *Faune sauvage* 298: 4-9. • **CHEVALIER L.** (2013). Première nidification du Hibou des marais *Asio flammeus* en Île-de-France. *Ornithos* 20-1: 65-68. • **CROCHET P.-A., DUBOIS P.J., JIGUET F., LE MARÉCHAL P., PONS J.-M. & YÉSOU P.** (2013). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2010-2012). 13<sup>e</sup> rapport de la CAF. *Ornithos* 20-3: 164-173. • **CROUZIER P., CROUZIER M. & FRÉGAT C.** (2014). Un dortoir de plus de 800 Grands Corbeaux *Corvus corax* dans l'Ain pendant l'hiver 2012-2013. *Ornithos* 21-1: 38-41. • **DAVID F., MIONNET A. & RIOLS R.** (2012). Le Milan royal en France: population, menaces et mesures de conservation. *Ornithos* 19-2: 132-141. • **DEBOU G.** (2009). *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de Normandie, 2003-2005*. Groupe Ornithologique Normand, Caen. • **DECEUNINCK B. & FOUQUE C.** (2010). Canards dénombrés en France en hiver: importance des zones humides et tendances. *Ornithos* 17-5: 266-283. • **DECEUNINCK B. & MAILLET N.** (2013). *Synthèse des dénombrements d'anatidés et de foulques hivernant en France à la mi-janvier 2012*. LPO, Rochefort. • **DRONNEAU C.** (2006). L'Oie des moissons *Anser fabalis*: taxonomie, identification et statut actuel en France. *Ornithos* 13-1: 33-47. • **DUBOIS P.J.** (2012). Les populations d'oiseaux allochtones en France en 2011 (2<sup>e</sup> enquête nationale). *Ornithos* 19-4: 225-250. • **DUBOIS P.J. & DUQUET M.** (2009). *Joris, Klaus et la mouette blanche*. Les tempêtes de janvier 2009 en France. *Ornithos* 16-2: 81-89. • **DUBOIS P.J., DUQUET M., FOSSÉ A., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P.** (2012). Notes d'ornithologie française. Première mise à jour du nouvel inventaire des oiseaux de France. *Ornithos* 19-1: 2-41. • **DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P.** (2008). *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris. • **DULAC P.** (2011). *Le suivi des oiseaux « communs » en Pays de la Loire (STOC-EPS)*. Analyse des données 2001-2012. LPO Pays de la Loire, Conseil régional des Pays de la Loire, Bouchemaine, Nantes. • **EBBINGE B.S., BLEW J., CLAUSEN P., GÜNTHER K., HALL C., HOLT C., KOFFIJBERG K., LE DRÉAN-QUÉNEC'HOU S., MAHÉO R. & PIHL S.** (2013). Population development and breeding success of Dark-bellied Brent Geese *Branta b. bernicla* from 1991-2011. *Wildfowl*, Special Issue 3: 74-89. • **FAUVEL B.** (coord.) (1991). *Les Oiseaux de Champagne-Ardenne*. COCA, Saint-Rémy-en-Bouzemont. • **FLUTTI A. & ROCHA É.** (2014). Un Fou à pieds rouges *Sula sula* sur un lac provençal: première mention française de l'espèce. *Ornithos* 21-3: 112-115. • **FRÉMAUX S. & RAMIÈRE J.** (coord.) (2012). *Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées*. Nature Midi-Pyrénées. Delachaux et Niestlé, Paris. • **FRÉMONT J.-Y., DUQUET M. & LE CHN** (2006). Les oiseaux rares en France en 2004. 23<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 13-2: 73-113. • **GOB** (coord.) (2012). *Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne*. Groupe ornithologique breton, Bretagne Vivante-SEPNB, LPO 44, Groupe d'études ornithologiques des Côtes-d'Armor. Delachaux et Niestlé, Paris. • **GUILLOSSON T., GARCIA F. & JARDIN M.** (2006). "Rétromigration" d'Aigles bottés *Hieraetus pennatus* dans le Midi de la France à l'automne 2004. *Ornithos* 13-1: 48-57. • **HINDERMEYER M.P., HINDERMEYER X., AURIAUX V. & DESMAREST S.