



Les oiseaux rares en Limousin Année 2013



BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus*, femelle adulte, Lissac-sur Couze (19),
mai 2013 P. Eymard.

5^e rapport du Comité d'Homologation Régional du Limousin

Pierre Marthon et le CHR du Limousin

PRÉAMBULE

Le Comité d'Homologation Régional a pour but de récolter et d'archiver les données circonstanciées d'espèces rares, occasionnelles ou observées hors des périodes normales dans le Limousin, afin de préciser leur statut à l'échelle régionale. Ces observations donnent lieu à la publication d'un rapport annuel mis à disposition de l'ensemble de la communauté ornithologique. Le CHR du Limousin sert également de relai pour les enquêtes nationales traitant d'espèces rares sur le plan national, telles que les travaux du Comité de suivi des Migrateurs Rares (CMR).

Ce cinquième rapport est la synthèse des observations ornithologiques réalisées dans la région en 2013. Sont aussi présentées à titre d'information les données homologuées par le CHN (Comité d'Homologation National) en Limousin, qui concernent donc des espèces encore plus rares.

La liste des espèces soumises à homologation en Limousin ainsi que les fiches d'homologation sont disponibles sur les sites Internet de la SEPOL et de la LPO Corrèze. Les fiches renseignées doivent être transmises au secrétariat du CHR : de préférence par mail à chrlimousin@hotmail.fr, ou par courrier à l'adresse : SEPOL, secrétariat du CHR, 11 rue Jauvion, 87 000 Limoges.

En 2014, le CHR Limousin est composé des 7 membres suivants : Raphaël Bussière, Fabrice Desage, Christian Doucelin, Nicolas Gendre, Pierre Marthon (secrétaire), Jérôme Sottier, Anthony Virondeau (président). Afin d'instaurer une rotation, un poste est soumis à renouvellement chaque année. Les deux premiers à céder leur place sont Gilles Pallier et Pascal Duboc. Nous les remercions pour leur participation aux travaux du CHR durant ces cinq dernières années. A l'automne 2014, leurs postes sont vacants. Les personnes souhaitant intégrer le comité pour partager leurs compétences en ornithologie de terrain sont invitées à en informer le plus rapidement possible un membre du CHR ou son secrétaire à chrlimousin@hotmail.fr.

LA RÉUNION PLÉNIÈRE

Elle s'est tenue le 11 octobre 2014 à Limoges. Le relevé de décisions est le suivant :

- Fiches en suspens et rapport 2013

Après avoir statué sur les fiches en suspens, nous avons examiné la mise en forme et le contenu du rapport 2013. Les parties introductives des monographies seront supprimées dans les prochains rapports, pour alléger le travail de rédaction, la lecture et la présentation. Elles sont présentées dans le présent rapport pour la dernière année.

- Renouvellement des membres et répartition des rôles

Le poste soumis à renouvellement cette année est celui de Pascal Duboc, qui a démissionné en début d'année en raison d'un manque de disponibilité. Nous soulevons l'importance de trouver des personnes intéressées pour les deux postes vacants. Des démarches pour le recrutement de nouveaux membres sont en cours. Le renouvellement des postes de président et secrétaire est prévu pour 2015.

- Aménagement de la liste des espèces à homologuer

Le **Moineau soulcie** n'étant pratiquement plus observé en Limousin depuis la création du CHR, le comité a décidé de l'ajouter à la liste des espèces à homologuer.

Dans cette liste, certaines espèces sont régulières à l'étang des Landes (Lussat) mais très rares ailleurs. Pour 7 d'entre elles (marquées d'un astérisque dans la liste), les données provenant de la commune de Lussat sont validées d'office sans nécessité de compléter une fiche d'homologation, puis intégrées au rapport annuel. Deux nouvelles espèces bénéficient de cet aménagement destiné à alléger, pour les observateurs, la transmission des données : le **Bécasseau cocorli** et la **Rémiz penduline**.

En raison d'une relative rareté en Limousin, et d'enjeux de conservation associés, les espèces exotiques (échappées de captivité ou issues de populations férales) étaient inscrites sur la liste des espèces à homologuer. Nous souhaitons continuer le recueil et la publication de ces données. Mais, toujours dans l'objectif de faciliter la transmission par les observateurs, une fiche d'homologation ne sera demandée que pour les espèces très inhabituelles ou dont l'origine sauvage est suspectée. Les principales espèces exotiques contactées en Limousin ne seront plus soumises à homologation, mais les données seront publiées tant que la charge de travail restera raisonnable.

Notre souhait est d'accompagner les sites de saisie en ligne des associations ornithologiques de la région Limousin. Pour l'année 2013, seule la SEPOL possède ce type d'outil avec WNat. Des échanges avec la SEPOL ont eu lieu au cours de l'année, afin d'améliorer nos fonctionnements réciproques.

Enfin, la mise en place d'outils de communication interne et externe du CHR ont été évoqués.

BILAN DE L'ANNÉE 2013

L'année aura été exceptionnelle tant par le nombre que par la diversité des espèces homologuées. Parmi les faits les plus marquants, retenons l'apparition d'une nouvelle espèce sur la liste des oiseaux du Limousin (catégorie A et C) : le **Gobemouche nain**. Après plusieurs années, parfois plusieurs décennies d'absence, 7 espèces ont fait l'objet de fiches pour la première fois : le **Fuligule nyroca**, le **Blongios nain**, le **Busard pâle** (désormais soumis à homologation régionale, une donnée homologuée par le CHN en 2012), le **Faucon kobez**, la **Marouette de Baillon** (homologuée par le CHN), la **Locustelle luscinoïde** et le **Phragmite aquatique**. Pour de nombreuses espèces, des records en termes de nombre d'individus, de citations et de durée de stationnement ont été enregistrés.

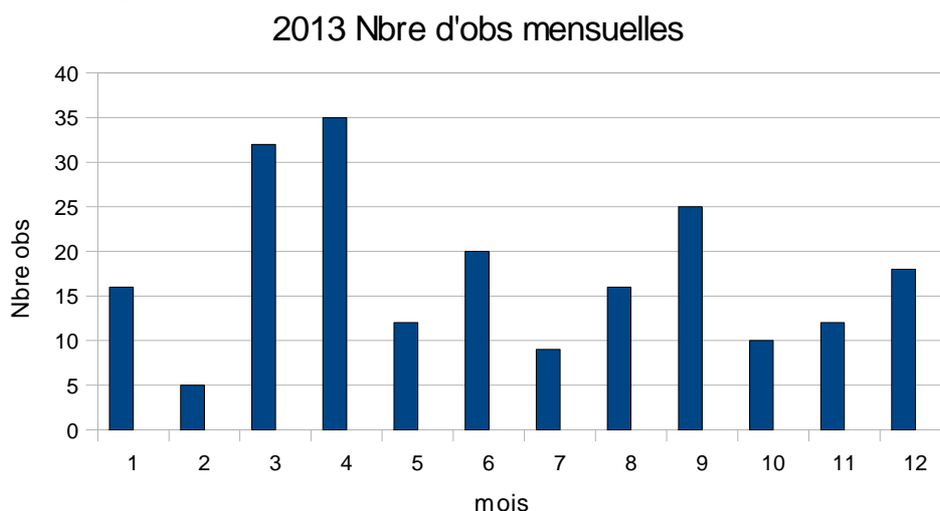
Depuis 2009, le nombre de fiches reçues est en progression constante (voir tableau n° 1).

Années	2009	2010	2011	2012	2013
Nb de fiches	48	74	87	123	180

Tableau 1 : évolution du nombre de fiches examinées (2009-2014)

Les mois de mars, d'avril et de septembre ont été les plus prolifiques. Ils ont cumulé plus de 40 % des observations d'espèces rares. Sur l'année, la répartition mensuelle des observations est illustrée sur la figure 1.

Figure 1 : répartition mensuelle des observations en 2013



Par son attractivité, la Réserve naturelle nationale de l'étang des Landes enregistre plus de 50 % des citations des espèces rares, hors données de baguage, démontrant le caractère extraordinaire (au sens littéraire) de ce site incontournable pour les ornithologues régionaux.

Cette année, le CHR a examiné 180 fiches et le **taux d'acceptation est de 97,8 %**.

PRÉSENTATION DES DONNÉES

Les données sont présentées dans ce rapport de la manière suivante :

- nom français et scientifique, selon l'ordre systématique de la liste des Oiseaux de France établie par la CAF (Commission Avifaunistique Française), diffusée par la LPO et le MNHN ;
- entre parenthèses, les 2 premiers nombres correspondent au nombre de citations suivi du nombre d'individus homologués depuis 2009, année de création du CHR, 2013 exclu. Les 2 derniers nombres représentent le nombre de citations et le nombre d'individus homologués pour l'année 2013 ;
- classement selon l'ordre alphabétique des 3 départements (Corrèze, Creuse et Haute-Vienne) ;
- commune/lieu-dit ;
- nombre d'individus (si un, non mentionné) ;
- sexe, âge, forme ;
- date du premier contact, et éventuellement celle du dernier ;
- précision si l'oiseau a été bagué, photographié ou si son chant a fait l'objet d'un enregistrement ;
- commentaires éventuels ;
- pour les données de baguage, une citation correspond à une journée de capture ;
- les données de baguage sont inscrites en bleu et en italique ;
- les données sont la propriété des observateurs ; figurent dans l'ordre les noms du découvreur (à défaut du rédacteur de la fiche) cité en premier, puis éventuellement ceux des photographes et ceux des observateurs ;
- sont indiqués par ****** (apparaissant en début de ligne) les données de 6 espèces (pour 2013) validées d'office sur la commune de Lussat (23) : Échasse blanche, Avocette élégante, Bécasseau minute, Mouette pygmée, Gorgebleue à miroir et Phragmite des joncs.

Chaque monographie se décompose en 3 parties : présentation de l'espèce, liste des données et commentaire. **Pour la troisième partie, seules les informations émanant de données nationales et régionales homologuées sont considérées à partir du 01/01/2009**, date de mise en place du CHR.

Abréviations utilisées :

ad. : adulte - fem. : femelle - cple : couple - juv. : juvénile - imm. : immature - ind. : individu - H1 : 1^{er} hiver - 1A : 1^{ère} année - +1A : plus d'un an - 2A : 2^e année - nupt. : nuptial - internupt. : internuptial. - prob. : probable, repro : reproduction, env. : environ, s.p. : sans précision - chant. : chanteur.

DONNÉES ACCEPTÉES POUR L'ANNÉE 2013 DES ESPÈCES DE CATÉGORIE A (Espèces présentes en France à l'état sauvage).

NETTE ROUSSE *Netta rufina* (5/11 - 2/6).

Monotypique. Migratrice partielle, niche en Espagne et en France, jusqu'en Europe centrale et en Anatolie ; les populations les plus importantes se concentrent de l'est de la Mer Noire à l'Asie centrale. Migrateur à migrateur partiel, hiverne essentiellement dans le bassin méditerranéen.

