Les oiseaux rares en Languedoc-Roussillon en 2008-2009

2º rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon

Cédric Peignot & le CHR-LR

Introduction

Ce 2^e rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon (CHR-LR) couvre les années 2008 et 2009. Le nombre total de fiches examinées est de 237 et le taux d'acceptation global est d'environ 90 %. Courant 2009, Roland Dallard a démissionné en cours de mandat pour des raisons personnelles. Début 2010, conformément à notre volonté de renouvellement par quart tous les deux ans, un deuxième poste était laissé vacant, celui de Patrice Cramm. Ces deux membres sortants ont été remplacés par Gilles Balança et Matthieu Vaslin. Le CHR-LR se compose donc aujourd'hui des huit membres suivants : Gilles Balança, Dominique Clément, Pierre-André Crochet, Frédéric Garcia, François Legendre, Cédric Peignot (Secrétaire), Xavier Rufray et Matthieu Vaslin.

Décisions prises par le comité

Les décisions suivantes ont été prises par le comité lors de la réunion du 27 novembre 2009. Elles sont entrées en vigueur le 1^{er} janvier 2010.

Révision de la liste des espèces soumises à homologation en Languedoc-Roussillon

Le CHR-LR a souhaité simplifier au maximum sa liste d'espèces : dix-huit espèces ont donc été retirées de la liste principale.

Les espèces supprimées de la liste. Quatre espèces ne sont plus soumises à homologation du fait de leur trop grande fréquence d'observation : l'Océanite tempête, le Goéland d'Audouin, le Goéland cendré et le Chevalier stagnatile.

Les espèces retirées de la liste principale. Onze espèces n'apparaissent plus dans la liste principale car leur observation en Languedoc-Roussillon est jugée possible mais hypothétique. Elles apparaissent désormais pour mémoire dans une liste annexe située sous la liste principale. Il s'agit de la Bernache cravant, de la Gélinotte des bois, du Bécasseau violet, du Goéland bourgmestre, de la Sterne de Dougall, du Ganga cata, de l'Alouette haussecol, du Jaseur boréal, du Pouillot ibérique, de la Pie-grièche grise et du Bruant lapon.

Les nicheurs rares. Le CHR-LR ne souhaite plus homologuer les espèces nicheuses rares dans les départements où elles nichent. Un travail de suivi est déjà effectué efficacement par les associations ornithologiques locales. Le Pic mar, nicheur en Lozère, la Pie-grièche à poitrine rose, nicheuse dans l'Hérault et l'Aude et le Corbeau freux, nicheur dans le Gard et l'Hérault sont donc placées dans une liste annexe.

Les espèces qui entrent dans la liste. Trois espèces ont été ajoutées à la liste en 2010 : le Plongeon catmarin, l'Élanion blanc et la Fauvette de Moltoni *Sylvia moltonii*. Le premier est en effet devenu le plus rare des trois plongeons réguliers. La dernière, ancienne sous-espèce de la Fauvette passerinette, vient d'être élevée au rang d'espèce (F. Jiguet *et al.* 2009). La prise en compte de l'Élanion blanc se justifie quant à elle par sa sortie récente de la liste du Comité d'Homologation National (CHN) et, bien sûr, par sa rareté dans notre région (S. Reeber *et al.* 2009).

Le cas de la Bondrée apivore. La Bondrée apivore sera soumise à homologation de novembre à mars et non plus seulement de décembre à mars. Une description particulièrement détaillée n'omettant aucun critère important et accompagnée obligatoirement d'un dessin, d'une bonne photographie ou d'une vidéo sera exigée. Il faut essayer d'en savoir plus sur ces oiseaux vus régulièrement en mars et nous avons la conviction qu'une ou deux données indiscutables feront plus avancer la connaissance que dix données présentant des lacunes.

Critères de validation des fiches

Chaque fiche qui parvient au comité est examinée par les huit membres. Une fiche peut-être validée ou acceptée par un membre (vote A) ou bien refusée (vote R). Un membre peut aussi demander que la fiche soit discutée en réunion plénière (vote D) ou bien se déclarer non compétent pour donner un avis sur telle ou telle espèce ou pour statuer sur tel ou tel problème d'identification (NC). Les critères de validation retenus sont les suivants :

- · une fiche est acceptée si elle recueille au moins 6 votes A sans aucun vote R.
- · une fiche sera discutée en réunion plénière si elle recueille au moins 2 votes D ou 1 vote R.
- · une fiche sera refusée si elle recueille 2 votes R ou plus.

Fonctionnement du CHR-LR

Le comité se réunit deux fois par an en séance plénière : une fois au printemps et une fois à l'automne. Dès 2011, le rapport d'homologation deviendra annuel ; il traitera des observations de l'année précédente et sera publié dans la revue *Meridionalis*. Un fichier PDF sera également téléchargeable sur le site du CHR-LR.

Fiche d'homologation

La fiche d'homologation (à télécharger sur le site du CHR-LR, http://chr.lr.free.fr) est constituée de deux parties : une partie signalement destinée à recueillir les informations générales concernant l'observation et une partie description de l'oiseau (ou des oiseaux) observé(s). Cette dernière doit être rédigée à partir des notes prises sur le terrain et non après consultation des guides, ce qui fausse très souvent l'objectivité. Lorsque des photos ont été prises, il est bon de les joindre à la fiche, accompagnées d'une ou deux lignes de commentaires. Un simple croquis annoté ou un dessin constituent des documents précieux et se montrent souvent plus fidèles à la réalité qu'une rédaction différée fondée sur le souvenir. Ils peuvent facilement être scannés ou photographiés puis envoyés par courrier électronique. Quelques observateurs omettent de remplir la partie description de la fiche, pourtant essentielle. D'autres fournissent une description bien trop générale qui ne permet pas d'identifier spécifiquement ce qu'ils ont vu. Un réel effort de rédaction est donc demandé à tous les observateurs qui nous envoient leurs fiches. Dans une majorité de situations, il est tout à fait possible de faire une description claire et sans ambiguïté en moins de cinq lignes. L'exercice n'est d'ailleurs pas vain et permet de progresser sérieusement dans la détermination des espèces en adoptant une approche plus analytique, moins instinctive, de l'identification.

