

# Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2014-2016)

## 14<sup>e</sup> rapport de la CAF



Pierre-André Crochet, Philippe J. Dubois, Frédéric Jiguet, Pierre Le Maréchal, Jean-Marc Pons & Pierre Yésou

Ce 14<sup>e</sup> rapport présente les décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (CAF) depuis 2014. Il concerne l'inscription de nouvelles espèces sur la Liste des oiseaux de France (LOF) et les modifications concernant la systématique des espèces qui y figurent. Depuis 2016, la CAF a décidé de suivre les recommandations d'un comité taxonomique international, anciennement constitué en sous-comité taxonomique du *British Ornithologists' Union Record Committee* (BOURC-TSC), mais désormais indépendant (dénommé TSC ci-après). Ce comité, constitué d'experts en taxonomie de plusieurs nationalités (dont P.-A. Crochet), publie annuellement des analyses de la bibliographie et des recommandations dans des revues scientifiques (jusqu'ici dans la revue britannique *Ibis*, [www.bou.org.uk/british-list/bourc-reports-and-papers/](http://www.bou.org.uk/british-list/bourc-reports-and-papers/)). Toutes les modifications de la LOF présentées ici ont été votées par la CAF lors des réunions plénières des 22 janvier 2014, 2 décembre 2014, 16 juillet 2015 et 19 juillet 2016, ou sont issues des recommandations du TSC.

L'identification de toutes les nouvelles espèces et sous-espèces placées dans une catégorie (A, B, C, D ou E) a préalablement été validée par le Comité d'Homologation National (CHN) dont les rapports sont publiés dans *Ornithos*. Certaines données récemment validées mais non encore publiées nous ont été transmises par le CHN pour le présent rapport. Les éléments de contexte qui ont conduit la CAF à inscrire un taxon en catégorie A de la Liste des oiseaux de France (LOF) sont (ou seront) systématiquement publiés sous forme d'un « Commentaire de la CAF » associé à chaque note de première française. La LOF 2016, qui liste tous les taxons (espèces et sous-espèces) signalés en France métropolitaine, est publiée dans le présent numéro, en complément de ce 14<sup>e</sup> rapport de la CAF.

### PREMIÈRES FRANÇAISES PLACÉES EN CATÉGORIE A DE LA LOF

#### Vautour de Rüppell *Gyps rueppellii* (A.E. Brehm, 1852)

Cette espèce polytypique est originaire d'Afrique subsaharienne. Elle a été placée en catégorie A sur la base d'une donnée de 2011 : 1 individu à Rougon, Alpes-de-Haute-Provence, en février et mars, puis à Saint-May, Drôme, en mars et juin. La donnée précédente avait été placée en catégorie E (*Ornithos* 16-6 : 390 & 21-3 : 184). Deux sous-espèces sont reconnues, mais la donnée française n'a pas été attribuée à une sous-espèce particulière.

#### Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* Bonaparte, 1825

Cette espèce monotypique est originaire d'Amérique du Nord. Elle a été placée en catégorie A sur la base d'un juvénile photographié à Saint-Philbert-de-Grandlieu, Loire-Atlantique, le 7 octobre 2011 (REEBER 2015).

#### Glaréole orientale *Glareola maldivarum* J.R. Forster, 1795

Cette espèce monotypique niche en Asie du Sud-Est, dans le sous-continent Indien et le sud de la Sibérie. Un individu a été observé au marais d'Onival à Woignarue, Somme, les 25 et 26 mai 2014 (article à paraître dans *Ornithos*).

#### Ammomane élégante *Ammomanes cinctura* (John Gould, 1839)

L'Ammomane élégante est une espèce polytypique, nichant dans une grande partie du Sahara et au Moyen-Orient. Le 21 mai 2016, un individu a été trouvé au sud du lido de Mateilles près de Gruissan, Aude ; il a été observé jusqu'au 1<sup>er</sup> juin (*Ornithos* 23-3 : 165 ; article à paraître dans *Ornithos*). La sous-espèce n'a pas pu être déterminée.

#### Fauvette naine *Sylvia nana* (Hemprich & Ehrenberg, 1833)

Cette fauvette niche depuis l'extrême sud-est de la Russie d'Europe jusqu'en Asie centrale et à l'ouest de la Chine. Un mâle de cette espèce monotypique a été observé et photographié à L'Épine, Vendée, du 24 mars au 6 avril 2015 (*Ornithos* 22-2 : 99 ; article à paraître dans *Ornithos*). Rappelons qu'une mention du 16 mai 1971, en Camargue, Bouches-du-Rhône, avait été attribuée au duo Fauvette naine/Fauvette du désert *S. deserti* (DUBOIS *et al.* 2008).

#### Fauvette de l'Atlas *Sylvia deserticola* Tristram, 1859

La Fauvette de l'Atlas est polytypique. Elle niche dans les monts Atlas au Maroc, en Algérie et en Tunisie, et hiverne dans tout l'ouest du Sahara, depuis les piémonts des Atlas jusqu'à la Mauritanie et la Libye. Un individu a été trouvé et photographié près de Frontignan, Hérault, le 7 mai 2016 (*Ornithos* 23-4 : 215). La sous-espèce n'a pu être déterminée.

#### Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos golzii* Cabanis, 1873

(anciennement *Luscinia megarhynchos hafizi* Severtsov, 1873)

Un individu a été capturé lors d'une séance de baguage à Donges, Loire-Atlantique, le 27 août 2013. Il présentait tous les caractères morphologiques de cette sous-espèce originaire d'une zone allant de la mer d'Aral à la Mongolie (*Ornithos* 20-5 : 283 ; article à paraître dans *Ornithos*).



1. Vautour de Rüppell  
*Gyps rueppellii*, adulte, Alpes-de-Haute-Provence, mars 2011 (Sylvain Henriquet).  
Adult Rüppell's Vulture.

### Traquet kurde *Oenanthe xanthopyrma* (Hemprich & Ehrenberg, 1833)

Le Traquet kurde niche au Moyen-Orient, du sud de l'Anatolie au nord de l'Irak et l'ouest de l'Iran. Migrateur, il hiverne du sud de l'Iran à la Somalie. Un mâle de cette espèce monotypique a été observé et photographié au sommet du puy de Dôme à Orcines, Puy-de-Dôme, du 17 au 20 mai 2015 (*Ornithos* 22-3 : 175 ; CLAMENS 2016). Il s'agit de la première mention pour l'Europe.

### Traquet à tête blanche *Oenanthe leucopyga* (C.L. Brehm, 1855)

Le Traquet à tête blanche est une espèce polytypique, qui niche en Afrique du Nord et de l'Est et au Moyen-Orient : *O. l. leucopyga* en Afrique et *O. l. ernesti* du Sinaï vers l'est. Un mâle de 2<sup>e</sup> année était présent à Palavas-lès-Flots, Hérault, du 1<sup>er</sup> au 5 mai 2015 (*Ornithos* 22-3 : 175 & 22-4 : 220). Ce taxon est placé à présent en catégorie A. La sous-espèce n'a cependant pas pu être déterminée. Ce traquet était auparavant classé en catégorie B suite à l'identification d'un spécimen trouvé dans les collections du *Yorkshire Museum of Natural History*, provenant du sud de la France et daté du 21 avril 1884 (JIGUET & LA CAF 2007).