Creuse - Lussat/étang des Landes, 3 mâles et 2 fem. du 07/03/2013 au 09/03/2013, photo (C. Lambert, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, fem. ad. du 05/12/2013 au 27/12/2013, photo (C. Lambert, J.-P. Toumazet, K. Guerbaa *et al.*).

L'augmentation de la population nationale lors de ces dernières décennies s'ajoutant à la dissémination des populations nicheuses d'Auvergne et de Brenne expliquent probablement ces apparitions en Limousin. Les contacts de 5 individus au mois de mars, deux années consécutives, laissent espérer la reproduction de la Nette rousse à l'étang des Landes dans les prochaines années. La présence d'une femelle les quatre dernières semaines de décembre sur ce site est également à signaler.



Nette rousse *Netta rufina*, femelle adulte, Lussat (23), décembre 2013, J.-P. Toumazet.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (0/0 - 2/2).

Monotypique. Niche des Balkans et de l'Europe centrale jusqu'à l'Asie centrale, occasionnelle plus à l'ouest. Depuis les années 1980-1990, le nombre de données est en constante augmentation en France où le Fuligule nyroca est nicheur occasionnel.

Creuse - Lussat/étang des Landes, mâle ad. du 27/11/2013 au 27/12/2013, photo (F. Desage, J.-P. Toumazet, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, fem. ad. du 03/12/2013 au 27/12/2013 (K. Guerbaa *et al.*).

La présence de l'espèce durant quasiment tout le mois de décembre est exceptionnelle. Jamais le Fuligule nyroca n'avait été signalé sur une aussi longue période. Pour la première fois, 2 individus sont observés simultanément. L'espèce n'avait pas été observée depuis septembre 2008, déjà à l'étang des Landes (23). Ces observations s'inscrivent dans un contexte de forte augmentation du nombre d'hivernants en France depuis une quinzaine d'années.



Fuligule nyroca *Aythya nyroca*, mâle adulte, Lussat (23),
décembre 2013, J.-P. Toumazet.

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (1/3 - 1/1).

Monotypique. Niche en Islande et du nord des îles britanniques à la région du fleuve Olenek en Sibérie. Migre et hiverne essentiellement le long des côtes où elle est relativement commune. En France, la majorité des observations surviennent entre mi-octobre et mi-mars.

Corrèze - Aubazine/étang du Coiroux, +1A le 14/09/2013, photo (P. Marthon).

La seule donnée homologuée remonte au 15/03/2009 à Saint-Yrieix-la-Perche (87). Cette espèce est rare à l'intérieur des terres, et depuis 1960, les effectifs migrateurs nationaux ont considérablement diminué. À ce jour, cette macreuse est seulement signalée à 11 reprises en Limousin.

MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca* (1/3 - 1/8).

Polytypique. M. f. fusca niche en Eurasie, de la Scandinavie à l'Ienisseï, petite

population isolée à l'est du plateau anatolien et en Arménie. Migratrice et hivernante peu commune, fréquente essentiellement le littoral maritime.

Haute-Vienne - Royère-de-Vassivière/lac de Vassivière - barrage d'Auphelle, 8 ind. type fem. le 04/12/2013, photo (L. Fleytou).

Depuis la création du CHR (2009), l'unique donnée de cette espèce datait du 10/01/2010 à Neuvic (19). En Limousin, l'espèce n'est observée qu'en migration, généralement en petits groupes. La chute de l'effectif moyen constaté ces dernières années au niveau national explique aussi la diminution du nombre des contacts en Limousin.



Macreuses brunes *Melanitta fusca*, Royère-de-Vassivière(23),
décembre 2013, L. Fleytou.

GARROT À OEIL D'OR *Bucephala clangula* (4/6 - 5/7).

Polytypique. B. c. *clangula* niche du nord de l'Europe, à travers la Sibérie, jusqu'au Kamtchaka et au nord-est de la Chine. Les migrations ont lieu en octobre-novembre et en mars-avril. Hivernent sur les plans d'eaux ouverts, le cours des fleuves et en mer près des côtes.

Creuse - Lussat/étang des Landes, fem. ad. du 29/01/2013 au 09/03/2013, puis cpl le 15/03/2013, également sur l'étang de la Tête-de-Bœuf, photo (K. Guerbaa, A. Virondeau, C. Lambert, J-P. Lécivain *et al.*),

- Lussat/étang des Landes, fem. le 30/05/2013 (K Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, fem. H1 du 13/11/2013 au 27/11/2013, vu aussi le 27/11/2013 à l'étang de la Tête-de-Boeuf (F. Desage, Ch. Mercier, K. Guerbaa *et al.*),

- Lussat/étang des Landes, 2 fem. ad. du 17/12/2013 au 27/12/2013, photos (K. Guerbaa, J-P Toumazet *et al.*).

Haute-Vienne - Saint-Bonnet-Briance - Linards/étang d'Aigueperse, mâle ad. le 18/02/2013, photo (F. Taboury).

Le nombre de citations régionales en 2014 ne semble pas affecté par la régression des effectifs hivernants en France relevée lors des comptages de la mi-janvier (Wetlands International). Cette année, on retiendra la présence simultanée de 2 femelles en décembre, et surtout l'observation d'une femelle fin mai. La présence de l'espèce en fin d'hiver et parfois même au printemps (2010, 2013) est à surveiller, car des couples isolés se sont reproduits en France ces dernières années.

Curieusement, lors de ces 3 dernières années, les observations hors du bassin de Lussat concernent uniquement des mâles isolés.



Garrot à oeil d'or *Bucephala clangula*, mâle,
Saint-Bonnet-Briance (87), février 2013, F. Taboury.



Garrot à oeil d'or *Bucephala clangula*, femelle,
Lussat (23), février 2013, A. Virondeau.

HARLE PIETTE *Mergellus albellus* (3/3 - 1/1).

Monotypique. Niche sur les lacs et cours d'eau de la taïga de la Suède à la Sibérie orientale. Migrateur et hivernant peu commun, il fréquente tout type de plans d'eau, fleuves et occasionnellement le littoral maritime.

Creuse - Lussat/étang des Landes, fem. du 27/11/2013 au 26/12/2013 (F. Desage, K. Guerbaa, J.-P. Toumazet *et al.*).

Depuis la mise en place du CHR, cette espèce est observée annuellement (excepté en 2011) à raison d'un individu isolé de type femelle. Pour la première fois dans la région, le Harle piette est signalé en novembre : la précédente date la plus précoce étant le 01/12/1995.



Harle piette
Mergellus albellus,
fem H1,
Lussat (23),
décembre 2013,
J.-P. Toumazet.

HARLE BIÈVRE *Mergus merganser* (13/49 - 2/4).

Polytypique. M. m. merganser niche de l'Islande, des îles Britanniques et de l'est de la France vers l'est, à travers l'Eurasie, surtout au-delà du 50°N, mais aussi au pied de la chaîne himalayenne. En hiver, fréquente les cours d'eau et les lacs, plus rarement les côtes.

Haute-Vienne - Saint-Pardoux/le lac (site de Fréaudour), 2 mâles et fem. ad. le 05/01/2013, déjà observés le 28/12/2012 (N. Gendre, J.-C. Lamoureux),

- Razès/lac de Saint-Pardoux, 3 ind. type fem. le 04/02/2013 (F. Faubert).

L'année se situe dans la moyenne basse en termes d'effectifs. L'apparition de 2 mâles adultes est notable car généralement les observations concernent des femelles ou des oiseaux de première année.

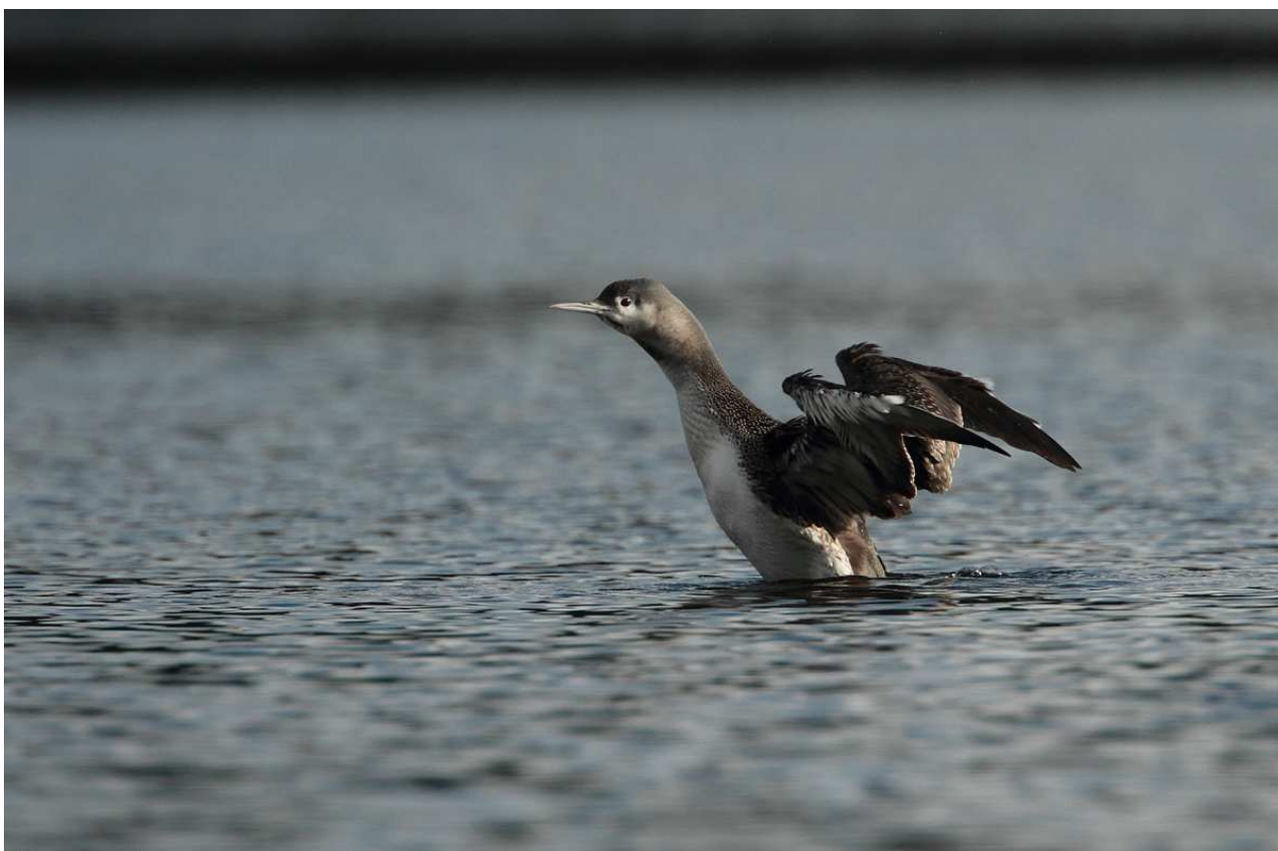
PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (1/1 - 1/2).