Liste systématique des données homologuées

Les données sont présentées comme suit :

- 1. Noms français et scientifique.
- 2. Entre parenthèses, les chiffres représentent respectivement le nombre de données et le nombre d'individus correspondant homologués en 2008-2009.
- 3. Présentation des données par année classées par ordre alphabétique des départements.
- 4. Commune, lieu-dit par ordre alphabétique, effectif (si non précisé : se réfère à un individu), âge et sexe si connus.
- 5. Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur.
- 6. Précision si l'oiseau a été photographié (phot.), 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, fourni une photo et/ou des informations complémentaires.
- 9. La séquence taxonomique est celle de la Liste des Oiseaux du Paléarctique occidental (CAF/LPO 2006).
- 10. Les données présentées sont la propriété entière des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, par exemple : Grèbe jougris un individu à Canet-en-Roussillon, Pyrénées-Orientales, le 10 décembre 2006 (Yves Dubois *in* Peignot *et al.* 2008).

NB: en accord avec le CHN, le CHR-LR insérera désormais dans son rapport les données d'espèces présentes sur la liste nationale observées en Languedoc-Roussillon. Il s'agit de données homologuées ou au contraire rejetées par le CHN. Elles sont extraites du rapport annuel de ce comité et figurent ci-dessous en caractères bleus. Les commentaires présents dans les différents rapports du CHN ne sont pas repris ici puisqu'ils s'inscrivent dans une perspective nationale et incluent par conséquent des données hors Languedoc-Roussillon. Lorsque cela semblait nécessaire, un commentaire resituant l'observation dans une perspective régionale a été ajouté sous la liste des données.

Cygne de Bewick Cygnus columbianus bewickii (1/1)

2009 Aude – Narbonne, marais Saint-Louis : ad., 30 décembre (T. Guillosson).

L'espèce est occasionnelle à l'échelle régionale, exceptionnelle en dehors de la Camargue gardoise. L'arrivée de ce cygne survient après le coup de froid polaire des 19 et 20 décembre 2009. Des records de froid avaient alors été enregistrés dans le quart nord-est de la France.

Bernache cravant Branta bernicla (5/23)

2009 Aude – Gruissan : 19 ind., phot., du 25 au 26 janvier (F. Freydt *fide* D. Clément & F. Morlon), 14 mars (F. Garcia) ; Narbonne-Plage : 21 ind., phot., 25 janvier (A. Chabrolle), 4 ind., 26 janvier (D. Clément). **Hérault** – Lansargues, Tartuguière : ad., phot., 28 février (P. Geniez *et al.*).

Les premiers oiseaux sont vus dans l'Aude dès le lendemain matin de la tempête Klaus. Ils ont de toute évidence traversé le quart sud-ouest de la France en une nuit, balayés par des vents avoisinant ou dépassant les 200 km/h. Ils restent à peine deux jours. La donnée de l'Hérault, d'un mois plus tardive et celle de la mi-mars sur l'Ayrolle, concernent peut-être des oiseaux arrivés avec cette même tempête et restés plus longtemps sur nos côtes. Mais d'autres causes sont envisageables, notamment la survenue d'une seconde tempête sur la moitié nord le 10 février 2009. En dehors de ces conditions climatiques exceptionnelles, la Bernache cravant n'est quasiment jamais observée dans la région.



Bernache cravant Branta bernicla, Narbonne-Plage, janvier 2009 (A. Chabrolle).

Fuligule nyroca Aythya nyroca (4/4)

2008 Aude – Fleury-d'Aude, lagunage de Pissevaches : mâle, phot., du 13 au 15 octobre (D. Clément). **Pyrénées-Orientales** – Le Barcarès, lagunage : mâle ad., 13 janvier (Y. Aleman).

2009 Hérault – Mauguio, étang de l'Or : fem. ad., 17 janvier (X. Rufray *et al.*) ; Vendres, étang de Vendres : mâle, 28 novembre (F. Legendre).

Années classiques tant par le nombre d'observations effectuées que par les sites fréquentés par l'espèce. La donnée concernant l'oiseau du Barcarès a été accepté même si la description ne permet pas d'exclure formellement un hybride. A l'avenir, le CHR-LR souhaite recueillir des descriptions les plus précises possibles afin d'être en mesure d'évaluer la proportion d'hybrides et celle d'oiseaux purs. Face à un canard de type « nyroca », il convient d'observer avec attention les caractères suivants : l'étendue de l'onglet noir du bec, la présence ou l'absence de vermiculations ou de marbrures sur les flancs, la couleur des reflets du plumage et la forme de la tête. La digiscopie se révèle alors un outil très précieux qui peut permettre de surcroît d'individualiser les oiseaux.

Fuligule milouinan Aythya marila (2/3)

2009 Hérault – Mauguio, étang de l'Or : 1 à 2 fem. ad., du 1^{er} janvier au 15 mars (X. Rufray), étang du Maire : 2 fem. et 1 mâle, 6 janvier (F. Garcia).

Aucune donnée en 2008 et seulement trois ou quatre oiseaux en 2009. L'espèce reste peu observée malgré les comptages européens d'oiseaux d'eau organisés tous les mois en hiver.

Garrot à œil d'or Bucephala clangula (2/4)

2009 Aude – Gourvieille, retenue de l'Estrade : 3 fem./imm., phot., 19 janvier (T. Guillosson). Hérault – Mauguio, étang du Maire : fem., du 19 au 20 février (T. Chambert) ; Vic-la-Gardiole, étang de Vic : fem./imm., 25 janvier (P.-A. Crochet).

Deux données pour quatre individus : l'année 2009 est décidément un bon cru pour les anatidés nordiques. Les oiseaux audois arrivent juste après la vague de froid de la première décade de janvier. L'oiseau héraultais arrive quant à lui après la forte tempête du 10 février.

Harelde boréale Clangula hyemalis (2/2)

2009 Hérault – Vendres, lagunage : 1^{er} hiver, phot., 19 octobre (V. Delcourt). **Lozère** – Banassac, plan d'eau de Booz : 1^{er} hiver, 21 octobre (F. Legendre).

Ces deux données concernent-elles le même oiseau ? On peut être tenté de le croire compte tenu de la très grande rareté de l'espèce au niveau régional. Ces données sont consécutives à l'offensive hivernale, précoce, du 15 au 19 octobre : des records de froid avaient alors été battus dans le centre de la France.



Harelde boréale Clangula hyemalis, 1er hiver, Vendres, octobre 2009 (V. Delcourt).

Harle bièvre Mergus merganser (2/2)

2008 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, lido : fem./imm., 30 novembre (P.-A. Crochet).

2009 Lozère – Naussac, lac de Naussac : mâle ad., 17 janvier (R. Destre).

Encore une espèce tout à fait occasionnelle en Languedoc-Roussillon et très difficile à observer en dehors de « coups de froid » intenses et subits.