## TAXONS ÉLEVÉS AU RANG D'ESPÈCE EN CATÉGORIE A DE LA LOF

### Puffin cendré *Calonectris borealis* (Cory, 1881)

Il est proposé de séparer le Puffin de Scopoli *Calonectris diomedea* (Scopoli, 1769) du Puffin cendré *C. borealis* (SANGSTER *et al.* 2012). Cette séparation est adoptée par la communauté des ornithologues experts en oiseaux marins (YÉSOU *et al.* 2012).

Le Puffin de Scopoli *C. diomedea* niche sur les îles de Méditerranée et migre vers l'Atlantique. Cette espèce a niché sur notre littoral atlantique près du bassin d'Arcachon (MAYS *et al.* 2006), et a fréquenté une colonie d'oiseaux marins en Bretagne méridionale (GROUPE ORNITHOLOGIQUE BRETON 2012).

Le Puffin cendré *C. borealis* niche aux Açores, à Madère, aux Canaries, aux Salvages et sur les Berlengas, mais aussi sur Alboran à l'extrême ouest de la Méditerranée. Les deux espèces nichent en sympatrie aux îles Chaffarines. Le Puffin cendré est observé régulièrement en migration le long des côtes atlantiques, plus rarement le long de celles de la Manche.

2. Puffin de Scopoli *Calonectris diomedea*, Marseille, Bouches-du-Rhône, mai 2016 (Frank Dhermain). *Scopoli's Shearwater*.

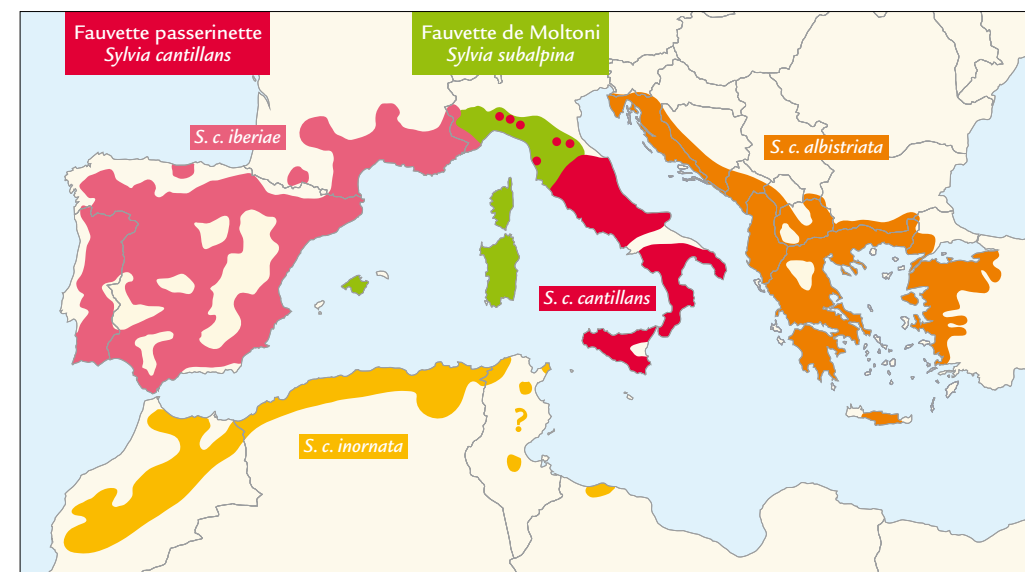


fig. 1. Aires de nidification de la Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* (vert) et des sous-espèces de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (différentes teintes de rouge et d'orange) ; d'après SVENSSON (2013b) ; les points rouge au sein de l'aire de la Fauvette de Moltoni indiquent des localités de présence sympatrique de la sous-espèce *cantillans* de la Fauvette passerinette. *Breeding range of Moltoni's Warbler (green) and of the subspecies of Subalpine Warbler (different shade of red and orange) ; red dots within Moltoni's Warbler range show localities with sympatry of S. c. cantillans.*

### Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* Temminck, 1820

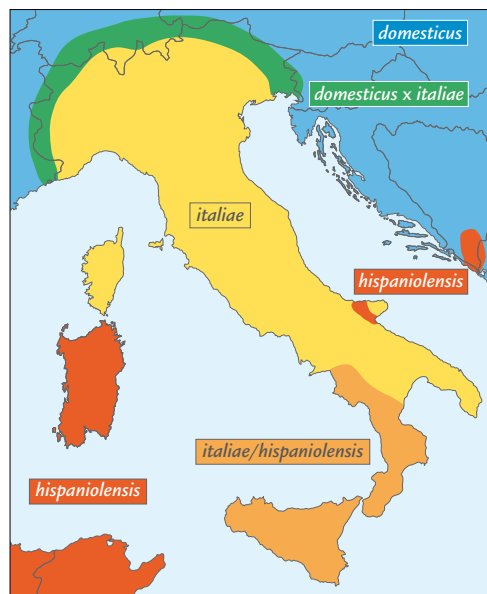
Plusieurs études du groupe des «Fauvettes passerinettes» montrent que la Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina* (Italie centrale, Corse et Sardaigne) diffère de la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* (Pallas, 1764) en termes de plumage, de mue, de période de reproduction, d'habitat et de chant (SVENSSON 2013a, 2013b, SANGSTER *et al.* 2015). Des différences génétiques avaient déjà été mises en évidence par BRAMBILLA *et al.* (2008). SVENSSON (2013a) propose de considérer *albirostrata* comme une espèce à part entière, mais le TSC a choisi, dans l'état actuel des connaissances, de traiter le groupe des « passerinettes » en deux espèces : la Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, polytypique (*cantillans*, *albirostrata*, *iberiae* et *inornata*) et la Fauvette de Moltoni *Sylvia subalpina*, monotypique (SANGSTER *et al.* 2015).

Notons que les noms *cantillans* et *albirostrata* s'appliquent au groupe des oiseaux orientaux (parfois séparé comme Fauvette des Balkans) et que les nicheurs français appartiennent au groupe occidental regroupant *inornata* (Afrique du Nord) et *iberiae* (France et péninsule Ibérique). La figure 1 précise la répartition de ces taxons en Europe.

### Moineau cisalpin *Passer italiae* Vieillot, 1817

De récentes études de génétique (ELGVIN *et al.* 2011, HERMANSEN *et al.* 2011, 2014, TRIER *et al.* 2014) conduisent à considérer ce taxon – anciennement *Passer domesticus italiae* – comme une espèce d'origine hybride (SANGSTER *et al.* 2015). On trouve ce moineau en Italie (Sicile comprise, mais pas en Sardaigne où niche le Moineau espagnol *P. hispaniolensis*), dans l'extrême sud-est de la France, Corse comprise (JIGUET & LA CAF 2003) et en Suisse.

Les caractéristiques génétiques du Moineau cisalpin accréditent un modèle de spéciation par hybridation entre le Moineau domestique *P. domesticus* et le Moineau espagnol, et la présence de barrières d'isolement bien établies vis-à-vis de ses deux espèces parentes. Le Moineau cisalpin est une espèce dotée de caractères



morphologiques uniques et d'une aire de répartition géographique bien délimitée (fig. 2). À noter la présence de zones d'hybridation avec le Moineau espagnol au sud de l'Italie (Calabre et Sicile) et avec le Moineau domestique au nord de la péninsule, ce qui suggère que la spéciation n'est pas totalement achevée, mais suffisamment avancée pour que l'on puisse conclure sur le statut spécifique du Moineau cisalpin.

fig. 2. Aires de nidification des Moineaux domestique *Passer domesticus* (bleu), cisalpin *P. italiae* (jaune) et espagnol *P. hispaniolensis* (rouge) autour de l'Italie avec la zone d'hybridation entre *domesticus* et *italiae* au nord (vert) et une zone où le plumage des *italiae* présente des caractères intermédiaires avec *hispaniolensis* dans le sud de la péninsule italienne (orange); d'après TRIER *et al.* (2014). Breeding range of House (blue), Italian (yellow) and Spanish Sparrow (red) around Italy, with hybridation zone between House and Italian Sparrow (green), and area where Italian Sparrows show intermediate plumage characteristics between typical Italian and Spanish Sparrows (orange).