** (2013). L'Huîtrier pie *Haematopus ostralegus*, une nouvelle espèce nicheuse à l'île d'Yeu. *La Gorgebleue* 2.0, 003-FV2013 ([www.faune-vendee.org](http://www.faune-vendee.org)). • **HINDERMEYER X., HINDERMEYER M.P., AURIAUX V., DESMAREST S. & PORTIER F.** (2014). Premières données de Crave à bec rouge *Pyrhcorax pyrrhcorax* à l'île d'Yeu (Vendée). *La Gorgebleue* 2.0, 006-FV2014 ([www.faune-vendee.org](http://www.faune-vendee.org)). • **HOLT C.** (2013). The changing status of the Great White Egret in Britain. *British Birds* 106: 245-257. • **ISAAC B.** (2014). Première mention du Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros* de la race orientale *phoenicuroides* en France en 2011. *Ornithos* 20-5: 288-291. • **ISENMANN P.** (2011). Une nouvelle station de la Fauvette orphée (*Sylvia hortensis*) en 2011 en Savoie. *Alauda* 79: 319-320. • **ISSA N. & REBEYRAT X.** (2012). Afflux d'Accenteurs alpins *Prunella collaris* dans l'ouest de la France à l'automne 2011. *Ornithos* 19-5: 326-332. • **JIGUET F. & LA CAF** (2007). En direct de la CAF. Première mention du Traquet à tête blanche *Oenanthe leucopyga* en France. *Ornithos* 14-4: 230-233. • **JIGUET F., CROCHET P.-A., DUBOIS P.J., PONS J.-M., YÉSOU P. & LE MARÉCHAL P.** (2009). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française en 2008-2009. 12<sup>e</sup> rapport de la CAF. *Ornithos* 16-6: 382-393. • **JONES A.R., WYNN R.B., YÉSOU P., THÉBAULT L., COLLINS P., SUBERG L., LEWIS K.M. & BRERETON T.M.** (2014). Using integrated land- and boat-based surveys to inform conservation of the Critically Endangered Balearic shearwater. *Endangered Species Research* 25: 1-18. • **KAYSER Y. & CLÉMENT D.** (2013). Un Martinet cafére *Apus caffer* dans l'Hérault en juin 2011: première mention française. *Ornithos* 20-3: 188-191. • **KAYSER Y., PÆPEGAYE B. & LE CHN** (2014). Les oiseaux rares en France en 2012. 30<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 21-2: 65-107. • **LAWICKI L., KHIL L. & DE VRIES P.P.** (2012). Expansion of Pygmy Cormorant in central and western Europe and increase of breeding population in southern Europe. *Dutch Birding* 34: 273-288. • **LE MARÉCHAL P., LALOI D. & LESAFFRE G.** (2013). *Les oiseaux d'Île-de-France. Nidification, migration, hivernage*. CORIF. Delachaux et Niestlé, Paris. • **LEGENDRE F., OLIOSO G. & LE CMR** (2012). Les observations d'oiseaux migrateurs rares en France. 7<sup>e</sup> rapport du CMR (année 2008). *Ornithos* 19-2: 81-121. • **LEHIKONEN A., JAATINEN K., VÄHÄTALO A.V., CLAUSEN P., CROWE O., DECEUNINCK B., HEARN R., HOLT C.A., HORNMAN M., KELLER V., NILSSON L., LANGENDOEN T., TOMÁNKOVÁ I., WAHL J. & FOX A.D.** (2013). Rapid climate driven shifts in wintering distributions of three common waterbird species. *Global Change Biology* 19: 2071-2081. • **MABILLEAU M.** (2009). Hivernages répétés d'une Cigogne noire *Ciconia nigra* en Sologne (Loir-et-Cher). *Ornithos* 16-6: 406-407. • **MABILLEAU M.** (2014). Dix hivernages consécutifs d'une Cigogne noire *Ciconia nigra* en Sologne (Loir-et-Cher). *Alauda* 82: 147-149. • **MABILLEAU M. & PELS F.** (2013). Les oiseaux aquatiques « patrimoniaux » nicheurs en Sologne (2000-2010). *Ornithos* 20-4: 193-205. • **MAGNUSDOTTIR E., LEAT E.H.K., BOURGEON S., STRØM H., PETERSEN A.,**