Plongeon imbrin *Gavia immer* (7/8)

2008 Aude – Gourvieille, retenue de l'Estrade : phot., 16 janvier (T. Guillosson).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, cabanes de Fleury : ad., 4 février (D. Clément) ; Leucate, la Franqui : 9 avril (F. Garcia, E. Rousseau & M. Zimmerli) ; Port-la-Nouvelle : 1^{er} hiver, 18 novembre (D. Clément). **Hérault** – Mauguio-Carnon, port de Carnon : phot., 11 janvier (T. Roger & F. Larrey). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, grau des Basses : 1 à 2 ind., du 6 au 22 décembre (À. Ollé, C. Peignot *et al.*) ; Saint-Cyprien : 1^{er} hiver, 6 décembre (À. Ollé *et al.*).

Année classique au regard du nombre d'oiseaux observés. La donnée de Gourvieille illustre bien le goût du Plongeon imbrin pour les grands lacs de barrage continentaux. Une pression d'observation régulière sur ces retenues artificielles de l'intérieur des terres devrait fournir d'autres données.

Grèbe jougris Podiceps grisegena (3/3)

2008 Hérault – Sète, avant-port : 14 décembre (V. Rufray) ; Villeneuve-lès-Maguelone, étang de Pierre Blanche : 8 mars (F. Baudat *et al.*), lido de Pierre Blanche : 19 décembre (A. Movia).

L'espèce est aussi rare que le Grèbe esclavon dans notre région. Les observations semblent aussi bien concerner des oiseaux en migration que des hivernants.

Grèbe esclavon *Podiceps auritus* (3/3)

2008 Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, grau des Basses : 1^{er} hiver, phot., du 26 janvier au 2 février (F. Legendre & C. Peignot).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, cabanes de Fleury : ad. nupt., 7 avril (D. Clément *et al.*). **Hérault** – Frontignan-Plage : 4 janvier (P. Geniez *et al.*).

Ce petit grèbe passe sans doute inaperçu au milieu des Grèbes à cou noir. Il est pourtant présent chaque hiver sur nos côtes. Des oiseaux sont également vus au début du printemps dans leur magnifique livrée nuptiale, comme ce fut le cas à Fleury d'Aude en 2009.

Océanite tempête Hydrobates pelagicus (7/43)

2009 Hérault – Palavas-les-Flots/La Grande Motte, golfe d'Aigues-Mortes : 3 ind., phot. : 8 février (T. Roger, E. Didner *et al.*); Sète, étang de Thau : 34 ind., 25 janvier (P.-A. Crochet, X. Rufray *et al.*); Vic-la-Gardiole, étang de Vic : 2 ind., 25 janvier (P.-A. Crochet, C. Peignot *et al.*). **Lozère** – Albaret-le-Comtal : ad., recueilli puis relâché, phot. : 25 janvier (M. Quiot *fide* F. Legendre) ; Laval-du-Tarn, Montredon : ad., trouvé épuisé, mort le lendemain, phot. : 25 janvier (S. Agnezy *fide* F. Legendre) ; Mas de la Barque, ad., recueilli puis relâché, phot. : 27 janvier (A. Feltgen *fide* F. Legendre) ; Saint-Paul-de-Froid, baraque des Bouviers : ad., recueilli puis relâché le surlendemain aux Aresquiers, Frontignan, phot. : 25 janvier (A. & E. Bourbouze *fide* F. Legendre).

La quasi-totalité des données concerne des oiseaux balayés par la tempête Klaus. Au vu du nombre d'oiseaux retrouvés dans les tréfonds enneigés de la Lozère et de celui observé sur l'étang de Thau, on peut affirmer que des dizaines voire des centaines d'Océanites tempêtes sont morts d'épuisement ou de froid, loin de l'océan Atlantique où ils hivernaient. Les oiseaux survivants sont repartis très vite, souvent dès le 25 janvier au soir, direction la Méditerranée. La donnée du 8 février, provenant d'une sortie en mer, montre une fois de plus que l'espèce est bien présente au large de nos côtes en hiver comme en été (C. Peignot et al. 2008). L'Océanite tempête n'est par conséquent plus soumis à homologation en Languedoc-Roussillon.



Océanite tempête Hydrobates pelagicus, Albaret-le-Comtal, janvier 2009 (M. Quiot).

Groupe comprenant l'ensemble des sous-espèces de l'Océanite de Castro, notamment l'Océanite de Grant (Oceanodroma castro granti ; Açores, Canaries, Salvages, Madère et Berlengas), l'Océanite de Monteiro (Oceanodroma castro monteiroi ; Açores) et l'Océanite du Cap-Vert (Oceanodroma castro jabejabe ; Îles du Cap-Vert).

2009 Hérault – Sète, étang de Thau : 25 janvier (X. Rufray).

Cormoran de Desmarest *Phalacrocorax aristotelis desmarestii* (3/6)

2008 Pyrénées-Orientales – Port-Vendres, cap Béar : 1^{er} hiver, phot., du 23 au 27 avril puis du 22 juillet au 28 décembre (F. Legendre & C. Peignot). **Hérault** – Sète, port : 5 ind., 17 octobre (G. Monchaux).

Depuis le 1^{er} janvier 2009, l'espèce n'est plus soumise à homologation dans les Pyrénées-Orientales où elle est observée presque toute l'année (côte Vermeille). Mais elle reste peu commune ailleurs.

Pélican blanc *Pelecanus onocrotalus*

2009 Aude – Narbonne, marais Saint-Louis : ad., 4 juillet (G. Olioso).

Aigrette des récifs Egretta gularis

2009 Gard – Le Caylar, pont des Touradons : ad., sous-espèce *gularis*, 12 mai (O. Penard *et al.*); Vauvert, étang de Scamandre : ad., du 22 mai au 16 juin au moins, même oiseau que le précédent, apparié à une Aigrette garzette *E. garzetta*, produit un poussin hybride (Y. Kayser, M. Gauthier-Clerc *et al.*).

Ibis falcinelle *Plegadis falcinellus* (6/122)

2008 Aude – Fleury-d'Aude, marais de Pistole : 11 à 32 ind., du 4 février au 25 mars (D. Clément & F. Freydt), Saint-Louis d'Aude : 2 ind., 3 septembre (D. Clément) ; Narbonne, Tournebelle-le-Neuf : 2 ind., phot., 25 février (D. Clément). **Hérault** – Béziers, autoroute A9 : 16 ind., 10 avril (L. Sallé) ; Saint-Nazaire-de-Pézan, marais du Grès : 18 à 69 ind., du 15 au 27 juillet (X. Rufray). **Pyrénées-Orientales** – Salses-le-Château, Garrieux : 15 mars (C. Peignot).