Monotypique. Niche dans toute la zone septentrionale de l'hémisphère nord. Il hiverne essentiellement le long des côtes. La majorité des individus migrants et hivernants vient sans doute de Scandinavie et de Russie.

Haute-Vienne - Peyrat-le-Château/lac de Vassivière, 2 H1 du 30/11/2013 au 22/12/2013, photo (L. Fleytou, F. Desage, G. Labidoire *et al.*).

Le Plongeon catmarin n'avait pas été homologué depuis le 22/12/2009 à Saint-Pardoux (87). À l'instar des autres plongeurs, il apparaît généralement sur les grands plans d'eau entre novembre et fin janvier. La présence des ces 2 individus durant 3

semaines est remarquable, d'autant plus qu'il est très rare de voir 2 individus stationner simultanément sur un même site dans notre région.



Plongeon catmarin *Gavia stellata*, Royère-de-Vassivière(87), déc. 2013, F. Desage.

PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica* (2/2 - 1/1).

Polytypique. Seul G. a. arctica s'observe en Europe, de l'Europe du nord jusqu'au fleuve Lena, à l'est. Il est rare et dispersé à l'intérieur des terres. Hivernant assez commun le long des côtes, principalement celles de l'Atlantique. En Méditerranée, c'est le plus fréquent des plongeurs.

Creuse - Azéables/étang de la Chaume, H1 du 17/02/2013 au 12/03/2013 (M. Richer).
La dernière observation de l'espèce remontait à décembre 2009 sur le lac de Saint-Pardoux (87). Cette apparition est particulièrement tardive, elle pourrait concerner un oiseau ayant hiverné en Méditerranée. Depuis le début des années 2000, toutes les observations concernaient la période comprise entre fin novembre et fin janvier. La durée du stationnement de cet oiseau est remarquable pour notre région.

PLONGEON IMBRIN *Gavia immer* (5/5 - 1/2).

Monotypique. Niche principalement dans la partie septentrionale de l'Amérique du Nord ; en Europe se reproduit en Islande. Est présent principalement le long des côtes au passage et en hiver, parfois sur les grands plans d'eau. Il arrive en Europe occidentale de la fin octobre jusqu'en décembre et remonte en mars-avril.

Haute-Vienne - Saint-Pardoux/le lac (site de Fréaudour), 2 H1 du 05/01/2013 au 07/02/2013, photo (N. Gendre, L. Desage et al.).

Ce plongeur, le moins rare en Limousin, est noté chaque hiver depuis 2010. Comme c'est généralement le cas, cette observation concerne deux individus immatures.



Plongeur imbrin *Gavia immer*, H1, Saint-Pardoux (87), janvier 2013, L. Desage.

BUTOR ÉTOILÉ *Botaurus stellaris* (5/5 - 3/3).

Polytypique. B. b. stellaris, espèce paléarctique, niche en roselière dans l'ensemble de l'Europe, où les bastions se situent essentiellement à l'Est (Pologne, Ukraine et

Russie). Les populations d'Europe occidentale sont migratrices partielles. Celles d'Europe orientale et de Russie hivernent au Moyen-Orient, sur le Bassin Méditerranéen et en Afrique.

Creuse - Lussat/étang des Landes, le 26/10/2013, photo (A. Labrousse),

- Bétête/les Bracons, le 12/12/2013 (D. Morzynski),

- Lussat/étang des Landes, du 07/12/2013 au 11/12/2013, photo (C. Munoz, B. Brunet fide F. Desage).

Bien que contacté lors de ces quatre dernières années, les apparitions du Butor étoilé demeurent exceptionnelles en Limousin. C'est l'étang des Landes qui accueille cette espèce emblématique cette année. Cet oiseau a niché pour la dernière fois dans la région au début des années 1970 sur ce site. Souhaitons que l'espèce revienne durablement sur cette réserve naturelle où la restauration et la gestion des habitats lui sont très favorables.



Butor étoilé *Botaurus stellaris*, Lussat (23), décembre 2013, B. Brunet

BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (0/0 - 3/3).

Polytypique. I. m. minutus niche en Europe et jusqu'en Russie au sud de 60°N. Hivernent principalement en Afrique, quelques individus restent en France. On le soupçonne d'effectuer une migration en boucle, les mentions de migrateurs étant plus nombreuses au printemps qu'à l'automne.

Corrèze - Lissac-sur-Couze - Chasteaux/lac du Causse, mâle ad. le 25/05/2013 (L. Ton),
- Lissac-sur-Couze - Chasteaux/lac du Causse, fem. ad. le 26/05/2013, photo (P. Eymard).

Creuse - Lussat/étang des Landes, mâle chanteur du 11/06/2013 au 19/06/2013 (A. Virondeau, K. Guerbaa).

Après 20 ans d'absence, l'apparition de ces 3 individus est inespérée, pourtant l'espèce était encore bien présente dans la région au milieu du XX^{ème} siècle. Le stationnement en juin, durant une semaine, d'un mâle chanteur à l'étang des Landes est remarquable. La présence d'un mâle et d'une femelle, à un jour d'intervalle, au lac du Causse l'est tout autant. C'est d'ailleurs à moins de 10 kilomètres de ce lac que le blongios avait été cité pour la dernière fois.

CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides* (7/9 - 1/1).

Monotypique. Niche dans le Bassin Méditerranéen, sur le pourtour de la Mer Noire et de la Mer Caspienne, et en petit nombre en Afrique du Nord. Hivernent principalement en Afrique subsaharienne.

Haute-Vienne - Châlus/le bourg, ad. nupt. le 19/06/2013, photo (Ch. Couartou).

Cette superbe observation est survenue dans un lieu totalement inattendu : sur un petit étang à proximité d'une habitation, dans un bourg. Après 4 années de présence consécutive, le Crabier chevelu n'a pas été signalé à l'étang des Landes en 2013.



Crabier chevelu *Ardeola ralloides*, adulte, Châlus (87), juin 2013, Ch. Couartou.

SPATULE BLANCHE *Platalea leucorodia* (3/3 - 1/1).

Polytypique. P. l. leucorodia niche de façon ponctuelle dans le Paléarctique et en Inde au-dessous de 55° de latitude nord. Les populations d'Europe occidentale sont en expansion. Elles hivernent principalement sur le pourtour méditerranéen et en Afrique du Nord, et de plus en plus sur le littoral atlantique.

Creuse - Mourioux-Vieilleville/étang de Laget, ad. le 13/03/2013 (M. Richer).

C'est la première donnée en dehors de l'étang des Landes (23) depuis la création du CHR, et lors de la migration postnuptiale. Comme habituellement, il s'agit d'un individu isolé.

ÉLANION BLANC *Elanus caeruleus* (2/2 - 1/1).

Polytypique. E. c. caeruleus niche dans le sud-ouest de l'Europe, en Afrique, en Inde et dans le sud-est asiatique. Venant d'Espagne, il a commencé à nicher en France en 1990. Grâce à un bon taux de reproduction, l'espèce est en progression autour du noyau aquitain.

Haute-Vienne - Meuzac/lande du Cluzeau, ad. le 01/03/2013 (F. Nauwynck).

Après une année blanche, c'est le retour de l'espèce en Haute-Vienne, département qui a accueilli la première mention régionale en 2008. La date, en fin d'hiver, est inédite. Les précédentes mentions avaient toutes eu lieu lors de la dispersion postnuptiale (août, octobre). Des cas de reproduction dans des départements voisins

sont désormais mis en évidence, laissant envisager une augmentation des observations régionales, voire une future reproduction.

VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* (15/68 - 7/74).

Polytypique. G. f. fulvus niche en Europe entre 35° N. et 45° N., en Afrique du Nord et au Moyen-Orient. En France, en dehors des zones de réintroduction (Grands Causses, Alpes du sud) et des Pyrénées où l'espèce se reproduit, le Vautour fauve est erratique. Des mouvements vers le nord de l'Europe ont lieu régulièrement depuis quelques années au printemps et en début d'été.

Corrèze - Saint-Merd-les-Oussines - Tarnac/Le Parneix, 2 ind. du 01/06/2013 au 03/06/2013, photo (F. Taboury),

- Saint-Etienne-aux-Clos/Froides Maisons, immat. le 30/06/2013, photo (Cl. et J. Pappalardo),

- Peyrelevade/aval du plan d'eau de Rebière-Nègre, ad. le 05/07/2013 (O. Villa, Th. Nore).

Creuse - Le Chauchet/Cherchaud, prob. immat. le 29/04/2013 (V. Primault),

- Saint-Priest-la Feuille/La Berthonnerie, 31 ind. le 06/06/2013 (Ch. et J. Lyons).

Haute-Vienne - Saint-Vitte-sur-Briance/Le Chatenet, 37 ind. le 07/06/2013, photo (F. Faubert),

- Gorre/La Goutte, ad. le 11/06/2013 (Ch. Couartou, M. et M^{me} Jaudinot).

Les trois départements ont accueilli ce vautour lors de son erratisme estival. Depuis 2008, le nombre de citations connaît une forte augmentation (NAUDON 2011). Deux groupes supérieurs à 30 individus ont été mentionnés au nord-ouest de la région ; celui de 37 individus contacté à Saint-Vitte-sur-Briance constitue l'effectif le plus important recensé en Limousin.



Vautours fauves *Gyps fulvus*, Saint-Vitte-sur-Briance (87), juin 2013, F. Faubert.

VAUTOUR MOINE *Aegypius monachus* (2/2 - 1/1).

Monotypique. Niche de l'Ukraine à la Chine, en Grèce, en Espagne. Il se reproduit en France où il a été réintroduit avec succès dans les Grands Causses et plus récemment dans le sud-est. Les populations augmentent lentement mais régulièrement. A l'instar

du Vautour fauve, il est erratique dans le reste du pays.

Corrèze - Saint-Merd-les-Oussines - Tarnac/Le Parneix, prob. imm. du 01/06/2013 au 03/06/2013, photo (F. Taboury).

C'est déjà la quatrième mention de cette espèce. Le stationnement de cet individu durant 3 jours, en compagnie de 2 Vautours fauves, est remarquable. Les dates d'apparition limousines se situent toutes entre le 21 mai et le 7 juin.



Vautour moine *Aegypius monachus*, Saint-Merd-les-Oussines - Tarnac (19), juin 2013, F. Taboury.

BUSARD PÂLE *Circus macrourus* (1/1 - 1/1).

Monotypique. Niche de la Mer noire à l'Asie centrale. Hiverné en Afrique, au Moyen-Orient et de l'Inde à la Birmanie. Ces quinze dernières années, il devient de plus en plus fréquent en Europe de l'Ouest en raison de l'expansion de son aire de répartition.

