



Les oiseaux rares en France en 2012

30^e rapport du Comité d'Homologation National

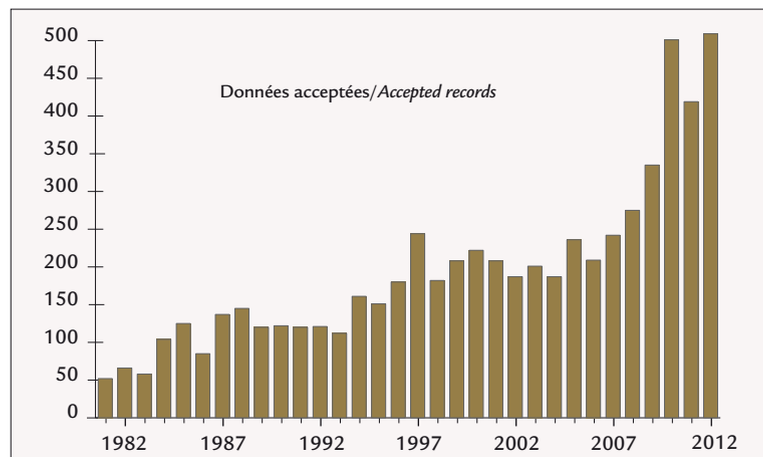
Yves Kayser, Benoît Paepegaey & le CHN

Ce 30^e rapport du Comité d'Homologation National couvre l'année 2012. Le nombre de 614 fiches examinées par le CHN est légèrement inférieur à celui de l'année 2011. Une nouvelle fois, les données de Buse pattue *Buteo lagopus*, Goéland à ailes blanches *Larus glaucoides* et de Mésange à longue queue nordique *Aegithalos caudatus caudatus* ont largement contribué à ce nombre important de fiches examinées. Le taux d'acceptation des fiches est globalement constant puisqu'il atteint 82% en 2012 contre 84% en 2011 (fig. 1).

En 2012, la réunion plénière s'est tenue les 9 et 10 juin à Paris. À l'issue de cette réunion, le CHN comptait 10 membres et il a été décidé que deux membres seraient renouvelés chaque année. La durée du mandat passe quant à elle à cinq ans. Suite à cette réunion, le CHN comptait comme membres votants : Philippe J. Dubois, Nidal Issa, Frédéric Jiguet, Jean-Pierre Jordan, Yves Kayser, Benoît Paepegaey (Président), Julien Piette, Sébastien Reeber (Secrétaire), Matthieu Vaslin et Alain Verneau. Comme en 2011, Amine Flitti reste attaché au CHN en tant que vérificateur du site Oiseaux rares (www.ornitho.fr), portail national de la base de données en ligne *VisioNature*.

En 2013, les mandats de Philippe J. Dubois et de Sébastien Reeber ont pris fin. Nous les remercions tous les deux pour le travail effectué et pour leurs compétences ornithologiques. Sébastien a par ailleurs tenu le secrétariat du CHN durant huit années, tâche qu'il a assumée avec un grand sérieux et un investissement sans faille. Yves Kayser a pris la suite du travail de secrétaire. Deux nouvelles candidatures ont par ailleurs été approuvées en 2013 : celles d'Alain De Broyer et de Sébastien Provost qui rejoignent donc le CHN. Pour 2014, deux nouveaux postes sont à pourvoir.

fig. 1. Nombre de données homologuées par le CHN depuis sa création en 1981, pour les taxons actuellement soumis à homologation nationale et hors données issues de programmes de suivi par satellite. *Annual number of records accepted by the French Rarities Committee (CHN), 1981-2012. Data refer only to taxa currently considered by CHN, except data of birds tracked by satellite telemetry.*





SITE WEB DU CHN

Mis en ligne en avril 2011, le site web du CHN (www.chn-france.org) remplit depuis ses fonctions, en mettant la base de données à la disposition de tous. Ce site fournit aussi l'ensemble des informations nécessaires sur le CHN, ses objectifs, son fonctionnement, ses travaux et la façon d'y contribuer. S'y trouvent également tous les documents téléchargeables utiles (fiches vierges, liste des taxons soumis à homologation nationale, rapports annuels parus dans *Ornithos*, etc.). Afin de rendre la base de données la plus exacte possible, nous appelons chacun à nous signaler les éventuelles erreurs qui y seraient détectées, par exemple sur les lieux ou les dates (homologation.chn@gmail.com).

FONCTIONNEMENT DU CHN

Traitement des observations publiées avec photos

Le CHN rappelle une nouvelle fois que les photos publiées sur Internet et ne faisant pas l'objet de fiches descriptives sont traitées. Cependant, la saisie d'observations sur les différentes bases de données en ligne *VisioNature*, même avec photographie, n'équivaut pas à l'envoi d'une fiche au CHN. Si aucune fiche n'est envoyée, la donnée est examinée avec un an de décalage par rapport au rapport annuel courant. Dans ce cas, les données rejetées ne sont pas publiées, et les données acceptées le sont en précisant la source électronique (lien vers le site web) en lieu et place du nom des observateurs.

Publication des données issues de suivis par satellite

Les données issues de programmes de radio-tracking (aigles par exemple) ne figureront plus dans le rapport annuel. En effet, ces données, souvent très nombreuses de par la nature même du procédé de collecte, risquent de se multiplier encore avec l'amélioration technique du matériel, la diminution de son coût et la multiplication des programmes. Ces données seront donc publiées sur le site web du CHN, et un rappel sera systématiquement fait dans le rapport annuel.

TRAVAUX DU CHN

Homologation des données d'Aigle criard *Aquila clanga* et d'Aigle pomarin *A. pomarina*

Comme cela a déjà été évoqué par le passé, les cas d'hybridation entre l'Aigle criard *Aquila clanga* et l'Aigle pomarin *A. pomarina* dans la zone de sympatrie des deux espèces sont répandus (Löhmus & Väli 2001, Väli *et al.* 2010, Väli 2011). Les observations d'oiseaux présentant des caractères intermédiaires entre les deux espèces augmentent en Europe et le CHN a décidé depuis peu d'être encore plus prudent et plus exigeant quant à l'acceptation des aigles de ces espèces (Kayser & le CHN 2013).

Afin de pouvoir à l'avenir déterminer avec le plus de certitude possible ces rapaces, il faudra conjuguer un nombre important de critères et essayer de fournir un maximum de photographies. Dans le cas de descriptions qui se rapprochent de ces deux espèces mais sur lesquelles le CHN ne peut pas être certain qu'il s'agisse bien du taxon proposé et ne peut écarter avec certitude un hybride, l'oiseau sera placé dans une catégorie «type Criard» ou «type Pomarin». Si de forts doutes subsistent quant à l'identité spécifique de l'oiseau proposé ou s'il est avéré qu'il s'agit d'un hybride, la donnée sera rejetée.

Homologation des données de Buse des steppes *Buteo buteo vulpinus* et publication

Rappelons également que les données de Buses des steppes *Buteo buteo vulpinus* ont été révisées et feront de la part du CHN l'objet d'une publication à part. Les fiches de cette espèce sont actuellement jugées à partir des nouvelles connaissances apportées par van Duivendijk (2011), et le CHN n'acceptera que les données d'individus de forme rousse appuyées par de très bonnes photos, des vidéos ou, mieux encore, par des données biométriques.

1. Aigle criard *Aquila clanga*, juvénile, sultanat d'Oman, octobre 2004 (Marc Duquet).
Juvenile Great Spotted Eagle.



Révision des données homologuées de Faucon lanier *Falco biarmicus*

La révision des données de Faucon lanier *Falco biarmicus* homologuées est actuellement en cours. Cette révision est justifiée par la complexité de l'identification de cette espèce et de sa séparation par rapport aux espèces proches et aux hybrides de grands faucons. Les photos qui accompagnent les fiches ont permis de mieux cerner les risques de confusion et montrent que la plupart d'entre eux sont liés aux jeunes Faucons pèlerins *F. peregrinus*. Certains oiseaux, notamment de la sous-espèce *calidus* ou plus prudemment «de type *calidus*», peuvent effectivement ressembler à des Faucons laniers (Duquet 2011). Certaines espèces proches, comme le Faucon laggar *F. jugger* ou le Faucon des prairies *F. mexicanus*, peuvent s'échapper de fauconnerie et doivent également pouvoir être éliminés lors de l'identification. Enfin, il s'ajoute à cela l'évidence que des hybrides, particulièrement nombreux en fauconnerie, s'échappent de temps à autres, et viennent ajouter à la confusion (Eastham & Nicholls 2005).

Envoi des fiches d'homologation

Le CHN tient à rappeler qu'il est préférable de rédiger la fiche – disponible auprès du secrétariat (homologation.chn@gmail.com) et sur le site web du CHN (www.chn-france.org) – dès que possible après l'observation, y compris si vous n'êtes pas le découvreur de l'oiseau. Cela évite une publication tardive des données ou la nécessité de publier des compléments et/ou rectificatifs à des données déjà parues. La transmission rapide des fiches permet également de tenir le rythme de parution du rapport et de rester ainsi au plus près de l'actualité ornithologique. À noter aussi que les documents photographiques obtenus par les observateurs non découvreurs peuvent être des compléments précieux aux fiches déjà reçues. Ils sont toujours les bienvenus! Le travail du CHN est d'autant plus appréciable et utile à tous que le nombre de fiches qui lui parviennent est important. N'hésitez donc pas à nous faire parvenir des fiches descriptives ou des photographies d'oiseaux que vous avez observés et dont vous ne verriez pas mention dans les rapports du CHN. Paradoxalement, les oiseaux vus par de nombreux observateurs sur des sites très courus (Camargue, Ouessant...) sont souvent oubliés... Enfin, le secrétariat du CHN étant désormais informatisé, il est demandé à chacun d'envoyer ses documents de préférence par mail à l'adresse du CHN (homologation.chn@gmail.com). Ceci permet de gagner du temps dans leur traitement et leur publication. Le format Word est préféré, en joignant les éventuelles images séparément.

Fiches et photos

Il est également important de souligner une nouvelle fois qu'en dépit du développement rapide de la digiscopie et de la photo numérique en général, et donc des nombreuses photos d'oiseaux occasionnels qu'elles génèrent, rien ne peut remplacer une bonne description écrite, incluant aussi des détails sur le comportement de l'oiseau. Les films et les photographies, numériques ou non, enrichissent réellement les fiches et s'avèrent tout à fait précieux. Cependant, ils peuvent aussi être trompeurs et soulever parfois des questions inutiles auxquelles une description permettrait de répondre facilement. Ce point est fondamental dans la détermination d'espèces ou de sous-espèces délicates. Le CHN conseille donc aux observateurs de ne pas envoyer de fiches sans description, fondées seulement sur une ou plusieurs images, aussi bonnes soient-elles.

LES FAITS MARQUANTS

Une réplique de l'hivernage sans précédent de Buses pattues *Buteo lagopus* a été notée au début de l'année 2012. Les conditions météorologiques de janvier ont à nouveau entraîné une importante arrivée de Goélands à ailes blanches *Larus glaucoïdes*. L'année a par ailleurs été marquée par un nombre record d'observations de Busards pâles *Circus macrourus* et de Marouettes de Baillon *Porzana pusilla*. Cette dernière espèce a même été découverte nicheuse en deux localités. On relève le premier cas d'hivernage du Bécasseau minuscule *Calidris minutilla*, tandis que les hivernages successifs d'une Tourterelle orientale *Streptopelia orientalis* constituent un fait exceptionnel. Une nouvelle fois, des effectifs remarquables ont été enregistrés pour le Cormoran pygmée *Phalacrocorax pygmaeus* (cinq données pour quatre oiseaux). Pas moins de quatre Pipits à dos olive *Anthus hodgsoni* ont été contactés, ainsi que cinq Rousserolles isabelles *Acrocephalus agricola* : pour ces deux espèces, 2012 établit un nouveau record du nombre de données. Un record de présence de 166 jours pour un Chevalier à pattes jaunes *Tringa flavipes* a aussi été enregistré. L'Hirondelle à front blanc *Petrochelidon pyrrhonota* fournit la seconde mention pour la France, le Pipit de la Petchora *Anthus gustavi* la troisième. L'Hypolaïs obscure *Iduna opaca* et le Gravelot de Leschenault *Charadrius leschenaultii* fournissent respectivement les sixième et septième données françaises. Le Gravelot semipalmé *Charadrius semipalmatus* est observé pour la première fois en France en 2011. Une nouvelle espèce a par ailleurs été inscrite sur la liste des oiseaux de France (catégorie A) sur la base de données homologuées en 2011 : le Vautour de Rüppell *Gyps rueppellii*.



2. Goéland à ailes blanches
Larus glaucoïdes, 3^e hiver,
Dunkerque, Nord, janvier
2012 (Christophe Capelle).
Third-winter Iceland Gull.

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)

LISTE SYSTÉMATIQUE DES DONNÉES ACCEPTÉES (CATÉGORIES A & C)

Les données sont présentées comme suit :

1. Noms français et scientifique.
2. Entre parenthèses, les deux premiers chiffres, représentant respectivement le nombre total de données françaises et celui des individus correspondants, à l'exclusion de l'année 2012; les deux suivants désignent les données homologuées depuis 1981 (2012 exclue) et celui des individus correspondants; les deux derniers représentent la même chose pour 2012. *NB*: les statistiques ont été entièrement révisées et mises à jour à l'occasion de la construction de la base de données du CHN. *NB2*: les données issues des programmes de radio-tracking sont comptabilisées à part, sous la forme d'une parenthèse supplémentaire pour les espèces concernées.
3. Présentation des données par année et par ordre alphabétique des départements.
4. Localité (commune puis lieu-dit éventuel, parfois suivi des coordonnées géographiques en degrés décimaux sous le système WGS84), effectif (si non précisé: se réfère à un individu), âge et sexe si connus.
5. Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur.
6. Précision si l'oiseau a été photographié (phot.), enregistré en vidéo (vidéo) ou sur bande audio (enr.).
7. Date(s) d'observation.
8. Nom(s) du (ou des) observateur(s) ayant rédigé une fiche et/ou fourni une photo (classés par ordre alphabétique). La mention *et al.* indique que d'autres observateurs ont vu le ou les oiseaux en question; en cas de pluralité d'observateurs, le premier nom mentionné dans le rapport du CHN est celui du découvreur (ayant rédigé une fiche ou transmis une photo). Les photographies publiées sur Internet pour lesquelles aucune fiche n'a été adressée au CHN sont analysées avec une année de retard sur le rapport annuel. Dans ce cas, les références webographiques sont indiquées en lieu et place du nom de l'observateur.
9. Au début du commentaire sur chaque espèce, la répartition mondiale de l'espèce est donnée entre parenthèses.
10. La séquence taxonomique est celle de la Liste officielle des Oiseaux de France (CAF 2007), complétée par les mises à jour publiées par la CAF (Crochet *et al.* 2013).
11. Les données de sous-espèces sont mentionnées comme « présentant les caractéristiques » de la sous-espèce concernée.
12. Les données présentées sont la propriété entière des observateurs indiqués. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, par exemple: Oie de taïga, 1 ind., Arrigny, Marne, 23 janvier 2012 (R. Riols).

OIE DE TAÏGA *Anser fabalis fabalis* (5/6) (5/6 - 2/2)

Marne - Arrigny: lac du Der-Chantecoq, la Carpière, ad., phot., 23 janvier (R. Riols).

Vendée - Saint-Denis-du-Payré: réserve naturelle, ad., phot., 26 février (P. Trotignon, J.-C. Croisé).

2011 Vendée - Lairoux, ad. phot., les 23 et 25 novembre (P. Trotignon, J.-C. Croisé) et non Saint-Denis-du-Payré: réserve naturelle, ad., phot., du 22 au 30 novembre (V. *Ornithos* 19-6: 357).

(Taïga entre le nord de la Scandinavie et l'Oural, hiverne principalement en Suède, au Danemark et en Allemagne). Sixième et septième données pour cette oie depuis que la sous-espèce est soumise à homologation nationale. Les départements de la Marne et de la Vendée fournissent leurs secondes mentions.

OIE À BEC COURT *Anser brachyrhynchus* (211/1213) (142/446 - 9/11)

Aube - Radonvilliers: La Corte, 18 février (J. Potaufeu *et al.*).

Finistère - Pouldreuzic: Gourinet, phot., du 30 avril au 3 mai (M. Canévet); Plonéour-Lanvern: étang du Moulin-Neuf, 2 ad., du 21 octobre au 19 février 2013 (C. Morvan, J.-J. Chever *et al.*).

Marne - Giffaumont-Champaubert: lac du Der-Chantecoq, juv., 18 novembre (N. Harter *et al.*).

Nord - Hondschoote, trouvée morte, phot., 8 mars (H. Moffelein *vide* J. Piette).

Pas-de-Calais - Oye-Plage: les Escardines, ad., phot., 15 janvier (C. Capelle), ad., phot., 14 septembre (A. Mauss); Calais, 2 ad., phot., 26 et 29 novembre (M. Dehaye, A. Mauss).

Vendée - Saint-Denis-du-Payré: réserve, ad., du 11 au 20 février (P. Trotignon).

2011 Seine-et-Marne - Marolles-sur-Seine et Bazoches-lès-Bray, 1^{er} hiver, phot., du 20 novembre au 2 décembre (S. Vincent).

2010 Nord - Saint-Georges-sur-l'Aa: phot., 21 décembre (A. Mauss).

(Est du Groenland, Islande, Spitzberg). Retour dans la norme après deux bonnes années. L'ensemble des données concerne des oiseaux isolés ou par paires, tous rencontrés dans des secteurs ou l'apparition de l'espèce est attendue (côtes de la Manche et de l'Atlantique, lacs champenois). La donnée de Pouldreuzic

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)



est remarquable par sa date tardive : l'espèce quitte en effet généralement notre pays avant la mi-mars. À l'inverse, l'arrivée d'un oiseau dans le Pas-de-Calais le 14 septembre est plutôt précoce, mais elle coïncide avec l'arrivée de la première vague des hivernants anglais. Plus classique en termes de dates, la donnée de 2011 concerne en revanche un département qui n'avait pas accueilli l'espèce depuis plus de 30 ans.

BERNACHE À COU ROUX *Branta ruficollis* (48/48) (32/30 - 2/3)

Moselle - Cattenom : Tofel, 2 ad., 17 mars (E. Neumann).

Vendée - Saint-Denis-du-Payré : réserve naturelle, 1^{er} hiver, phot., du 15 décembre au 1^{er} mars 2013 (P. Trotignon, F. Portier, J.-C. Croisé *et al.*).

2010 Manche - Genêts et Vains, ad., phot., du 24 février au 13 mars (S. Provost, J.-M. Paumier *et al.*) et non du 25 février au 13 mars (V. *Ornithos* 18-6 : 333).

(Sibérie). La donnée de Moselle qui de surcroît concerne deux adultes est une première pour ce département. Le séjour de l'oiseau de Vendée est assez remarquable par sa durée.

SARCELLE À AILES VERTES *Anas carolinensis* (68/55) (67/54 - 4/2)

Calvados - Merville-Franceville, mâle, phot., du 8 au 22 décembre (S. Provost *et al.*).

Nord - Les Moères : lac des Moères, mâle, phot., du 14 au 19 février (J. Piette *et al.*).

Somme - Cayeux-sur-Mer : Hâble d'Ault, mâle, phot., du 29 janvier au 20 février (P. Tillier, Y. Dubois *et al.*).

Vendée - Lairoux : le Gorgeais, mâle ad., phot., 3 et 11 mars (G. Welch *et al.*).