**PHILLIPS R.A., HANSEN S.A., BUSTNES J.O., HERSTEINSSON P. & FURNESS R.W.** (2012). Wintering areas of Great Skuas *Stercorarius skua* breeding in Scotland, Iceland and Norway. *Bird Study* 59: 1-9. • **MARCHADOUR B.** (coord.) (2014). *Oiseaux nicheurs des Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire. Delachaux et Niestlé, Paris. • **MARION L.** (2009). *Recensement national des Hérons coloniaux de France*. SESLG-CNRS-Université Rennes1-MNHN. • **MARION L.** (2014a). *Recensement national des Grands Cormorans nicheurs en France en 2012*. Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Direction générale de l'aménagement, du logement et de la nature, SESLG Université de Rennes I. • **MARION L.** (2014b). *Recensement national des Grands Cormorans hivernant en France durant l'hiver 2012-2013*. Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, Direction de l'eau et de la biodiversité, SESLG-Université Rennes I-CNRS-MNHN. • **MAYAUD N.** (1938). Coup d'œil sur l'avifaune de la région du Croisic. *Bull. Soc. Sci. Nat. Ouest France* 5(8): 56-86. • **MAYOT P. & CROSNIER A.** (2012). Le faisan commun en France: statut de l'espèce en 2008. *Faune Sauvage* 295: 29-32. • **MAYS G., DURAND J.-M. & GOMEZ G.** (2006). Première nidification du Puffin cendré *Calonectris diomedea* sur la façade atlantique française. *Ornithos* 13-5: 316-319. • **MÉROT J. & RAITIÈRE W.** (2010). Première nidification contemporaine du Pipit rousseline *Anthus campestris* en Bretagne historique. *Ornithos* 17-4: 260-263. • **MICHELAT D., RIOLS C. & DUQUET M.** (1998). Important afflux de Buses pattues *Buteo lagopus* en France au début de l'année 1997. *Ornithos* 5-2: 82-85. • **MORLET L.** (2014). Important dortoir de Grands Corbeaux *Corvus corax* dans le Doubs lors de l'hiver 2012-2013. *Ornithos* 21-1: 42-43. • **MORVAN C.** (2012). Présence tardive d'un Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* en Bretagne. *Ornithos* 18-5: 318-319. • **MULLER Y.** (2011). Statut de la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* dans le massif vosgien au début du XXI<sup>e</sup> siècle. *Ciconia* 35: 49-62. • **MUSSEAU R. & HERRMANN V.** (2013). Première mention de la Paruline jaune *Dendroica petechia* pour la France métropolitaine et l'Europe continentale. *Ornithos* 20-2: 132-135. • **NADAL R., WAHL R., LESCLAUX P., TARDIVO G. & TARIEL Y.** (2012). Le statut du Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* en France continentale. *Ornithos* 19-4: 265-275. • **NILSSON L., FOLLESTAD A., GUILLEMAIN M., SCHRICKE V. & VOSLAMBER B.** (2013). France as a staging and wintering area for Greylag Geese *Anser anser*. *Wildfowl* 63: 24-39. • **PÉRON C., GRÉMILLET D., PRUDOR A., PETTEX E., SARAUX C., SORIANO-REDONDO A., AUTHIER M. & FORT J.** (2013a). Importance of coastal Marine Protected Areas for the conservation of pelagic seabirds: the case of Vulnerable yellowkouan shearwaters in the Mediterranean Sea. *Biological Conservation* 168: 210-221. • **PÉRON G., FERRAND Y., LERAY G. & GIMENEZ O.** (2013b). Waterbird demography as indicator of wetland health: the French-wintering common snipe population. *Biological Conservation* 154: 123-128. • **PIANALTO S., BUANIC M., DE KERGARIOU E., THÉBAULT L. & YÉSOU P.