### Sizerin cabaret *Acanthis cabaret* (Statius Müller, 1776)

En 2001, la CAF avait pris la décision d'élever ce taxon au rang d'espèce (LE MARÉCHAL *et al.* 2001) en regard des conclusions de KINGS (1997) et KNOX *et al.* (2001), sans que ce choix fasse l'unanimité en Europe. Lorsque nous avons choisi de suivre les recommandations de l'AERC, nous sommes revenus sur notre décision et, dans la LOF 2007 (*Ornithos* 14-4: 234-246), nous avons ramené ce taxon au rang de sous-espèce du Sizerin flammé *Carduelis flammea cabaret*. Le choix actuel de suivre le TSC conduit au contraire à traiter à nouveau le taxon «cabaret» comme spécifiquement distinct.

Plus récemment, le groupe des Fringillidés a été révisé par plusieurs auteurs dont ZUCCON *et al.* (2012), conduisant à adopter le nom de genre *Acanthis* pour les sizerins (V. également «Révision de la séquence taxonomique des passereaux» plus loin, qui résume l'ensemble des changements taxonomiques des passereaux). Le Sizerin cabaret *Acanthis cabaret* est donc de nouveau considéré comme une espèce.

## CAS PARTICULIERS

### Groupe des «Océanites de Castro»

Plusieurs études récentes (MONTEIRO & FURNESS 1998, SMITH *et al.* 2007, BOLTON *et al.* 2008, SILVA *et al.* 2016) ont établi que l'Océanite de Castro *Oceanodroma castro*, longtemps considéré comme monotypique, regroupe en fait au moins trois espèces différentes. Sur la base d'analyses de morphologie, de vocalisation et de phylogénie moléculaire, on différencie à présent (SANGSTER *et al.* 2012):

- l'Océanite du Cap-Vert *Oceanodroma jabejabe*, monotypique, endémique des îles du Cap-Vert;
- l'Océanite de Castro *Oceanodroma castro*, monotypique; sont regroupés sous ce taxon les oiseaux qui nichent en période estivale à Madère et aux Salvages, et ceux qui nichent en période hivernale aux Açores, à Madère, aux Salvages et sur les îles situées au large du Portugal; les études en cours pourraient entraîner une séparation de ces deux groupes dans un proche avenir;
- l'Océanite de Monteiro *Oceanodroma monteiroi*, monotypique, qui niche en été aux Açores.

C'est un exemple rare de spéciation allochronique chez les oiseaux (FRIESEN *et al.* 2007).

Dans la mesure où le CHN n'a pas encore revu les données françaises de l'Océanite de Castro pour les attribuer à l'une de ces trois espèces, nous avons traité ce cas comme «Océanite de Castro» *Oceanodroma [castro/jabejabe/monteiroi]* dans la LOF 2016.

### Grande Aigrette *Ardea alba*

Dans le 11<sup>e</sup> rapport de la CAF (*Ornithos* 14-2: 108-115), nous passons de *Egretta alba* à *Casmerodius albus*, après avoir déjà utilisé *Ardea alba* dans la LOF 2000 (DUBOIS *et al.* 2000). Depuis la fin des années 1990, il a été montré que les genres *Ardea*, *Casmerodius* et *Bubulcus* sont très proches génétiquement (McCRACKEN & SHELTON 1998), conduisant certains auteurs à les regrouper dans le genre *Ardea* (KUSHLAN & HANCOCK 2005). Dans la mesure où nous suivons le TSC, la Grande Aigrette est donc à présent classée dans le genre *Ardea*. Nous conservons le genre *Bubulcus* pour le Héron garde-bœufs.

### Groupe des «Pouillots verdâtres»

Dans son 12<sup>e</sup> rapport (*Ornithos* 16-6: 385), la CAF avait choisi d'élever *Phylloscopus plumbeitarsus* au rang d'espèce, suivant en cela les recommandations de l'AERC. Ainsi, nous distinguons le Pouillot verdâtre *Phylloscopus trochiloides* (polytypique, incluant *trochiloides* et *viridanus*), le Pouillot du Caucase *Phylloscopus nitidus* (monotypique) et le Pouillot à pattes sombres *Phylloscopus plumbeitarsus* (monotypique). Cette décision ne fait pas l'unanimité en Europe et, dans la mesure où nous avons fait le choix de suivre les propositions taxonomiques du TSC, nous devons revenir sur cette décision, pour considérer à nouveau le Pouillot à pattes sombres *Phylloscopus trochiloides plumbeitarsus* comme une sous-espèce du Pouillot verdâtre. Le Pouillot du Caucase *Phylloscopus nitidus* reste quant à lui une espèce à part entière.

3. Océanite de Castro *Oceanodroma castro*, Madère, août 2015 (Élise Rousseau). Madeiran Storm Petrel.





4. Fauvette passerinette  
*Sylvia cantillans iberiae*,  
mâle, Var, avril 2013  
(Aurélien Audevard).  
Male Subalpine Warbler.

## CHANGEMENT DES ORDRES TAXONOMIQUES DANS LA LOF

Les études de biologie moléculaire des 30 dernières années ont remodelé profondément nos connaissances sur les relations de parenté entre les oiseaux du monde. Dès les années 1990, une nouvelle approche méthodologique (l'hybridation d'ADN) a permis de proposer une autre vision de la classification des oiseaux (SIBLEY & ALQUIST 1990) et de publier une liste des oiseaux du monde (SIBLEY & MONROE 1990) qui montrait, entre autres, que les Galliformes et les Ansériformes devaient être placés avant les plongeurs et les grèbes dans une présentation linéaire de cette liste. La classification de Voous (1973, 1977), la référence de l'époque pour les oiseaux de l'Holarctique (Paléarctique + Néarctique), était donc remise en question tout au moins pour certains groupes d'oiseaux (LE MARÉCHAL 1992).

De récentes approches de biologie moléculaire et d'analyse phylogénique, développées par plusieurs équipes depuis le début des années 2000, ont affiné nos connaissances et apporté un éclairage nouveau sur les relations de parenté entre les espèces (V. p. ex. HACKETT *et al.* 2008, MACCORMACK *et al.* 2013, PRUM *et al.* 2015) et la délimitation de groupes monophylétiques (appelés « clades ») qui permettent de fonder une systématique pertinente au regard de l'évolution. Nous avons publié un article de taxonomie en 2010 pour donner quelques définitions et explications afin de familiariser nos lecteurs avec cette nouvelle approche du classement des oiseaux (JIGUET & CROCHET 2010). Les listes des oiseaux du monde 2015 de BirdLife (<http://www.birdlife.org/datazone/info/taxonomy>) ou celle de l'International Ornithological Committee (<http://www.worldbirdnames.org/ioc-lists/crossref/>) témoignent de tous les changements qui sont largement acceptés par la communauté scientifique mondiale. Certaines de ces connaissances nouvelles ont particulièrement bouleversé la Liste des oiseaux de France depuis 2010. Elles concernent les relations phylogénétiques au sein des passereaux, la position relative des Falconidés et des Psittacidés par rapport

aux passereaux et enfin la révision profonde de l'ordre des Charadriiformes. D'autres études que nous évoquerons ici ont regroupé ou séparé des genres à l'intérieur de certaines familles.