2009 Gironde - Lacanau : étang de Cousseau, mâle ad., phot., 25 et 26 septembre (P. Grisser, F. Sargos).

(Amérique du Nord). Quatre données en 2012, soit le double de la moyenne annuelle ! L'espèce est observée à des dates classiques, les départements du Calvados et du Nord apportant chacun leur deuxième mention. Ces deux oiseaux sont vraisemblablement des revenants. Celui du Calvados a été observé au même endroit et celui du Nord à 5 km de l'endroit où il avait été trouvé en 2011. Par ailleurs, la donnée de 2009 en Gironde est une première pour le département, à une date plutôt précoce.

SARCELLE MARBRÉE *Marmaronetta angustirostris* (44/100) (25/28 - 0/0)

2010 Eure - Val-de-Reuil : lac des Deux Amants, ad., phot., du 29 septembre au 1^{er} octobre (D. Basley, O. Laporte) et non les 29 et 30 septembre (V. *Ornithos* 19-6 : 359).

2009 Eure - Poses, 1^{er} hiver, phot., du 5 au 7 novembre (P.J. Dubois, C. Goujon *et al.*) et non du 4 au 7 novembre (V. *Ornithos* 17-6 : 367).

2001 Bouches-du-Rhône - Arles : Camargue, la Capelière, phot., 20 et 22 avril (P.-E. Engel).

(Méditerranée, Moyen-Orient, nord de l'Inde). Une donnée ancienne qui s'ajoute à toutes celles qui ont été obtenues jusqu'à présent pour le département le plus fréquenté par cette espèce : les Bouches-du-Rhône. La date n'est en outre pas classique puisque la plupart des observations sont faites d'août à novembre, lors de la dispersion postnuptiale.



3. Sarcelle à ailes vertes *Anas carolinensis* mâle et Sarcelles d'hiver *Anas crecca* femelles, Les Moères, Nord, février 2012 (Christophe Capelle).
Male Green-winged Teal.

Ornithos 21-2 : 65-107 (2014)

4. Érismaure à tête blanche *Oxyura leucocephala*, mâle, Juvigné, Mayenne, mars 2012 (Éric Médard).
Male White-headed Duck.



MACREUSE À FRONT BLANC *Melanitta perspicillata* (61/65) (46/50 - 2/0)

Vendée - La Tranche-sur-Mer : la Terrière, mâle 2^e année, du 23 mars au 14 avril (P. Trotignon *et al.*); femelle ad., du 27 novembre au 24 mars 2013 (P. Trotignon).

2011 Finistère - Ouessant : Porz Arland, 1^{re} année, 30 octobre (J.-M. Chartendault, A. Dorie, A. Liger).

(Amérique du Nord). Il s'agit sans doute de deux revenants pour le département où l'espèce est le plus observée. La mention du Finistère est la cinquième donnée de l'année 2011, les quatre autres ayant aussi été obtenues en Vendée.

ÉRISMATURE À TÊTE BLANCHE *Oxyura leucocephala* (35/42) (33/40 - 3/1)

Ain - Saint-Maurice-de-Benoît et Miribel, fem., phot., du 15 décembre au 1^{er} février 2013 (J.-M. Beliard, H. Pottiau, M. Callejon *et al.*).

Mayenne - Juvigné : étang Neuf, mâle ad., phot., du 3 mars au 20 avril (F. Duchenne *et al.*).

Rhône - Décines-Charpieu, fem., phot., du 15 décembre au 1^{er} février 2013 (J.-M. Beliard, H. Pottiau, M. Callejon *et al.*).

(Espagne, Tunisie, Turquie, Balkans, également au nord de la Caspienne). Le mâle de la Mayenne avait été noté comme hivernant en Loire-Atlantique, à Grand-Lieu à partir du 22 décembre 2011 (V. *Ornithos* 19-6 : 359). Auparavant, il avait estivé en Ille-et-Vilaine après avoir déjà passé l'hiver 2010-2011 en Loire-Atlantique. La femelle des départements de l'Ain et du Rhône est la même qui a circulé d'un site à l'autre durant toute la période.

GRÈBE À BEC BIGARRÉ *Podilymbus podiceps* (8/7) (8/7 - 1/1)

Bouches-du-Rhône - Saint-Martin-de-Crau : étang des Aulnes et alentours, mâle, phot., du 5 juillet au 31 décembre au moins (G. Paulus *et al.*).

(Amérique du Nord). L'espèce n'avait plus été observée depuis 2009. Il s'agit d'une première mention pour la côte méditerranéenne française. Découvert en plein été cet oiseau fréquentait des Grèbes castagneux *Tachybaptus ruficollis* et chantait sur un petit étang de Crau, avant de s'établir sur l'étang des Aulnes. Son séjour s'est prolongé jusqu'à la fin de l'année 2013 et il était encore présent début 2014.

Ornithos 21-2 : 65-107 (2014)

**CORMORAN PYGMÉE** *Phalacrocorax pygmaeus* (13/11) (12/10 – 5/4)

Gard – Vauvert : Scamandre, ad., phot., du 19 avril au 16 août (J.-P. Trouillas, C. Giacomo, C. Pappalardo *et al.*); Le Cailar : pont des Tourradons, ad., 20 août (P.-A. Crochet, K. Schmale).

Haute-Corse – Ghisonaccia : étang d'Urbino, ad., phot., du 6 au 13 août (E. Dansette, A. Hangard *et al.*).

Hérault – Agde : réserve naturelle de l'étang du Bagnas, ad., phot., du 29 mars au 4 avril (A. Labouille, M. Lognos).

Rhône – Décines-Charpieu : lac du Drapeau, phot., 14 et 15 avril (A. Auchère *et al.*).

(Europe de l'Est, Asie centrale). Il n'est pas établi que l'oiseau observé fin mars dans l'Hérault soit le même que celui qui a séjourné durant toute la saison estivale sur un même secteur dans le Gard. Les départements de la Haute-Corse et du Rhône accueillent quant à eux leurs premiers Cormorans pygmées. Comme cela a déjà été évoqué, ces observations s'inscrivent dans un contexte d'expansion généralisée qui est aussi bien observée dans le bassin méditerranéen qu'en Europe centrale (Lawicki *et al.* 2012).

AIGRETTE DES RÉCIFS *Egretta gularis* (47/33) (41/27 – 3/2)

Bouches-du-Rhône – Arles : Camargue, Baisse du Pèbre, ad., sous-espèce *schistacea*, phot., 13 juillet (J.-L. Bonis *et al.*).

Hérault – Marseillan : avenue de Maldormir, ad., phot., 28 juin (R. Jullian); Agde : réserve naturelle de l'étang du Bagnas, ad., phot., du 30 juillet au 9 août (A. Labouille, M. Lognos).

2011 Bouches-du-Rhône – Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, ad., sous-espèce *gularis*, phot., 8 juin (photos sur www.ornitho.fr).

(Afrique, Asie). Il est quasiment certain que l'oiseau vu à Marseillan, Hérault, en juin est le même que celui observé de fin juillet à août à l'étang du Bagnas, située 2 km à l'ouest. L'oiseau de Camargue appartenait à la sous-espèce *schistacea* dont les données sont nettement moins fréquentes que celles d'individus de la sous-espèce *gularis*.

ÉLANION BLANC *Elanus caeruleus* (117/440) (122/524 – 0/0)

2009 Meuse – Saint-Agnan-sous-les-Côtes : Orvaux, 4 octobre (A. Sponga).

(Afrique, Asie méridionale, Espagne, Portugal, sud-ouest de la France). Il s'agit de la douzième mention pour 2009 et de la seconde de cette même année pour le département de la Meuse, très au nord de la zone de reproduction de l'époque. Rappelons que l'Élanion blanc n'est plus soumis à homologation nationale depuis le 1^{er} janvier 2010.

VAUTOUR DE RÜPPELL *Gyps rueppellii* (3/2) (3/2 – 0/0)

2011 Alpes-de-Haute-Provence – Rougon, ad., phot., du 22 février au 31 mars (A. Lacoste, M. Gouyou-Beauchamps *et al.*).

2011 Drôme – Chamaloc, ad. ou subad., phot., du 15 mars au 9 avril (A. Le Calvez, J.-P. Choisy *et al.*); Saint-May, ad., phot., du 20 au 29 mars, puis 9 et 10 juin (J. Traversier, C. Tessier).

(Afrique subsaharienne). La CAF a examiné ces données et placé l'espèce en catégorie A. Il existait par ailleurs deux autres mentions de cette espèce – un oiseau dans la Drôme en 2003 et 2004 – qui restent placées en catégorie E. Les mentions de 2011 concernent probablement deux oiseaux comme le montrent les dates d'observation.

BUSARD PÂLE *Circus macrourus* (203/204) (184/185 – 31/32)

Alpes-Maritimes – Èze : fort de la Revère, mâle 2^e année, phot., 8 septembre (P. Barrouin).

Ardèche – Gourdon : col de l'Escrinet, mâle ad., 7 avril (P. Balluet *et al.*).

Aude – Gruissan : étang de l'Ayrolle, mâle ad., 9 avril (F. Garcia *et al.*).

Bouches-du-Rhône – Marseille : Callelongue, 2^e année, phot., du 24 février au 6 mars (J.-L. Pujol); 2 ind. 2^e année dont le même que précédemment, 7 mars (J.-L. Pujol); Marseille, mâle 2^e année, phot., 1^{er} avril (A. van der Yeught).

Corrèze – Allasac, mâle 3^e année/ad., phot., 1^{er} avril (P. Eymard).

Doubs – Pont-de-Roide : Crêt des Roches, mâle ad., 7 novembre (V. Generet *et al.*).

Gironde – Le Barp et Saucats, mâle 2^e année, phot., 14 septembre (S. Damian-Picollet).

Haute-Corse – Rogliano : tour d'Agnello, 2^e année, 17 avril (P. Crouzier).

Haute-Marne – Beurville, 2^e année, phot., 15 mars (J.-L. Bourrioux, B. Van Hecke).

Haute-Saône – Chenevrey-et-Morogne, 2^e année, phot., du 15 au 17 janvier (S. Maas *et al.*).

Haute-Savoie – Thollon-les-Mémises : le Hucel, mâle ad., 26 mars (M. Zucca, X. Birot-Collomb *et al.*); mâle, 8 avril (H. Dupuich).

Hautes-Pyrénées – Puydarrieux, mâle ad., 17 septembre (V. Ducasse).

Indre-et-Loire – Saint-Senoch : la Bernetterie, fem. 2^e année, 31 mai (N. Issa).

Loire – Précieux : les Baraillons, 2^e année, 5 avril (E. Véricel).

Loiret – Artenay, mâle 2^e année, 5 septembre (J.-M. Baron).

Loir-et-Cher – La Marolle-en-Sologne, fem. 2^e année, phot., 4 février (M. Queyrie *vide* F. Pelsy); Thésée : la Maçonnerie, mâle 3^e année/ad., phot., 4 avril (A. Provost).

Lozère – Le Massegros, mâle ad., 30 septembre (F. Legendre).

Meuse – Révigny-sur-Ornain : Champ de la Pierre, mâle ad., 23 septembre (R. Hanotel *et al.*).

Pas-de-Calais – Hendecourt-lès-Cagnicourt, mâle ad., phot., du 20 avril au 3 mai (G. Cavitte *et al.*).

Puy-de-Dôme – Veyre-Monton : Puy de Marmant, mâle ad., 17 octobre (G. Brugerolle).

Pyrénées-Atlantiques – Larrau : col d'Orgambidexka, mâle ad., 13 septembre (G. Cauca); Aydius : col de la Taillandère, mâle ad., 14 septembre (P. Legay).

Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, mâle 3^e année, 20 avril (C. Peignot).

Seine-Maritime – Octeville-sur-Mer, juv., phot., 24 septembre (D. Tessier).

Vendée – Bennet, mâle ad., 22 août (F. Caquineau).

Vienne – Cherves : les Grandes Lintinières, fem. 2^e année, phot., 14 avril (T. Williamson *et al.*); Château-Larcher : vers le Colombier et le Vieux Marnay, mâle ad., 11 juin (S. Esnault).

2011 Hérault – Montpellier : avenue du Père Soulas, mâle ad., 27 mars (P.-A. Crochet).

2011 Loire – Saint-Sauveur-en-Rue, juv., phot., 14 octobre (photo sur www.ornitho.fr).

2009 Aube – Brévonnes, mâle ad., 5 septembre (M. Drouilly, B. Éliotout†).



5. Busard pâle *Circus macrourus*, mâle adulte, Hendecourt-lès-Cagnicourt, Pas-de-Calais, avril 2012 (Christophe Capelle). Adult male Pallid Harrier.

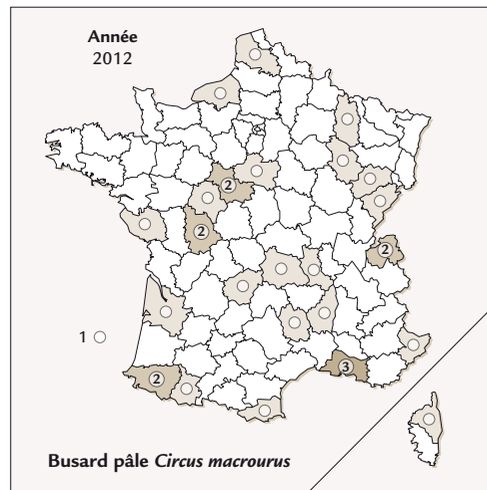


fig. 2. Répartition des observations de Busard pâle *Circus macrourus* homologuées en France en 2012. Distribution of accepted records of Pallid Harrier in France, 2012.

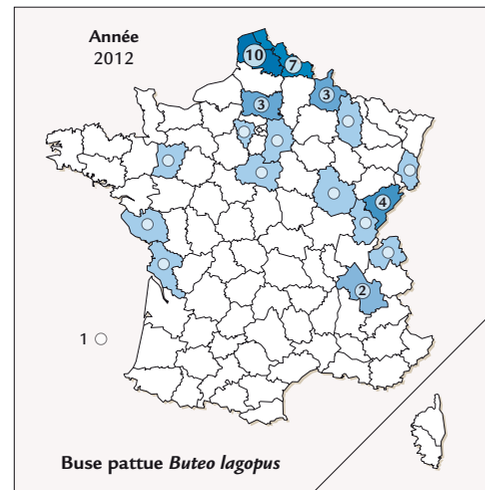


fig. 3. Répartition des observations de Buse pattue *Buteo lagopus* homologuées en France en 2012. Distribution of accepted records of Rough-legged Buzzard in France, 2012.

(Asie centrale, à l'Ouest jusqu'en Roumanie). Avec 32 Busards pâles homologués, 2012 est sans conteste une année record ! Les deux oiseaux de 2011 portent à 19 le nombre d'individus pour cette année. Le département des Bouches-du-Rhône est celui où la majorité des données a jusqu'à présent été obtenue : il en totalise désormais 25. Les départements de l'Ouest restent toujours aussi peu fréquentés. La donnée de la Meuse est une première pour la Lorraine et il n'y a toujours pas de mention en Alsace. L'espèce a été observée de façon homogène tant au passage printanier que lors de la migration postnuptiale. On peut tout de même signaler la présence de cet oiseau de 2^e année en janvier en Haute-Saône ainsi que cette donnée tardive en novembre dans le département du Doubs. Rappelons que le Busard pâle a été retiré de la liste des espèces soumises à homologation nationale à compter du 1^{er} janvier 2013 au vu du nombre de données accumulées ces dernières années.

BUSE FÉROCE *Buteo rufinus* (41/37) (36/32 - 3/3)

- Bouches-du-Rhône** – Arles : Camargue, Mas de Beaujeu, 2^e année, 28 février (Y. Kayser).
- Charente-Maritime** – Sainte-Marie-de-Ré : les Petits Clous, ad., sous-espèce *rufinus*, phot., du 24 octobre au 7 novembre (H. Jacob *et al.*).
- Vendée** – Triaize : la Bouhière, ad., sous-espèce *rufinus*, phot., du 16 juillet au 26 octobre (J. Gonin *et al.*).

(Afrique du Nord, Balkans, Moyen-Orient, Asie Centrale). L'espèce n'avait pas été observée en 2011. Trois nouvelles données pour 2012 avec la présence estivale remarquable de l'oiseau vendéen qui fournit une première mention pour ce département. L'individu de Camargue appartenait probablement aussi à la sous-espèce *rufinus* mais sans certitude.

BUSE PATTUE *Buteo lagopus* (540/564) (471/491 - 40/46)

- Ardennes** – Yvernaumont, 2^e année, 11 janvier (J.-N. Rieffel); Bignicourt, 4 ind. 2^e année, 11 février (L. Gizart *et al.*); Machault : la Justice, 2 ind., 27 mars (E. Lhomer).
- Charente-Maritime** – Saint-Mandé-sur-Brédoire : Touche Mouré, fem. 2^e année, 3 février (L. Jomat).
- Côte-d'Or** – Poncey-sur-l'IGnon, 2^e année, phot., 3 janvier (G. Bédrières).
- Doubs** – Osse : le Pré au Ravet, 2^e année, du 15 janvier au 2 mars (N. Tournier, D. Ronfort, S. Clément); Gouxles-Usiers, mâle de plus de 2 ans, phot., du 20 janvier au 7 février (D. Michelat, J.-P. Paul); mâle de plus de 2 ans, 24 janvier (D. Michelat); Bannans et Chaffois, 2^e année, du 23 janvier au 3 mars (D. Michelat, M. Sauret).
- Haut-Rhin** – Burnhaupt-le-Bas : Roderen, fem. ad., 11 février (M. Heyberger).

- Haute-Savoie** – Chevrier : défilé de l'Écluse, individu de plus d'un an, 9 décembre, (J.-P. Matérac).
- Isère** – Saint-Appolinard : Grosse-Grange, du 20 octobre au 1^{er} mars 2013 (S. Giron); Longchenal : Suet-Bardin, phot., 26 et 27 décembre (S. Laurencin *et al.*).
- Jura** – Tassenière, mâle ad., 10 mars (Y. Prat-Mairet *et al.*).
- Loiret** – Bazoches-les-Gallerandes et Jouy-en-Pithiverais, 2^e année, phot., 15 février (G. Chevrier, C. Lartigau).
- Mayenne** – Saint-Aignan-de-Couptrain, 29 février (J. Chatagnon *et al.*).
- Meuse** – Mélny-le-Grand : Rouéval, 3 janvier (R. Hanotel *et al.*).
- Nord** – Gravelines : Saint-Georges-sur-l'Aa, 2^e année, phot., du 21 janvier au 8 février (C. Capelle); Herzele, 2^e année, 12 février (C. Capelle); Avelin-Lesquin, 1^{re} année, du 27 au 30 octobre (C. Capelle *et al.*); 2^e année, phot., 28 octobre (C. Capelle *et al.*); Loon-Plage : pont à roseaux, 1^{er} novembre, (F. Gabillard); 1^{re} année, 4 novembre (C. Capelle); 1^{re} année, 18 novembre (C. Capelle).