** (2013). Nouvel hivernage massif du Puffin des Baléares *Puffinus mauretanicus* en Bretagne (hiver 2012-2013). *Ornithos* 20-4: 206-209. • **POLLET A. & ROBARD D.** (2013). Des Guifettes noires *Chlidonias niger* nuptiales en France au cours de l'hiver 2012-2013. *Ornithos* 20-4: 246-247. • **PONCE-BOUTIN F., CROSNIER A. & REITZ F.** (2012). Situation de la perdrix rouge en France en 2008. *Faune Sauvage* 295: 25-28. • **PREMUDA G., BAGHINO L., GUILLOSSON T., JARDIN M., TITADO M. & ESTELLER V.** (2007). A remarkable case of circuitous autumn migration of the Booted Eagle *Hieraetus pennatus* through the western and central Mediterranean. *Ardeola* 54(2): 349-357. • **PROVOST S.** (2013a). Afflux de Bruants lapons *Calcarius lapponicus* en baie du Mont-Saint-Michel en 2010-2011. *Ornithos* 20-3: 184-187. • **PROVOST S.** (2013b). Première mention française d'une Grue demoiselle *Grus virgo* présumée sauvage. *Ornithos* 20-4: 242-245. • **PROVOST S. & LE CHR NORMANDIE** (2013c). *Les oiseaux rares en Normandie en 2011*. Rapport du Comité d'Homologation Régional. GONm. • **QUAINTENNE G. & LES COORDINATEURS-ESPÈCE** (2013). Les oiseaux nicheurs rares et menacés en France en 2012. *Ornithos* 20-6: 297-332. • **RAITIÈRE W., MÉROT J., MOUSSEAU A. & VANNUCCI O.** (2013). Première mention française du Bécasseau à longs doigts *Calidris subminuta* en 2011. *Ornithos* 20-1: 69-71. • **RECORBET B.** (1992). *Les oiseaux de Loire-Atlantique du XIX<sup>e</sup> siècle à nos jours*. Groupe Ornithologique de Loire-Atlantique, Nantes. • **REEBER S.** (2013). *Suivi ornithologique du lac de Grand-Lieu en 2012*. SNPN. • **REEBER S. & LE CHN** (2010). Les oiseaux rares en France en 2009. 27<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 17-6: 361-405. • **REEBER S. & LE CHN** (2012). Les oiseaux rares en France en 2011. 29<sup>e</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 19-6: 353-395. • **REEBER S., DUQUET M. & LE CHN** (2012). En direct du CHN. *Piros*, le Faucon sacré *Falco cherrug* hongrois, dans le sud de la France. *Ornithos* 17-4: 246-249. • **RÉGLADE M.A. & PROMMER M.** (2013). Séjour automnal d'un jeune Faucon sacré *Falco cherrug* slovaque en Midi-Pyrénées. *Ornithos* 20-3: 149-155. • **SAUVAGE J.-M.** (2014). Sur l'origine des Mouettes tridactyles *Rissa tridactyla* de Boulogne-sur-Mer, Pas-de-Calais. *Ornithos* 21-1: 58-60. • **SULTANA J., BORG J.J., GAUCI C. & FALZON V.** (2011). *The Breeding Birds of Malta*. BirdLife Malta, Malta. • **VALÉRY L. & SCHRICKE V.** (2013). Trends in abundance and wintering phenology of the Dark-bellied Brent Goose *Branta b. bernicla* in France between 1982 and 2012. *Wildfowl*, Special Issue 3: 57-73. • **YÉSOU P.** (2013). The Lapland Bunting influx in France in 2010/11. *British Birds* 106: 45. • **ZENATELLO M., SPANO G., ZUCCA C., NAVONE A., PUTZU M., AZARA C., TRAINITO E., UGO M. & BACCETTI N.** (2012). Movements and 'moving' population estimates of Yelkouan Shearwater *Puffinus yelkouan* at Tavolara, Sardinia. In YÉSOU P., BACCETTI N. & SULTANA J. (eds.), *Ecology and Conservation of Mediterranean Seabirds and other bird species under the Barcelona Convention*. Proceedings of the 13th Medmarvis Pan-Mediterranean Symposium. Alghero (Sardinia) 14-17 Oct. 2011. Alghero, Medmarvis: 39-47.

Contact: Philippe J. Dubois ([pjdubois@orange.fr](mailto:pjdubois@orange.fr)) ■