Corrèze - Beynat/Puy d'Eyzat, 1A le 09/09/2013 (P. Marthon).

Cette observation est survenue lors du passage postnuptial, généralement moins marqué en France que le passage pré-nuptial. Cette seconde mention régionale fait suite à celle de 2012 (CHN). Ces dernières années, une recrudescence des observations est constatée en Europe occidentale.

AIGLE ROYAL *Aquila chrysaetos* (2/2 - 1/1).

Polytypique. A. c. chrysaetos se reproduit des Pyrénées et des Îles britanniques à la Sibérie occidentale et à l'Altai. Après avoir connu une forte régression jusqu'au début des années 1970, ces dernières décennies les effectifs progressent régulièrement.

Corrèze - Aubazine/le Moulin de Mercier, 2A le 5/05/2013 (Pierrette Marthon).

Depuis les années 2000, la fréquence des apparitions s'accroît, notamment en Corrèze. La nidification toute récente en Auvergne, où l'Aigle royal n'est plus soumis à homologation, laisse envisager la multiplication des contacts en Limousin dans les prochaines années.

FAUCON KOBEZ *Falco vespertinus* (0/0 - 1/1).

Monotypique. Se reproduit de la Hongrie à la Russie aux environs du fleuve Léna, vers 120° est. En Europe occidentale, la fréquence des contacts s'accroît au cours de ces dernières années, indépendamment de la pression d'observation.

Creuse - Lussat/Grande Chaume de la Nouzière, mâle ad. le 13/06/2013 (K. Guerbaa).

Après de nombreuses années blanches, 2013 voit la première homologation pour ce petit faucon en Limousin. Depuis les années 1980, seulement une quinzaine d'individus ont été signalés dans la région. Généralement, les contacts surviennent lors de la migration pré-nuptiale, essentiellement dans l'est du Limousin et

notamment sur le plateau de Millevaches.

MARQUETTE PONCTUÉE *Porzana porzana* (6/7 - 2/9).

Monotypique. Niche de l'Europe à la Sibérie centrale ; hiverne surtout en Afrique tropicale, rarement dans le sud-ouest de l'Europe ; départ en août-septembre, retour en mars-avril.

Creuse - Lussat/étang des Landes, 1 à 2 mâles chanteurs du 06/06/2013 au 11/06/2013 (K. Guerbaa, A. Virondeau),

- Lussat/étang des Landes, jusqu'à 7 ind. (ad. et juv.) du 27/08/2013 au 19/09/2013, photo (F. Desage, A. Virondeau, J.-P. Toumazet, C. Lambert *et al.*). Détails : 7 ind. le 27/08, 2 ad. le 31/08, 3 ind. dont 2 ad. le 01/09, 1 ind. le 09/09, 1 ind. le 19/09.

Faisant suite à celles de mâles chanteurs, l'observation de juvéniles suggère la nidification de l'espèce à l'étang des Landes cette année encore. Le nombre de marouettes ayant stationné sur le site, en fin d'été, est difficilement quantifiable. Il est au minimum de 7 individus, chiffre tout-à-fait remarquable atteint le 27 août.



Marouette ponctuée *Porzana porzana*, Lussat (23), septembre 2013, A. Virondeau.



Marouette ponctuée *Porzana porzana*, Lussat (23), septembre 2013, J.-P. Toumazet.

HUÎTRIER PIE *Haematopus ostralegus* (1/1 - 1/1).

Polytypique. H.o. ostralegus niche en Europe jusqu'à l'ouest de la Russie. Fréquente presque uniquement le littoral, exceptionnellement les plans d'eau intérieurs.

Haute-Vienne - Saint-Pardoux/le lac (site de Fréaudour), le 31/03/2013 (G. Caucal, D. Vigneron).

Depuis le 28 octobre 2010 (Saint-Sylvestre - 87), l'Huïtier pie n'était pas réapparu en Limousin. Lors de ces 30 dernières années, l'espèce a fait l'objet de moins de 10 citations dans la région.

ÉCHASSE BLANCHE *Himantopus himantopus* (5/11 - 4/13).

Polytypique. H. h. himantopus niche en Eurasie et en Afrique. Migratrice assez commune sur le littoral atlantique et méditerranéen. Les oiseaux européens hivernent généralement en Afrique, très rarement en France.

Corrèze - Saint-Pantaléon-de-Larche/rond-point Bernou, 2 ad. le 12/04/2013 (J.-C. Fournière),

- Aubazine/étang du Coiroux, fem. ad. le 16/04/2013 (P. Marthon).

Creuse - ** Lussat/étang des Landes, mâle ad. le 08/04/2013 (A. Virondeau, J. Moulinat),

- Tardes, étang de Poutinchoux, 9 ind. le 09/04/2013 (J.-P. Lécivain, D. Grellier).

Ces quatre observations sont survenues de façon classique lors du passage prénuptial, entre début mars et fin juin. On notera qu'elles se sont déroulées sur une courte période de 8 jours lors de la première quinzaine d'avril.

AVOCETTE ÉLÉGANTE *Recurvirostra avosetta* (9/48 - 5/8).

Monotypique. Niche en Eurasie et dans tout l'est et le sud de l'Afrique. Depuis 1950, un

accroissement des populations est constaté en France.

Corrèze - Neuvic/le lac, 3 ind. le 21/03/2013, photo (A. Chaillou),

Creuse - Mourioux-Vieilleville/étang de Laget, le 13/03/2013 (M. Richer),

- ** Lussat/étang des Landes, 2 ind. le 05/11/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 26/11/2013 (K. Guerbaa).

- Royère-de-Vassivière/Broussas, ad. le 07/12/2013 (A. Desternes, A. et J.-P. Virondeau, G. Labidoire, D. Fournet).

Les dates d'observation sont conformes à la phénologie migratoire de l'espèce. Ces dernières années, l'espèce est régulièrement contactée sur le lac de Neuvic (19) et à l'étang des Landes (23).

PLUVIER ARGENTÉ *Pluvialis squatarola* (2/2 - 2/7).

Monotypique. Niche dans l'Arctique russe, à partir de la péninsule de Kanin et plus à l'est, également de l'Alaska à la Terre de Baffin. Migrateur et hivernant, fréquente les baies, les estuaires, les prairies, également lors des migrations les grands plans d'eau envasés.

Creuse - Lussat/étang des Landes, 3 ind. le 27/08/2013 (F. Desage, M. André, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, de 1 à 4 ind. du 02/10/2013 au 25/10/2013, photo (K. Guerbaa, C. Lambert, J.-P. Toumazet *et al.*). Détails : ind. le 02/10 et le 12/10, 4 ind. le 14/10, ind. le 25/10.

Après trois années blanches de 2009 à 2011, le Pluvier argenté est signalé pour la seconde année consécutive. Toutes les apparitions étant survenues sur le même site, il est très difficile de quantifier le renouvellement des individus durant le mois d'octobre. Les 7 individus mentionnés constituent l'effectif minimum ayant transité sur la Réserve naturelle nationale de l'étang des Landes.



Pluvier argenté
Pluvialis squatarola,
Lussat (23), octobre 2013,
J.-P. Toumazet.

BÉCASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (2/4 - 1/1).

Monotypique. Niche dans l'Arctique : Sibérie, nord-est du Canada et Groenland. Migrateur et hivernant assez commun sur les côtes. En France, depuis le début des années 2000, les effectifs hivernants sont en hausse.

Creuse - Lussat/étang des Landes, juv. du 25/09/2013 au 26/09/2013 (C. Lambert).

Occasionnel à l'intérieur des terres, cité seulement une douzaine fois en Limousin ces dernières décennies, ce bécasseau est signalé pour la 3^e année consécutive.

BÉCASSEAU MINUTE *Calidris minuta* (8/14 - 9/15).

Monotypique. Niche dans l'Arctique, de l'extrême nord de la Norvège jusqu'en Sibérie orientale. Hivernent sur les côtes méditerranéennes et surtout en Afrique. S'observe surtout d'août à octobre lors de la migration postnuptiale ; plus rare en migration pré-nuptiale d'avril à mai.

Creuse - ** Lussat/étang des Landes, le 01/09/2013 (A. Virondeau, C. Lambert),

- ** Lussat/étang des Landes, 2 juv. le 02/09/2013 (C. Lambert),
- ** Lussat/étang des Landes, le 08/09/2013 (C. Lambert),
- ** Lussat/étang des Landes, le 11/09/2013 (C. Lambert),
- ** Lussat/étang des Landes, 2 juv. le 19/09/2013 (F. Desage),
- ** Lussat/étang des Landes, 2 juv. le 26/09/2013 (C. Lambert),
- ** Lussat/étang des Landes, 4 juv. le 29/09/2013 (L. Ton),
- ** Lussat/étang des Landes, le 02/10/2013 (K. Guerbaa),
- ** Lussat/étang des Landes, le 04/10/2013 (C. Lambert).

Cette année encore, on relève une belle série d'observations à l'étang des Landes. Il est toujours très difficile de connaître le nombre exact d'oiseaux ayant transité sur le site en raison du renouvellement des individus arrivant de migration.

BÉCASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (11/24 - 3/8).

Monotypique. Niche à l'extrême nord de la Sibérie centrale. Hivernent principalement en Afrique, et parfois sur le pourtour méditerranéen. En France, il fréquente essentiellement le littoral au passage (notamment la façade atlantique en migration postnuptiale).

Creuse - Lussat/étang des Landes, 4 juv. du 27/08/2013 au 28/08/2013 (F. Desage, Ch. Mercier, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, 3 juv. du 01/09/2013 au 03/09/2013 (A. Virondeau, C. Lambert),
- Lussat/étang des Landes, du 10/09/2013 au 11/09/2013 (C. Lambert, K. Guerbaa).

La période de présence de l'espèce a duré deux semaines. L'année précédente, elle s'était étendue de début août à fin octobre, d'où une diminution du nombre des contacts. Il est difficile de connaître le renouvellement de ces migrateurs en halte, l'hypothèse de 8 individus différents ayant été retenue sans aucune certitude.

BARGE À QUEUE NOIRE *Limosa limosa* (1/1 - 3/67).

Polytypique. L. limosa niche de l'Europe de l'Ouest à la Russie, jusqu'au fleuve Ienisséï. Islandica se reproduit en Islande, aux Féroé, aux Shetland et dans le nord de la Norvège. En migration, fréquente tout type de zone humide.

Creuse - Lussat/étang des Landes, 61 ind. dont 10 posées le 08/08/2013 (F. Desage),

- Lussat/étang des Landes, 1 juv. le 27/08/2013 (F. Desage, Ch. Mercier, K. Guerbaa),
- Lussat/étang des Landes, 5 ind. maximum du 19/09/2013 au 05/10/2013, photo (C. Lambert, J.-P. Toumazet, F. Desage *et al.*).