- Oise** – Remérangles, 2^e année, phot., 8 janvier (H. de Lestanville); Bouillancy, 2^e année, phot., 15 janvier (H. de Lestanville); Cuvilly, 2^e année, 13 février (Y. Dubois *et al.*).
- Pas-de-Calais** – Escalles, mâle ad., phot., 15 et 16 janvier (P.J. Dubois, G. Flohart *et al.*); 2^e année, 8 février (C. Capelle); Havelinghen, 2^e année, 3 mars (C. Capelle); fem. ad., 3 mars (C. Capelle); Escalles, 2^e année, phot., du 3 au 8 mars (C. Capelle); 2 imm., phot., 8 mars (C. Capelle); mâle ad., phot., 8 mars (C. Capelle); 2^e année, 8 mars (C. Capelle); Saint-Inglevert, ad., phot., 28 mars (C. Capelle); Brebières, mâle 2^e année, phot., du 31 octobre au 16 avril 2013 (C. Boutrouille *et al.*).
- Seine-et-Marne** – Jablines : sablières de la Boucle de Jablines, imm., phot., 21 février (J. Bottinelli).
- Vendée** – Saint-Pierre-le-Vieux : le Chail, 2^e année, 21 mars (M. Faucher).
- Yvelines** – Sonchamp, mâle 3^e année, phot., du 1^{er} janvier au 10 février (L. Chevallier *et al.*).
- 2011 Cher** – Blet : Loumas, 2^e année, phot., du 23 au 27 janvier (A. Virondeau *et al.*).
- 2011 Doubs** – Bannans et Chaffois, La Rivière-Drueon, Sainte-Colombe et Bulle, 1^{re} année, phot., du 1^{er} novembre au 24 mars 2012 (D. Michelat *et al.*); Sainte-Colombe, fem. subad./ad., 19 décembre (D. Michelat).
- 2011 Eure-et-Loir** – Châtenay, 1^{er} hiver, 4 mars (Y. Dubois).
- 2011 Loir-et-Cher** – Fossé/Saint-Sulpice-de-Pommeray, 2^e année, phot., 21 mars (F. Pelsy, A. Perthuis).
- 2011 Loiret** – Escrennes, 2^e année, 5 février (T. Baradez).
- 2011 Meuse** – Stenay, 21 octobre (E. Landragin, L. Deza); Aincreville, 1^{re} année, 14 et 15 novembre (E. Landragin, D. Landragin); Sivry-le-Perche : la Chaume, femelle 2^e année, du 19 novembre au 21 janvier 2012 (E. Landragin, D. Landragin, J. Williams).
- 2011 Moselle** – Blanche-Église, mâle 3^e année, phot., 9 janvier (G. Haas) puis le même oiseau Marsal, phot., 15 janvier (G. Haas).
- 2011 Oise** – Neufy-sur-Aronde : montagne de la Garenne, 4 janvier (W. Mathot) et non Montagne de la Garenne comme publié précédemment (V. *Ornithos* 19-6 : 364).
- 2011 Pas-de-Calais** – Hebuterne, mâle ad., trouvé mort, 2 janvier (C. Dubois *vide* CRBPO).
- 2011 Seine-et-Marne** – Mouroux : Boussois, 2^e année, phot., du 2 au 8 janvier (J. Bottinelli *et al.*); Jouarre : le Petit Couroy, 2^e année, phot., 4 janvier (J. Bottinelli).
- 2011 Somme** – Cayeux-sur-Mer : Hâble d'Ault, 2^e année, phot., 2 janvier (P. Dufour *et al.*); 1^{er} hiver, phot., 20 novembre (Y. Dubois *et al.*); Fort-Mahon : baie d'Authie, 1^{er} hiver, 20 novembre (Y. Dubois *et al.*).
- 2011 Vosges** – Anould : col du Plafond, 1^{re} année, 15 octobre (G. Haas).
- 2010 Meuse** – Sivry-le-Perche : la Chaume, 1^{re} année, phot., du 11 novembre au 15 janvier 2011 (E. Landragin *et al.*).



6. Buse pattue *Buteo lagopus*, mâle 3^e année et Corneille noire *Corvus corone*, Sonchamp, Yvelines, février 2012 (François Gasnot). 3rd-cy male Rough-legged Buzzard with Carrion Crow.



2010 Pas-de-Calais – Escalles, 1^{re} année, phot., 31 octobre (J. Bottinelli); Auxi-le-Château: route Acquet, 2^e année, phot., 26 décembre (P. Dufour).

2010 Seine-et-Marne – Jouarre: la Fringalle, 1^{re} année, 9 décembre (J. Bottinelli).

(Scandinavie, Sibérie, Arctique canadien, Alaska). Les données parvenues tardivement au CHN et homologuées portent à 139 le nombre d'oiseaux noté en France lors de l'hiver 2010-2011 ! L'hiver 2011-2012 fournit certes encore beaucoup d'observations mais qui ne se rapportent plus qu'à 50 individus. La répartition géographique des données est limitée à la moitié nord du pays et concerne 17 départements contre 44 lors de l'hiver précédent. Par ailleurs, les départements du Nord et du Pas-de-Calais fournissent classiquement la majorité (43%) des données. Rappelons que l'espèce n'est plus soumise à homologation nationale depuis le 1^{er} janvier 2013.

AIGLE CRIARD *Aquila clanga* (244/188) (198/139 – 13/3) (suivi satellite 131/1)

NB: les oiseaux apparemment nouveaux sont marqués d'un astérisque (*)

Ain – Birieux: grand étang de Birieux, du 18 novembre au 4 mars 2013, ad., phot. (A. Royer, P. Crouzier *et al.*).

Bouches-du-Rhône – Arles: Camargue, Tour du Valat, ad., 3 janvier (Y. Kayser); Arles: Camargue, Tour du Valat, imm.*, du 3 janvier au 18 février (Y. Kayser, E. Miller, A. Arnaud *et al.*); Saintes-Maries-de-la-Mer: Camargue, Bardouine, 2^e année, 13 janvier (F. Garcia); Saintes-Maries-de-la-Mer: Camargue, Bardouine et Raousset, ad., du 13 janvier au 14 mars (F. Garcia, Y. Kayser); Saintes-Maries-de-la-Mer: Camargue, Anse des Cinq Gorges, ad./subad., phot., du 28 janvier au 7 mars (P. Foulquier, Thomas Blanchon, Y. Kayser *et al.*).

Gard – Saint-Gilles: Camargue, Machine de Montcalm, ad., phot., 4 janvier (C. Sabran); Vauvert: Camargue, Maison des gardes et Mas Neuf des Capettes, 2^e ou 3^e année, phot., du 15 janvier au 1^{er} mars (P. Foulquier, G. Caucau *et al.*).

Haute-Savoie – Chevrier: défilé de l'Écluse, ad. (type Criard), phot., 7 novembre (J.-P. Matérac *et al.*).

Landes – Saint-Martin-de-Seignanx: réserve de Bergusté, 2^e année*, phot., du 10 au 28 janvier (F. Cazaban, J.-L. Grangé, S. Duchateau *et al.*), 2^e année, 13 mars (A. Pataud), ad. (type Criard), phot., du 18 novembre au 10 mars 2013 (B. Lamothe *et al.*).

Meuse – Lachaussée: étang de Lachaussée, imm.*, phot., 18 octobre (J. François, A. Lehalle).

(De la Pologne à la Sibérie orientale). Il est une nouvelle fois impossible de dire combien d'oiseaux différents ont été observés en France... Toujours est-il que l'hivernage est régulier en Camargue, où les mêmes oiseaux ont été notés entre les Bouches-du-Rhône et le Gard, tout comme dans les Landes et en Dombes. L'espèce est également annuelle en migration en Haute-Savoie. Les individus qui ne peuvent pas être séparés de façon certaine d'éventuels hybrides sont placés en catégorie « type Criard ». Signalons également que *Tõnn*, l'Aigle criard estonien muni d'une balise et traversant la France à chaque migration depuis l'automne 2008 vers son site d'hivernage espagnol, a de nouveau entrepris un aller et un retour en 2012. Les données issues de suivis satellite sont désormais publiées sur le site web du CHN et comptabilisées à part.

AIGLE POMARIN *Aquila pomarina* (97/82) (93/69 – 4/4)

Alpes-Maritimes – Èze: fort de la Revère, 1^{re} année, phot., 19 septembre (E. Mercier, C. Lemarchand, N. Raubot *et al.*).

Aude – Narbonne: écluse de Mandirac, 2^e année (type Pomarin), phot., 13 novembre (M. Boch *et al.*).

Haute-Savoie – Thollon-les-Mémises: le Hucel, 2^e année, 8 avril (H. Dupuich).

Hérault – Poussan, ad., 18 juin (P. Geniez *et al.*).

(Europe centrale, Balkans, Sibérie occidentale). La donnée de juin concerne sans doute un migrateur tardif. Les trois autres observations entrent dans un pattern d'apparition plus classique. Signalons que l'oiseau de l'Aude a été placé dans la catégorie « type Pomarin », car il n'a pu être établi de façon indiscutable qu'il s'agissait bien de cette espèce.

FAUCON CRÉCERELLETTE *Falco naumanni* (111/1084) (87/1054 – 0/0)

2002 Aude – Gruissan: île Saint-Martin, mâle ad., 10 avril (A. Liger, F. Besson).

(Espagne, Afrique du Nord, Moyen-Orient, sud-est de la France). Une donnée ancienne sur un site classique. Il s'agit de la sixième donnée hors sites de reproduction pour 2002 et de la seule pour le département de l'Aude. Rappelons que le Faucon crécerellette n'est plus soumis à homologation depuis le 1^{er} janvier 2006.

FAUCON SACRE *Falco cherrug* (15/15) (12/12 – 1/1)

Bas-Rhin – Strasbourg, 2^e année, phot., 13 avril (O. Steck).

(Sud-est de l'Europe, puis sud de la taïga et steppes asiatiques jusqu'en Chine). Première donnée alsacienne qui fait suite à celles de Bretagne en 2009 et du Tarn-et-Garonne de 2011. Celui-ci n'était pas équipé d'une balise contrairement aux deux oiseaux précédents.

MARQUETTE DE BAILLON *Porzana pusilla* (108/149) (62/76 – 12/12)

Ain – Saint-Paul-de-Varax: Dombes, étang Bataillard, mâle cht., 5 mai (P. Crouzier).

Charente-Maritime – Yves: marais de Soucheneau, 1^{re} année, phot., du 20 au 25 août (N. Issa, E. Besson, M. Caupenne *et al.*).

Finistère – Tréogat: Trunvel, 1^{re} année, capt. phot., 8 et 10 septembre (C. Morvan *et al.*).

Loire-Atlantique – Saint-Philbert-de-Grand-Lieu: lac de Grand-Lieu, 1^{re} année, phot., 19 août (S. Reeber, O. Poisson).

Maine-et-Loire – Cantenay-Epinard: marais de Beaurepaire, poussin, capt. phot., 24 juillet (E. Beslot, G. Fauvel); Soulaire-et-Bourg, poussin, capt. phot., 31 juillet (E. Beslot, A. Gachet); Soulaire-et-Bourg, phot., du 8 au 11 août (E. Beslot *et al.*); Sainte-Gemmes-sur-Loire, juv., 13 et 14 août (P. Bizien *et al.*).

Manche – Genêts, 1^{re} année, du 6 au 12 septembre (S. Provost *et al.*).

Orne – Briouze: marais du Grand Hazé, juv., 19 août (S. Lecocq).

Pyrénées-Atlantiques – Localité tenue secrète, ad., du 12 au 14 juillet (D. Domec, J.-L. Domec).

Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, ad., 20 et 21 avril (J.-C. Delattre *et al.*).

(Europe, Asie centrale, Japon). Année record avec enfin des preuves de reproduction dans le Centre-Ouest qui avait jusqu'ici été fréquenté régulièrement ! La dernière donnée de nidification récente avait été obtenue en Camargue en 2003 (Kayser *et al.* 2006). Des poussins ont été capturés en deux localités différentes du Maine-et-Loire. La reproduction n'est pas exclue ailleurs même si aucune preuve n'a pu être apportée. Signalons également que le juvénile observé dans l'Orne fournit la première mention pour ce département.

7. Marouette de Baillon *Porzana pusilla*, juvénile, Grand-Lieu, Loire-Atlantique, août 2012 (Sébastien Reeber). *Juvenile Baillon's Crake.*





8. Gravelot de Leschenault *Charadrius leschenaultii*, adulte, Gravelines, Nord, octobre 2012 (Guy Flohart).
Adult: Greater Sand Plover.

COURVITE ISABELLE *Cursorius cursor* (25/25) (6/6 - 1/1)

2011 Pyrénées-Atlantiques – Banca: redoute de Lindux, juv., phot., 23 septembre (photo sur www.ornitho.fr). (Afrique, Asie du Sud-Ouest). Deuxième mention de l'espèce pour l'année 2011. Comme la précédente, elle concerne un juvénile observé en septembre, mois qui regroupe désormais 4 des 7 mentions homologuées depuis la création du CHN. Si la date est classique, les circonstances de l'observation le sont beaucoup moins: cet oiseau a été observé posé au sommet d'un col pyrénéen au cours d'un camp de suivi de la migration active! Pour 2012, une donnée bretonne n'a pas encore été soumise à homologation.

GRAVELOT SEMIPALMÉ *Charadrius semipalmatus* (1/1) (1/1 - 0/0)

2011 Loire-Atlantique – Saint-Philbert-de-Grandlieu, juv., phot., 7 octobre (S. Reeber). (Amérique du Nord). Première mention française pour cette espèce difficile à détecter, mais au cri caractéristique. Le lieu fréquenté et la brièveté du séjour n'ont malheureusement pas permis à d'autres observateurs d'en profiter. Cette observation fera prochainement l'objet d'une note dans *Ornithos*.

GRAVELOT DE LESCHENAULT *Charadrius leschenaultii* (6/6) (3/3 - 1/1)

Nord – Gravelines, ad., phot., du 15 au 20 octobre (Q. Dupriez *et al.*). (Asie Mineure, Sibérie centrale). Il s'agit seulement de la septième mention française (concernant toutes des adultes) et de la première depuis l'hivernant de Hirel, Ille-et-Vilaine, dix ans plus tôt. En dehors de ce dernier, tous les oiseaux ont été vus entre la mi-mai et la mi-juillet: cette nouvelle donnée tranche donc singulièrement avec le pattern d'apparition connu dans notre pays.

PLUVIER BRONZÉ *Pluvialis dominica* (57/59) (55/57 - 5/5)

Finistère – Goulven: anse de Goulven, juv., phot., du 28 au 30 septembre (S. Mauvieux *et al.*), juv., du 30 octobre au 1^{er} novembre (M. Lacroix); Molène, juv., phot., du 10 au 19 octobre (C. Morvan, L. Spanneut *et al.*).

Saône-et-Loire – Lays-sur-Doubs, ad., phot., du 14 au 18 octobre (P. Gayet *et al.*).

Vendée – Noirmoutier-en-l'Île: réserve des marais de Müllembourg, juv., photo., 10 et 11 octobre (D. Desmots, J.-M. Porteau, D. Merceron).

2011 Finistère – Guissény, juv., phot., 23 septembre (A. Mauss).

2011 Gironde – Le Verdon-sur-Mer, ad., phot., 5 août (photo sur www.ornitho.fr).

2009 Finistère – Ouessant: Kervasdoué, ad., 22 octobre (T. Guillosson *et al.*).

(Amérique du Nord). Avec cinq données, l'année 2012 se classe parmi les meilleures, d'autant qu'une donnée finistérienne n'est pas encore parvenue au CHN. La donnée de Saône-et-Loire constitue la pre-

mière mention pour ce département et seulement la quatrième à l'intérieur des terres. Toutes les autres mentions concernent des juvéniles arrivés à des dates classiques, entre la fin septembre et la fin octobre, et dans des départements qui à eux deux totalisent près de 80% des données françaises! Les deux données complémentaires de 2011 portent à 5 également le total pour cette année, à une unité du meilleur total annuel obtenu en 2007 (6 oiseaux) et à égalité avec 2003. L'oiseau du Verdon-sur-Mer est le deuxième pour la Gironde, le précédent étant déjà un adulte, vu trois ans plus tôt jour pour jour au banc d'Arguin.

PLUVIER FAUVE *Pluvialis fulva* (22/22) (22/22 - 1/1)

Gironde – Le Teich: réserve ornithologique, ad., phot., du 30 août au 10 septembre (A. Liger, J. Bariteaud, E. Loufti *et al.*).

(Sibérie, Alaska). Première donnée girondine d'une espèce qui reste bien plus rare que le Pluvier bronzé. Contrairement à ce dernier, ce sont essentiellement des adultes qui atteignent notre pays, et principalement d'avril à août. Néanmoins, il est possible que le Pluvier fauve passe inaperçu dans les grandes troupes de Pluviers dorés *P. apricaria* qui fréquentent notre pays de septembre à mars, du fait de sa forte ressemblance avec celui-ci.

VANNEAU SOCIABLE *Vanellus gregarius* (121/119) (112/110 - 3/3)

Loiret – Saint-Benoît-sur-Loire: île de Mahis, Guilly, Jargeau: les Baffaits et Darvoy, ad., phot., du 11 novembre au 11 décembre (M. Lacroix, C. Maurer, A. Larousse *et al.*).

Vendée – Beauvoir-sur-Mer: le Marais neuf, ad., phot., du 29 mars au 2 avril (E. Gas *et al.*), Champagné-les-Marais, phot., 22 et 23 octobre (L. Gourraud *et al.*).

2011 Aisne – Prémont, ad., du 24 au 26 mars (D. Baverel, N. Baron).

2011 Aube – Mailly-le-Camp, juv., phot., 11 octobre (photo sur www.ornitho.fr).

2011 Indre – Niherne: étang des Loges, phot., 5 octobre (D. Auclair).

(Sud-est de la Russie, Asie centro-méridionale). Avec seulement trois données homologuées, l'année 2012 marque un léger recul dans l'abondance du Vanneau sociable en France. En effet, il faut remonter à 2005 pour trouver une année avec moins de cinq individus. Une mention d'octobre dans la Marne n'a toutefois pas été soumise. Les deux départements concernés ont déjà accueilli plusieurs fois l'espèce, mais l'individu de Beauvoir-sur-Mer fournit la première donnée printanière pour la Vendée. Les trois données complémentaires homologuées pour 2011 portent à 10 le total annuel, ce qui constitue un nouveau record.



9. Vanneau sociable *Vanellus gregarius*, adulte, Beauvoir-sur-Mer, Vendée, mars 2012 (Frédéric Portier).
Adult Sociable Lapwing.



10. Bécasseau à échasses *Calidris himantopus*, adulte, Le Teich, Gironde, août 2012 (Benoît Duchenne). *Adult Stilt Sandpiper*.



11. Bécasseau de Baird *Calidris bairdii*, juvénile, Maine-et-Loire, septembre 2012 (Philippe J. Dubois). *Juvenile Baird's Sandpiper*.

BÉCASSEAU TACHETÉ *Calidris melanotos* (364/410) (303/334 - -/-)

2002 Cher – Sancoins : étang de Javoulet, juv., 29 septembre (A. Liger, F. Besson, J.-M. Chartendraul).

(Amérique du Nord, Sibérie, péninsule du Taïmyr et plus à l'est). Cette espèce n'est plus soumise à homologation depuis le 1^{er} janvier 2006, mais le CHN continue à étudier les données antérieures à cette date.

BÉCASSEAU SEMIPALMÉ *Calidris pusilla* (29/29) (28/28 - 0/0)

2011 Finistère – Brignogan, juv., phot., du 29 septembre au 2 octobre (photo sur www.ornitho.fr).

(Amérique du Nord). Septième donnée pour l'année 2011, à une date tout à fait classique correspondant au pic d'arrivée des juvéniles en Europe de l'Ouest. Un autre Bécasseau semipalmé avait été observé non loin de Brignogan, à Plouneour-Trez, quelques jours auparavant, mais les photographies montrent qu'il s'agit bien d'individus différents. L'année 2012 s'avère en revanche être une année blanche pour l'espèce.