Nous présenterons ci-dessous ces différents changements en citant une part de l'abondante bibliographie qui explique les raisons de ces reclassements. Toutes ces références sont en anglais et les recommandations taxonomiques du TSC, que nous suivons, donneront à ceux qui le désirent une analyse détaillée de cette bibliographie (citations SANGSTER *et al.* en accès libre : <http://www.bou.org.uk/british-list/bourc-reports-and-papers/>).

Dans la mesure où de nombreux travaux sont en cours sur des relations phylogéniques encore mal connues, il est certain que d'autres changements apparaîtront dans les années à venir. Mais compte tenu du nombre important de modifications apparues depuis la LOF de 2007 (*Ornithos* 14-4 : 234-246), la CAF et le comité de rédaction d'*Ornithos* ont souhaité publier une nouvelle Liste officielle des oiseaux de France, qui a pour vocation d'être la nouvelle référence taxonomique pour la France métropolitaine.

## Révision de la séquence taxonomique des passereaux

La liste ci-dessous résume la position actuelle des familles de passereaux au sein de l'ordre des Passériformes. Elle est adaptée de SANGSTER *et al.* (2010) pour les espèces de la LOF, et tient compte des modifications taxonomiques publiées jusqu'en 2015 et décrites ici. Elle présente les familles, voire les sous-familles, et les genres.

### Passériformes

- Viréonidés (*Vireo*)
- Oriolidés (*Oriolus*)
- Laniidés (*Lanius*)
- Corvidés (*Pyrrhocorax*, *Pica*, *Garrulus*, *Nucifraga*, *Corvus*)
- Régulidés (*Regulus*)
- Rémizidés (*Remiz*)
- Paridés (*Cyanistes*, *Parus*, *Lophophanes*, *Periparus*, *Poecile*)
- Panuridés (*Panurus*)
- Alaudidés (*Ammomanes*, *Lullula*, *Alauda*, *Galerida*, *Eremophila*, *Calandrella*, *Melanocorypha*, *Chersophilus*, *Alaudala*)
- Hirundinidés (*Riparia*, *Tachycineta*, *Progne*, *Ptyonoprogne*, *Hirundo*, *Delichon*, *Cecropis*, *Petrochelidon*)
- Cettiidés (*Cettia*)
- Aegithalidés (*Aegithalos*)
- Phylloscopidés (*Phylloscopus*)
- Sylviidés (*Sylvia*)
- Timaliidés (*Leiothrix*)
- Locustellidés (*Locustella*)
- Acrocephalidés (*Iduna*, *Hippolais*, *Acrocephalus*)
- Cisticolidés (*Cisticola*)
- Bombycillidés (*Bombycilla*)
- Tichodromidés (*Tichodroma*)
- Sittidés (*Sitta*)
- Certhiidés (*Certhia*)
- Troglodytidés (*Troglodytes*)
- Sturnidés (*Sturnus*, *Pastor*)
- Cinclidés (*Cinclus*)
- Muscicapidés
  - + Turdinés (*Catharus*, *Zoothera*, *Geokichla*, *Turdus*)
  - + Muscicapinés (*Cercotrichas*, *Muscicapa*, *Erithacus*, *Luscinia*, *Tarsiger*, *Ficedula*, *Phoenicurus*, *Monticola*, *Saxicola*, *Oenanthe*)
- Prunellidés (*Prunella*)
- Estrildidés (*Euodice*)
- Passéridés (*Passer*, *Petronia*, *Montifringilla*)
- Motacillidés (*Motacilla*, *Anthus*)
- Fringillidés (*Fringilla*, *Coccothraustes*, *Erythrura*, *Pinicola*, *Pyrrhula*, *Bucanetes*, *Chloris*, *Linaria*, *Acanthis*, *Loxia*, *Carduelis*, *Serinus*, *Spinus*)
- Embérizidés (*Plectrophenax*, *Calcarius*, *Piranga*, *Pheucticus*, *Zonotrichia*, *Emberiza*, *Dolichonyx*, *Molothrus*, *Parkesia*, *Setophaga*)



5. Guignard d'Eurasie *Charadrius morinellus*, adulte, Crau, Bouches-du-Rhône, août 2013 (Frank Dhermain). Adult Dotterel.

### Position taxonomique des Falconidés, Psittacidés et passereaux

Une série d'études phylogéniques publiées entre 2006 et 2013, comprenant des analyses de séquences d'ADN du noyau cellulaire (McCORMACK *et al.* 2013, pour la référence la plus récente), de séquences de rétroposons, portions d'ADN qui peuvent changer de localisation sur le génome (SUH *et al.* 2011) et d'insertions/délétions de séquences génomiques (YURI *et al.* 2013), montrent que les Accipitriformes (buses, aigles, etc.) ne sont pas proches des Falconiformes (faucons). Ces ordres ne forment pas un seul groupe monophylétique. Par ailleurs, ces mêmes auteurs montrent que les Psittacidés sont les plus proches parents des passereaux, le groupe ainsi formé étant lui-même apparenté aux Falconiformes. Il ressort donc de ces études que l'ordre linéaire de la classification qui traduit le mieux la proximité évolutive de ces ordres taxonomiques s'établit comme suit : Piciformes, Falconiformes, Psittaciformes et Passériformes. Quant aux Accipitriformes, leur position ne change pas.

### Révision de la séquence des Charadriiformes

Plusieurs études de phylogénie moléculaire conduisent à revoir la séquence des Charadriiformes, ordre qui regroupe les limicoles, les labbes, les Alcidés, les Sternidés et les Laridés (GIBSON & BAKER 2012, SANGSTER *et al.* 2012), et une étude génétique (SANGSTER *et al.* 2016) a permis de reclasser les genres dans la famille des Charadriidés. Les espèces suivantes, anciennement du genre *Charadrius*, sont à présent du genre *Anarhynchus* : Gravelot asiatique, Gravelot de Leschenault, Gravelot mongol, Gravelot pâle et Gravelot à collier interrompu. Toutes les autres restent des *Charadrius*.

Dans la LOF, le classement des familles de limicoles est à présent le suivant : Burhinidés (*Burhinus*), Récurvirostridés (*Himantopus*, *Recurvirostra*), Hématopodidés (*Haematopus*), Charadriidés (*Pluvialis*, *Charadrius*, *Vannellus*, *Anarhynchus*), Scolopacidés (*Bartramia*, *Numenius*, *Limosa*, *Arenaria*, *Calidris*, *Phalaropus*, *Xenus*, *Actitis*, *Tringa*, *Lymnocyrtus*, *Limnodromus*, *Scolopax*, *Gallinago*) et Glaréolidés (*Glareola*, *Cursorius*). Pour les Scolopacidés, les genres *Limicola*, *Tryngites* et *Philomachus* ne sont plus pertinents et les espèces concernées sont rattachées au genre *Calidris* (SANGSTER *et al.* 2012).