Excellente année pour cette espèce, l'apparition d'un groupe de plus de 60 individus constitue l'effectif le plus important jamais signalé dans la région. On retiendra aussi la présence de 5 individus durant 15 jours à l'étang des Landes, seul site régional où l'espèce est citée lors des 30 dernières années.



Barge à queue noire *Limosa limosa*, Lussat (23), octobre 2013, J.-P. Toumazet

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (1/1 - 1/1).

Polytypique. L. l. lapponica niche du nord de la Scandinavie et de la Russie d'Europe jusqu'au lenisseï. Bien que quelques individus hivernent en France sur le littoral atlantique, la majorité part pour l'Afrique tropicale de fin juillet à novembre.

Creuse - Lussat/étang des Landes, 1A du 25/08/2013 au 29/09/2013 (K.Guerbaa, L. Ton).

La Barge rousse est très rare à l'intérieur des terres, et l'unique observation homologuée remontait au 17/04/2011 à Neuvic (19). En Limousin, les oiseaux contactés sont généralement. Le stationnement de ce juvénile durant plus d'un mois est notable.

COURLIS CORLIEU *Numenius phaeopus* (1/1 - 2/2).

Polytypique. N. p. phaeopus niche en Islande, ponctuellement au nord des Iles Britanniques et de la Scandinavie à l'ouest de la Sibérie, jusqu'à la vallée de l'lenisseï et au Taïmyr. Migrateur, fréquente essentiellement le littoral.

Corrèze - Neuvic/plage d'Antiges, ad. le 09/04/2013, photo (A Chaillou, E. Valadas et al.).

Haute-Vienne - Chaillac-sur-Vienne/La Guérierie, le 12/05/2013 (R. Bussière).

Alors qu'il n'avait pas été signalé de 2009 à 2011, le Courlis corlieu est observé pour la seconde année consécutive, et de façon assez classique en période de migration prénuptiale. On notera qu'en 2012, il avait déjà été observé à Neuvic (19), sensiblement à la même date.



Courlis corlieu *Numenius phaeopus*, Neuvic (19), avril 2013, A. Chaillou.

MOUETTE PYGMÉE *Hydrocoloeus minutus* (13/15 - 5/8).

Monotypique. Migratrice ; niche de l'est de la Finlande à la Sibérie orientale, et ponctuellement en Europe centrale jusqu'aux Pays-Bas à l'ouest. Hiverné sur toutes les côtes d'Europe de l'Ouest, du Maghreb et de la mer Noire.

Creuse - ** Lussat/étang des Landes, 1 ind. le 14/03/2013 puis 3 ind. le 15/03/2013, photo (C. Lambert, K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 19/03/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang de la Tête-de-Bœuf, le 05/04/2013, photo(C. Lambert),

- ** Lussat/étang des Landes, ad. internupt. et juv. du 27/09/2013 au 29/09/13 (F. Desage, L. Ton),

- ** Lussat/étang des Landes, le 27/11/2013 (F. Desage).

La Mouette pygmée est régulière chaque année sur les étangs de la commune de Lussat, qui concentre 90 % des citations. Le nombre des contacts, régulièrement en hausse, découle certainement de l'accroissement des effectifs transitant par notre pays lors de cette dernière décennie.



Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*, Lussat (23), mars 2013, C. Lambert.

MOUETTE MÉLANOCÉPHALE *Larus melanocephalus* (11/16 - 4/8).

Monotypique. Niche du nord de la mer Noire et de l'Anatolie à l'Europe centrale et occidentale, à l'ouest jusqu'en Irlande et au littoral méditerranéen de l'Espagne. Elle hiverne le long de toutes les côtes d'Europe de l'Ouest et du Maghreb.

Corrèze - Neuvic/le lac, 2 ad. le 03/04/2013, photo (A. Chaillou, J.-B. Mazerie, E. Valadas).

Creuse - Lussat/étang des Landes, 3 ad. le 13/04/2013 (J.-P. et L. Toumazet),

- Lussat/étang des Landes, 2 ad. le 15/04/2013 (C. Lambert).

Haute-Vienne - Limoges/marais station d'épuration, ad. le 11/04/2013 (F. Desage).

C'est la première observation en Haute-Vienne depuis la création du CHR. L'espèce apparaît régulièrement sur le lac de Neuvic (19), et chaque année à l'étang des Landes (23). Notons que toutes les observations ont lieu en avril et concernent des adultes. A l'instar de la Mouette pygmée, l'augmentation des données s'inscrit dans un contexte d'expansion spatiale et numérique de l'espèce en Europe occidentale.



Mouettes mélanocéphales *Larus melanocephalus*, Neuvic (19), avril 2013, A. Chaillou.

GOÉLAND CENDRÉ *Larus canus* (4/4 - 7/11).

Polytypique. L. c. canus niche de l'Islande et de l'Europe de l'Ouest jusqu'à la mer Blanche. Heinei se reproduit de la péninsule de Kanin et de la région de Moscou jusqu'au fleuve Léna en Sibérie. Hiverne sur l'ensemble des côtes scandinaves et d'Europe de l'Ouest jusqu'à la hauteur de Bordeaux, sur celles de Grande-Bretagne et d'Islande, à l'intérieur des terres en Finlande du Sud, en Ecosse et en Irlande.

Corrèze - Sarroux/Outre Val, ad. et 2A le 02/01/2013, photo (G. Caucal, D. Vigneron),

- Sarroux/Outre Val, ad. le 25/11/2013, photo (G. Caucal, D. Vigneron),

Creuse - Lussat/étang des Landes, ad. et H1 du 13/03/2013 au 14/03/2013, photo (C. Lambert),

- Lussat/étang des Landes, 3 ad. le 08/04/2013 (A. Virondeau, J. Moulinat),

- Lussat/étang des Landes, ad. internupt. du 14/11/2013 au 19/11/2013 (C. Lambert, F. Desage, Ch. Mercier),

- Lussat/étang des Landes, H1 le 03/12/2013 (K. Guerbaa).

Haute-Vienne - Razès/lac de Saint-Pardoux, ad. le 16/12/2013 (D. Naudon).
Cette série de données est exceptionnelle pour notre région, où seulement une soixantaine de Goélands cendrés avait été signalée lors de ces 30 dernières années. L'apparition par petits groupes est peu fréquente, tout comme le stationnement d'un individu durant plusieurs jours ; le plus souvent les individus observés sont seuls et ils n'effectuent qu'un très bref passage.



Goéland cendré *Larus canus* et Mouettes rieuses *Larus ridibundus*, Lussat (23), avril 2013, C. Lambert.

GOÉLAND BRUN *Larus fuscus* (6/9 - 6/44).

Polytypique. Migrateur partiel ; la sous-espèce graellsii niche de l'Espagne à la Grande-Bretagne et à la Scandinavie ; en hiver, va au large jusqu'en Islande et au Canada. La sous-espèce fuscus nordique est séparée de la précédente par une population intermédiaire intermedius nichant aux Pays-Bas.

Corrèze - Sarroux/Outre Val, ad. le 02/01/2013, photo (G. Caucal, D. Vigneron),

- Neuvic/le lac, 38 ad. nupt. le 30/03/2013, photo (A. Chaillou, J-B. Mazerie),

- Saint-Etienne-aux-Clos, 2 ad. le 05/04/2013, photo (Cl. et J. Pappalardo).

Creuse - Lussat/étang des Landes, ad. le 10/03/2013 (C. Lambert),

- Lussat/étang des Landes, ad. *ssp. graellsii* le 08/04/2013 (F. Desage),

- Lussat/étang des Landes, ad. le 12/09/2013 (C. Lambert, B. Moreau).

Année record pour ce goéland qui cumule autant de mentions qu'au cours des quatre années précédentes. Le groupe de 38 sur le lac de Neuvic est l'effectif le plus important signalé dans la région. Un adulte avait déjà été observé sur le site de Sarroux durant 10 jours en février 2012, il n'est pas impossible que ce soit le même individu de retour en 2013.



Goélands bruns *Larus fuscus*, Neuvic (19), mars 2013, A. Chaillou.



Goélands bruns *Larus fuscus*, Saint-Etienne-aux-Clos (19), avril 2013, Cl. et J. Pappalardo.

GOÉLAND ARGENTÉ *Larus argentatus* (2/3 - 1/1).

Polytypique. Niche dans le nord-ouest de l'Europe, de l'Islande à la mer Blanche, au sud jusqu'à l'ouest de la France et au Pays Basque espagnol. L. a. argentatus se reproduit dans la partie nord, en Scandinavie et au sud de la Baltique et L. a. argenteus de l'Europe occidentale à l'Islande.

Creuse - Lussat/étang des Landes, ad. internupt. le 11/04/2013 (K. Guerbaa).

L'espèce est signalée pour la seconde année consécutive, encore à l'étang des Landes, alors qu'il n'y a eu aucune mention entre 2009 et 2011. Ce goéland est beaucoup plus rare en Limousin que le Goéland leucophée. Quant au Goéland pontique, l'espèce n'a pour l'instant jamais été identifiée dans la région.

STERNE NAINE *Sternula albifrons* (1/1 - 1/1).

Polytypique. S. a. albifrons niche de L'Europe jusqu'au Népal. Les nicheurs français hivernent en Afrique de l'ouest. Ces dernières années, la population française semble en expansion.

Creuse - Lussat/étang des Landes, juv. le 08/08/2013 (F. Desage).

Cette donnée, la première depuis le 29/05/2010 à Aubazine (19), est survenue lors de la migration postnuptiale, généralement bien moins marquée que la migration pré-nuptiale dans la région.

STERNE PIERREGARIN *Sterna hirundo* (8/21 - 8/11).

Polytypique. S. h. hirundo niche en Amérique du Nord, dans le nord de l'Amérique du Sud, les îles de l'Atlantique, l'Europe, le nord et l'ouest de l'Afrique, et le Moyen-Orient jusqu'à la mer Caspienne et la vallée de l'Eniseï. Hivernent sur l'ensemble des côtes d'Europe et d'Afrique, éventuellement au large. Arrive en mars et repart en octobre.

Corrèze - Aubazine/étang du Coiroux, ad. nupt. le 14/06/2013 (P. Marthon).

Creuse - Lussat/étang des Landes, ad. le 12/04/2013 (F. Desage),

- Lussat/étang des Landes, 3 ind. le 01/07/2013 (K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, le 04/07/2013 (K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, le 10/07/2013 (K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, 2 ad. le 04/08/2013 (K. Reygnaud, D. Naudon),

- Lussat/étang des Landes, ad. le 08/08/2013 (F. Desage).

Haute-Vienne - Saint-Pardoux/le lac (site de Fréaudour), ad. le 30/06/2013 (I. et D. Naudon).

Dans la continuité de 2012, cette année enregistre un nombre record de citations. La Sterne pierregarin est apparue sur nos 3 départements avec une prédominance de l'étang des Landes. Depuis 2009, ce site concentre plus des 3/4 des citations de l'espèce.