BÉCASSEAU MINUSCULE *Calidris minutilla* (14/14) (9/9 - 1/1)

Vendée – Île-de-Noirmoutier, Noirmoutier-en-l'Île : Le Luzan, juv., phot., 10 octobre (D. Desmots), puis L'Épine, 1^{er} hiver, phot., 12 décembre puis du 20 au 24 janvier 2013 (D. Robard, A. Rougeron, J.-C. Delattre, F. Veyrunes, T. Galewski, B. Delahaie *et al.*).

(Amérique du Nord). Bien que deux mois séparent les observations à Noirmoutier-en-l'Île et à L'Épine, il semble probable, au regard de la grande rareté de l'espèce en France, qu'il s'agisse du même individu. Il a d'ailleurs fallu encore plus d'un mois après la diffusion des clichés de l'oiseau de L'Épine pour qu'il soit retrouvé ! Il s'agit du premier cas connu d'hivernage en France, même s'il existe une autre mention hivernale, le 10 février 1982 sur une autre île atlantique, Oléron, Charente-Maritime.

BÉCASSEAU DE BONAPARTE *Calidris fuscicollis* (53/54) (49/50 - 4/4)

Charente-Maritime – Yves : baie d'Yves, ad., du 9 au 28 août (N. Issa *et al.*).

Indre – Mézières-en-Brenne : étang des Verneries, ad., 7 août (T. Chatton *et al.*).

Pyénées-Atlantiques – Momas, ad., 24 et 25 juillet (A. Guyot).

Seine-et-Marne – Luzancy, 17 octobre (J. Bottinelli).

(Amérique du Nord). Quatre données, c'est mieux que la moyenne annuelle, qui est d'environ 2,6 individus par an au cours des dix dernières années. Trois de ces données concernent des adultes observés en juillet-août, à des dates correspondant bien au pic d'arrivée de cette classe d'âge, alors que les juvéniles n'arrivent quant à eux qu'au mois d'octobre.

BÉCASSEAU DE BAIRD *Calidris bairdii* (53/54) (49/50 - 2/2)

Gironde – La Teste-de-Buch, juv., 11 septembre (M. Grandpierre).

Maine-et-Loire – Vivy : les Monteaux, juv., phot., 21 septembre (P.J. Dubois *et al.*).

(Amérique du Nord). Contrairement à l'espèce précédente, le Bécasseau de Baird est observé principalement en plumage juvénile en Europe de l'Ouest, avec un pic d'occurrence au mois de septembre : les deux individus observés cette année ne dérogent pas à la règle. Les localisations sont plus inattendues, puisqu'il s'agit de la première mention pour le Maine-et-Loire et de la seconde pour la Gironde.

BÉCASSEAU À ÉCHASSES *Calidris himantopus* (9/9) (9/9 - 1/1)

Gironde – Le Teich : parc ornithologique, ad., phot., du 8 au 15 août (A. Liger, Y. Becker, G. David *et al.*).

(Amérique du Nord). À nouveau une donnée estivale pour ce limicole américain dont les adultes ont tendance à s'égarer plus régulièrement en Europe que les juvéniles, qui restent exceptionnels. Sur dix données françaises, sept concernent désormais les mois d'été. Le parc ornithologique du Teich avait déjà accueilli l'espèce au mois de juillet 1989.

BÉCASSEAU FALCINELLE *Limicola falcinellus* (219/298) (173/246 - 4/4)

Bouches-du-Rhône – Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, Enfores de la Vignolle, ad., phot., 15 mai (P.J. Dubois *et al.*); Arles : Camargue, Baisse de Quenin, Baisse de Cinq Cents Francs, étang du Fangassier, juv., phot., du 19 au 23 août (V. Palomarès, B. Lebrun *et al.*); Arles, Camargue : étang du Fangassier, juv., phot., du 19 au 21 août (A. Faure).

Pas-de-Calais – Clairmarais, 25 mai (F. Toulotte); Camiers, ad., 4 août (C. Capelle).

2011 Bouches-du-Rhône – Arles : Camargue, They de Saint-Ursule et Piémanson, ad., phot., du 9 au 11 mai (photo sur www.ornitho.fr); Saintes-Maries-de-la-Mer, Camargue, Enfores de la Vignolle, 1 à 2 ad., phot., du 23 au 27 juillet puis 1 ad. du 28 au 30 juillet (photo sur www.ornitho.fr); Arles : Camargue, Rascaillan, ad., phot., 20 septembre (P.-A. Crochet).

2008 Bouches-du-Rhône – Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, étang du Galabert, ad., phot., 3 août (P.-A. Crochet).

2006 Bouches-du-Rhône – Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, étang du Galabert, ad., phot., 17 avril (P.-A. Crochet).

(Europe septentrionale). Année moyenne avec des données obtenues dans des zones classiques et à des dates classiques. L'oiseau de 2011 porte à neuf le nombre d'individus observés cette année-là.



12. Bécasseau à échasses *Calidris himantopus*, adulte (à gauche) et Chevalier gambette *Tringa totanus*, Le Teich, Gironde, août 2012 (Benjamin Griard). *Adult Stilt Sandpiper (left) with Common Redshank*.

**BÉCASSEAU ROUSSET** *Tryngites subruficollis* (217/263) (187/201 - 11/12)

Bouches-du-Rhône – Arles et Les Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, la Capelière, 11 avril (E. Christen *et al.*); Camargue, Fangassier, phot., 17 mai (G. Corsand *et al.*); Camargue : Baisse de Cinq Cents Francs, ad., phot., 12 août (P.-A. Crochet, F. Veyrunes *et al.*); Camargue : Enfores de la Vignolle, Clos Desclaux et Fangassier, ad., phot., du 15 au 25 août (M. de Montgolfier, A. Faure, V. Palomares, B. Lebrun, P. Giffon *et al.*), juv., phot., du 11 septembre au 6 octobre (R. Fay).

Côtes-d'Armor – Pleubian : sillon de Talbert, juv., phot., 15 septembre (F. Desage), puis 2 juv., phot., du 17 au 21 septembre (J. Houron, F. Desage *et al.*).

Finistère – Plomeur : plage de Pors Carn, juv., phot., 18 et 19 septembre (G. Riou *et al.*).

Indre – Mézières-en-Brenne, phot., 28 avril (Y. Blat *et al.*).

Loire-Atlantique – Saint-Philbert-de-Grand-Lieu : lac de Grand-Lieu, juv., phot., du 6 au 10 septembre (S. Reeber), ad., phot., du 10 au 12 septembre (S. Reeber).

2011 Bouches-du-Rhône – Berre-l'étang, juv., phot., 16 septembre (photo sur www.ornitho.fr).

2011 Finistère – Ouessant : Lann Penn Arland, 2 juv., phot., 17 septembre (A. Gouëlle *et al.*).

2011 Var – Hyères : Pesquiers, juv., phot., 14 septembre (A. Audevard), Vieux Salins, juv., phot., 15 septembre, oiseau différent du précédent (A. Audevard).

2010 Charente-Maritime – Saint-Jean-d'Angle, juv., phot., 16 septembre (photo sur www.ornitho.fr).

2010 Finistère – Plouescat : anse de Kernic, juv., 4 octobre (S. Mauvieux).

2009 Manche – Vrasville, juv., phot., du 4 au 7 septembre (A. Guérard, A. Verneau, E. Chabot *et al.*) et non (A. Guérard, A. Verneau *et al.*) seulement.

(Amérique du Nord). Grâce aux quelques données complémentaires parvenues tardivement au CHN, l'année 2011 atteint désormais le total record de 25 données pour 34 individus. Dans la continuité, 2012 est également un bon cru pour le Bécasseau rousset, grâce à nouveau à plusieurs données de la façade méditerranéenne, et ce même si plusieurs mentions de Camargue, de l'Hérault et du Var n'ont pas été soumises. Parmi celles-ci, on compte deux oiseaux au printemps et un adulte au mois d'août, dont il est tentant de penser qu'il puisse s'agir d'individus ayant fréquenté la Camargue à l'automne précédent. Avec l'oiseau vu dans l'Indre, ce sont trois données printanières qui sont obtenues cette année, alors qu'il n'en existait jusqu'alors que quatorze, soit environ 7% des mentions françaises. La donnée de la Capelière est d'ailleurs la plus précoce jamais enregistrée : elle précède de deux semaines celle du 25 avril 1996, également obtenue en Camargue. Les arrivées automnales, plus discrètes cette année, concernent tout de même un minimum de six individus, dont cinq juvéniles.

BÉCASSINE DOUBLE *Gallinago media* (305/349) (64/66 - 4/4)

Haute-Corse – Rogliano : Maccinaggio, 3 avril (R. Provost).

Rhône – Dardilly : Le Carret, 19 septembre (S. Chanel).

Haute-Saône – Faverney, 21 mars (D. Lecornu).

Haute-Savoie – La Roche-sur-Foron et Orange, 18 mars (R. Prior).

(Europe du Nord-Est, nord-ouest asiatique). Comme à l'accoutumée, l'essentiel des données de Bécassine double est obtenu lors du passage pré-nuptial, dans des localités plutôt orientales. L'année 2012 offre toutefois une mention de septembre, qui coïncide parfaitement avec les dates de passage automnal révélées par les données historiques d'oiseaux tués à la chasse, mais que les observations de terrain peinent à confirmer.

BÉCASSIN À LONG BEC *Limnodromus scolopaceus* (47/45) (38/37 - 0/0)

2011 Finistère – Kerlouan, juv., phot., du 23 octobre au 5 novembre (A. Gouëlle *et al.*).

(Amérique du Nord). Troisième donnée pour l'année 2011, à une date classique et dans le Finistère, département qui a accueilli près de la moitié des Bécassins à long bec observés en France.

BÉCASSIN À BEC COURT *Limnodromus griseus* (1/1) (1/1 - 1/1)

Somme – Le Crotoy, juv., phot., du 22 au 27 octobre (Y. Dubois, C. Louvet *et al.*).

(Amérique du Nord). Seconde mention française pour cette espèce bien plus rare en Europe que la précédente. L'arrivée de cet oiseau suit de peu celle de deux individus en Grande-Bretagne (2^e et 3^e mentions)

13. Bécasseau rousset

Tryngites subruficollis, juvénile, sillon de Talbert, Pleubian, Côtes-d'Armor, septembre 2012 (Yann Février). Juvenile Buff-breasted Sandpiper.



14. Bécassin à bec court *Limnodromus griseus*, juvénile, Somme, octobre 2012 (Fabien Ruysschaert). Juvenile Short-billed Dowitcher.



et en Suède (1^{re} mention). Le court séjour de ce bécassin a néanmoins permis à quelques observateurs de faire le déplacement, qui aurait pu être vain si l'oiseau n'avait échappé de justesse à trois attaques successives d'un Faucon pèlerin *Falco peregrinus* le soir même de sa découverte !

CHEVALIER À PATTES JAUNES *Tringa flavipes* (51/51) (36/36 - 3/3)

Aude - Gruissan : Le Grand Mandirac, ad., phot., du 14 janvier au 21 mars (M. Bourgeois, F. Berthet, P. Besède, F. Morlonp, C. Peignot *et al.*).

Finistère - Goulven : anse de Goulven, juv., phot., 28 septembre (S. Mauvieux, R. Uguen *et al.*).

Morbihan - Sarzeau : marais du Duer, juv., phot., du 30 octobre au 13 avril 2013 (A. Calvet, M.-J. Parayre, Y. Le Breton *et al.*).

2010 Finistère - Plouescat : anse de Kernic, juv., phot., du 3 au 10 novembre (S. Mauvieux, A. Le Nevé, X. Rozec *et al.*).

(Amérique du Nord). Trois oiseaux en 2012, c'est plus que la moyenne, qui dépasse à peine un oiseau par an depuis la création du CHN. L'arrivée de deux individus à l'automne en Bretagne est classique, mais l'hivernage complet constaté à Sarzeau, Morbihan, l'est beaucoup moins. Avec 166 jours de présence, cet oiseau bat largement le record de la plus longue durée de stationnement, qui appartenait... à l'oiseau de Gruissan, Aude, au début de la même année avec 67 jours. Cette dernière donnée constitue par ailleurs la première mention pour l'Aude.

CHEVALIER SOLITAIRE *Tringa solitaria* (7/7) (4/4 - 1/1)

Finistère - Ouessant : Créac'h et Poull Brac, juv., phot., du 8 au 19 octobre (S. Risser *et al.*).

2011 Charente-Maritime - Île de Ré : Saint-Clément-des-Baleines, phot., 15 octobre (photo sur www.ornitho.fr).

(Amérique du Nord). Deux données en deux ans, alors qu'il n'y en avait eu que trois depuis la création du CHN ! Les dates d'observation de ces deux oiseaux sont classiques et les localités attendues pour un limicole nord-américain. Il s'agit néanmoins de la première mention du Chevalier solitaire en Charente-Maritime, alors qu'Ouessant accueille son cinquième oiseau sur les huit observés en France.

15. Chevalier solitaire *Tringa solitaria*, 1^{er} hiver, Ouessant, Finistère, octobre 2012 (Nidal Issa). *First-winter Solitary Sandpiper*.

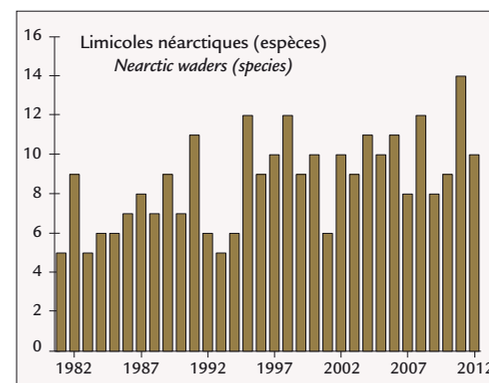


fig. 4. Nombre annuel d'espèces de limicoles néarctiques homologuées en France de 1981 à 2012. *Annual number of species of Nearctic waders in France, 1981-2012.*

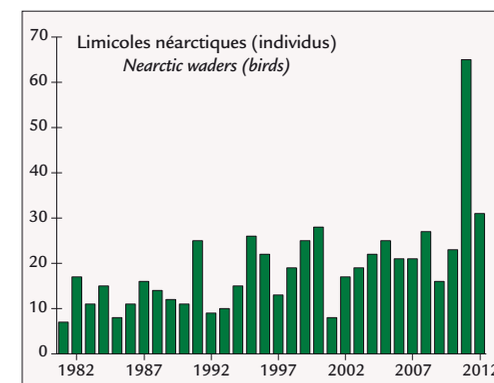


fig. 5. Nombre annuel de limicoles néarctiques (individus) homologués en France de 1981 à 2012. *Annual number of Nearctic waders in France, 1981-2012.*

CHEVALIER BARGETTE *Xenus cinereus* (131/115) (107/93 - 3/3)

Bouches-du-Rhône - Arles : Camargue, la Capelière, phot., du 2 au 9 mai (J. Alchimowicz, C. Giacomo *et al.*); Camargue, Baisse de Cinq Cents Francs, ad., vidéo, phot., 23 et 24 août (V. Palomares, B. Lebrun, A. Faure, P. Giffon *et al.*).

Gironde - Le Teich : parc ornithologique du Teich, ad., phot., du 3 au 9 juillet (F. Jouandoudet *et al.*).

2011 Bouches-du-Rhône - Saintes-Maries-de-la-Mer : Camargue, phot., 25 et 27 mai (photo sur www.ornitho.fr).

2011 Var - Hyères, phot., du 31 août au 2 septembre (photo sur www.ornitho.fr).

(Europe du Nord-Est, Sibérie). Avec trois données homologuées, dont deux en Camargue, l'année 2012 est assez classique, mais plusieurs données camarguaises manquent à l'appel. L'oiseau de Gironde est le quatrième pour ce département et le premier observé au passage postnuptial.

CHEVALIER GRIVELÉ *Actitis macularius* (19/21) (19/21 - 1/1)

Gironde - Gujan-Mestras : Le Rocher, ad., phot., 8 mai (M. Taillade).

2011 Charente-Maritime - Bois-Plage-en-Ré, juv., phot., du 1^{er} octobre au 12 novembre (photo sur www.ornitho.fr).

2011 Finistère - Ploumoguer : Kérescar, juv., phot., du 19 septembre au 12 décembre (A. Le Nevé, Y. Le Corre, T. Quélenec, M. Champion, A. Gouëlle *et al.*).

(Amérique du Nord). Avec ces deux nouvelles données concernant des oiseaux ayant effectué de longs séjours, 2011 devient l'année record pour le Chevalier grivelé avec quatre oiseaux. Celui de Ploumoguer est resté pas moins de 85 jours sur son site d'accueil en Europe, ce qui constitue le stationnement le plus long constaté en France. L'année 2012 est en revanche plus classique avec une seule donnée, qui permet toutefois à l'espèce d'apparaître au mois de mai pour la troisième année consécutive.

16. Chevalier grivelé *Actitis macularius*, adulte, Gujan-Mestras, Gironde, mai 2012 (Mathieu Taillade). *Adult Spotted Sandpiper*.





Pas-de-Calais – Oye-Plage, 2^e hiver, phot., 15 janvier (P.J. Dubois *et al.*).

Pyénées-Atlantiques – Saint-Jean-de-Luz et Ciboure, 2^e hiver, phot., 7 et 15 janvier (F. Cazaban *et al.*); Hendaye : baie de Txingudy, ad., phot., du 7 janvier au 5 mars (R. Rodriguez, P. Legay *et al.*).

Sarthe – Marçon, 1^{er} hiver, vidéo, phot., du 15 au 23 janvier (F. Jallu, C. Kérihuel *et al.*).

Seine-et-Marne – Congis-sur-Thérouanne, 2^e hiver, du 28 janvier au 21 mars (M. Zucca *et al.*); Vaires-sur-Marne, ad./subad., du 11 février au 11 mars (M. Zucca *et al.*).

Deux-Sèvres – Amailloux: CET, imm., phot., 3 mars (B. Griard *et al.*).

Vendée – L'Herbaudière: île de Noirmoutier, 2^e hiver, phot., 3 janvier (D. Robard); Bouin: port du Bec, 2^e hiver, phot., du 13 février au 31 mars (J.-Y. Frémont, D. Robard *et al.*).

2011 Landes – Moliets-et-Maa, 1^{er} hiver, phot., 24 décembre (S. Tillo).

Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce *kumlieni* (16/15) (16/15 – 5/4)

Charente-Maritime – La Rochelle: port de pêche, 2^e hiver, phot., du 17 janvier au 7 mai (L. Hamdaoui, J.-C. Point, G. Bédrines, J. Gonin *et al.*).

Finistère – Le Guilvinec: port, 2^e hiver, phot., du 8 au 14 janvier (M. Canévet *et al.*).

Loire-Atlantique – Saint-Philbert-de-Grand-Lieu, 2^e hiver, phot., 12 janvier (S. Reeber).