Par ailleurs, la CAF a choisi deux nouveaux noms vernaculaires mieux adaptés à ce nouveau genre et/ou à cette nouvelle séquence : Gravelot asiatique pour *Anarhynchus asiaticus* (anciennement Pluvier asiatique *Pluvialis asiaticus*) et Guignard d'Eurasie pour *Charadrius morinellus* (anciennement Pluvier guignard *Eudromias morinellus*). Comme plusieurs autres noms vernaculaires de la LOF, Eurasie n'englobe pas entièrement l'aire de répartition de cette espèce qui niche jusqu'en Alaska. Le choix de « Gravelot » aurait été pertinent, mais il n'a pas été retenu étant donné l'usage très répandu de la dénomination « Guignard » par la communauté ornithologique francophone.

Dans la LOF, à la suite des limicoles, on trouvera : les labbes, les alcidés, les sternes, les mouettes et les goélands, soit pour les familles : Stercorariidés (*Stercorarius*), Alcidés (*Fratercula*, *Cephus*, *Alca*, *Pinguinus*, *Alle*, *Uria*), Sternidés (*Onychoprion*, *Sternula*, *Gelochelidon*, *Hydroprogne*, *Chlidonias*, *Sterna*), Laridés (*Pagophila*, *Xema*, *Rissa*, *Chroicocephalus*, *Hydrocoloeus*, *Rhodostethia*, *Larus*).

### Autres changements importants ayant toutefois moins d'impact sur la LOF

• **Galliformes.** Plusieurs études phylogéniques ont permis de proposer une nouvelle classification des Galliformes (Sangster *et al.* 2012). Pour la LOF, on distingue à présent deux familles et le classement ci-dessous pour les genres : Odontophoridés (*Callipepla*), Phasianidés (*Coturnix*, *Alectoris*, *Tetrastes*, *Lagopus*, *Tetrao*, *Perdix*, *Syrnaticus*, *Phasianus*).

• **Limite générique des *Porzana*.** Les études phylogéniques récentes ont nécessité la révision des relations entre les diverses espèces du genre *Porzana* (GARCÍA-RAMÍREZ *et al.* 2014). Ainsi, deux espèces doivent être séparées des autres *Porzana* : la Marouette de Baillon et la Marouette poussin, qui adoptent le genre *Zapornia*, respectivement *Z. pusilla* et *Z. parva* (SANGSTER *et al.* 2016).

• **Position taxonomique des talèves du genre *Porphyrio*.** Une étude phylogénétique récente (GARCÍA-RAMÍREZ & TREWICK 2015) a revisité le genre *Porphyrio*. Elle a montré que *Porphyrio porphyrio* n'est pas monophylétique, ce qui corrobore les hypothèses de travaux précédents (TREWICK 1997). Le TSC recommande donc de subdiviser *Porphyrio porphyrio* en six espèces différentes, dont trois sont présentes dans le Paléarctique occidental (SANGSTER *et al.* 2016). Pour ce qui concerne la LOF, *Porphyrio porphyrio* devient monotypique.

6. Talève sultane *Porphyrio porphyrio*, adultes, delta de l'Ebre, Espagne, avril 2011 (Roger Tonnel). Adult Purple Swamphen.



• **Position taxonomique des Bucérotiformes, Coraciiformes et Piciformes.** Plusieurs études de phylogénie moléculaire suggèrent que les Upupidés ne peuvent plus être inclus dans l'ordre des Coraciiformes. Les Upupidés sont à présent placés dans celui des Bucérotiformes, et les Coraciiformes placés entre les Bucérotiformes et les Piciformes (SANGSTER *et al.* 2013). L'ordre est ainsi le suivant dans la LOF: Bucérotiformes (Upupidés), Coraciiformes (Méropidés, Coraciidés, Alcédinidés), Piciformes (Picidés). Quant à la famille des Picidés, le TSC (SANGSTER *et al.* 2016), suite à la publication de FUCHS & PONS (2015) concernant la phylogénie moléculaire des pics bigarrés (*Dendropicini*), propose de placer le Pic mar dans le genre *Dendropicos* et le Pic épeichette dans le genre *Dryobates*, avec la séquence suivante pour les cinq espèces de la LOF: Pic tridactyle *Picoides tridactylus*, Pic mar *Dendropicos medius*, Pic épeiche *Dendrocopos major*, Pic à dos blanc *Dendrocopos leucotos*, Pic épeichette *Dryobates minor*.

• **Séquence taxonomique des Alaudidés.** Une étude récente a clarifié les relations phylogéniques des Alaudidés (ALSTRÖM *et al.* 2013, SANGSTER *et al.* 2015). Cette étude propose le genre *Alauda* pour l'Alouette pipolette (anciennement *Calandrella*) et le genre *Alauda* pour l'Alouette leucoptère (anciennement *Melanocorypha*). Pour la LOF, l'ordre des genres est à présent celui décrit dans le paragraphe relatif aux Passériformes.

• **Séquence taxonomique des Traquets du genre *Oenanthe*.** En suivant ALIABADIAN *et al.* (2012), la séquence phylogénique suivante est adoptée pour les traquets: Traquet isabelle *Oenanthe isabellina*, Traquet motteux *O. oenanthe*, Traquet pie *O. pleschanka*, Traquet oreillard *O. hispanica*, Traquet du désert *O. deserti*, Traquet kurde *O. xanthopyrma*, Traquet à tête blanche *O. leucopyga*, Traquet rieur *O. leucura*.

• **Classement des Fringillidés.** Une nouvelle étude de la phylogénie des Fringillidés (ZUCCON *et al.* 2012, SANGSTER *et al.* 2013) propose un nouveau classement avec les noms scientifiques suivants pour la LOF: Roselin cramoisi *Erythrura erythrura*, Verdier d'Europe *Chloris chloris*, Linotte mélodieuse *Linaria cannabina*, Linotte à bec jaune *Linaria flavirostris*, Sizerin cabaret *Acanthis cabaret*, Sizerin flammé *Acanthis flammea*, Sizerin blanchâtre *Acanthis hornemanni*, Venturon montagnard *Carduelis citrinella*, Venturon corse *Carduelis corsicana*, Tarin des aulnes *Spinus spinus*.

• **Parulines.** Les noms génériques des parulines ont été profondément modifiés par l'étude de la phylogénie du groupe. Cinq espèces de la LOF (sur les six espèces connues en France) font à présent partie du genre *Setophaga* et la Paruline des ruisseaux passe dans le genre *Parkesia*. Les parulines font à présent partie de la famille des Embérizidés avec les Bruants (voir le paragraphe relatif aux Passériformes, plus haut).

## ESPÈCES OU SOUS-ESPÈCES SUPPRIMÉES DE LA LOF

### Suppression après réexamen des données ou changement de statut

• **Courlis cendré *Numenius arquata orientalis*** – Des courlis paraissant présenter les caractéristiques de la sous-espèce *N. m. orientalis* ont été signalés quelques fois en France (DUBOIS *et al.* 2008). La grande variabilité connue chez le Courlis cendré ne permet cependant pas d'attribuer à coup sûr ces données à cette sous-espèce. En attendant une révision des données par le CHN, la CAF a choisi d'écarter ce taxon de la LOF 2016.

• **Chevêche d'Athéna *Athene noctua noctua*** – La sous-espèce type de la Chevêche d'Athéna avait été inscrite sur la LOF sur la foi du livre sur les oiseaux de Corse (THIBAULT & BONACCORSI 1999). Il s'avère que les données citées dans cet ouvrage ne sont pas suffisamment documentées (Jean-Claude Thibault comm. pers) pour trancher entre les sous-espèces *vidalii*, qui occupe le continent proche, et *noctua*, qui niche en Sardaigne.