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (9/9 - 5/5).

Polytypique. A. f. flammeus, en Europe, niche dans les régions de moyennes et hautes latitudes des zones tempérées, boréales et arctiques. Migrateur à migrateur partiel, les populations du nord de l'Europe et de Russie hivernent en Europe occidentale et orientale, au sud jusqu'en Afrique du Nord et au Proche-Orient.

Creuse - Lussat/étang des Landes - l'Ermitte, du 30/04/2013 au 01/05/2013, photo (C. Lambert, K. Guerbaa).

Haute-Vienne - Chaillac-sur-Vienne/le Moulin de la Guérillerie, fem. ad. le 20/04/2013, photo (R. Bussière),

- Chaillac-sur-Vienne/Les Mouldas, fem. le 08/05/2013, photo (R. Bussière),

- Flavignac/Cessaguet, le 06/10/2013 (L. Fleytou, N. Lagarde),

- Bersac-sur-Rivalier, du 06/12/2013 au 08/12/2013 (Ph. Goursaud, J-C. Dupic *et al.*).

Record de données pour ce hibou qui demeure rare en Limousin. Depuis la création du CHR en 2009, la Haute-Vienne concentre les 3/4 des données. Six d'entre elles émanent du site de migration de Flavignac où depuis 2011, il est observé chaque année en octobre.



Hibou des marais *Asio flammeus*, femelle, Chaillac-sur-Vienne (87), avril 2013, R. Bussière.

PIC CENDRÉ *Picus canus* (1/1 - 1/1).

Polytypique. P. c. canus se reproduit de la Bretagne au pied de l'Altai et jusqu'à 60° de latitude nord. A l'instar du phénomène constaté dans toute l'Europe, les effectifs sont en forte baisse en France.

Corrèze - Voutezac/Le Fraysse-Vieux, le 22/03/2013 (A. Virondeau, J.-P. Virondeau).

Ce contact est remarquable, le Limousin se trouvant en limite sud de l'aire de répartition de l'espèce. Cette seconde homologation régionale, après celle du 01/01/2009 à Evaux-les-Bains (23) est la douzième apparition du Pic cendré depuis 1985.

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* (5/5 - 2/2).

Polytypique. A.c. campestris niche dans le Paléarctique occidental jusqu'à l'Iran, la Sibérie et le nord-ouest du Kazakhstan. En France, niche essentiellement dans la région méditerranéenne. En relation avec l'effondrement des populations du nord-est de l'Europe, il est de moins en moins fréquent.

Corrèze - Aubazine/Etang du Coiroux, le 12/04/2013 (G. Caucal),

- Beynat/Puy d'Eyzat, le 22/04/2013 (G. Caucal).

Curieusement depuis 2009, cinq des sept citations du Pipit rousseline émanent du secteur Aubazine-Beynat. Le Causse corrézien où il a niché autrefois n'est pas si loin, mais ces observations concernent probablement des individus en halte migratoire.

BERGERONNETTE DE YARRELL *Motacilla alba yarrellii* (1/1 - 1/1).

Polytypique. M. a. yarrellii niche dans les îles Britanniques et ponctuellement sur le continent dans le nord-ouest de la France essentiellement. Mieux identifiée ces dernières années, elle se montre en plus grand nombre.

Corrèze - Saint-Solve/La Chapelle Salamard, mâle le 13/03/2013, photos (L. Ton).
Déjà homologuée en 2010, la recherche de ce taxon est à encourager lors des observations de la race nominale *Motacilla alba alba*.



Bergeronnette de Yarrell *Motacilla alba yarrellii*,
Saint-Solve (19), mars 2013, L. Ton.

ACCENTEUR ALPIN *Prunella collaris* (11/17 - 5/9).

Polytypique. P. c. collaris se reproduit des montagnes de l'Afrique du Nord aux Carpates et à l'Italie, en passant par l'Espagne et la France. Il est en grande partie sédentaire, mais d'octobre à avril, il a tendance à descendre hiverner dans les plaines proches de ces massifs ou plus au sud.

Corrèze - Turenne/Le château, le 23/01/2013, photo (J-C. Fournière),

- Vutezac/Carrière de Ceyrat, 4 ind. le 26/01/2013, photo (L. Ton),

- Bort-les-Orgues/Belvédère des Orgues, 2 ind. le 26/02/2013 (Ph. Raynard),

- Sérandon/Belvédère de Gratte-Bruyère, le 04/03/2013, photo (A Chaillou, A. Baduel, P-Y. Christin).

Haute-Vienne - Limoges/Jardins de l'évêché, ad. du 05/01/2013 au 19/02/2013, dans la continuité des observations de 2012 (N. Gendre *et al.*).

Dans la dynamique de 2012, le début de l'année 2013 a vu l'observation de plusieurs individus. Mais le début de l'hiver suivant (fin 2013) n'a apporté aucun nouveau contact.



Accenteur alpin
Prunella collaris,
Vutezac (19),
janvier 2013,
L. Ton.

GORGEBLEUE À MIROIR *Luscinia svecica* (32/73- 14/26).

Polytypique. L. s. svecica niche de la Scandinavie à l'est de la Sibérie. L. s. cyanecula niche du nord-ouest de la France au travers de l'Europe centrale jusqu'en Russie européenne occidentale. L. s. namnetum occupe les régions françaises proches de l'Atlantique et de la Manche, entre Gironde et Ille-et-Vilaine.

Corrèze - Brive-la-Gaillarde/La Guierle, fem. le 11/04/2013 (L. Ton).

Creuse - ** Lussat/Etang des Landes, prob. mâle imm. le 08/04/2013 (A. Virondeau, J. Moulinat),

- Lussat/étang des Landes, 2 mâles 1A le 17/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, L. Turcat),

- Lussat/étang des Landes, 8 ind. 1A (1 fem., 4 mâles, 3 ind.) le 26/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, M. André, T. Chatton),

- Lussat/étang des Landes, fem. 1A le 27/08/2013, baguée SPOL halte migratoire (G. Pallier, M. André, T. Chatton),

- Lussat/étang des Landes, fem. 1A le 28/08/2013, baguée SPOL halte migratoire (G. Pallier),

- Lussat/étang des Landes, mâle. 1A le 29/08/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier, P. Seliquer, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, 2 ind. 1A (1 mâle, 1 ind.) le 30/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, P. Seliquer, K. Guerbaa, T. Chatton),

- ** Lussat/étang des Landes, 2 ind. le 19/09/2013 (F. Desage),

- Lussat/étang des Landes, 3 ind. 1A (2 mâles, 1 fem.) le 27/09/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, T. Nore),

- ** Lussat/étang des Landes, type fem. le 28/09/2013 (L. Ton),

- Lussat/étang des Landes, mâle 1A le 28/09/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, mâle 1A le 04/10/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa),

- Lussat/étang des Landes, fem. 1A le 05/10/2013, baguée SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa).

Classiquement à l'étang des Landes, la gorgebleue est contactée chaque année, le plus souvent lors de la migration postnuptiale. Le nombre d'individus bagués y est à nouveau remarquable. L'observation d'un individu sur la Corrèze au cœur de la ville de Brive-la-Gaillarde est surprenante.

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis* (4/5 - 2/3).

Polytypique. C. j. juncidis se reproduit du midi méditerranéen français à l'ouest de la Turquie. C. j. cisticola est présente du Maghreb à l'ouest de la France. On note une nette intergradation de cette dernière avec juncidis dans la région méditerranéenne.

Corrèze - Saint-Solve/La Chapelle Salamard, mâle le 06/07/2013 (L. Ton).

Creuse - Lussat/Etang des Landes, 2 ind. : mâle chant. du 07/06/2013 au 13/06/2013, puis cple le 14/06/2013 (K. Guerbaa).

Ces deux dernières années, l'espèce n'avait pas été signalée dans la région. Depuis 2009, elle est contactée à l'étang des Landes pour la seconde fois, et, plus curieusement, dans le canton de Juillac pour la troisième fois. Dans ce dernier secteur, elle a certainement moins à subir la rigueur hivernale.

LOCUSTELLE LUSCINIOÏDE *Locustella luscinioides* (0/0 - 2/2).

Polytypique. L. l. luscinioides se reproduit du nord-ouest de l'Afrique et de l'Europe jusqu'à l'ouest de la mer d'Azov. Hiverné en Afrique en région sahélienne et au nord de la zone forestière.

Creuse - Lussat/étang des Landes, mâle chant. du 30/04/2013 au 01/05/2013 (K. Guerbaa).

- *Lussat/étang des Landes, 1A le 15/08/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier, B. Lacorre, L. Turcat).*

Ces 2 contacts sont d'autant plus remarquables que cette locustelle n'avait pas été rencontrée dans la région depuis 2006. Hormis l'étang des Landes, rares sont les biotopes susceptibles de l'accueillir.

PHRAGMITE AQUATIQUE *Acrocephalus paludicola* (0/0 - 1/1).

Monotypique. Niche de l'extrême est de l'Allemagne et de la Hongrie à l'est de la Russie d'Europe et au nord de l'Ukraine, ponctuellement à l'ouest de la Sibérie. Hiverné en Afrique tropicale dans le delta du Sénégal et probablement plus à l'est.

Creuse - Lussat/étang des Landes, le 21/08/2013 (K. Guerbaa).

Après septembre 1978 et 2008, l'espèce apparaît pour la troisième fois dans la région. Auparavant, sa présence avait été mise en évidence par le baguage. La particularité de cette observation remarquable est que l'oiseau a été vu et entendu.

PHRAGMITE DES JONCS *Acrocephalus schoenobaenus* (46/219 - 23/85).

Monotypique. Niche de l'Afrique du Nord à travers toute l'Europe jusqu'en Laponie et vers l'est jusqu'à la Sibérie occidentale, au sud atteint l'Iran et la Turquie. Hiverné en Afrique tropicale. Départ en août-septembre, retour en mars-avril.

Corrèze - Vutezac/plaine de Ceyrat, ad. le 10/04/2013, photo (L. Ton),

- Vutezac/plaine de Ceyrat, 1A le 11/09/2013 (L. Ton).

Creuse - ** Lussat/étang des Landes, mâle chant. le 17/04/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, mâle chant. le 22/04/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 17/06/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 19/06/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 01/07/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 15/07/2013 (K. Guerbaa),

- ** Lussat/étang des Landes, le 21/07/2013 (K. Guerbaa).