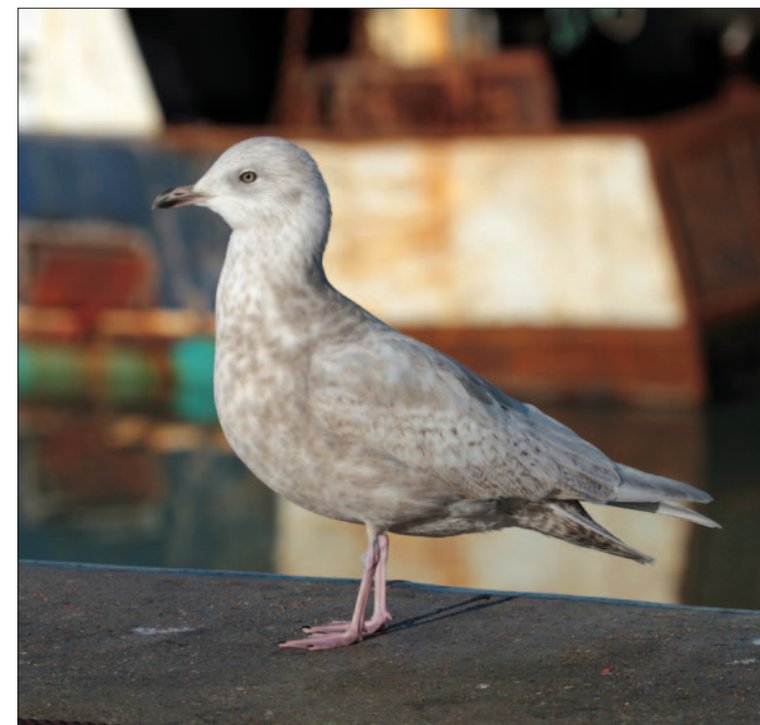
Nord – Thumeries, 2^e hiver, 18 janvier (C. Capelle); Cantin, 2^e hiver, 16 février (C. Boutrouille), probablement le même.

2009 Vendée – Saint-Gilles-Croix-de-Vie: Grande Plage, 1^{er} hiver, phot., du 31 janvier au 7 février, et non jusqu'au 2 février seulement (F. Portier *et al.*)

(Arctique canadien, Groenland). À peine trois ans après l'afflux historique de début 2009, les conditions météorologiques de janvier 2012 ont à nouveau entraîné une arrivée massive de Goélands à ailes blanches en France. Dans un contexte météorologique dominé par une forte activité dépressionnaire dans l'Atlantique Nord entre le Labrador et l'Islande, et à l'image du mois de janvier 2009 marqué par les tempêtes *Joris* et *Klaus*, deux dépressions ont successivement frappé le nord-ouest du pays les 15 décembre 2011 et 3 janvier 2012, et déporté jusqu'en France un nombre important d'individus provenant probablement de l'Atlantique Nord-Ouest. Après l'observation de quelques oiseaux fin décembre 2011, une arrivée notable est détectée dans les tous premiers jours de janvier, du Finistère à la Vendée. Très vite, certains de ces Goélands à ailes blanches pénètrent à l'intérieur des terres, vraisemblablement en remontant le cours de la Loire, puis de la Mayenne, aux côtés des Goélands argentés *Larus argentatus* et bruns *L. fuscus* hivernants. Ils sont alors observés en nombre sur les principaux sites d'alimentation et de dortoir du Centre-Ouest, dans le Maine-et-Loire, en Mayenne et en Indre-et-Loire. Deux individus atteignent même la Seine-et-Marne. Le décompte du nombre d'individus est complexe, et même si les photographies permettent d'attester du déplacement d'un site à l'autre (tel cet individu observé le 24 février en Mayenne, alors qu'il a fréquenté le lac de Maine à Angers du 31 janvier au 19 mars), il n'est pas possible d'exclure quelques doubles comptages. Les départs sont ensuite progressifs en février et jusqu'à la mi-mars. À partir de ce mois, une remontée vers le nord est constatée, avec des données dans le Calvados, la Manche et le Nord. Il ne reste plus en avril et début mai que quelques individus dispersés de la Charente-Maritime au Nord. Avec un total de 65 individus, dont 4 Goélands de Kumlien (soit 6%), cet afflux n'a pas atteint les proportions de celui de 2009 qui en avait totalisé 136 dont 11 Goélands de Kumlien (soit 8%), mais constitue néanmoins le deuxième afflux le plus important documenté en France. La répartition des âges au cours de ce phénomène diffère également de celle de 2009. En effet, sur les 61 Goélands à ailes blanches, 43 étaient dans leur plumage de 1^{er} hiver, 10 dans celui de 2^e hiver, 3 dans celui de 3^e hiver et 3 étaient adultes ou subadultes (pour les deux derniers, il n'a pu être déterminé s'il s'agissait d'individus de 1^{er} ou de 2^e hiver), alors qu'en 2009, pour 101 oiseaux de 1^{er} hiver, il n'y avait que 6 individus de 2^e hiver, 2 de 3^e hiver et 6 adultes. La moindre proportion d'individus de 1^{er} hiver peut s'expliquer soit par une production de juvéniles moindre en 2012, soit par une origine géographique légèrement différente. Les 4 Goélands de Kumlien étaient quant à eux tous des individus de 2^e hiver, alors qu'en 2009, il s'agissait de 8 individus de 1^{er} hiver et de 3 adultes. L'absence totale de l'espèce à l'automne et en début d'hiver 2012-2013 doit également être signalée. Elle témoigne en effet de l'absence de retour d'un hiver sur l'autre des Goélands à ailes blanches déplacés par des phénomènes météorologiques.



19. Goéland de Kumlien
Larus glaucooides kumlieni,
2^e hiver, La Rochelle,
Charente-Maritime,
janvier 2012 (Julien
Gonin). *Second-winter*
Kumlien's Gull.



20. Goéland de Kumlien
Larus glaucooides kumlieni,
2^e hiver, La Rochelle,
Charente-Maritime,
janvier 2012 (Julien
Gonin). *Second-winter*
Kumlien's Gull.

**STERNE ÉLÉGANTE** *Sterna elegans* (45/9) (42/8 - 1/0)

Individus présentant les caractéristiques de la Sterne élégante.

Vendée - Île de Noirmoutier: Barbâtre, polder de Sébastopol, ad., phot., du 9 avril au 5 juillet (photo sur www.ornitho.fr).

(Côte pacifique, de la Californie au Mexique). Le mâle, bagué en 2007 au banc d'Arguin et habitué de la colonie de Sternes caugeks *Sterna sandvicensis* du polder de Sébastopol est à nouveau présent pendant la période de reproduction. Cette année encore, il ne semble pas s'être reproduit. Comme l'année passée, du 23 avril au 2 juillet, il est accompagné par un second individu bagué vert-blanc, présentant des caractères d'oiseau hybride.

GUILLEMOT À MIROIR *Cephus grylle* (61/72) (39/44 - 3/2)

Calvados - Saint-Pierre-du-Mont: en mer, au nord du Hameau Lefèvre, ad., 13 février (G. Berthollon).

Finistère - Ouessant: phare du Créac'h, 16 octobre (D. Davignon).

Morbihan - Quiberon, 30 juillet (A. Stoquert).

2011 Calvados - Cricqueville-en-Bessin, 1^{er} hiver, phot., 27 octobre (G. Berthollon, F. Berthollon).

2010 Calvados - Cricqueville-en-Bessin, 1^{er} hiver, du 24 octobre au 14 février 2011 et non jusqu'au 30 octobre 2010 seulement (G. Berthollon, R. Purenne *et al.*).

(Arctique, Atlantique Nord). Pour la troisième année consécutive, le site de la pointe du Hoc, dans le Calvados, accueille l'espèce. En 2012, il présente un plumage adulte et est considéré comme revenant. Si l'oiseau d'Ouessant est vu à une date classique, il n'en est pas de même pour celui du Morbihan: il s'agit en effet de la première mention pour le mois de juillet. Jusqu'à présent, aucun Guillemot à miroir n'avait été observé en France entre le 31 mai et le 25 août.

TOURTERELLE ORIENTALE *Streptopelia orientalis* (6/6) (6/6 - 1/0)

Lot-et-Garonne - Monflanquin, ad., sous-espèce *meena*, phot., du 14 février au 8 avril (D. Lambottin *et al.*). Le même individu qu'en 2010.

2010 Lot-et-Garonne - Monflanquin, 1^{er} hiver, sous-espèce *meena*, phot., 4 avril (D. Lambottin), donnée précédemment refusée, acceptée après réexamen.

(Asie centrale, Altaï, jusqu'à l'ouest de l'Himalaya). Le retour sur son site d'hivernage d'un oiseau égaré hors de son aire de répartition classique est un événement très rare, mais déjà constaté en Europe chez la Tourterelle orientale. Pour l'oiseau de Monflanquin, c'est d'autant plus important qu'il a permis d'obtenir

des compléments de description et des photographies qui ont conduit le CHN à réviser la donnée de 2010 et à l'homologuer, alors que les éléments fournis lors de l'observation de 2010 n'avaient pas été suffisants pour conclure. Il ne s'agit là que de la sixième mention française de l'espèce, mais de la troisième depuis l'an 2000. À l'image des grives sibériennes, la Tourterelle orientale est capable d'hiverner en Europe occidentale, et peut fréquenter à cette occasion n'importe quel milieu favorable de l'intérieur des terres. À ce titre, sa présence est souvent imprévisible et passe probablement inaperçue. Il n'est de ce fait pas étonnant que l'espèce soit plus régulière en Scandinavie que dans le reste de l'Europe: elle y fréquente en effet assidûment les mangeoires lors de ses séjours, faute de nourriture accessible par ailleurs.



21. Tourterelle orientale *Streptopelia orientalis meena*, adulte, Monflanquin, Lot-et-Garonne, avril 2012 (David Lambottin). Adult Oriental Turtle Dove.



22. Hirondelle à front blanc *Petrochelidon pyrrhonota*, 1^{er} hiver, Ouessant, Finistère, octobre 2012 (Aurélien Audevard). First-winter American Cliff Swallow.



23. Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni*, Saint-Chamas, Bouches-du-Rhône, décembre 2012 (Hubert Pottiau). Olive-backed Pipit.

HIRONDELLE À FRONT BLANC *Petrochelidon pyrrhonota* (1/1) (1/1 - 1/1)

Finistère - Ouessant, phot., du 2 au 9 octobre (A. Liger, E. Sansault, A. Audevard *et al.*).

(Amérique du Nord). Pour sa seconde apparition en France, l'Hirondelle à front blanc aura offert un superbe spectacle aux observateurs présents sur l'île d'Ouessant ou ayant fait le déplacement. Si l'apparition concomitante d'un groupe hors du commun de 9 Hirondelles rousselines a dans un premier temps semé la confusion, les excellentes conditions d'observation et les nombreux clichés de l'oiseau ont rapidement permis de confirmer son identification. La précédente et unique mention jusqu'alors concernait un individu ayant fréquenté l'île d'Hoëdic, Morbihan, les 30 septembre et 1^{er} octobre 2000.

PIPIT À DOS OLIVE *Anthus hodgsoni* (18/18) (18/18 - 4/4)

Bouches-du-Rhône - Saint-Chamas, phot., du 22 novembre au 15 décembre (P. Giffon, T. Louvel, H. Pottiau *et al.*)

Finistère - Ouessant: Stang Porz Gwenn, phot., 9 octobre (J. Gonin, E. Durand *et al.*); Kéridreux, phot., du 19 au 22 octobre (T. Daumal *et al.*).

Morbihan - Hoëdic, 15 octobre (P.J. Dubois).

(Sibérie, Extrême-Orient). Dans la foulée de 2011, qui avait vu pour la première fois trois Pipits à dos olive être signalés en France la même année, 2012 s'avère meilleure encore, avec quatre individus. Les trois mentions en provenance des îles bretonnes correspondent bien au pattern d'apparition de l'espèce (13 données sur 18 obtenues au cours de la seconde quinzaine d'octobre). Le début d'hivernage constaté à Saint-Chamas est en revanche plus inhabituel: il s'agit en effet de la seconde donnée en période hivernale. Or celle-ci est obtenue moins d'un an après la première, qui concernait un oiseau à Courtils, Manche, du 26 décembre 2010 au 6 janvier 2011.

PIPIT DE LA PETCHORA *Anthus gustavi* (2/2) (2/2 - 1/1)

Finistère - Ouessant: le Kun, phot., 5 octobre (A. De Broyer *et al.*).

(Sibérie, à l'ouest jusqu'au fleuve Petchora, et jusqu'en Chine à l'est). Trois ans exactement après la première mention pour l'île d'Ouessant, le Pipit de la Petchora, espèce réputée si difficile à détecter en raison de sa discrétion, fait son retour! Cette fois-ci, l'individu observé a été fidèle à sa réputation et ne s'est offert qu'à de rares observateurs. Néanmoins, les clichés pris par deux observateurs permettent d'immortaliser cette donnée remarquable. La date d'observation est classique et coïncide parfaitement avec le pattern d'apparition connu dans les îles Britanniques, notamment en Écosse, où l'espèce est observée chaque année, principalement entre la mi-septembre et la mi-octobre.

**BERGERONNETTE PRINTANIÈRE** *Motacilla flava* (93/113) (82/100 – 5/6)

Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce *feldegg*, appelée « Bergeronnette des Balkans ».

Ain – Pérouges : étang de la Trappe du Loup, mâle, 23 et 24 avril (A. Bernard, P. Crouzier).

Haute-Corse – Rogliano : Macinaggio, mâle, 19 avril (P. Crouzier) ; Serra-di-Fiumorbo, mâle ad., phot., 6 avril (A. Le Nevé, R. Lorrillière).

Haute-Savoie – Passy, mâle, 14 avril et 2 mai (S. Nabais, M. Robert *et al.*).

Var – Hyères : Vieux Salins, 2 mâles, phot., 4 mai (E. Cougnenc, T. Lyon).

2011 Isère – Varcas-Allières-et-Ricet : Moulin Chabert, mâle ad., 16 avril (S. Chanel).

(Balkans jusqu'en Iran et en Afghanistan). Avec 5 mentions concernant 6 individus, 2012 est une année classique. Toutes les données ont été obtenues entre le 6 avril et le 4 mai, ce qui correspond au pic connu d'apparition de la Bergeronnette des Balkans en France. La répartition des données entre la Corse et les départements du sud-est de la France est également un reflet fidèle des secteurs d'apparition traditionnels. Tout aussi classiquement, toutes les observations concernent des mâles, plus faciles à détecter.

BERGERONNETTE CITRINE *Motacilla citreola* (34/35) (34/35 – 4/4)

Aveyron – Soulages-Bonneval, mâle ad., 3 avril (S. Talhoet *et al.*).

Drôme – Châteauneuf-sur-Isère, mâle ad., phot., du 14 au 18 avril (H. Pottiau, S. Risser *et al.*).

Finistère – Ouessant : réservoir amont, juv., phot., 25 août (C. Cain).

Lozère – Saint-Laurent-de-Muret, mâle, phot., du 3 au 7 juillet (F. Legendre *et al.*).

(De la Pologne et de la Turquie à l'Asie centrale). Depuis 2005, la Bergeronnette citrine est observée chaque année en France, et le nombre d'individus observé chaque année tend à s'accroître, à l'image de ce qui est constaté dans les autres pays d'Europe centrale et occidentale. Avec quatre mentions, l'année 2012 conforte le nouveau statut de l'espèce en France, en fournissant des données pour les deux passages. La présence d'un mâle en plein mois de juillet dans le Massif central et sur un site potentiellement favorable à la reproduction de l'espèce, est en revanche plus inhabituelle. Il ne s'agit en effet que de la deuxième mention en période de nidification, un an seulement après la reproduction réussie d'une femelle avec un mâle de Bergeronnette printanière *M. flava* dans l'Aube. Si elle se poursuit, l'expansion vers l'ouest de l'aire de reproduction de l'espèce pourrait bien donner lieu à de nouveaux cas dans les années à venir. Il faut garder cette possibilité à l'esprit lors des prospections en période de nidification dans les zones humides favorables !



24. Bergeronnette citrine
Motacilla citreola, mâle,
Châteauneuf-sur-Isère,
Drôme, avril 2012
(Aymeric Le Calvez).
Male Citrine Wagtail.

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)

ROBIN À FLANCS ROUX *Tarsiger cyanurus* (12/12) (12/12 – 1/1)

Var – Toulon, phot., fem./1^{er} hiver, du 24 décembre au 5 janvier 2013 (A. van der Yeught *et al.*).

(De la Finlande à la Sibérie orientale et au Japon). La série de données du Robin à flancs roux se poursuit, avec cette nouvelle mention qui permet à 2012 d'être la quatrième année consécutive d'observation de ce petit turdidé en France. Si l'espèce apparaît classiquement en fin d'automne sur les îles bretonnes, essentiellement dans la seconde quinzaine du mois d'octobre, cette nouvelle mention est hivernale et concerne le littoral méditerranéen. Elle n'est pas sans rappeler l'observation du 18 au 23 décembre 2011 d'un individu dans le même plumage à Draguignan, à une soixantaine de kilomètres seulement de Toulon.

TARIER ORIENTAL *Saxicola maurus* (36/37) (32/33 – 2/2)

Morbihan – Hoëdic : port de la Croix, fem. 1^{er} hiver, phot., 16 octobre (O. Vanucci, P.J. Dubois *et al.*).

Vendée – Île d'Yeu : aérodrome, fem., 20 octobre (X. Hindermeier, F. Portier).

(Mer blanche, Sibérie). Deux nouvelles données d'octobre pour cette espèce, toutes deux en provenance d'îles de l'Atlantique : du grand classique.

TRAQUET ISABELLE *Oenanthe isabellina* (14/15) (13/14 – 3/2)

Finistère – Ouessant : Porz Doun, phot., du 16 au 23 octobre (S. Risser *et al.*) ; Yusin, 19 octobre (C. Gloria) ; Créac'h, 1^{re} année, phot., du 26 au 29 octobre, le même que le précédent (G. Riou *et al.*).

(De l'est des Balkans à la Mongolie). L'apparition du Traquet isabelle est toujours un événement remarquable sur les îles bretonnes. La présence simultanée de deux individus, comme ce fut le cas en octobre 2012 sur l'île d'Ouessant est en revanche exceptionnelle. Les photographies des oiseaux vus sur les sites de Porz Doun et du Créac'h permettent de montrer qu'il s'agit d'oiseaux différents. En revanche, aucun élément ne permet d'affirmer que l'oiseau de Yusin est différent de celui du Créac'h : la proximité de ces deux sites de la côte nord de l'île plaide en faveur d'un unique individu, qui serait passé inaperçu pendant plusieurs jours, avant d'être redécouvert au Créac'h.



25. Traquet isabelle
Oenanthe isabellina,
1^{er} hiver, Ouessant,
Finistère, octobre 2012
(Fabrice Jallu). *First-winter*
Isabelline Wheatear.

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)

**GRIVE DORÉE** *Zoothera dauma* (15/16) (5/5 - 3/3)

Finistère - Ouessant : Arland, 11 octobre (J. Gonin, M. Petot *et al.*); Ar Ru, Cost Ar Reun et Locqueltas, phot., du 15 au 20 octobre (G. Riou, C. Morvan, S. Risser *et al.*).

Vendée - Nesmy : la Domangère, tuée contre une vitre, phot., 31 octobre (O. Bossu *vide* F. Portier).

(Sibérie). Contrairement aux autres grives sibériennes, la Grive dorée n'apparaît pas en France en hiver, mais au cours de la migration postnuptiale. Les cinq données homologuées depuis la création du CHN sont toutes des deuxième et troisième décades d'octobre, comme les trois de 2012. Si elle est régulière dans ses dates d'apparition, la Grive dorée reste en revanche très rare en France: il s'agit en effet des premières observations depuis 2006. La Vendée recueille là sa première mention, alors qu'il s'agit déjà des quatrième et cinquième pour l'île d'Ouessant. L'oiseau vendéen, qui a connu une fin tragique, figure désormais dans les collections du Muséum national d'histoire naturelle de Paris.