Avec pas moins de 122 oiseaux observés en Languedoc-Roussillon en 2008-2009, l'espèce poursuit sa progression dans notre pays. Elle fait aujourd'hui partie du paysage ornithologique régional au même titre que la Talève sultane Porphyrio porphyrio et n'est donc plus soumise à homologation depuis le 1^{er} janvier 2009.

Élanion blanc Elanus caeruleus

2008 Hérault – Vendres : 1^{er} été, phot., 15 mai (X. Rufray, D. Clément, F. Cazin, V. Fradet). **2009 Aude** – Puginier : ad., phot., du 28 au 31 mars (B. Wallemme) ; Serviès-en-Val : ad., phot., 25 août (M. Vaslin *et al.*). **Pyrénées-Orientales** – Eyne : ad., 28 août (E. Roy *et al.*).

Busard pâle Circus macrourus

2008 Aude – Port-la-Nouvelle : mâle ad., 25 mars (G. Olioso). Pyrénées-Orientales – Vingrau : mâle 3° année, 4 avril (G. & M. Olioso) ; Alénya : mâle 2° année, 23 avril (F. Legendre). **2009** Aude – Gruissan : mâle ad. et mâle 3° année, 5 avril (F. Garcia & D. Clément), mâle 3° année, 27 avril (F. Garcia *et al.*) ; Port-la-Nouvelle : mâle 3ème année, 13 avril (G. Olioso). **Hérault** – Vendémian : mâle ad., 30 mars (M. Duquet), fem. ad., 29 avril (M. Duquet).

Buse variable Buteo buteo

Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce vulpinus, *appelée « Buse des steppes »*. **2008 Aude** – Gruissan, roc de Conilhac : 2 ind., phot., 16 septembre (T. Guillosson, G. Schoutteten, J. Bultots *et al.*).

Buse féroce Buteo rufinus

2008 Aude – Leucate/Fitou : imm., sous-espèce *rufinus*, 25 avril (F. Morlon). **Hérault** – Béziers, aéroport de Béziers-Vias : imm., sous-espèce *rufinus*, 16 mai (X. Rufray, A. Rondeau).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, étang de Pissevaches : 1^{er} hiver, sous-espèce *rufinus*, phot., du 18 au 27 octobre (T. Guillosson *et al.*).

Aigle criard Aquila clanga

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

2008 Aude – Fleury-d'Aude : 1^{er} hiver*, phot., du 28 octobre au 10 mars 2009 (D. Clément, J. Piette).

2009 Gard – Saint-Gilles : 1^{er} hiver*, phot., blessé, récupéré et envoyé en centre de soins, 2 novembre (B. Vollot *et al.*).

Parcours 2008 et 2009 de « Tonn », Aigle criard estonien équipé d'une balise

L'Aigle Tonn, équipé d'une balise en Estonie en 2008, a traversé la France lors de sa première

migration, entre le 26 octobre et le 16 novembre 2008 (V. Ornithos 16-5 : 326-331) pour aller hiverner dans le sud-est espagnol. Son trajet de retour à travers notre pays s'est déroulé du 18 au 23 avril. A l'automne 2009, Tonn s'est montré fidèle à son site d'hivernage et a survolé pour la troisième fois notre pays, du 22 au 26 septembre. Seuls les points où l'oiseau a été précisément localisé grâce à une émission de la balise sont pris en compte dans les données du CHN. Les départements et communes concernés sont présentés ci-dessous par ordre chronologique d'apparition de Tonn au printemps, puis à l'automne.

2008

Hérault – Vias : 14 et 15 novembre ; Béziers : 15 novembre.

Aude – Bizanet : 15 novembre ; Fraissé-des-Corbières : 15 novembre.

Pyrénées-Orientales – Arles-sur-Tech : 16 novembre ; Baixas : 16 novembre.

2009

Gard – Saint-Gilles (43.67517°N/4.39083°E) : 25 septembre à 8h00.

Hérault – Montagnac (43.47417°N/3.47200°E) : 25 septembre à 11h00.

Aude – Bages (43.12667°N/3.01383°E) : 25 septembre à 14h00.

Pyrénées-Orientales – La Bastide/Saint-Marsal, puig de l'Estelle (42.52417°N/2.59050°E) : 26 septembre à 8h00.

Aigle impérial Aquila heliaca

2008 Lozère – Gorges de la Jonte : 1^{er} hiver, phot., 22 novembre (B. Berthémy).

Faucon sacre Falco cherrug

Une jeune femelle de Faucon sacre dotée d'une balise et nommée « Piros » a traversé le sud de la France au cours d'un trajet séparant sa Hongrie natale de la Mauritanie, où elle a malheureusement été retrouvée morte. Tous les points d'où la balise a émis un signal sont considérés comme des données.

2009 Hérault – Saint-Michel (43.84667°N/3.41767°E) : 29 juillet à 19h ; Béziers, Poussan-le-Haut (43.30867°N/3.20717°E) : 30 juillet à 8h00.

2009 Pyrénées-Orientales – Salses-le-Château (42.85633°N/2.94583°E) : 30 juillet à 10h00.

Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus (2/2)

2009 Hérault – Vendres, étang de Vendres : phot., du 13 décembre au 27 février 2010 (V. Delcourt & D. Clément). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, grand pont sur la Têt : 14 décembre (J. Dubois *et al.*).

Les observations recueillies en 2008-2009 confirment que deux sites d'hivernage semblent être régulièrement utilisés par un ou des oiseaux : l'étang de Vendres et celui de Canet-en-Roussillon.

Marouette ponctuée Porzana porzana (2/2)

2008 Aude – Port-la-Nouvelle, la Plage : 1^{er} hiver, 3 novembre (G. Olioso). **Gard** – Vauvert, étang de Scamandre : 28 février (J.-P. Trouillas).

Seulement deux oiseaux en 2008-2009 : c'est peu, comparés aux 7 vus en 2006-2007. La Marouette ponctuée est régulière aux deux passages, mais elle reste un oiseau difficile à voir.

Marouette poussin Porzana parva (3/3)

2008 Aude - Leucate, lagunage des Coussoules : fem. ad., 3 mai (S. Nicolle).

2009 Aude – Narbonne, marais de Livière : mâle ad., 19 mars (D. Clément). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : mâle chanteur, 9 avril (C. Peignot).