- *Lussat/étang des Landes, 10 ind. (9 ind. 1A, 1 ind. +1A) le 12/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, B. Lacorre),*

- *Lussat/étang des Landes, 9 ind. (8 ind. 1A, 1 ind.) le 13/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, B. Lacorre),*

- *Lussat/étang des Landes, 9 ind. (8 ind. 1A, 1 ind.) le 14/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, B. Lacorre, L. Turcat, C. Lambert),*

- *Lussat/étang des Landes, 1A le 15/08/2012, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa),*

- *Lussat/étang des Landes, 7 ind. (6 ind. 1A, 1 ind. +1A) le 16/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, L. Turcat),*

- *Lussat/étang des Landes, 11 ind. 1A le 17/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, L. Turcat, T. Chatton),*

- *Lussat/étang des Landes, 14 ind. (12 ind. 1A, 2 ind. +1A) le 26/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, T. Chatton),*

- *Lussat/étang des Landes, 2 ind. 1A le 27/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, C. Lambert),*

- Lussat/étang des Landes, 3 ind. 1A le 28/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, T. Chatton, K. Guerbaa),
- Lussat/étang des Landes, 3 ind. 1A le 29/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, T. Chatton, K. Guerbaa),
- Lussat/étang des Landes, 3 ind. (2 ind. 1A, 1 ind. +1A) le 30/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa),
- Lussat/étang des Landes, 2 ind. 1A le 27/09/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, K. Guerbaa, J. Yvernault),
- Lussat/étang des Landes, 1A le 28/09/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier),
- Lussat/étang des Landes, 1A le 04/10/2013, bagué SPOL halte migratoire (G. Pallier).

L'observation de l'espèce à Voutezac, sur le même site, la même année, lors des deux migrations, dans un biotope qui ne lui est pas forcément très favorable, est tout à fait remarquable. Elle incite à rechercher l'espèce dans des endroits variés, parmi les insectivores migrants. Comme chaque année, l'étang des Landes fournit une belle série de données, tant en période de reproduction qu'en période de migration.

ROUSSEROLLE TURDOÏDE *Acrocephalus arundinaceus* (2/3 - 2/2).

Polytypique. A. a. arundinaceus niche depuis le bassin méditerranéen jusqu'aux mers du Nord et Baltique atteignant le sud de la Suède et de la Finlande. Vers l'est s'avance en Russie jusqu'à Ienisséï. Présente aussi au sud de la mer Noire jusqu'en Syrie. Hiverné en Afrique au sud d'une ligne Sierra-Leone/Éthiopie, jusqu'en Namibie et au Cap.

Creuse - Lussat/étang des Landes, mâle ad. chant. du 16/05/2013 au 10/07/2013 (K. Guerbaa et al.),

- Lussat/étang des Landes, 2 ind. 1A le 26/08/2013, bagués SPOL halte migratoire (G. Pallier, B. Lacorre, K. Guerbaa).

Le dernier contact régional était survenu en 2009 sur ce même site, lors d'une session de baguage. Les contacts répétés avec un mâle entre mai et juillet ainsi que le baguage de 2 individus immatures en août sont des indices de reproduction probables. Ils laissent espérer le retour de l'espèce à l'étang des Landes où la nidification n'a plus été documentée depuis 1977.

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (1/1 - 3/3).

Polytypique. S. c. curruca niche de l'Europe occidentale jusqu'au nord de la Yougoslavie, le Grand Caucase et le moyen bassin de la Volga, en Sibérie jusqu'au fleuve Ob. La migration est dirigée vers le sud-est pour rejoindre les sites d'hivernage en Afrique sahélienne orientale.

Corrèze - Treignac, ad. le 08/04/2013 (Ch. Duponcheel, S. Vanhomwegen),

- Aubazine/étang du Coiroux, ad. le 17/04/2013 (P. Marthon),

- Aubazine/Moulin de Mercier, le 21/08/2013 (P. Marthon).

Ces trois apparitions corrésiennes sont notables dans la mesure où depuis 1976, l'espèce n'avait été observée qu'à quatre reprises dans la région. Pourtant, un siècle auparavant, elle était commune en Limousin.

POUILLOT IBÉRIQUE *Phylloscopus iberus* (1/1 - 1/1).

Monotypique. Se reproduit dans la péninsule ibérique, localement en Afrique du Nord et dans l'extrême sud-ouest de la France. Hiverné dès l'Afrique du Nord, mais certainement en Afrique subsaharienne jusqu'aux Canaries.

Corrèze - Le Chastang/Croix de Nespoulet, mâle ad. chant. du 16/05/2013 au 15/06/2013, enregistrement du chant (G. Caucal, P. Marthon).

En Limousin, ce taxon apparaît pour la seconde fois depuis la création du CHR et la 4^e fois depuis 2004. Durant un mois, son chant caractéristique a retentit dans un alignement de quelques chênes bordé d'un fourré et d'une « mini » zone humide en bordure de prairie.

GOBEMOUCHE NAIN *Ficedula parva* (0/0 - 1/1).

Monotypique. Se reproduit de la Pologne au sud de la Suède et ponctuellement, de l'Allemagne à la Slovaquie et à la Roumanie. Normalement, hiverne en Inde et dans le sud-est Asiatique.

Creuse - Bétête/Les Bracons, mâle le 15/09/2013 (D. Morzynski).

Cette observation exceptionnelle permet d'ajouter une nouvelle espèce à la liste des oiseaux du Limousin. Le Gobemouche nain est très rare en France, le nombre moyen d'observations annuelles est de 15,6 individus. Le passage postnuptial représente 98 % des données nationales (DUBOIS *et al.* 2008).

REMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus* (15/49 - 14/35).

Polytypique. R. p. pendulinus se reproduit à travers l'Europe de la péninsule ibérique à la Russie. Migratrice partielle en expansion en Europe de l'Ouest ; très localisée en France ; commune sur la péninsule ibérique et à l'est d'une ligne Italie-Suisse-Hollande-Danemark.

Creuse - Lussat/étang des Landes, ind. le 08/04/2013 (A. Virondeau, Ch. Doucelin),

- Lussat/étang des Landes, 2 mâles le 11/04/2013 (K. Guerbaa, J-P Lécivain),

- [Lussat/étang des Landes, 1A le 19/10/2013, bagué SPOL halte migratoire \(G. Pallier, K. Guerbaa\)](#),

- [Lussat/étang des Landes, 2 ind. +1A \(1 fem., 1 ind.\) le 20/10/2013, bagués SPOL halte migratoire \(G. Pallier, O. Villa\)](#).

Haute-Vienne - Limoges/marais station d'épuration, mâle ad. le 26/03/2013 (A. Virondeau),

- Limoges/marais station d'épuration, prob. mâle ad. le 27/03/2013, photo (F. Desage),

- Limoges/marais station d'épuration, 3 ind. le 28/03/2013 (F. Desage *et al.*),

- Limoges/marais station d'épuration, 3 ind. le 29/03/2013 (F. Desage *et al.*),

- Limoges/marais station d'épuration, 9 ind. le 30/03/2013 (G. Caucal),

- Limoges/marais station d'épuration, 3 ind. le 31/03/2013, photo (L. Fleytou, F. Faubert),

- Limoges/marais station d'épuration, 5 ind. le 01/04/2013, photo (L. Fleytou),

- Limoges/marais station d'épuration, le 07/04/2013 (F. Desage *et al.*),

- Limoges/marais station d'épuration, 7 ind. le 08/04/2013 (F. Desage *et al.*),

- Limoges/marais station d'épuration, 2 ind. le 11/04/2013 (F. Desage *et al.*).

Le renouvellement rapide des effectifs, constaté par certains observateurs, montre que le petit marais proche de la station d'épuration, en bords de Vienne à Limoges, peut être un lieu très fréquenté, certaines années, par les rémiz en halte migratoire. L'espèce est régulière à l'étang des Landes à chaque migration.



Rémiz penduline *Remiz pendulinus*, Limoges (87), mars 2013, F. Desage.

SIZERIN FLAMMÉ *Carduelis flamma* (5/14 - 8/41).

Polytypique. C. f. flamma niche au-delà du 55°N, de la Norvège jusqu'au Kamtchatka. C. f. cabaret se reproduit en Grande-Bretagne et depuis la France, y compris dans les Alpes, jusqu'au sud-ouest de la Norvège et la République tchèque. C. f. rostrata niche en Islande, au Groenland et sur la terre de Baffin. Les oiseaux les plus septentrionaux sont migrateurs. Hivernent plus au sud et dans l'ouest de la France sans atteindre les régions méditerranéennes. Mouvements migratoires en septembre-novembre, retours en mars-mai.

Corrèze - Aubazine/étang du Coiroux (Chastagnol), mâle +2A, prob. ssp. *flamma*, le 06/03/2013 (P. Marthon).

Creuse - Flayat/La Quérade, 2 ad. le 01/01/2013, puis 17 ind. le 04/01/2013 (W. Guillet),

- Saint-Agnant-près-Crocq/Plantadis, du 02/01/2013 au 03/01/2013 (W. Guillet),

- Lussat/étang des Landes, 19 ind. dont 6 ad. minimum du 02/01/2013 au 03/01/2013, photo (R. Petit, G. Caucal, C. Lambert),

- Saint-Oradoux-de-Chirouze/étang de Méouze, le 03/01/2013 (W. Guillet),

- Saint-Oradoux-de-Chirouze/étang de Méouze, fem., prob. ssp. *cabaret*, le 29/03/2013, photo (Cl. et J. Pappalardo, J-P. Swierczek),

- Lussat/étang des Landes, 15 ind. minimum, prob. ssp. *cabaret*, le 17/11/2013 et le 18/11/2013, photo (J-P. Toumazet *et al.*),

- Gentioux-Pigerolle/La Vareille, le 31/12/2013 (M. Boch, R. Sustrac *et al.*).

Année record en termes de citations et d'individus pour ce petit passereau qui, comme c'est généralement le cas en Limousin, est apparu majoritairement dans la moitié est de la Creuse. La mention sud corrézienne au mois de mars concerne probablement un oiseau en halte migratoire.



Sizerin flammé *Carduelis flamma*, Saint-Oradoux-de-Chirouze (23), mars 2013, Cl. et J. Pappalardo.



Sizerin flammé *Carduelis flamma*, Lussat (23), novembre 2013, J-P. Toumazet.

BOUVREUIL PIVOINE TROMPETTEUR *Pyrrhula pyrrhula pyrrhula* (8/20 - 1/1).

*L'origine de ces oiseaux, envahissant périodiquement le nord et l'ouest de l'Europe, n'est pas connue avec certitude. Elle pourrait se situer au nord-ouest de la Russie. Sur le terrain, seul leur cri décrit comme un coup de trompette d'enfant permet de les distinguer des populations autochtones *Pyrrhula pyrrhula europaea*.*

Creuse - Saint-Agnant-près-Crocq/Plantadis, le 03/01/2013 (W. Guillet).

Après l'hiver 2010-2011 où plusieurs bouvreuils nordiques avaient été signalés, les

effectifs hivernants se sont faits très rares ces deux dernières années. Classiquement, cet unique contact est survenu dans le nord-est de la région.

BRUANT ORTOLAN *Emberiza hortulana* (6/17 - 2/5).