ROUSSEROLLE ISABELLE *Acrocephalus agricola* (41/41) (41/41 - 5/5)

Charente-Maritime - Mortagne-sur-Gironde : Conchemarce, ad., capt., phot., 13 août (R. Musseau *et al.*).

Finistère - Tréogat : Trunvel, 1^{er} hiver, capt., phot., 13 septembre (C. Morvan, G. Guyot *et al.*); 1^{er} hiver, capt., phot., 15 septembre (C. Morvan, G. Guyot *et al.*).

Loire-Atlantique - Donges, 1^{er} hiver, capt., phot., 28 août (J. Foucher *et al.*).

Seine-Maritime - Sandouville, ad., capt., phot., 8 août (A. Moss, B. Dumeige).

(Roumanie jusqu'au nord de la mer Caspienne). Avec cinq données, l'année 2012 établit un nouveau record annuel, devant les quatre données de 2003 et 2008. Toutes ces mentions se rapportent au passage postnuptial, à des dates assez classiques. Les données de Seine-Maritime et de Charente-Maritime sont toutefois relativement précoces. La Rousserolle isabelle apparaît en effet habituellement en France à partir de la troisième décade d'août, même s'il existe quatre données en période de reproduction (juin et juillet). Il s'agit des huitième et neuvième Rousserolles isabelles baguées à la station de baguage de l'étang de Trunvel, et de la troisième pour celle de Sandouville, dans l'estuaire de la Seine. L'engouement pour le baguage des passereaux paludicoles en fin d'été en France, notamment dans le cadre des programmes dédiés au suivi de la migration du Phragmite aquatique, permet la détection plus fréquente de ce migrateur rare.

ROUSSEROLLE DES BUISSONS *Acrocephalus dumetorum* (11/11) (11/11 - 2/2)

Finistère - Ouessant : Cost ar Reun, 1^{er} hiver, phot., 15 octobre (N. Issa, S. Houpert, S. Risser *et al.*).

Pas-de-Calais - Avion : terril de Pinchonvalles, 1^{er} hiver, capt., phot., 18 septembre (V. Cohez, S. Dutilleul *et al.*).

(Europe du Nord-Est, Sibérie, Asie centrale). Les dates des deux données obtenues en 2012 sont classiques. Ces données sont appuyées par des photographies de bonne qualité, ce qui est important pour cette espèce d'identification très délicate. L'oiseau du Pas-de-Calais a été capturé, ce qui ne constitue que le quatrième cas de baguage en France, soit une proportion relativement faible du total des données au regard de la situation constatée dans les pays voisins.

HYPOLAIS BOTTÉE *Iduna caligata* (9/9) (9/9 - 2/2)

Finistère - Ouessant : Kéridreux, phot., du 7 au 13 octobre (F. Vanhove *et al.*); Ouessant : Cost ar Reun et Kun, phot., du 19 au 21 octobre (S. Risser *et al.*).

(Iran, Asie centrale, Mongolie). Pour la première fois, l'île d'Ouessant accueille deux Hypolais bottées au cours du même automne. Bien que les dates et sites d'observation soient proches, la présence de deux individus différents a pu être attestée grâce à l'existence de clichés de bonne qualité pour chacune des observations. Sept des onze données françaises proviennent de cette île !

HYPOLAIS OBSCURE *Iduna opaca* (6/6) - (6/6 - 0/0)

2010 Pyrénées-Orientales - Le Barcarès : le Lydia, 22 mai (B. Delahaie *et al.*).

(Espagne, ouest du Maghreb). Sixième mention française pour cette espèce, en un lieu et à une date conformes aux précédentes mentions. Il s'agit d'ailleurs de la seconde donnée datée du 22 mai 2010, un individu ayant également été observé à Canet-en-Roussillon, Pyrénées-Orientales, ce même jour. Toutes les données françaises de l'espèce ont été obtenues au mois de mai sur la côte méditerranéenne.



26. Hypolaïs bottée *Iduna caligata*, Ouessant Finistère, octobre 2012 (Frédéric Veyrunes). *Booted Warbler*.



27. Pouillot de Pallas *Phylloscopus proregulus*, Thumeries, Nord, février 2012 (Christophe Capelle). *Pallas's Leaf Warbler*.

FAUVETTE ÉPERVIÈRE *Sylvia nisoria* (79/81) (52/53 - 2/2)

Finistère - Ouessant : Kerc'heré, du 4 au 9 octobre (A. Rougeron *et al.*); Ouessant : Park Raden, phot., 8 novembre (B. Griard *et al.*).

2011 Pas-de-Calais - Marck : dunes du Fort-Vert, 1^{re} année, capt., phot., 23 septembre (F. Caloin, S. Havet, A. Blin). (Eurasie centrale jusqu'à l'Altaï et nord-ouest de la Mongolie). Vingt-sixième et vingt-septième données pour l'île Ouessant au cours d'un automne qui ne restera pas dans les mémoires pour cette espèce.

FAUVETTE PASSERINETTE *Sylvia cantillans* (24/24) (23/23 - 1/1)

Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce orientale *albistriata*.

Seine-et-Marne - Arbonne : plaine de Chanfroy, mâle ad., phot., 7 mai (S. Vincent, E. Naniane, P. Foin *et al.*). (De la Slovénie à l'ouest de la Turquie). Localisation originale pour cette Fauvette passerinette qui a brièvement fréquenté une plaine sablonneuse de la forêt de Fontainebleau, ce qui constitue la première donnée francilienne de ce taxon. La date est assez tardive par rapport aux autres données françaises, mais s'explique par une localité plus nordique, logiquement atteinte plus tardivement au cours de la migration printanière.

POUILLOT DE PALLAS *Phylloscopus proregulus* (107/109) (105/107 - 1/1)

Morbihan - La Trinité-sur-Mer : Le Men Du, 20 décembre (M. Jankovic).

2011 Morbihan - Hoëdic, phot., 22 et 23 octobre (A. Le Nevé, T. Quelennec *et al.*).

2011 Nord - La-Neuveville-en-Tourne-à-Fuy/Thumeries, phot., du 17 décembre au 3 février 2012 (C. Capelle *et al.*). (Asie centrale, de l'Est et du Sud-Est). Une seule donnée en 2012, très tardive. Les deux nouvelles données parvenues pour l'année 2011 portent à dix le nombre de Pouillots de Pallas vus cette année-là, ce qui est un record. L'hivernage d'un individu à l'intérieur des terres dans le Nord est particulièrement remarquable, même s'il s'est vraisemblablement achevé par un échec en raison de la rigueur des conditions météorologiques de la fin d'hiver.





28. Pouillot de Hume, *Phylloscopus humei*, 1^{er} hiver, Gravelines, Nord, novembre 2012 (Christophe Legrand). *First-winter Hume's Leaf Warbler.*



29. Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus isabellinus*, femelle adulte, Saulgé, Vienne, août 2012 (Johan Tillet). *Adult female Isabelline Shrike.*

POUILLOT DE HUME *Phylloscopus humei* (20/20) (20/20 - 1/1)

Nord – Gravelines: grand port maritime de Dunkerque, phot., du 31 octobre au 5 novembre (A. Mauss, D. Haubreux, J. Piette *et al.*).

1991 Var – La Crau: domaine de la Castille, phot., janvier (J.-M. Bompar).

(Nord-est de l'Afghanistan à la Chine centrale). Troisième mention pour le littoral Nord-Pas-de-Calais à une date classique. La donnée de 1991 devient la première mention pour les côtes méditerranéennes. L'autre était également hivernale: elle concerne un oiseau qui avait terminé son hivernage à l'étang d'Entressen près d'Istres, Bouches-du-Rhône, en janvier et février 1996.

POUILLOT BRUN *Phylloscopus fuscatus* (54/55) (54/55 - 3/3)

Finistère – Ouessant: Park Raden et Arland, phot., 13 et 14 octobre (A. Boussemart, L. Gavory, D. Godreau *et al.*); Douarnenez, phot., 28 novembre (D. Hémerly).

Pas-de-Calais – Grande-Synthe: Grand Pédembourg, capt., phot., 6 novembre (P. Caron *vide* F. Caloin).

2011 Pas-de-Calais – Wimereux: dunes de la Slack, capt., phot., 8 novembre (C. Duponcheel *vide* F. Caloin); Marck: dunes du Fort-Vert, capt., phot., 13 et 14 novembre (S. Havet *vide* F. Caloin *et al.*).

(Sibérie, Mongolie, Chine). Deux nouvelles données finistériennes, dont une sur le continent. Cette donnée constitue par ailleurs la date de découverte la plus tardive obtenue en France, à égalité avec un oiseau vu sur Noirmoutier entre le 28 novembre et le 7 décembre 2006. Les trois données du Pas-de-Calais reflètent à la fois le passage discret de l'espèce en fin d'automne le long des côtes de la Manche et l'augmentation de la pression de baguage dans la région.

POUILLOT DE SCHWARZ *Phylloscopus schwarzi* (12/12) (12/12 - 1/1)

Pas-de-Calais – Dannes: dunes du Mont-Saint-Frieux, capt., phot., 9 octobre (F. Caloin).

(Sibérie centrale et sud-orientale). Cette première mention pour la région Nord-Pas-de-Calais constitue également la donnée la plus précoce pour la France, en lien avec l'origine nord-orientale de cette espèce.

MÉSANGE À LONGUE QUEUE *Aegithalos caudatus*

Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce *caudatus* (113/678) (113/678 - 0/0)

2011 Vosges – Charmes, 5 ind., phot., 6 février et non 3 février (B. Kernel).

2010 Marne – Cormontreuil, 8 ind., 26 décembre (C. Servettaz).

2010 Somme – Saint-Quentin-en-Tourmont, 10 ind., 27 octobre (T. Hermant, M. Dehaye).

Individus acceptés comme Mésange à longue queue « à tête blanche » (63/152) (63/152 - 13/19)

Ain – Thoiry: Fenières, 7 janvier (B. Piot).

Bas-Rhin – Erstein, phot., 9 janvier (A. Wehrlé); Bernardswiller: Dorenberg, 26 mars (L. Naegelé).

Jura – Bief-du-Bourg, 24 décembre (M. Roveretto).

Maine-et-Loire – Nuaille: centre aéré des Noues, 28 décembre (E. Van Kalmthout).

Marne – Sermaize-les-Bains, phot., 27 février (D. Frambourt *et al.*).

Moselle – Plaine-de-Walsch: source de Rehthal, 5 ind., 2 décembre (F. Wilt).

Nord – Marcq-en-Baroeul, 1^{er} octobre (H. Jouin-Spriet).

Puy-de-Dôme – Cunlhat: Ruinoux, 15 décembre (T. Brugerolle).

Rhône – Meyzieu: parc urbain de Miribel-Jonage, 3 ind., 1^{er} décembre (A. Royer).

Haute-Savoie – Sevrier, phot., 22 janvier (M. Tissot-Dupont); Thorens-Glières: mont-Piton, 29 février (R. Prior); Saint-Jorioz: marais de l'Enfer, du 23 décembre au 28 février 2013 (A. Lathuille, O. Rumianowski).

2011 Moselle – Metz: place de la Comédie, 2 ind., 8 février (T. Michel); Woippy, 2 ind., 10 juillet (T. Michel).

2011 Seine-Saint-Denis – Villepinte: parc du Sausset, 29 janvier (O. Laporte).

2011 Val-de-Marne – Thiais, env. 10 ind., phot., 11 janvier (F. Bohain).

2011 Val-d'Oise – L'Isle-Adam, 6 mars (J.-C. Beaucour).

(Sous-espèce *caudatus*: Fennoscandie, Pologne et Russie). Les quelques données complémentaires de groupes de Mésange à longue queue *caudatus* parvenues au CHN portent à 113 données pour 678 individus le total de l'afflux de l'hiver 2010-2011. Ce phénomène exceptionnel et inédit en France n'a pas été ressenti au-delà du mois de mars 2011. Les données parvenues au CHN ne permettent pas de mettre en évidence de phénomène de rémanence suite à cet afflux. En 2012, des Mésanges à longue queue présentant une tête entièrement blanche ont été observées à l'unité, principalement dans l'est de la France. Or, du fait de l'existence en Europe centrale d'une zone d'hybridation entre les sous-espèces *caudatus* et *europaeus*, seuls les groupes familiaux comprenant uniquement des individus typiques de la sous-espèce *caudatus* peuvent être homologués comme tels. Un seul groupe, comptant cinq individus, a été signalé début décembre en Moselle, mais sans que la description soit suffisamment précise pour attester de leur appartenance certaine à la sous-espèce *caudatus*. Par conséquent, l'ensemble des données acceptées pour l'année 2012 a été intégré dans la catégorie Mésange à longue queue « à tête blanche ».

PIE-GRIÈCHE ISABELLE *Lanius isabellinus* (16/16) (16/16 - 1/1)

Vienne – Saulgé: Les Pièces de l'étang, fem. ad., sous-espèce *isabellinus*, phot., du 24 juillet au 10 septembre (J. Tillet, C. Faivre *et al.*).

2011 Finistère – Ouessant, phot., 6 novembre (E. Mathieu *vide* A. Audevard).

(Asie méridionale jusqu'à la Chine). L'apparition en plein cœur de l'été d'une Pie-grièche isabelle dans la Vienne est probablement l'une des mentions les plus surprenantes de 2012. En plus d'être une première mention départementale, cette donnée est la première estivale pour l'espèce. Le long séjour de cette femelle adulte en pleine période de congés lui a permis d'être admirée par de nombreux observateurs venus de la France entière. La donnée ouessantine de 2011 est plus classique et met fin à sept années d'absence de l'espèce sur l'île.

ÉTOURNEAU ROSELIN *Pastor roseus* (214/393) (192/344 - 15/15)

Bouches-du-Rhône – Marseille: parc Borély, ad., 6 mars (J.-L. Pujol); Arles: Camargue, Mas des Bernacles, juv., phot., 14 octobre (P. Foulquier).

Charente-Maritime – Saint-Denis-d'Oléron: pointe de Chassiron, juv., 18 et 24 août (L. Jomat).

Côtes-d'Armor – Pleubian: le Québo, juv., phot., 21 septembre (C. Morvan).

Finistère – Kerlouan, ad., phot., 5 juin (G. Moal *et al.*), île de Sein, juv., phot., 15 octobre (F. Yvert *et al.*).



Gironde – Lège-Cap-Ferret: cap Ferret, juv., phot., 15 août (A. Liger); Bordeaux, juv., 21 septembre (H. Truchassout).

Maine-et-Loire – Louresse-Rochemenier, mâle ad., phot., 11 juillet (T. Printemps, P. Dupeyras *et al.*).

Manche – Sainte-Marie-du-Mont: réserve naturelle de Beauguillot, ad., phot., 13 juin (V. Dupont, G. Paysant).

Morbihan – Hoëdic, juv., phot., du 10 au 15 octobre (Y. Blat, P.J. Dubois).

Var – Hyères: salins des Pesquiers, juv., phot., 27 août (T. Lyon).

Vendée – Auderville: Les Cours, ad., phot., 29 et 30 juin (P. Colot *et al.*); Noirmoutier-en-l'Île, juv., phot., 26 août (D. Robard); île d'Yeu: plage des Bosilles/de la Borgne, juv., 15 et 21 septembre (X. Hindermeyer, F. Portier).

2011 Finistère – Ouessant: Pern, juv., 16 octobre (S. Houpert).

2011 Morbihan – Hoëdic, juv., phot., du 16 au 31 octobre (A. Le Nevé, R. Hanotel *et al.*); Hoëdic, juv., du 22 au 31 octobre, second individu (A. Le Nevé, R. Hanotel *et al.*).

2010 Finistère – Ouessant: Ar Godec, mâle 2^e année, phot., 3 septembre (B. Delahaie) et non 2011.

(Sud-est de l'Europe et sud-ouest de l'Asie). Après une donnée précoce début mars à Marseille, l'Étourneau rosélin s'est fait très discret au cours du printemps dans le sud-est de la France. En effet, les seules données d'adultes en fin de printemps et début d'été ont été obtenues en dehors du pourtour méditerranéen: dans le Finistère, dans le Maine-et-Loire, dans la Manche (première mention départementale) et en Vendée. Avec dix données de juvéniles réparties entre le 15 août et le 15 octobre, le passage postnuptial a en revanche été assez fourni, sans atteindre pour autant les désormais 18 données automnales de 2011.

MOINEAU ESPAGNOL *Passer hispaniolensis* (35/52) (32/48 – 0/0)

2011 Corse-du-Sud – Pianottoli-Caldarelo, mâle ad., 2 juin (A. Liger).

(Sud de l'Espagne, Afrique du Nord, Moyen-Orient jusqu'à l'Inde). Troisième mention pour l'année 2011, en provenance de Corse, comme les deux précédentes, et comme 23 des 32 données homologuées par le CHN depuis sa création.

LINOTTE À BEC JAUNE *Carduelis flavirostris* (-/-) (-/- – 3/11)

Finistère – Île de Sein, ad., 1^{er} octobre (P. Yésou *et al.*).

Jura – Saint-Germain-lès-Arlay et Domblans, phot., 6 janvier (J.-P. Paul).

Somme – Fort-Mahon-Plage: pointe de Routhiauville, 7 à 9 ind., du 27 au 29 janvier (Y. Dubois, F. Méranger, T. Rigaux), 1 ind., 4 février (D. Godreau *et al.*).

(Îles Britanniques, Scandinavie). Pour sa première année de présence sur la liste CHN, la Linotte à bec jaune s'est faite très discrète et sa quasi-absence sur les côtes de la Manche, à l'exception d'un petit groupe en baie de Somme, est remarquable. La donnée en provenance de l'île de Sein est précoce au regard de la phénologie habituelle de l'espèce et peut laisser penser qu'il s'agissait d'un oiseau britannique plutôt que scandinave. La donnée jurassienne est également remarquable par sa localisation, mais pas si étonnante puisqu'une partie de la population scandinave hiverne à l'intérieur des terres, en Europe centrale.

ROSELIN GITHAGINE *Bucanetes githagineus* (14/15) (14/15 – 1/1)

Nord – Gravelines: base de la jetée ouest du grand port maritime de Dunkerque, phot., du 10 au 14 juillet (Q. Dupriez *et al.*).

(Sud de l'Espagne, Afrique du Nord, Moyen-Orient jusqu'en Inde). Après l'individu du 28 avril 2010, il s'agit de la deuxième mention du Roselin githagine au sein du grand port maritime de Dunkerque. La date est assez tardive, mais toutefois cohérente avec les précédentes mentions, trois des huit données de la moitié nord de la France ayant été obtenues au mois de juin.

ROSELIN CRAMOISI *Carpodacus erythrinus* (207/243) (192/228 – 7/6)

Ain – Thézillieu: Léchères et Teppes, mâle 2^e année, enr., phot., du 28 mai au 15 juin (B. Vincent, T. Gaultier *et al.*).

Côtes-d'Armor – Perros-Guirrec: archipel des Sept-Îles, île aux Moines, mâle, phot., 22 mai (A. Deniau *et al.*).

Doubs – Labergement-Sainte-Marie, mâle ad., phot., du 27 mai au 21 juin (D. Michelat, J. Casagrande *et al.*); Sainte-Colombe, mâle ad., cht., 31 mai (D. Michelat); Villers-le-Lac, mâle ad., phot., 1^{er} et 20 juin (E. Vadam, S. Maas *et al.*); Les Granges-Narboz, mâle ad., cht., 5 juin (D. Michelat).

Jura – Les Rousses, fem. et mâle ad., cht., phot., du 9 au 14 juin (P. Durlet *et al.*).