Trois oiseaux sur trois sites distincts, tous observés au printemps mais à des dates assez espacées dans le temps : cela démontre que l'espèce est tout à fait régulière en migration prénuptiale mais qu'elle passe probablement inaperçue sur de nombreux sites où les conditions d'observation sont difficiles.



Marouette poussin Porzana parva, femelle adulte, Leucate, mai 2008 (S. Nicolle).

Râle des genêts Crex crex (1/1)

2008 Lozère – Nasbinals, lac de Souveyrols : mâle chanteur, 24 juin (F. Legendre).

La présence d'un mâle chanteur à une telle date dans un milieu favorable est évidemment intéressante. D'autant qu'en cette même année 2008, deux autres données de mâles chanteurs ont été signalées en Lozère : l'une à Mende et l'autre à Sauveterre (F. Legendre in litt.). En 2009, rien en revanche.

Petit Gravelot Charadrius dubius (2/4)

2008 Pyrénées-Orientales – Montescot, réserve écologique de Villeneuve-la-Raho : 2 juv., phot., du 21 au 22 décembre (C. Peignot *et al.*).

2009 Aude – Coursan : 2 ind., phot., du 16 au 17 janvier (D. Clément).

Les données hivernales de Petit Gravelot semblent en augmentation depuis les années 2000 dans notre région. A ces trois données, il faut ajouter celle du lagunage de Mauguio (Hérault) où des

oiseaux avaient été observés du 13 novembre 2007 au 13 janvier 2008 (X. Rufray, in C. Peignot et al. 2008).

Bécasseau tacheté Calidris melanotos (4/4)

2008 Aude – Gruissan, le Petit Tournebelle : juv., phot., du 28 au 31 septembre (F. Morlon *et al.*). **Hérault** – Portiragnes, lagunage : ad., phot., 31 août (J. Renoult *et al.*).

2009 Aude – Port-la-Nouvelle, salin de Sainte-Lucie : imm., 19 mai (G. Olioso), imm., 11 septembre (G. Olioso).

Deux bonnes années pour ce qui est sans doute le limicole américain le plus couramment observé en Languedoc-Roussillon.

Chevalier stagnatile Tringa stagnatilis (3/3)

2008 Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : ad., 7 avril (L. Sallé *et al.*). **2009** Hérault – Lansargues, Tartuguière : ad., phot., du 28 mars au 19 avril (P.-A. Crochet, K. Schmale, M. Jourdan *et al.*), 24 juin (K. Schmale & P.-A. Crochet) ; Pérols, salins : ad., du 23 au 25 juillet (X. Rufray *et al.*) ; Saint-Nazaire-de-Pézan, marais du Grès : 2 ind., 24 juin (K. Schmale & P.-A. Crochet).

Un certain nombre de descriptions ne nous sont pas parvenues mais 2008 et 2009 n'en restent pas moins des années moyennes pour ce limicole, d'habitude plus commun. Le site de Lansargues est très probablement le meilleur site de la région pour voir cette espèce. Le Chevalier stagnatile n'est plus soumis à homologation depuis le 1^{er} janvier 2010.

Phalarope à bec large Phalaropus fulicarius (3/3)

2008 Hérault – Lansargues, Tartuguière : 1^{er} hiver, phot., 16 novembre (S. Vénard).

2009 Hérault – Marseillan, étang de Thau : 25 janvier (X. Rufray). **Pyrénées-Orientales** – Le Barcarès, la Coudalère : ad., phot., 25 janvier (G. Mays).

Les données de 2009 concernent une nouvelle fois des oiseaux déposés sur nos lagunes par la tempête Klaus du 24 janvier. Celle de 2008 ne s'inscrit pas en revanche dans un contexte météorologique particulier : elle correspond à un passage postnuptial faible mais établi (l'espèce est quasiment annuelle à cette époque en Camargue par exemple).



Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*, 1er hiver, Lansargues, novembre 2008 (S. Vénard).

Phalarope à bec étroit Phalaropus lobatus (1/1)

2009 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, lido de Pierre Blanche : fem. imm., phot., 13 mai (X. Rufray).

Date classique qui correspond à la migration prénuptiale. Au mois de mai, l'espèce est régulière en petit nombre sur les baisses camarguaises.

Labbe à longue queue Stercorarius longicaudus (1/1)

2008 Gard – Le Grau-du-Roi, golfe d'Aigues-Mortes : ad., phot., 13 avril (F. Dhermain *et al.*). Le Labbe à longue queue reste rare en Méditerranée. Des sorties en mer organisées dans la deuxième décade de mai permettraient sans doute de l'observer plus fréquemment...



Labbe à longue queue Stercorarius longicaudus, adulte, Le Grau-du-Roi, avril 2008 (F. Dhermain).

Mouette atricille Larus atricilla

2008 Hérault – Lansargues : ad., phot., 21 et 23 mars (B. Nabholz et al.).

Il s'agit seulement de la troisième mention pour la côte méditerranéenne et de la première pour le Languedoc-Roussillon.

Mouette de Sabine Xema sabini (3/3)

2008 Aude – Gruissan, digue de la Mateille : 1^{er} hiver, phot., 31 octobre (F. Morlon).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, grau de Pissevaches : 1^{er} été, 8 avril (F. Garcia) ; Port-la-Nouvelle, port : ad., 10 avril (G. Olioso).

Une nouvelle fois, l'Aude fournit toutes les données de Mouette de Sabine, avec cette fois un adulte.

Goéland d'Audouin Larus audouinii (42/67)

2008 Aude – Fleury-d'Aude, grau de Pissevaches : 12 ind. (dont 1 E1 et au moins 4 E2), phot., 20 avril (D. Clément *et al.*) ; La Palme, salins : 9 ind. (6 ad. et 3 subad.), 23 juin (D. Clément). **Gard** – Le Grau-du-Roi, golfe d'Aigues-Mortes : 2 imm. de 3° été, 4 mai (C. Peignot *et al.*). **Hérault** – Portiragnes, lagunage : 2 imm. de 2° été, 21 avril (C. Peignot). **Pyrénées-Orientales** – Argelès-sur-Mer, le Racou : 3 ind. (1 E2 et 2 E3), 8 mai (S. Dulau) ; Canet-en-Roussillon, étang de Canet : 2 à 3 imm. de 2° été : du 17 au 18 avril (C. Peignot *et al.*), ad., phot., 18 avril (J. Piette), 2 ad./subad., 26 avril (C. Peignot), 3 ind. (1 E2 et 2 E2/E3), phot., 11 mai (C. Peignot), 3° été, phot., 17 mai (S. Dulau *et al.*), 2 ind. (1 E1 et 1 E2), 23 mai (S. Nicolle *et al.*) ; Port-Vendres, cap Béar : 6 ind. de 2°