Monotypique. Se reproduit en Europe et en Turquie au sud-est d'une ligne Lisbonne-Oslo et jusqu'à 100° de latitude est. Hiverné du Sahel au Soudan. Départ fin août-octobre, retour avril-mai.

Corrèze - Saint-Solve/La Chapelle Salamard, 4 ad. (1 mâle et 3 type fem.) le 30/08/2013 (L. Ton).

Creuse - Lussat/étang des Landes, mâle ad. le 01/05/2013 (C. Lambert).

Depuis la création du CHR, l'Ortolan a été homologué chaque année. Par contre, il est mentionné pour la première fois lors de sa migration postnuptiale. Depuis 1988 en Creuse, l'espèce avait été signalée seulement à 3 reprises.

DONNÉES ACCEPTÉES POUR L'ANNÉE 2013 DES ESPÈCES OBSERVÉES À DES DATES EXTRÊMES (Catégorie A).

CIGOGNE NOIRE *Ciconia nigra*.

Corrèze - Mercoeur/étang de lagunage des eaux usées, du 06/02/2013 au 17/02/2013, photo (J-M. Teulière, D. Grenier).

En général sur ce site, l'espèce arrive vers le 7 mars. En Limousin, la précédente date extrême de retour des quartiers d'hiver était le 15/02/2007 à Gimel-les-Cascades (19).



Cigogne noire *Ciconia nigra*, Mercoeur (19), février 2013, J-M. Teulière.

DONNÉES ACCEPTÉES POUR L'ANNÉE 2013 DES ESPÈCES DE CATÉGORIE C (Espèces introduites ayant fait souche).

BERNACHE DU CANADA *Branta canadensis* (3/30 - 2/8).

Polytypique. B. c. canadensis se reproduit dans l'est du Canada, introduite dans la plupart des pays du nord-ouest de l'Europe, avec des populations florissantes en Grande-Bretagne et en Suède.

Corrèze - Masseret/Enjagot, 7 ind. (cple et 5 juv.) le 01/05/2013 (P. Chatenet).

Creuse - Trois-Fonds/l'étang, ad. le 19/05/2013, photo (C. Lambert).

Pour la seconde année consécutive, la reproduction est attestée sur le site de Masseret. La présence de noyaux de reproduction en Auvergne et dans la Brenne peut expliquer l'observation creusoise.



Bernache du Canada *Branta canadensis*, Trois-Fonds(23), mai 2013, C. Lambert.

OUETTE D'ÉGYPTE *Alopochen aegyptiaca* (3/6 - 1/2).

Monotypique. Niche en Afrique, au sud du Sahara. Introduite avec succès dans plusieurs pays de l'Europe de l'Ouest (Pays-Bas, Allemagne, Grande-Bretagne, Belgique). Les oiseaux observés dans notre région sont le plus souvent des échappés de captivité.

Haute-Vienne - Isle/La Croix du Thay, 2 ind. le 24/01/2013 (A. Roche),

Ces 2 oiseaux ont très probablement une origine captive.

TADORNE CASARCA *Tadorna ferruginea* (2/4 - 3/6).

Monotypique. Niche en Afrique du Nord et ponctuellement de la Grèce à l'Asie centrale, en Mongolie, au nord de la Chine, en Sibérie au nord jusqu'au lac Baïkal. Rare à l'état sauvage, les individus observés en Europe occidentale sont souvent échappés de captivité.

Haute-Vienne - Saint-Jouvent/étang des Bordes, 2 ad. (mâle et fem.) le 03/03/2013 (Ph. Hubert),

- Saint-Jouvent/Les petites Bordes, 2 ad. (mâle et fem.) le 09/03/2013 (Ph. Hubert).

- Oradour-sur-Glane/lande de Mompac, 2 ind. (cple) du 30/04/2012 au 25/05/2012 (N. Gendre).

Ces oiseaux sont très probablement des échappés de captivité. Il est fort probable que les deux observations de Saint-Jouvent concernent les mêmes individus.

CANARD MANDARIN *Aix galericulata* (11/14 - 3/3).

Monotypique. Niche dans l'est de la Chine, au Japon et au sud-est de la Sibérie. Introduit en Angleterre et en Ecosse. A l'état sauvage, fréquente les lacs et les rivières aux berges boisées.

Corrèze - Soursac/Spontour (sur la Dordogne), mâle ad. le 09/10/2013, photo (J-P. Pauze).

Haute-Vienne - Saint-Priest-Taurion/le Moulin de la Ribière, mâle ad. le 12/01/2013 (Ph. Hubert),

- Limoges/bords de Vienne, mâle ad. le 01/10/2013 (A. Virondeau).

Depuis 2002, cette espèce exotique est signalée chaque année. Sur les 16 individus cités depuis 2009, 12 individus sont des mâles. Bien qu'aucun couple n'ait été contacté, le nombre important d'observations de l'espèce, laisse envisager la possibilité de nouveaux cas de reproduction en Limousin.

DONNÉES ACCEPTÉES POUR L'ANNÉE 2013 DES ESPÈCES DE CATÉGORIE E (espèces dont l'origine est probablement captive).

PERRUCHE A COLLIER *Psittacula krameri* (2/3 - 1/2).

Polytypique. Originnaire d'Afrique occidentale et centrale, du sous-continent indien et du sud-est asiatique, elle a été introduite en Europe occidentale.

Corrèze - Saint-Solve/La Chapelle Salamard, 2 ind. dont 1 fem. du 27/03/2013 au 04/04/2013 (L. Ton).

Ces deux oiseaux sont probablement des échappés de captivité récents, bien qu'on ne puisse exclure des individus provenant d'une population férale (Espagne, France, Belgique...).

CALOPSITTE ÉLÉGANTE *Nymphicus hollandicus* (0/0 - 1/1).

Originnaire d'Australie. En France, quelques rares cas de reproduction ont été constatés, la majorité des observations concerne des oiseaux échappés de captivité.

Corrèze - Meymac/Mont Bessou, mâle ad. le 27/05/2013 (O. Villa).

Il s'agit vraisemblablement de la première mention dans la nature en Limousin de cette espèce exotique.

OBSERVATIONS NON HOMOLOGUÉES DE 2013

Le CHR rappelle que la non-homologation ne préjuge pas de l'identité de l'oiseau et encore moins de la compétence ou de la crédibilité de l'observateur. Elle est généralement induite par le manque d'éléments descriptifs, voire l'absence totale de description. Il est donc conseillé d'apporter le plus d'informations possibles même si l'identification semble aisée. Une photo peut parfois s'avérer insuffisante.

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra*

Corrèze - Aubazine/étang du Coiroux, 6 ind. le 09/12/2013. Le manque d'éléments de description ne permet pas de certifier l'espèce proposée, en raison notamment du risque de confusion avec la Macreuse brune.

BUSE PATTUE *Buteo Lagopus*

Haute Vienne - Peyrat de Bellac, juv. le 28/12/2013. Description trop sommaire pour une espèce aussi difficile à identifier.

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca*

Corrèze - Saint-Cyprien, mâle ad. le 16/04/2013. Absence de description des caractéristiques physiques, la description du chant est trop partielle.

POUILLOT DE SIBÉRIE *Phylloscopus collybita tristis*

Corrèze - Saint-Solve/La Chapelle Salamard, le 16/03/2013. L'absence de critères déterminants (chant notamment) ne permet pas de certifier cette sous-espèce.

OBSERVATIONS HOMOLOGUÉES DES ANNÉES ANTÉRIEURES

Le CHR du Limousin prend toujours en compte les observations effectuées depuis la date de sa création (01/01/2009).

OBSERVATION HOMOLOGUÉE DE 2010

GARROT À OEIL D'OR *Bucephala clangula*

Creuse - Lussat/étang des Landes, 2 ad. (cple) le 26/05/2010 (A. Virondeau).

OBSERVATIONS DES OISEAUX OCCASIONNELS ACCEPTÉES PAR LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL EN 2013

MARQUETTE DE BAILLON *Porzana pusilla*

Polytypique. P. p. intermedia niche en Europe, Asie Mineure et Afrique. Il n'est pas certain que cette marouette se reproduise tous les ans en France, alors qu'autrefois elle y était la plus commune des marouettes.

Creuse - Lussat/étang des Landes, ad. le 27/08/2013 (F. Desage, Ch. Mercier). Source : base de données CHN.

La Marouette de Baillon avait été signalée pour la dernière fois dans le Limousin en 1972 ! C'était déjà à l'étang des Landes, et ce retour dans un contexte de gestion des habitats aquatiques revêt un caractère symbolique. Cette observation s'inscrit dans un contexte d'augmentation des mentions en Europe de l'Ouest, et notamment en France, lors du printemps 2013.

REMERCIEMENTS

Le CHR du Limousin remercie chaleureusement tous ceux qui ont contribué à sa bonne marche :

- tous les observateurs de plus en plus nombreux qui sont à la base de son fonctionnement,
- tous les photographes qui ont mis à disposition leurs clichés,
- Karim Guerbaa pour la transmission des données de baguage de la réserve naturelle nationale de l'étang des Landes,
- la SEPOL pour son soutien logistique et l'accès à sa base de données.

BIBLIOGRAPHIE

- BRUGEROLLE T., DULPHY J.-P. & le CHR Auvergne, 2013. Rapport du Comité d'Homologation Région Auvergne : année 2012. *Le Grand-Duc* 81 : 34-48.
- COMMISSION AVIFAUNISTIQUE FRANÇAISE, 2011. Liste 2011 des Oiseaux du Paléarctique Occidental. *Ornithos* 18-3, I-XXVIII.
- DEUCEUNINCK B., QUINTAINNE G., WARD A., DRONNEAU C. & MAHEO R., 2014. *Synthèse des dénombrements d'Anatidés et de Foulques hivernants en France à*

- la mi-janvier 2013*. Rapport LPO, 80 p.
- DUBOIS Ph. J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 pages.
 - NAUDON D. & I., 2011. Note sur les Vautours fauves (*Gyps fulvus*) observés en Limousin de 1994 à 2010. *EPOPS* 81 / 1-2011 : 21.
 - SEPOL, 1993. - *Atlas des Oiseaux Nicheurs en Limousin*. Editions Lucien Souny.
 - SEPOL, 2013. - *Atlas des Oiseaux du Limousin. Quelles évolutions en 25 ans ?* Biotope, Mèze, 544 p.
 - SVENSSON L., MULLARNEY K. & ZETTERSTROM D., 2010. *Le Guide ornitho*. Delachaux et Niestlé.

Internet / multimédias :

- *Encyclopédie multimédia des oiseaux GEO. A la découverte de tous les oiseaux d'Europe*. Éditions 2004, Montparnasse multimédia.
- Oiseaux.net : <http://www.oiseaux.net/>
- Comité d'homologation national : <http://www.chn-france.org/index.php>