2011 Jura – Les Rousses, mâle ad., cht., 24 juin (P. Durlet).

(Europe du Nord et centrale, Asie jusqu'à l'Himalaya). L'ensemble des données obtenues en 2012 concerne des stationnements et cantonnements printaniers repérés entre la fin mai et la fin juin. Avec cinq mâles chanteurs différents, la Franche-Comté reste le bastion principal de l'espèce en France, d'autant qu'aucune donnée n'est parvenue cette année du Nord-Pas-de-Calais ou des départements alpins, qui accueillent aussi traditionnellement quelques chanteurs. Le département des Côtes-d'Armor enregistre cette année sa première mention de l'espèce, et celui de l'Ain sa deuxième.

BRUANT NAIN *Emberiza pusilla* (133/139) (120/125 – 3/4)

Finistère – Ouessant: Niou, 2 ind., phot., du 12 au 26 octobre (S. Risser, J.-C. Delattre *et al.*), Ouessant: Parkou, du 16 au 18 octobre (J.-C. Delattre).

Hérault – Villeneuve-lès-Maguelonne, 1^{er} hiver, capt., 11 octobre (B. Vollot *et al.*).

2011 Bouches-du-Rhône – Arles: marais du Vigéirat, capt., phot., 26 octobre (G. Massez *et al.*).

2011 Finistère – Ouessant: Pennorz/Poull Brac, phot., du 19 au 21 octobre (photo sur www.ornitho.fr).

(Scandinavie, Asie septentrionale). Seulement trois données, toutes obtenues lors du pic de passage de l'espèce, au mois d'octobre. Comme à l'accoutumée, l'île d'Ouessant recueille l'essentiel des données grâce à la forte pression d'observation dont elle bénéficie à cette période de l'année. Il ne s'agit en revanche que de la seconde mention pour l'Hérault.

BRUANT RUSTIQUE *Emberiza rustica* (34/35) – (26/26 – 1/1)

Doubs – Besançon, phot., 7 et 8 novembre (N. Derry, Q. d'Orchymont *et al.*).

(Scandinavie, Sibérie). Troisième mention pour le Doubs, obtenue dans une friche en limite de la ville de Besançon, preuve s'il en est que les passereaux orientaux peuvent apparaître partout en France. Le Bruant rustique reste toujours aussi irrégulier en France, où il n'est noté en moyenne que tous les deux ans.

BRUANT MÉLANOCÉPHALE *Emberiza melanocephala* (104/126) (84/103 – 1/1)

Vendée – Île d'Yeu: dune de la Grande Conche, mâle, phot., 25 mai (S. Demarest *et al.*).

(Sud-est de l'Europe et sud-ouest de l'Asie). Aucune fiche n'étant parvenue au CHN en provenance des Alpes-de-Haute-Provence, où l'espèce a pourtant été signalée sur le site habituel de Saint-Geniez, la donnée vendéenne est pour l'heure la seule pour 2012. L'île d'Yeu avait déjà accueilli l'espèce le 17 mai 1997, à une date semblable, qui cadre parfaitement avec la chronologie d'apparition de l'espèce en France.



30. Bruant rustique *Emberiza rustica*, 1^{er} hiver, Besançon, Doubs, novembre 2012 (Antoine Rougeron).
First-winter Rustic Bunting.



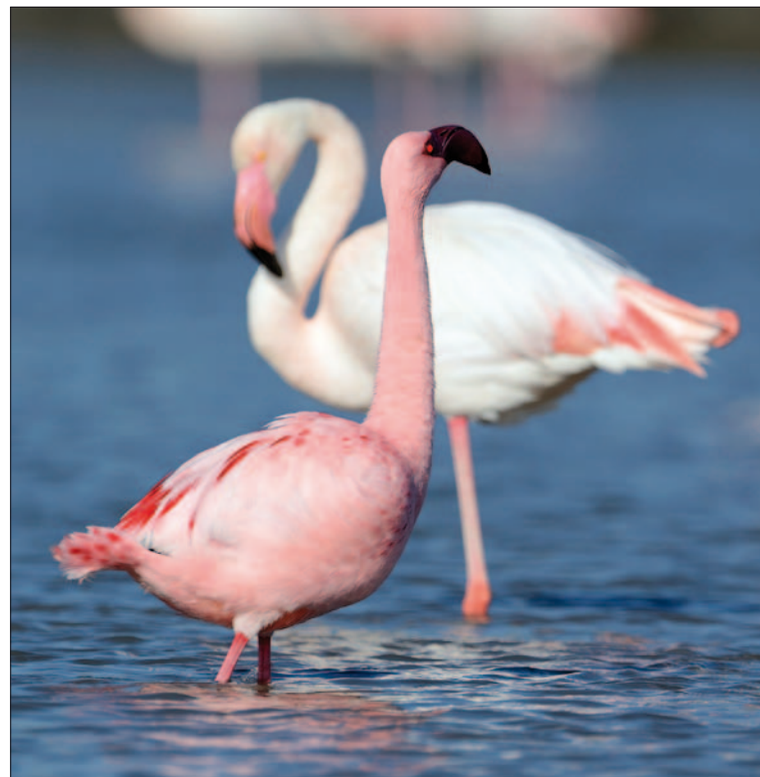
ANNEXE 1 – ESPÈCES OU DONNÉES EN COURS DE CATÉGORISATION PAR LA CAF

PÉLICAN BLANC *Pelecanus onocrotalus***Ardennes** – Sereincourt, ad., phot., 7 avril (N. Harter *et al.*).**Corrèze** – Aubazine: étang de Coiroux, 2 ad., 23 mars (P. Marthon).**Eure** – Poses: lac des Deux Amants, ad., phot., 24 octobre (M. Flamand, R. Rufer).**Isère** – Saint-Ismier: le Versoud, imm., phot., 19 août (C. Bombeeck).**Hauts-de-Seine** – Puteaux, ad., phot., 20 janvier (D. Godreau *et al.*).**Vienne** – Liglet, 24 mars (B. Couturaud *et al.*).**2006 Bouches-du-Rhône** – Arles: Camargue, étang du Vaccarès, ad., 27 avril (H. Touzé).**1997 Cher** – Bourges, ad. et imm., 8 mars (A. Liger, M. Liger).

(Sud-est de l'Europe, Afrique, Asie de l'Ouest et du Sud-Ouest). Les oiseaux de l'Eure et des Hauts-de-Seine sont des habitués, qui fréquentent ces secteurs depuis plusieurs années. On remarque en 2012 une concentration des données au printemps, au cours des mois de mars et avril.

ROSELIN FAMILIER *Carpodacus mexicanus* (0/0) (0/0 – 1/1)**Yvelines** – Saint-Rémy-les-Chevreuse, mâle, phot., du 8 janvier au 12 février (F. Jiguet *et al.*).

(Amérique centrale, États-Unis). Espèce granivore commune en captivité, le Roselin familier est néanmoins susceptible d'arriver en Europe en empruntant des bateaux effectuant la traversée de l'Atlantique. La présence hivernale de cette espèce dans des jardins agrémentés de mangeoires ne plaide pas pour une arrivée directe d'Amérique, même si l'individu en question n'était pas bague.



31. Flamant nain
Phoenicopterus minor,
adulte avec un Flamant
rose *P. roseus*, Camargue,
Bouches-du-Rhône, mars
2012 (Patrick Labour).
*Adult Lesser Flamingo
with Greater Flamingo.*

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)

ANNEXE 2 – ESPÈCES DONT L'ORIGINE SAUVAGE N'EST PAS ÉTABLIE (CATÉGORIE D)

HARLE COURONNÉ *Mergus cucullatus* (24/25) (24/25 – 0/0)**2011 Ardennes** – Donchéry, mâle ad., phot., du 5 février au 20 mars (G. Legros *et al.*).

(Amérique du Nord). Une nouvelle donnée de Harle couronné mais une fois de plus, la localité ne plaide guère pour une origine naturelle...

PÉLICAN FRISÉ *Pelecanus crispus* (5/4) (3/2 – 1/1)**Moselle** – Lindre-Basse, imm., phot., 27 juin (M. Hirtz).

(Très localisé dans les Balkans, en Turquie et en Ukraine ainsi qu'en Asie centrale). Aucune indication quant à l'origine de cet oiseau... qui ne semblait pas porter de bague.

FLAMANT NAIN *Phoenicopterus minor* (39/18) (39/18 – 2/2)**Bouches-du-Rhône** – Saintes-Maries-de-la-Mer: Camargue, ad., phot., 30 mars (P. Labour); Arles: Camargue, étang du Galabert, 2 ad., phot., 9 mai et 2 juin (J. Alchimowicz *et al.*).

(Afrique tropicale). Aucune donnée concernant d'éventuelles tentatives de reproduction en Camargue dans la colonie de Flamants roses *P. roseus* n'est parvenue au CHN. L'espèce avait tenté de nicher deux fois en 2011.

ANNEXE 3 – LISTE DES DONNÉES NON HOMOLOGUÉES

Le CHN rappelle une nouvelle fois que les données qui figurent dans cette liste n'ont pu être homologuées en raison du doute qui persiste quant à l'identification de l'espèce proposée. Ceci est la plupart du temps dû à une description trop succincte. Il est donc une nouvelle fois conseillé d'établir des fiches d'homologation avec le plus d'informations possible, même si a priori, l'identification de l'espèce proposée semble aisée. La non homologation d'une donnée ne préjuge évidemment pas de l'identité de l'oiseau observé et encore moins de la compétence ou de la crédibilité du ou des observateur(s), mais indique le manque de robustesse de la description, notamment au regard des archives du CHN et de l'inventaire des oiseaux de France. Pour la plupart des données, les raisons ayant entraîné la non homologation sont indiquées succinctement entre parenthèses.

2012

Oie des neiges *Anser caerulescens* – Doubs – Ruffey-le-Château, 13 mars (la description trop courte n'a pas permis d'éliminer une Oie de Ross *A. rossii*); Maine-et-Loire – La Tessoualle: lac de Ribou, phot., 21 décembre (la photographie montrait un hybride, probablement avec une Bernache nonnette *Branta leucopsis*).**Canard à front blanc** *Anas americana* – Ain – Saint-Marcel-en-Dombes, mâle ad., 2 juillet (des critères absents, ajoutés à une description sommaire font qu'il n'est pas possible d'écarter un hybride).**Sarcelle à ailes bleues** *Anas discors* – Loire – Chambéon: écopôle du Forez, mâle ad., phot., 8 et 10 octobre (les photographies montrent un hybride entre Sarcelle à ailes bleues et un Canard souchet *A. clypeata*).**Puffin de Macaronésie** *Puffinus baroli* – Vendée – Île d'Yeu: pointe des Corbeaux, 14 octobre (trop peu d'éléments ont été rapportés pour aboutir à une identification spécifique).**Pélican blanc** *Pelecanus onocrotalus* – Isère – Champ-sur-Drac, 30 mars (la description beaucoup trop succincte n'a pas permis d'éliminer une autre espèce de pélican).**Aigrette des récifs** *Egretta gularis* – Bouches-du-Rhône – Arles: Camargue, étang du Fangassier, 25 août (la description de cet oiseau de forme blanche manquait d'éléments tels que la structure et la silhouette par exemple).**Busard pâle** *Circus macrourus* – Alpes-Maritimes – Nice, fem. ad., 29 avril (la description ne comportait pas certains éléments importants comme la forme des ailes et les motifs des rémiges secondaires); Aude – Gruissan: étang de l'Ayrolle, fem. 2^e année, 11 avril (description contradictoire avec les photographies qui montrent une bande blanche trop large sur le dessous des rémiges secondaires donnant un aspect clair aux secondaires, coloration des primaires ne convenant pas); Gruissan: étang de l'Ayrolle, fem. ad., 11 avril (description de la tête insuffisante avec notamment absence de détails sur les parotiques et les taches claires autour de l'œil, description du dessous de l'aile incomplète, problème d'âge); Port-la-Nouvelle: Combe des Buis, fem. ad. et fem. 2^e année, 8 mai (il s'agissait probablement de deux Busards pâles mais la description trop succincte n'a pas permis de lever le doute avec les deux autres espèces de busards); Ariège – Mazère, fem. ad., 15 avril (absence de description précise du dessous [axillaires, rémiges...], notamment des rémiges secondaires pour éliminer une femelle de Busard Saint-Martin); Bouches-du-Rhône – Arles: Salin de Badon, 1^{re} année, 22 août (description nettement insuffisante comme par exemple absence de détails sur la nuque, les axillaires, les parties inférieures); Deux-Sèvres – Faye-sur-Ardin, fem. ad., 10 mai

Ornithos 21-2: 65-107 (2014)

(il s'agissait manifestement d'un oiseau de 2^e année et non d'un adulte comme proposé et aucun critère n'a pu éliminer un Busard Saint-Martin ou un hybride); Haute-Savoie – Chamonix, Col de la Balme, mâle ad., 23 septembre (observation fugitive et lointaine aux jumelles seulement d'un oiseau essentiellement vu de dessus, description très sommaire); Saône-et-Loire – Charnay-lès-Châlon: le Grand Meix, juv., 21 octobre (absence de description des axillaires, du pattern des primaires, des marques faciales et imprécisions sur le collier); Vienne – Château-Larcher: vers le Colombier et le Vieux Marnay, 11 juin (absence d'éléments diagnostiques pour conduire à une identification spécifique).

Buse des steppes *Buteo buteo vulpinus* – Bas-Rhin – Schwenheim, 2 ind., 2 décembre (au regard des critères d'acceptation du CHN, description insuffisante); Haute-Garonne – Toulouse, ad., 16 octobre (absence de photographie et pas de description de la taille ni de la silhouette); Isère – Nantes-en-Ratier, 2 ind., 22 janvier (au regard des critères d'acceptation du CHN, description insuffisante et absence de photographies); Loire – Luriecq, phot., 8 et 10 avril (photos de mauvaise qualité ainsi que description largement insuffisante); Vendée – Les Landes-Genussons, 30 décembre (au regard des critères d'acceptation du CHN, description insuffisante).

Buse féroce *Buteo rufinus* – Essonne – Brétigny-sur-Orge, 28 octobre (la description bien trop courte avec l'absence d'éléments essentiels sur la silhouette, la structure et la coloration n'ont pas permis d'écarter une Buse variable *B. buteo*); Pyrénées-Orientales – Toreilles: El Bordigol, imm., 19 février (pas d'âge défini, pas d'éléments sur la structure et la silhouette, le vol n'est pas décrit, description de la queue nettement insuffisante).

Buse pattue *Buteo lagopus* – Ain – Thézillieu: étangs de Genevray, imm., 28 avril (description trop brève avec beaucoup d'éléments qui n'ont pas été décrits comme par exemple les poignets); Ardennes – Charleville-Mézières, ad., 6 janvier (en l'absence de détails sur les culottes, les poignets, la plage pâle sur le dessus des primaires l'espèce n'a pu être validée); Aube – Fontenay-de-Bossey, 2^e année, 1^{er} janvier (il s'agissait peut-être de cette espèce mais description beaucoup trop courte); Bas-Rhin – Steinbourg, 5 février (description trop courte); Dimstahl, 12 décembre (description de l'oiseau inexistant); Weyersheim, 16 décembre (description inexistant); Weyersheim, 17 décembre (comme les fiches précédentes, absence quasi-totale de description); Doubs – Damprichard, imm., 10 novembre (description trop courte); Eure-et-Loir – Saint-Martin-de-Nigelles, 19 août (date atypique et incohérences dans la description n'ont pas permis de trancher); Haut-Rhin – Colmar: Im Bockstall, 2^e année, 7 janvier (incohérences dans la description comme dos décrit blanc, absences de culottes sombres); Haute-Saône – Vouhenans, 2 ind., 12 mars (description beaucoup trop courte); Isère – 9 décembre (deux lignes de description...); Jura – Doucier: collondon, 8 janvier (présence d'un collier blanc sur la poitrine, dessus et dessous de l'aile n'ont pas été observés); Loiret – Cerdon: étang du Puits, fem.?, 2^e année?, 25 janvier (absence de description); Lozère – Palhers, 24 février (description très approximative pour un oiseau qui présente de plus du roussâtre à la queue); Moselle – Folkling: Gobiving, Calvaire, fem. ad., 31 janvier (observation trop courte, description trop courte et blancheur de l'oiseau n'indiquant pas forcément une Buse pattue); Yonne – Saint-Cyr-les-Colons, fem. ad., 18 février (description ne comportant que trop peu d'éléments).

Aigle criard *Aquila clanga* – Bouches-du-Rhône – Saintes-Maries-de-la-Mer: Camargue, Consécanière, imm., 2 novembre (description insuffisante, distance d'observation importante); Maussane-les-Alpilles, ad., 10 décembre (description insuffisante, les éléments décrits ne permettent pas d'écarter un hybride); Corrèze – Aubazine, ad. probable, 3 octobre (description insuffisante); Haute-Savoie – Thollon-les-Mémises: le Hucel, ad./subad., 16 mars (distance d'observation très importante, description insuffisante); Indre – Saint-Michel-en-Brenne: étang Nuret, imm., 15 janvier (description trop sommaire).

Aigle pomarin *Aquila pomarina* – Hérault – Nissan-lès-Ensérune, 18 mai (les circonstances de l'observation n'ont pas permis d'identifier l'espèce avec certitude).

Faucon lanier *Falco biarmicus* – Hérault – Vendargues, ad., 28 janvier (description mal étayée pour une observation furtive, incohérences sur le plumage comme la moustache mal décrite ou informations manquantes comme la coloration de la queue, des culottes); Landes – Messanges, ad. probable, 6 octobre (description trop courte d'après laquelle il n'a pas été possible d'écarter un Faucon pèlerin nordique ou un hybride).

Faucon sacre *Falco cherrug* – Bas-Rhin – Munchhausen, 2^e année, 25 février (description trop courte ne permettant pas d'aller au-delà de « grand faucon »); Haut-Rhin – Ruelisheim, phot., 23 septembre et Berentzwiller, le même ind., phot., 29 septembre (les descriptions et les photographies indiquent clairement un hybride avec une quelconque autre espèce de grand faucon, probablement le Faucon gerfaut *F. rusticolus*); Haute-Savoie – Éteaux: le Berley, 3 mars (description beaucoup trop courte pour qu'il soit possible d'exclure une autre espèce de grand faucon); Nord – Thumeries, juv., phot., 12 août (l'oiseau présente les caractéristiques d'un Faucon sacre mais la présence de bagues colorées indique une origine captive).

Faucon gerfaut *Falco rusticolus* – Sarthe – Le Mans, 19 février (absence presque totale de description).

Faucon de Barbarie *Falco pelegrinoides* – Vendée – La Faute-sur-Mer: pointe d'Arçay, 2^e année, phot., 17 septembre (on ne peut pas exclure un Faucon pèlerin ou un hybride en raison de l'absence d'informations sur la queue, le dessous de l'aile et la nuque).

Marouette de Baillon *Porzana pusilla* – Calvados – Sallenelles, 7 septembre (description du bec incorrecte et absence de détails concernant la projection primaire).

Bécasseau rousset *Tryngites subruficollis* – Bouches-du-Rhône – Arles: Camargue, Tour du Valat, 9 août (description incomplète ne permettant pas d'éliminer le Combattant varié *Philomachus pugnax*).

Bécassine double *Gallinago media* – Bouches-du-Rhône – Arles: marais du Bondoux, 2 mai (comme souvent avec cette espèce, les circonstances de l'observation n'ont pas permis de noter certains critères diagnostiques, en particulier le pattern sus-alaire et sous-alaire).