• **Faucon lanier *Falco biarmicus erlangeri*** – MAYAUD (1936) rapportait la « capture d'un jeune près de Grenoble en 1855 » signalée par JAUBERT (1856). La description donnée par Jaubert dans cet article est brève et peu précise. Il indique surtout que le plumage lui paraît ne pas être celui d'un Faucon pèlerin. Dans ses Notes d'ornithologie française, MAYAUD (1963) commente les cas de reproduction du Lanier en France et s'interroge sur la validité des anciennes données françaises, compte tenu des difficultés d'identification des Faucons sacre, lanier et pèlerin, concluant qu'à ses yeux les mentions anciennes de l'espèce ont perdu tout crédit. CUGNASSE (2016) a de nouveau commenté les mentions anciennes de nidification et a abouti à la même conclusion. En regard de ces éléments, et en attendant un réexamen par le CHN de l'ensemble des données de Faucon lanier au regard de leur attribution subsppécifique, nous avons choisi d'écarter la donnée de *F. b. erlangeri* de la LOF 2016 et de traiter les mentions en catégorie A comme étant d'« appartenance subsppécifique inconnue ».

• **Inséparable de Fischer *Agapornis fischeri*** – Cette espèce a été placée en catégorie C en 2006, suite à l'établissement d'une population apparemment stable dans le sud-est de la France (*Ornithos* 13-4: 247-248). Depuis, cette population a quasiment disparu (DUBOIS *et al.* 2016), sans que l'on en connaisse toutes les raisons. Cela a conduit la CAF à retirer cette espèce de la LOF puisqu'elle ne remplit vraisemblablement pas les conditions requises pour être placée en catégorie C (pour la définition de la catégorie C, voir l'introduction de la LOF 2016 dans le présent numéro). En effet, une disparition aussi rapide indique que la population n'avait probablement jamais atteint le seuil critique pour être viable à long terme et que l'inscription en catégorie C était prématurée.

• **Sizerin flammé *Acanthis (Carduelis) flammea rostrata*** – Cette forme du Sizerin flammé avait été inscrite dans la LOF sur la base d'un individu observé sur un bord de mer à la pointe de Primel, Plougasnou, Finistère, le 19 octobre 1992. Après enquête auprès de l'observateur, il s'avère que l'identification de cette sous-espèce n'est pas certaine au regard des connaissances actuelles sur ce taxon. La CAF a donc décidé de le retirer de la LOF.



7. Paruline à flancs marron  
*Setophaga pensylvanica*,  
mâle 1<sup>er</sup> hiver, île de Sein,  
Finistère, octobre 2010  
(Jean-Pierre Jordan).  
First-winter male  
Chestnut-sided Warbler.

## LES SOUS-ESPÈCES MARQUÉES D'UN POINT D'INTERROGATION DANS LA LOF 2007

Dans la LOF 2007 (*Ornithos* 14-4 : 234-246), la CAF avait choisi de signaler cinq taxons en les précédant d'un point d'interrogation, parce que des critères morphologiques et/ou géographiques incitaient à les attribuer à une sous-espèce jamais signalée en France. Depuis 2007, aucune étude n'a permis de corroborer ces hypothèses d'apparition de ces taxons. Ainsi, en attendant des informations concrètes ou des études solides, la CAF a décidé d'enlever quatre de ces taxons de la LOF 2016.

### Huîtrier pie *Haematopus ostralegus longipes*

**Répartition :** de l'est de l'Europe jusqu'à l'Altaï. Une étude italienne (RUSTICALI *et al.* 2002) a fait l'hypothèse que cette sous-espèce nichait jusqu'en Méditerranée centrale, mais l'analyse biométrique est imprécise et les synthèses sur l'espèce (DELANY *et al.* 2009, VAN DE POL *et al.* 2014) ne l'ont pas retenue.

### Goéland cendré *Larus canus heinei*

**Répartition :** péninsule de Kanin et de la région de Moscou jusqu'au fleuve Lena en Sibérie. La taille des ailes d'oiseaux trouvés morts sur le littoral nord de la France avait laissé espérer des cas d'hivernage de cette sous-espèce sur nos côtes, mais aucune étude n'a concrétisé cette hypothèse.

### Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula pileata*

**Répartition :** îles Britanniques et Anglo-Normandes. De rares bouvreuils bagués en Angleterre ont été retrouvés en France. Cependant cette forme est réputée très sédentaire, et les dates de baguage ne permettent pas d'affirmer que ces oiseaux appartenaient réellement à la population britannique.



8. Vanneau éperonné  
*Vanellus spinosus*, adulte,  
Turquie, avril 2008  
(Vincent Palomares).  
Adult Spur-winged Lapwing.

### Bruant lapon *Calcarius lapponicus subcalcaratus*

**Répartition :** Groenland et nord du Canada. Il est possible que des individus observés à des dates précoces (fin août-début septembre) en Bretagne soient des *subcalcaratus* provenant du Groenland, soit directement, soit via l'Irlande, l'Écosse ou la Scandinavie. Un oiseau capturé dans le nord de la France dans les années 1970 présentait les mensurations de cette sous-espèce. Malheureusement rien n'a été publié pour prouver la présence de ce taxon en France.

Par contre, la CAF a décidé de conserver le Traquet motteux de la sous-espèce *Oenanthe oenanthe libanotica* qui se reproduit en Espagne et en Roumanie orientale, dans les Balkans, en Turquie et à l'est jusqu'en Mongolie. Les oiseaux du sud de la France (Corse, Pyrénées, Causses, Provence, Alpes) présentent des caractères qui tendent vers ceux de *libanotica*. Compte tenu du manque d'études biométriques ou colorimétriques en Corse et dans le sud de la France, ce taxon restera avec un point d'interrogation dans la LOF 2016.

## NOUVELLE ESPÈCE PLACÉE EN CATÉGORIE D

### Vanneau éperonné *Vanellus spinosus*

Les deux premières mentions françaises du Vanneau éperonné ont été validées par le CHN : 1 adulte à Art-sur-Meurthe, Meurthe-et-Moselle, du 27 juillet au 3 août 2014 ; 1 adulte à Pérourges, Ain, le 5 août 2014. Même si l'espèce est tenue en captivité, on sait qu'elle est vue de plus en plus souvent en Grèce et en Turquie. Une arrivée en France est donc possible. Dans l'attente que d'autres données en France ou en Europe de l'Ouest précisent éventuellement un patron d'apparition dans nos contrées, la CAF a placé ce vanneau en catégorie D de la LOF.