été, 18 avril (C. Peignot *et al.*), 10 ind. (6 ad./subad. et 4 E1/E2), 23 avril (F. Legendre), 2 imm. de 2° été, 27 avril (C. Peignot), 2° ou 3° été, phot., 12 mai (C. Peignot); Saint-Laurent-de-la-Salanque, étang de Leucate, base militaire : 2 imm. de 2° été, 16 avril (C. Peignot), 1° été, 17 avril (C. Peignot), 2 imm. de 3° été, phot., 21 avril (C. Peignot); Torreilles-Plage : subad., 1° mai (F. Legendre).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, cabanes de Fleury: 3 ind. (2 ad. et 1 E1), phot., 25 avril (G. Monchaux *et al.*), étang de Pissevaches: 1 à 2 ind. (1 ad. et 1 E1), phot., du 8 au 10 avril (F. Garcia, K. Schmale, V. Mérand, E. Rousseau *et al.*), Saint-Louis: 2 subad., 10 juin (D. Clément); Gruissan, salins: 2 ad., 13 mai (D. Clément); Leucate, la Franqui: 2 ind. (1 ad. et 1 subad.), 16 avril (D. Clément *et al.*). **Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone, en mer: 3° été, 30 mai (P.-A. Crochet), 2° été, 12 juin (P.-A. Crochet), 3° été, 13 juin (P.-A. Crochet), 3° été, 25 juin (P.-A. Crochet), lido de Pierre Blanche: 2 ind. (1 E2 et 1 E3/ad.), phot., 15 avril (C. Peignot), lido du Prévost: 3° été, phot., 8 juin (P.-A. Crochet). **Pyrénées-Orientales** – Saint-Cyprien, port: 2 imm. (1 subad. et 1 E1), 20 mai (F. Legendre).

Compte tenu du nombre important de Goélands d'Audouin observés chaque année, le CHR-LR a décidé de retirer cette espèce de sa liste d'homologation à partir du 1^{er} janvier 2010. Les fiches et les photographies envoyées par les observateurs ont permis d'individualiser les oiseaux et de démontrer ainsi que ce sont véritablement des dizaines de Goélands d'Audouin qui s'observent

chaque année dans notre région.



Goéland d'Audouin Larus audouinii, adulte, Canet-en-Roussillon, avril 2008 (J. Piette).

Goéland cendré Larus canus (13/21)

2008 Aude – Port-la-Nouvelle, salin de Sainte Lucie : 1^{er} hiver, 30 novembre (G. Olioso). **Hérault** – La Grande-Motte, golfe d'Aigues-Mortes : ad., 27 janvier (C. Peignot *et al.*), 2^e hiver, 7 décembre (X. Rufray *et al.*) ; Lansargues, Tartuguière : 2^e hiver, phot., du 30 mars au 4 mai (C. Peignot & X. Rufray).

2009 Aude – Coursan : 2 à 4 ind. (2 ad. et 2 H1), phot., du 14 au 19 janvier (D. Clément) ; Port-la-Nouvelle : ad., 18 février (D. Clément *et al.*), avant-port : 1^{er} hiver, 27 janvier (G. Olioso). **Hérault** – Lansargues, Tartuguière : ad., phot., 31 mars (G. Monchaux), juv., 23 août (J. Renoult) ; Mauguio, lagunage : 2 ind. (1 H1 et 1 H2), phot., 18 janvier (X. Rufray *et al.*) ; Mèze, lagunage : ad., phot., 18 janvier (G. Monchaux *et al.*) ; Palavas-les-Flots, station d'aquaculture : 1^{er} hiver, phot., 19 décembre (T. Bonnet). **Lozère** – Naussac, lac de Naussac : ad. ; phot., 26 janvier (F. Legendre). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, étang de Canet : 6 ind. (1 ad., 4 H1 et 1 H2), phot., 28 décembre (C. Peignot) ; Torreilles, embouchure de l'Agly : 2^e été, 13 avril (C. Peignot *et al.*).

L'afflux constaté en janvier 2009 est consécutif aux vagues de froid qui ont touché l'ensemble du pays. L'espèce n'est plus soumise à homologation depuis le 1^{er} janvier 2010.

Goéland marin Larus marinus (1/1)

2009 Lozère - Naussac, lac de Naussac : ad., 26 janvier (F. Legendre).

L'espèce demeure tout à fait occasionnelle en Languedoc-Roussillon. Cette donnée survient d'ailleurs dans le contexte exceptionnel de la tempête Klaus.

Goéland argenté Larus argentatus (6/6)

2008 Hérault – Sète, port : 1^{er} hiver, phot., 8 mars (P.-A. Crochet) ; Villeneuve-lès-Maguelone, étang de l'Arnel : 1^{er} hiver, phot., 1^{er} mars (P.-A. Crochet).

2009 Hérault – Sète, salins de Villeroy : 2 ind. (1 ad. et 1 H2), 25 janvier (X. Rufray) ; Villeveyrac, décharge : ad., phot., 16 janvier (P. Gitenet).

2006 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, étang de l'Arnel : ad./subad., phot., 16 décembre (P.-A. Crochet).

La donnée du 25 janvier à Sète concerne visiblement des oiseaux arrivés avec la tempête de la veille. En dehors de ce type de contexte, le Goéland argenté semble annuel en très petit nombre en Languedoc-Roussillon. Suite à la fermeture définitive en 2007 de la décharge du Thôt à Lattes (Hérault), le reposoir voisin de l'étang de l'Arnel a vu ses effectifs de grands goélands divisés par dix. Les meilleurs sites régionaux sont aujourd'hui le port de Sète et surtout le centre de tri Oïkos à Villeveyrac.



Goéland argenté Larus argentatus, 1er hiver, Sète, mars 2008 (P.-A. Crochet).

Guifette leucoptère Chlidonias leucopterus (3/3)

2008 Aude – Gruissan, le Petit Tournebelle : 2 juv., phot., 13 et 14 août (K. Courtois *et al.*), juv., du 16 au 26 août (K. Courtois *et al.*). **Hérault** – Pérols, salins : 2 ad., 1^{er} mai (X. Rufray).

Dans notre région, la Guifette leucoptère ne se rencontre régulièrement qu'au printemps. Elle est nettement plus rare lors de la migration postnuptiale comme en témoigne l'unique donnée d'août 2008. Il est néanmoins probable qu'à cette époque les plumages de juvénile et d'adulte internuptial, moins connus, soient sous-détectés. Depuis le 1^{er} janvier 2010, l'espèce n'est plus soumise à homologation que de juillet à mars.