Mouette de Bonaparte *Chroicocephalus philadelphia* – Savoie – Viviers-du-Lac: zone de loisirs des Mottets, phot., 25 février (en l'absence de description, les photographies, trop lointaines, ne permettent pas d'éliminer une petite Mouette rieuse *C. ridibundus*, en l'absence notamment de détails sur les ailes).

Goéland à ailes blanches *Larus glaucoideus* – Calvados – Blonville-sur-Mer, 2^e année, 9 mars (absence d'éléments sur la silhouette et la structure); Charente-Maritime – Saint-Denis-d'Oléron: pointe de Chassiron, 3^e année, 2 juin (description imprécise, sans critères diagnostiques); Saint-Pierre-d'Oléron: réserve de Moëze-Oléron, 1^{er} hiver, le 7 mai (description imprécise, sans critères diagnostiques); 2 ind de 1^{er} hiver, dont 1 phot., du 20 au 29 mai (description trop sommaire. Les photographies ne permettent pas d'éliminer un goéland leucique); Finistère – Saint-Guénolé: Penmarc'h, 2^e année, 8 avril (description insuffisante pour éliminer un goéland leucique); 2^e année, phot., 14 mai (la silhouette et la forme anguleuse de la tête indiquent plutôt un goéland leucique); Somme – Saint-Valéry-sur-Somme, 2^e année, phot., 13 janvier (description insuffisante et photographies ne permettant pas d'éliminer un Goéland bourgmestre *L. hyperboreus*).

Sterne royale *Sterna maxima* – Côtes-d'Armor – Saint-Jacut-de-la-Mer, phot., 20 juillet (la description et les photographies ne permettent pas d'éliminer une Sterne élégante *S. elegans* ou un hybride « à bec orange »).

Bergeronnette des Balkans *Motacilla flava feldegg* – Finistère – Ouessant: Parluc'h'en, Poull Brac, Lann Vras, 1^{er} hiver, phot., du 5 au 15 octobre (la présence d'un sourcil exclut une Bergeronnette des Balkans pure, toutefois, cet oiseau était sans conteste d'une forme intermédiaire proche de *feldegg*).

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* – Finistère – Plovan: Nérizélec, 1^{er} hiver, 23 septembre (description trop succincte. Le cri roulé ne permet pas d'éliminer une Bergeronnette printanière *M. flava* d'origine orientale ou un hybride).

Tarier oriental *Saxicola maurus* – Marne – Belval-en-Argonne, mâle ad., 18 avril (absence de description des couvertures sous-alaires. Le Tarier père *S. rubicola* peut également présenter un croupion blanc).

Traquet du désert *Oenanthe deserti* – Vendée – L'Île-d'Olonne: marais d'Olonne, fem., 13 septembre (en l'absence de description de la zone reliant cou et épaule, impossible d'éliminer un Traquet oreillard).

Traquet rieur *Oenanthe leucura* – Hautes-Pyrénées – Gèdre: lac de Bassias, vallon du Campbiehl, 25 août (observation furtive d'un traquet à dominante noire, description sommaire).

Traquet oreillard oriental *Oenanthe hispanica melanoleuca* – Haute-Corse – Rogliano: Maccinaggio, mâle ad., 3 avril (description sommaire, la blancheur du plumage n'est pas suffisante pour éliminer la sous-espèce *hispanica*).

Hypolaïs bottée *Iduna caligata* – Finistère – Île de Sein, 21 septembre (description évoquant bien l'espèce proposée, néanmoins, la brièveté de l'observation n'a pas permis de noter quelques critères diagnostiques).

Pouillot boréal *Phylloscopus borealis* – Isère – Optevoz, 20 octobre (description trop succincte pour éliminer d'autres espèces de pouillots).

Pouillot de Pallas *Phylloscopus proregulus* – Côte-d'Or – Dijon, 12 janvier (l'absence de détails sur le croupion est réducteur, bien que le reste de la description corresponde bien).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus caudatus* – Gironde – Andernos-les-Bains, 20 mars (individu intermédiaire présentant une marque sombre sur la joue); Haut-Rhin – Geiswasser, 5 ind., phot., 8 janvier (des traces de bandeau grisâtre sont visibles sur les photographies); Rhône – Miribel-Jonage, phot., 28 janvier (individu intermédiaire présentant des traces de gris sur la nuque et en arrière de l'œil); Savoie – Cognin, phot., 13 janvier (individu intermédiaire dont la tête n'est pas entièrement blanche); Vosges – Liffol-le-Grand, 20 janvier (description imprécise).

Pie-grièche isabelle *Lanius isabellinus* – Puy-de-Dôme – Mezel: les Toises, 1^{er} année, phot., 5 septembre (description et photographies d'une pie-grièche d'apparence inhabituelle, sans qu'il soit possible de conclure en faveur d'une Pie-grièche isabelle).

Pie-grièche brune *Lanius cristatus* – Gironde – Bruges, ad., phot., 2 septembre (description insuffisante et photographies ne montrant aucun critère diagnostique).

Pie-grièche grise *Lanius excubitor homeyeri* – Charente-Maritime – Saint-Thomas-de-Conac: Prise du Navire, phot., 19 décembre (oiseau évoquant la sous-espèce *homeyeri*, mais sans que l'étendue du blanc sur les ailes soit complètement typique. Des individus de la population française, forme « *galliae* », peuvent présenter un plumage proche d'*homeyeri* et ressembler à l'oiseau soumis).

Étourneau roselin *Pastor roseus* – Alpes-Maritimes – Saint-Jean-Cap-Ferrat, 1^{er} année, 23 octobre (oiseau vu uniquement en vol, absence de description des parties nues).

Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris* – Doubs – Saint-Lothin, mâle ad., 17 mars (description trop courte uniquement basée sur la couleur du croupion).

Bruant nain *Emberiza pusilla* – Rhône – Villeurbanne: la Feysine, phot., 1^{er} décembre (les photographies ne permettent pas d'éliminer un Bruant des roseaux *E. schoeniclus*, la description mentionne les critères diagnostiques du Bruant nain, mais est étonnamment fournie au regard de la brièveté de l'observation).

2011

Fou masqué *Sula dactylatra* – Morbihan – Sauzon : pointe des Poulains, imm., 26 octobre (la distance d'observation lointaine conjuguée à la description proposée n'ont pas permis d'écarter un Fou de Bassan *Morus bassanus* immature).

Busard pâle *Circus macrourus* – Haute-Savoie – Challonges, juv., phot. 6 septembre (la marque blanche sous l'œil trop étendue et le pattern des rémiges primaires indiquent un Busard cendré *C. pygargus* à collier).

Buse des steppes *Buteo buteo vulpinus* – Haut-Rhin – Wolchswiller, ad., phot., 1^{er} octobre (buse présentant les caractéristiques de cette sous-espèce mais silhouette non décrite et absence de mesures biométriques).

Pluvier bronzé *Pluvialis dominica* – Vendée – Marais d'Olonne, 1^{re} année, 28 septembre (description trop courte: absence d'indication sur la projection primaire et le sourcil).

Chevalier à pattes jaunes *Tringa flavipes* – Vendée – Île-d'Olonne, 18 juillet (seul le critère de la couleur des pattes est noté, or il ne permet pas d'éliminer d'autres espèces proches, et notamment un Chevalier gambette *T. totanus* juvénile).

Bécassin à long bec *Limnodromus scolopaceus* – Finistère – Guissény: anse de Tréssény, ad., 1^{er} novembre (oiseau en plumage hivernal n'ayant pas crié: le Bécassin à bec court *L. griseus* ne peut être exclu).

Bécasseau de Bonaparte *Calidris fuscicollis* – Vendée – Olonne-sur-Mer: réserve de Chanteloup, 17 octobre (observation uniquement réalisée en vol d'un bécasseau à croupion blanc qui pouvait être un Bécasseau de Bonaparte, mais les circonstances n'ont pas permis de noter tous les critères nécessaires).

Bergeronnette citrine *Motacilla citreola* – Finistère – Plovan: Kervardez, 1^{er} hiver, phot., du 7 au 10 septembre (contour des parotiques mal défini et trait loreal sombre ne permettent pas d'exclure une Bergeronnette printanière *M. flava* orientale).

Bergeronnette des Balkans *Motacilla flava feldegg* – Var – Hyères, mâle, phot., 2 mai (un hybride n'a pu être exclu).

Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus caudatus* – Loire – Saint-Laurent-la-Conche: écopôle du Forez, phot., du 18 au 29 avril (oiseau intermédiaire: tête pas entièrement blanche et limite nuque/tête peu nette).

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans albistriata* – Alpes-Maritimes – Sainte-Agnès, mâle, phot., 24 avril (étendue de la zone orangée sur les parties inférieures trop importante pour la sous-espèce proposée).

Bruant cendrillard *Emberiza caesia* – Lozère – Hure-la-Parade: Drigas, 1^{er} hiver, phot., 2 septembre (les photographies montrent un bruant « de type ortolan », qui présente des critères pouvant suggérer le Bruant cendrillard, notamment la couleur du cercle orbital. Néanmoins, ces photographies montrent pour la plupart un oiseau mouillé, ce qui peut modifier la perception des couleurs et de la forme des plumes. Les critères visibles sur les photographies sont insuffisants pour valider une première française).

2010

Buse des steppes *Buteo buteo vulpinus* – Moselle – Roussy-le-Village, 19 octobre (au regard des critères d'acceptation du CHN, description insuffisante et absence de photographies).

Bécassine double *Gallinago media* – Haute-Corse – Macinaggio, 3 mai (réexamen de la fiche à la demande de l'observateur, qui n'est plus convaincu de l'identité de l'oiseau, qui semble toutefois l'option la plus probable).

Goéland à ailes blanches *Larus glaucoides* – Pyrénées-Atlantiques – Anglet, 1^{re} année, 18 novembre (description trop sommaire).

Hypolaïs pâle *Iduna pallida* – Finistère – Ouessant: Stang Korz, 27 octobre (fiche précédemment acceptée, refusée après réexamen. La fiche descriptive initiale pointait bien vers cette espèce, mais les observateurs eux-mêmes se sont montrés moins sûrs *a posteriori* et ont demandé cette révision).

2009

Faucon sacre *Falco cherrug* – Landes – Lacanau: étang de Cousseau, 25 septembre (description nettement insuffisante avec notamment rien sur les sous-alaires, la tête, les stries des parties inférieures).

Goéland à ailes blanches *Larus glaucoides* – Landes – Messanges: 1^{re} année, 1^{er} novembre (description trop sommaire).

2008

Faucon lanier *Falco biarmicus* – Landes – Lacanau: étang de Cousseau, fem. 1^{re} année et mâle ad., 19 octobre (la distance d'observation n'a pas permis d'obtenir assez d'éléments pour écarter un hybride ou un Faucon pèlerin *F. peregrinus* nordique).

2006

Élanion blanc *Elanus caeruleus* – Lozère – Chanac: la Nojarède, ad., 12 avril (description nettement insuffisante).

Bécassine double *Gallinago media* – Corse-du-Sud – Liamone, 23 avril (description insuffisante).

2004

Tarier oriental *Saxicola maurus* – Vienne – Vouneuil-sur-Vienne: réserve du Pinail, mâle ad., phot., 17 avril (rien ne permet d'exclure un Tarier père *S. rubicola* à croupion blanc comme on en rencontre en France, la couleur du manteau est par ailleurs trop sombre pour l'espèce).

1994

Fou à pieds bleus *Sula nebouxii* – Côtes-d'Armor – Perros-Guirec: archipel des Sept-Îles, ad., 16 août (d'abord acceptée, cette fiche a été révisée et à présent refusée car le manque de précision sur la taille est gênant pour une donnée qui serait tout de même une première pour le Paléarctique occidental, tout comme l'absence de photographie. Il y a également des incohérences entre l'âge proposé et la description de certaines parties du plumage).

ANNEXE 4 – ESPÈCES DONT L'ORIGINE EST PROBABLEMENT CAPTIVE (CATÉGORIE E)

Figurent ici les espèces qui ne peuvent entrer ni dans la liste française ni dans la catégorie D, mais pour lesquelles le CHN estime qu'il est nécessaire de garder une trace dans le cas où des éléments nouveaux concernant leur statut se feraient jour. À noter que des individus appartenant à des espèces classées en catégorie A ou D peuvent également être inscrits dans cette liste lorsque des éléments indiquent une origine non naturelle ou qu'un doute subsiste quant à celle-ci. Ces oiseaux ne sont pas comptabilisés dans les statistiques du CHN. Afin de clarifier la position du CHN sur ces espèces, une liste mise à jour des espèces dont les observations sont soumises à homologation est disponible auprès du secrétariat du CHN ou sur le site web (www.chn-france.org). Rappelons enfin que le travail de catégorisation des données acceptées par le CHN est effectué par la Commission de l'avifaune française (CAF).

• **Oie de Ross** *Anser rossii* – 2011 Marne – Sainte-Marie-du-Lac, Nuisement et communes alentour: lac du Der-Chantecoq, ad., phot., du 22 octobre au 20 février 2012 (photo sur www.ornitho.fr). Haute-Marne – Braucourt, Éclaron, Sainte-Rivière: lac du Der-Chantecoq, ad., phot., du 4 au 20 février (photo sur www.ornitho.fr). L'oiseau était porteur d'une bague plastique.

• **Pélican gris** *Pelecanus rufescens* – 1990 Finistère – Kerlouan: le Pont, ad., 15 août (J. Maout). Précédemment accepté comme Pélican blanc *P. onocrotalus*.

• **Outarde barbue** *Otis tarda* – Manche – Auderville, fem., phot., 20 mai (fide A. Rouge). Vendée – Saint-Denis-du-Payré: réserve naturelle de Saint-Denis-du-Payré, fem., 29 décembre (P. Trotignon). Oiseaux issus du programme de réintroduction britannique (<http://greatbustard.org>). La femelle de Vendée a été relâchée en septembre 2011 dans la plaine de Salisbury, dans le comté de Wiltshire (sud-ouest de l'Angleterre) et vue pour la dernière fois dans cette région le 11 novembre 2012.

• **Verdier de l'Himalaya** *Carduelis spinoides* – Loire – L'Hôpital-le-Grand, mâle 1^{er} hiver, phot., du 23 décembre au 1^{er} janvier 2013 (A. Faure, R. Sève).



32. Outarde barbue *Otis tarda*, femelle, Montchaton, Manche, janvier 2012 (Françoise Laty). Female Great Bustard.



REMERCIEMENTS

Le CHN tient à remercier chaleureusement ceux qui au cours de l'année 2012 ont contribué à son fonctionnement :

- tout d'abord, l'ensemble des ornithologues et photographes ayant contribué à la présente synthèse par la rédaction de fiches ou la transmission de photographies, sans qui le CHN ne fonctionnerait pas ;
- les responsables de comités d'homologation ou d'associations et organismes régionaux ou locaux collectant des données : le GONm, Cyrille Deliry, Christian Dronneau, Alain Fossé, Jean François, Xavier Hindermeyer, Grégory Juppet, Arnaud Le Nevé, Dominique Michelat, Jean-Philippe Paul, Cédric Peignot et Sébastien Provost ;
- Antoine Arnaud, Dominique Michelat, Sébastien Reeber, Philippe J. Dubois et Urmas Sellis qui nous ont apporté des informations complémentaires et/ou des corrections ;
- Philippe J. Dubois, Marc Duquet, Jean-Yves Frémont et Sébastien Reeber pour leurs relectures avisées ;
- la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) pour l'aide matérielle et financière attribuée au secrétariat du Comité et nécessaire à son fonctionnement ;
- la revue *Ornithos* pour la prise en charge du coût des photos en couleurs qui illustrent ce rapport.

BIBLIOGRAPHIE

• COMMISSION DE L'AVIFAUNE DE FRANCE (2007). En direct de la CAF. Liste officielle des Oiseaux de France (Catégories A, B et C). *Ornithos* 14-4 : 234-246. • CROCHET P.-A., DUBOIS P.-J., JIGUET F., LE MARECHAL P., PONS J.-M. & YESOU P. (2013). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française (2010-2012), 13^e rapport de la CAF. *Ornithos* 20-3 : 164-173. • DUQUET M. (2011). Pièges de l'identification. Le jeune Faucon pèlerin *Falco peregrinus* de type *calidus*. *Ornithos* 18-2 : 106-112. • EASTHAM C.-P. & NICHOLLS M.-K. (2005). Morphometric analysis of large *Falco* species and their hybrids with implication for conservation. *Journal of Raptor Research* 39 : 386-393. • KAYSER Y. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL (2013). L'homologation de l'Aigle criard et de l'Aigle pomarin en France. *Ornithos* 20-5 : 267-269. • KAYSER Y., COHEZ D. & PINEAU O. (2006). Un nid de Marouette de Baillon *Porzana pusilla* découvert en Camargue en 2003. *Ornithos* 13-6 : 382-383. • LÖHMUS A. & VÄLI Ü (2001). Interbreeding of the Great *Aquila clanga* and Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina*. *Acta Ornithologica* 4 : 377-384. • VÄLI Ü (2011). Numbers and hybridization of spotted eagles in



33. Tourterelle orientale
Streptopelia orientalis meena,
adulte, Monflanquin,
Lot-et-Garonne, mars
2012 (David Lambottin).
Adult Oriental Turtle Dove.



34. Pipit à dos olive *Anthus hodgsoni*, Saint-Chamas, Bouches-du-Rhône, décembre 2012 (Thomas Perrier). Olive-backed Pipit.

Estonia as revealed by country-wide field observations and genetic analysis. *Estonian Journal of Ecology* 60 : 143-154. • VÄLI Ü, DOMBROVSKI V., TREINYS R., BERGMANIS U, DARÓCZI S.-J., DRAVECKY M, IVANOVSKI V., LONTKOWSKI J., MACIOROWSKI G., MEYBURG B.-U., MIZERA T., ZEIT R. & ELLEGREN H. (2010). Widespread hybridization between the Greater Spotted Eagle *Aquila clanga* and the Lesser Spotted Eagle *Aquila pomarina* (Aves: Accipitriformes) in Europe. *Biological Journal of the Linnean Society* 100 : 725-736. • VAN DUIVENDIJK N. (2011). Steppebuizerd in Nederland: herziening, status en determinatie (Steppe Buzzard in the Netherlands: revision, status and identification). *Dutch Birding* 33 : 283.

SUMMARY

Rare birds in France in 2012. *Rare birds in France in 2012. Reminiscent of the unprecedented 2010-2011 wintering of Rough-legged Buzzard in France a similar event was noted at the beginning of 2012. Harsh weather in January resulted in a significant arrival of Iceland Gulls again. The year 2012 was also marked by record numbers of Pallid Harrier and Baillon's Crake (this latter has been found breeding in two locations). The first wintering of Least Sandpiper in France was noted as well as successive wintering of Oriental Turtle Dove, which is an exceptional event. Increasing numbers of Pygmy Cormorant were also recorded (five records involving four birds). Four Olive-backed Pipits and five Paddyfield Warblers were contacted in 2012, new record numbers for these species. A record 166-day stay of a Lesser Yellowlegs was recorded. The year 2012 provides also the second American Cliff Swallow, the third Pechora Pipit, the sixth Western Olivaceous Warbler and the seventh Greater Sand Plover for France. In 2011, Semipalmated Plover was observed for the first time in France and Rüppell's Vulture was added to the official French list of birds (category A).*

CHN c/o LPO, Fonderies Royales, 8 rue du Dr Pujos, CS 90263, 17305 Rochefort Cedex