## BIBLIOGRAPHIE

- ALIABADIAN M., KABOLI M., FORSCHLER M.I., NIJMAN V., CHAMANI A., TILLIER A., PRODON R., PASQUET E., ERICSON P.G.P. & ZUCCON D. (2012). Convergent evolution of morphological and ecological traits in the open-habitat chat complex (Aves, Muscicapidae: Saxicolinae). *Mol. Phylogenet. Evol.* 65 : 35-45.
- ALSTRÖM P., BARNES, K.N., OLSSON U., BARKER, F.K., BLOOMER P., KHAN A.A., QURESHI M.A., GUILLAUMET A., CROCHET P.-A. & RYAN P.G. (2013). Multilocus phylogeny of the avian family Alaudidae (larks) reveals complex morphological evolution, non-monophyletic genera and hidden species diversity. *Mol. Phylogenet. Evol.* 69 : 1043-1056.
- BOLTON M., SMITH A.L., GÓMEZ-DÍAZ E., FRIESEN V.L., MEDEIROS R., BRIED J., ROSALES J.L. & FURNESS R.W. (2008). Monteiro's Storm-petrel *Oceanodroma monteiroi* : a new species from the Azores. *Ibis* 150 : 717-727.
- BRAMBILLA M., VITULANO S., SPINA F., BACCETTI N., GARGALLO G., FABBRI E., GUIDALI F. & RANDI E. (2008). A molecular phylogeny of the *Sylvia cantillans* complex: cryptic species within the Mediterranean basin. *Mol. Phylogenet. Evol.* 48 (2) : 461-472.
- CLAMENS A. (2016). Première mention française et ouest-européenne du Traquet kurde *Oenanthe xanthopyrmyna*. *Ornithos* 23-2 : 110-113.
- CUGNASSE J.-M. (2016). Le Faucon lanier *Falco biarmicus* nichait-il autrefois dans le sud de la France et en Espagne ? *Ornithos* 23-3 : 154-159.
- DELANY S., SCOTT D., DODMAN T. & STROUD D. (eds) (2009). *An Atlas of Wader Populations in Africa and Western Eurasia*. Wetlands International, Wageningen.
- DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G. & YÉSOU P. (2000). *Inventaire des oiseaux de France*. Nathan, Paris.
- DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G. & YÉSOU P. (2008). *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- DUBOIS P.J., MAILLARD J.-F. & CUGNASSE J.-M. (2016). Les populations d'oiseaux allochtones en France en 2015 (4<sup>e</sup> enquête nationale). *Ornithos* 23-3 : 129-141.
- ELGVIN T.O., HERMANSEN J.S., FIJARCYK A., BONNET T., BORGE T., SÆTHER S.A., VOJE K.L. & SÆTRE G.-P. (2011). Hybrid speciation in sparrows. II : a role for sex chromosomes ? *Mol. Ecol.* 20 : 3823-3837.
- FRIESEN V.L., SMITH A.L., GÓMEZ-DÍAZ E., BOLTON M., FURNESS R.W., GONZALEZ-SOLÍS J. & MONTEIRO L.R. (2007). Sympatric speciation by allochrony in a seabird. *PNAS* 104 : 18589-18594.
- FUCHS J. & PONS J.-M. (2015). A new classification of the pied woodpeckers assemblage (*Dendropicini*, *Picidae*) based on a comprehensive multi-locus phylogeny. *Mol. Phylogenet. Evol.* 88 : 28-37.
- GARCÍA-RAMÍREZ J.C. & TREWICK S.A. (2015). Dispersal and speciation in purple swamphens (Rallidés : *Porphyrio*). *The Auk* 132 : 140-155.
- GARCÍA-RAMÍREZ J.C., GIBB G.C. & TREWICK S.A. (2014). Deep global evolutionary radiation in birds : diversification and trait evolution in the cosmopolitan bird family Rallidés. *Mol. Phylogenet. Evol.* 81 : 96-108.
- GIBSON R. & BAKER A. (2012). Multiple gene sequences resolve phylogenetic relationships in the shorebird suborder *Scolopaci* (Aves : Charadriiformes). *Mol. Phylogenet. Evol.* 64 : 66-72.
- GROUPE ORNITHOLOGIQUE BRETON (2012). *Atlas des oiseaux nicheurs de Bretagne*. Delachaux & Niestlé, Paris.
- HAC-

KETT S.J., KIMBALL R.T., REDDY S., BOWIE R.C.K., BRAUN E.L., BRAUN M.J., CHOJNOWSKI J.L., COX W.A., HAN K.-L., HARSHMAN J., HUDDLESTON C.J., MARKS B.D., MIGLIA K.J., MOORE W.S., SHELDON F.H., STEADMAN D.W., WITT C.C. & YURI T. (2008). A phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history. *Science* 320: 1763-1768. • HERMANSEN J.S., HAAS F., TRIER C.N., BAILEY R.I., NEDERBRAGT A.J., MARZAL A. & SÆTRE G.-P. (2014). Hybrid speciation through sorting of parental incompatibilities in Italian sparrows. *Mol. Ecol.* 23: 5831-5842. • HERMANSEN J.S., SÆTHER S.A., ELGVIN T.O., BORGE T., HJELLE E. & SÆTRE G.-P. (2011). Hybrid speciation in sparrows I: phenotypic intermediacy, genetic admixture and barriers to gene flow. *Mol. Ecol.* 20: 3812-3822. • JAUBERT J.-B. (1856). Première Lettre sur l'Ornithologie de la France méridionale – XIV. *Rev. Mag. Zool.* 2e S., VIII: 410. • JIGUET F. & CROCHET P.-A. (2010). Des oiseaux sur un arbre! Les arbres phylogéniques. *Ornithos* 17-2: 116-123. • JIGUET F. & LA CAF (2003). Le Moineau cisalpin *Passer d. italiae* en France: statut et répartition. *Ornithos* 10-6: 267-269. • 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. • KING J. (1997). Support for Lesser Redpoll split. *Birding World* 10: 446. • KNOX A. G., HELBIG A.J., PARKIN D.T. & SANGSTER G. (2001). The taxonomic status of Lesser Redpoll. *British Birds* 94: 260-267. • KUSHLAN J.-A. & HANCOCK J.-A. (2005). *The Herons*. Oxford University Press, New York. • LE MARÉCHAL P. (1992). La biochimie va-t-elle révolutionner la classification des oiseaux? *L'Oiseau magazine* 28: 18-25. • LE MARÉCHAL P., DUBOIS P.J. & LA CAF (2001). En direct de la CAF. Décisions prises le 24 avril 2001 par la Commission de l'Avifaune Française. *Ornithos* 8-6: 216-219. • MAYAUD N. (1936). *Inventaire des oiseaux de France*. Blot Éd., Paris. • MAYAUD N. (1963). Notes d'ornithologie française. *Aulauda* 31: 39-40. • 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. • MCCORMACK J.E., HARVEY M.G., FAIRCLOTH B.C., CRAWFORD N.G., GLENN T.C. & BRUMFIELD R.T. (2013). A phylogeny of birds based on over 1,500 loci collected by target enrichment and high-throughput sequencing. *PLoS ONE* 8: e54848. • MCCracken K.G. & SHELDON F.H. (1998). Molecular and osteological heron phylogenies: sources of incongruence. *The Auk* 115: 127-141. • MONTEIRO L.R. & FURNESS R.W. (1998). Speciation through temporal segregation of Madeiran Storm-petrel (*Oceanodroma castro*) populations in the Azores? *Philos. Trans. R. Soc. Lond. B. Biol. Sci.* 353: 945-953. • PRUM R., BERV J.S., DORNBURG A., FIELD D.J., TOWNSEND J.P., MORIARTY LEMMON E. & LEMMON A.R. (2015). A comprehensive phylogeny of birds (Aves) using targeted next-generation DNA sequencing. *Nature* 526: 569-573. • REEBER S. (2015). Un Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* au lac de Grand-Lieu en octobre 2011: première mention française de l'espèce. *Ornithos* 22-2: 109-111. • RUSTICALI R., SCARTON F. & VALLE R. (2002) Taxonomic status of the Oystercatcher *Haematopus ostralegus* breeding in Italy. *Bird Study* 49: 310-313. • SANGSTER G., COLLINSON J.M., CROCHET P.-A., KIRWAN G.M., KNOX A.G., PARKIN D.T. & VOTIER S.C. (2016). Taxonomic recommendations for Western Palearctic birds: 11th report. *Ibis* 158: 206-212. • SANGSTER G., COLLINSON J.M., CROCHET P.-A., KNOX A.G., PARKIN D.T. & VOTIER S.C. (2012). Taxonomic recommendations for British birds: eighth report. *Ibis* 154: 874-883. • SANGSTER G., COLLINSON J.M., CROCHET P.-A., KNOX A.G., PARKIN D.T. & VOTIER S.C. (2013). Taxonomic recommendations for British birds: ninth report. *Ibis* 155: 898-907. • SANGSTER G., COLLINSON J.M., CROCHET P.-A., KNOX A.G., PARKIN D.T. & VOTIER S.C. (2015). Taxonomic recommendations for British birds: 10th report. *Ibis* 157: 193-200. • SANGSTER G., COLLINSON J.M., KNOX A.G., PARKIN D.T. & SVENSSON L. (2010). Taxonomic recommendations for British birds: sixth report. *Ibis* 152: 180-186. • SIBLEY C.G. & AHLQUIST J.E. (1990). *Phylogeny and Classification of Birds*. Yale University Press, New Haven. • SIBLEY C.G. & MONROE B.L. (1990). *Distribution and Taxonomy of Birds of the World*. Yale University Press, New Haven. • SILVA M.F., SMITH A.L., FRIESEN V.L., BRIED J., HASEGAWA O., COELHO M.M. & SILVA M.C. (2016). Mechanisms of global diversification in the marine species Madeiran Storm-petrel *Oceanodroma castro* and Monteiro's Storm-petrel *O. monteiroi*: insights from a multi-locus approach. *Mol. Phylogenet. Evol.* 98: 314-323. • SMITH A.L., MONTEIRO L., HASEGAWA O. & FRIESEN V.L. (2007). Global phylogeography of the Band-rumped Storm-petrel (*Oceanodroma castro*; Procellariiformes: Hydrobatidae). *Mol. Phylogenet. Evol.* 43: 755-773. • SUH A., PAUS M., KIEFMANN M., CHURAKOV G., FRANK F.A., BROSIUS J., KRIEGS J.O. & SCHMITZ J. (2011). Mesozoic retroposons reveal parrots as the closest living relatives of passerine birds. *Nature Communications* 2: 443 (doi:10.1038/ncomms1448). • SVENSSON L. (2013a). A taxonomic revision of the Subalpine Warbler *Sylvia cantillans*. *Bull. Br. Orn. Club* 133: 240-248. • SVENSSON L. (2013b). Subalpine Warbler variation and taxonomy. *British Birds* 106: 651-668. • THIBAUT J.-C. & BONACCORSI G. (1999). *The birds of Corsica*. British Ornithologists Union, Tring. • TREWICK S.A. (1997). Flightlessness and phylogeny amongst endemic rails (Aves: Rallidae) of the New Zealand region. *Philos. Trans. R. Soc. Lond. B* 352: 429-446. • TRIER C.N., HERMANSEN J.S., SÆTRE G.-P. & BAILEY R.I. (2014). Evidence for mito-nuclear and sex-linked reproductive barriers between the hybrid Italian sparrow and its parent species. *PLoS Genet* 10(1): e1004075. • VAN DE POL M., ATKINSON P.W., BLEW J., CROWE O., DELANY S., DURIEZ O., ENS B.J., HÄLTERLEIN B., HÖTKER H., LAURSEN K., OOSTERBEEK K., PETERSEN A., THORUP O., TJORVE K., TRIPLET P. & YÉSOU P. (2014). A global assessment of the conservation status of the nominate subspecies of Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus ostralegus*. *International Wader Studies* 20: 47-61. • VOOUS K.H. (1973). List of recent Holarctic bird species, Non-passerines. *Ibis* 115: 612-638. • VOOUS K.H. (1977). List of recent Holarctic bird species, Passerines. *Ibis* 119: 223-250 & 376-406. • YÉSOU P., BACCETTI N. & SULTANA J. (eds.) (2012). *Ecology and conservation of Mediterranean seabirds and other bird*