Sterne élégante *Sterna elegans*

Individu présentant les caractéristiques de la Sterne élégante.

2008 Hérault – Sète, salins du Castellas : ad., phot., appariée à une Sterne caugek (*S. sandvicensis*), produit un poussin hybride, du 8 juin au 13 juillet (X. Rufray *et al.*).

Macareux moine Fratercula arctica (5/13)

2008 Aude – Port-la-Nouvelle, en mer : phot., 30 juillet (F. Morlon).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, cabanes de Fleury : 1^{er} hiver, 28 novembre (F. Legendre). **Gard** – Le Grau-du-Roi, plage de l'Espiguette : 7 ind., 8 novembre (P.-H. Fabre *et al.*). **Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone, plage : 3 à 4 ad., phot., du 12 au 13 juin (P.-A. Crochet & G. Monchaux). **Pyrénées-Orientales** – Canet-en-Roussillon, grau des Basses : 22 décembre (C. Peignot *et al.*).

Le Macareux moine n'est pas aussi rare qu'on le pense en Méditerranée. On distingue deux périodes d'observation: l'hiver où les oiseaux semblent se tenir plus au large mais sont parfois aperçus depuis le littoral, à la faveur des coups de mer; la fin du printemps et le début de l'été où de petits groupes sont observés, souvent très près des côtes. Les oiseaux de la première moitié de juin sont sans doute des migrateurs filant vers le Nord mais on peut alors se demander s'ils comptent poursuivre leur route au-dessus des terres ou si leur arrivée est consécutive à une erreur d'embranchement au niveau du détroit de Gibraltar. En juillet, il peut très bien s'agir d'oiseaux en migration postnuptiale, de nombreux sites de nidification scandinaves étant désertés avant la moitié du mois.

Hibou des marais Asio flammeus (4/36)

2008 Hérault – Gignac : 18 avril (F. Legendre). **Lozère** – Le Massegros, causse de Séverac : 1 à 32 ind. (dont 1 trouvé mort), du 5 janvier au 5 mars (F. Legendre). **Pyrénées-Orientales** - Canet-en-Roussillon, les prés de la Ville : phot., 12 avril (C. Peignot).

2009 Gard – Le Grau-du-Roi, plage de l'Espiguette : 8 novembre (P.-H. Fabre *et al.*)

La majorité des données proviennent de Lozère et s'inscrivent dans le cadre exceptionnel de l'hivernage 2007-2008 où une pullulation de rongeurs avait eu lieu sur les Grands Causses (C. Peignot et al. 2008). La donnée d'avril à Gignac concerne peut-être un de ces hivernants retardataires. Celles de Canet et du Grau-du-Roi concordent parfaitement en termes de date et de milieu d'observation (littoral) à la phénologie migratoire de l'espèce.

Martinet pâle Apus pallidus (5/41)

2008 Hérault – Sète, corniche : colonie de 30 ind., 2 octobre (X. Rufray) ; Vendres : 4 mai (B. Griard), étang de Vendres : 3 novembre (D. Clément).

2009 Hérault – Palavas-les-Flots : 9 ind., 22 septembre (F. Garcia) ; Sète, corniche : colonie de 30 ind., 20 mars (X. Rufray).

La découverte d'une nouvelle colonie sur la corniche au sud de Sète laisse penser que d'autres sites de nidification restent à découvrir, en particulier dans l'Hérault. Les oiseaux observés à Vendres proviennent sans doute de la petite population nicheuse de Valras-Plage. A compter du 1^{er} janvier 2009, seuls les Martinets pâles observés au nord de Sète, zone où l'espèce n'est pas connue comme nicheuse, seront soumis à homologation.

Pic mar Dendrocopos medius (1/1)

2009 Lozère – Saint-Germain-du-Teil : 28 janvier (F. Legendre).

Cette espèce nicheuse, bien cantonnée à la vallée du Lot en Lozère, n'est plus soumise à homologation dans ce département depuis le 1^{er} janvier 2010.

Alouette calandre Melanocorypha calandra (4/4)

2008 Hérault – Lansargues, Tartuguière : 1 à 2 ind., phot., du 28 avril au 3 mai (C. Peignot & X. Rufray). **Pyrénées-Orientales** – Baixas : mâle chanteur, 24 mai (Y. Aleman) ; Sainte-Léocadie, aérodrome : phot., du 27 avril au 2 mai (E. Roy).

Toutes ces observations concernent des oiseaux observés sur des sites favorables à la nidification. Aucune reproduction n'a pu cependant être constatée.

Alouette calandrelle Calandrella brachydactyla (7/22)

2009 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, salins : 8 avril (P.-A. Crochet).

2008 Lozère — Hures-La Parade, aérodrome de Chanet : 1 à 2 ind., du 16 mai au 24 juin (F. Legendre); Vébron, mont Gargo : 21 août (F. Legendre). **Pyrénées-Orientales** — Angoustrine-Villeneuve-les-Escaldes, pla du Carlit : 9 août (E. Roy) ; Les Angles : phot., 24 avril (E. Roy) ; Saillagouse : 24 avril (E. Roy) ; Sainte-Léocadie, aérodrome : 1 à 8 ind., du 22 avril au 2 mai (E. Roy).

2006 Hérault – Vendémian, le Cabanis : 6 à 8 ind., du 14 au 21 mars (M. Duquet).

Les trois données lozériennes concernent une nouvelle fois des oiseaux vus dans un contexte de nidification sans qu'aucune reproduction ne soit constatée. Les données de Vendémian et celle de Villeneuve-lès-Maguelone constituent les seules mentions héraultaises de ces quatre dernières années (2006-2009). L'espèce est pourtant bien présente dans l'Aude et les Pyrénées-Orientales, départements où elle n'est par conséquent plus soumise à homologation. En Roussillon, de récentes prospections ont permis de montrer la prépondérance des populations « continentales » par rapport aux oiseaux nidifiant sur le littoral. La belle série d'observations effectuées en Cerdagne concerne visiblement des oiseaux en halte migratoire mais il est permis d'espérer une prochaine reproduction, en particulier sur le secteur très favorable de l'aérodrome de Sainte-Léocadie.

Pipit de Richard Anthus richardi (1/1)

2009 Aude – Roquefort-des-Corbières : 24 septembre (G. Olioso). **Hérault** – Capestang, étang de Capestang : phot., 16 février (A. Chabrolle).