9. Bruant à calotte blanche *Emberiza leucocephala*, mâle, Orkhon, Mongolie, mai 2013 (Aurélien Audevard). Male Pine Bunting.

species under the Barcelona convention. Proceedings of the 13th Medmaravis Pan-Mediterranean Symposium, Alghero, Italy, October 2011. ([www.parcodiportoconte.it/public/docs/medmaravis\\_proceedings17\\_01\\_2013.pdf](http://www.parcodiportoconte.it/public/docs/medmaravis_proceedings17_01_2013.pdf)) • YURI T., KIMBALL R.T., HARSHMAN J., BOWIE R.C.K., BRAUN M.J., CHOJNOWSKI J.L., HAN K.-L., HACKETT S.J., HUDDLESTON C.J., MOORE W.S., REDDY S., SHELDON F.H., STEADMAN D.W., WITT C.C. & BRAUN E.L. (2013). Parsimony and model-based analyses of indels in avian nuclear genes reveal congruent and incongruent phylogenetic signals. *Biology* 2: 419-444. • ZUCCON D., PRYS-JONES R., RASMUSSEN P.C. & ERICSON P.G.P. (2012). The phylogenetic relationships and generic limits of finches (Fringillidés). *Mol. Phylogenet. Evol.* 62: 581-596.

## SUMMARY [À VOIR PAR GW]

**From the CAF files: recent decisions, 2014-2016.** This constitutes the 14th report of the French Avifauna Committee (CAF) containing decisions adopted from 2014 to 2016. In 2016, the CAF has decided to follow the taxonomic recommendations published by the expert committee that was long the Taxonomic Sub-Committee (TSC) of the BOURC but is now an independent body. The CAF taxonomy is thus now in line with the taxonomy of the TSC. The following species and subspecies have been added to the French bird list in category A: Rüppell's Vulture *Gyps rueppellii*, Semipalmated Plover *Charadrius semipalmatus*, Oriental Pratincole *Glareola maldivarum*, Bar-tailed Lark *Ammomanes cinctura*, Desert Warbler *Sylvia nana*, Tristram's Warbler *Sylvia deserticola*, Eastern (Common) Nightingale *Luscinia megarhynchos golzii*, White-crowned Wheatear *Oenanthe leucopyga*, Kurdish Wheatear *Oenanthe xanthopyrmyna*. The following taxa have been raised to species rank based on TSC recommendations; in all case the two taxa now recognized as full species are in category A of the French list: Cory's Shearwater *Calonectris borealis* separated from *Scopoli Shearwater* *C. diomedea*, Moltoni's Warbler *Sylvia subalpina* separated from other Subalpine Warbler taxa *S. cantillans*, Italian Sparrow *Passer italiae* separated from House Sparrow *P. domesticus*, Lesser Redpoll *Acanthis cabaret* separated from Common Redpoll *A. flammea*. The following subspecies have been removed from the French list: Eurasian Oystercatcher *Haematopus ostralegus longipes*, Eurasian Curlew *Numenius arquata orientalis*, Russian Common Gull *Larus canus heinei*, Little Owl *Athene noctua noctua*, Lanner Falcon *Falco biarmicus erlangeri*, Eurasian Bullfinch *Pyrrhula pyrrhula pileata*, Greater Redpoll *Acanthis flammea rostrata*, American Lapland Bunting *Calcarius lapponicus subcalcaratus*. The following species has been removed from the French and hence Western Palearctic list: Fischer's Lovebird *Agapornis fischeri*. One species was accepted into category D: Spur-winged Lapwing *Vanellus spinosus*.

Contact: Pierre Le Maréchal ([pierre.le-marechal@orange.fr](mailto:pierre.le-marechal@orange.fr)) ■