Deux données en 2009, aucune en 2008 : c'est finalement assez peu au regard du nombre d'oiseaux hivernant non loin de là en Crau (Bouches-du-Rhône) et du panel important de sites régionaux potentiellement favorables pour accueillir l'espèce en migration ou en hivernage. A moins que ce ne soit justement l'étendue importante de ces zones qui limite la détection du Pipit de Richard. Il convient en tout cas d'être très prudent avec les oiseaux observés uniquement en vol. Le jeune Pipit rousseline Anthus campestris peut produire des cris très proches du Richard, souvent impossibles à distinguer lorsqu'ils sont entendus dans de mauvaises conditions (oiseau fuyant, forte tramontane). Rappelons enfin que le Pipit rousseline a déjà été observé au moins à deux reprises en hiver dans la région : 1 le 12 février 2002 à Fitou (Aude) et 1 le 25 novembre 2004 à Rivesaltes (Pyrénées-Orientales). Il n'est donc pas à exclure même après la mi-octobre... (J. Gonin in C. Peignot 2005).

Bergeronnette citrine Motacilla citreola

2009 Pyrénées-Orientales – Angoustrine-Villeneuve-les-Escaldes : mâle ad., phot., 9 et 10 mai (E. Roy).

Bergeronnette de Yarrell Motacilla alba yarrellii (3/3)

2008 Aude – Gruissan, la Mateille : phot., 27 octobre (F. Morlon).

2009 Hérault – Lansargues, Tartuguière : phot., 7 mars (J. Renoult). **Pyrénées-Orientales** – Torreilles, embouchure de l'Agly : fem. ad., 22 décembre (C. Peignot).

Cette sous-espèce de la Bergeronnette grise M. alba niche sur les îles britanniques (ainsi que, partiellement sur les côtes de la Manche en France) et hiverne sur toute la façade atlantique de notre pays. Elle semble annuelle à cette période en Languedoc-Roussillon où elle est probablement sous-détectée. Les dernières connaissances en matière d'identification incitent à être vigilant lorsqu'on se trouve en présence d'une Bergeronnette grise au manteau sombre. De nombreux oiseaux présentant des caractères intermédiaires entre alba et yarrellii sont vus çà et là en Europe sans qu'il soit possible de dire si l'on a à faire à des hybrides alba x yarrellii, à des alba partiellement mélaniques ou à des variations de plumage à l'intérieur de l'un ou l'autre de ces deux taxons (Adriaens 2010). Une fois encore, la digiscopie se révèle quasiment indispensable.

Hypolaïs ictérine Hippolais icterina (2/2)

2008 Hérault – Frontignan, les Aresquiers : 13 mai (B. Nabholz).

2009 Lozère – Saint-Germain-du-Teil, plan d'eau de Booz : 27 avril (F. Legendre).

Une bonne connaissance du chant est généralement requise pour identifier cette espèce, sosie de l'Hypolaïs polyglotte. Attention au critère subjectif et peu utilisable de la couleur des pattes. Quant au critère de la plage pâle aux secondaires, il peut tout au plus servir d'indice car il est lui aussi notoirement insuffisant. De nombreux polyglottes possèdent en effet un motif identique, en particulier en automne. Il faut donc, après avoir évalué la taille et la corpulence de l'oiseau, se concentrer sur le seul critère important : la longueur de la projection primaire et surtout l'espacement des primaires les plus externes.



Hypolaïs ictérine Hippolais icterina Frontignan, mai 2008 (B. Nabholz).

Fauvette à lunettes Sylvia conspicillata (5/9)

2008 Lozère — Sainte-Enimie, Combe Longue : 5 mai (F. Legendre). Pyrénées-Orientales : Dorres, colline du Belloc : mâle chanteur, 16 mai (E. Roy) ; Opoul-Périllos : mâle chanteur, 19 avril (G. Olioso) ; Saillagouse, Bailladouse : 5 ind. (1 couple et 3 mâles dont 2 chanteurs), 17 mai (E. Roy), col Rigat : 25 avril (E. Roy).

2009 Aude – Fitou : mâle ad., 16 avril (D. Clément *et al.*). **Hérault** – Villeneuve-lès-Maguelone, salins : 6 octobre (F. Garcia).

En moins de vingt ans, la Fauvette à lunettes a connu une très importante régression dans notre région au point que, dans tous les départements du Languedoc-Roussillon, on en est à se demander où elle niche encore. Plus que jamais, toutes les observations de cette espèce emblématique doivent être signalées aux associations. Toutes les données de Fauvette à lunettes sont désormais à soumettre au CHR-LR pour homologation.

Fauvette babillarde *Sylvia curruca* (5/5)

2008 Gard – Alès, Maison de la Nature : trouvée morte, phot., 24 septembre (J.-L. Hentz). Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, l'Estagnol : juv., capt., phot., 19 novembre (C. Peignot, G. Balança & X. Rufray). Lozère – Saint-Germain-du-Teil, plan d'eau de Booz : 28 avril (F. Legendre). Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, les prés de la Ville : 5 avril (C. Peignot).

2009 Hérault - Villeneuve-lès-Maguelone, l'Estagnol : juv., capt., phot., 9 septembre (C. Peignot & G. Balança).

Un oiseau trouvé mort et deux données fournies par le baguage contre seulement deux oiseaux observés sur le terrain, cela suggère une sous-détection pour cette espèce plutôt discrète en migration. Quelques individus semblent passer par notre région au printemps. A l'automne, l'espèce est plus difficile à observer car elle migre alors plus à l'est. Attention toutefois aux

données tardives (jusqu'en novembre) qui peuvent concerner des sous-espèces orientales (halimodendri/minula).



Fauvette babillarde *Sylvia curruca*, 1^{er} hiver, Villeneuve-lès-Maguelone, septembre 2009 (C. Peignot).

Fauvette passerinette Sylvia cantillans

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

2008 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone : mâle ad., 13 avril (J.-Y. Barnagaud).

2009 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, lido de Pierre Blanche : mâle 1^{er} été, phot., du 12 au 16 avril (P.-A. Crochet *et al.*).

2007 Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon : mâle ad., 19 avril (Y. Dubois).

Fauvette de Moltoni *Sylvia moltonii* (1/1)

2009 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, lido de Pierre Blanche : 2 ind., 16 avril (P.-A. Crochet). Nouvelle espèce résultant de la séparation d'avec la Fauvette passerinette Sylvia cantillans, la Fauvette de Moltoni niche en Corse et sur la côte italienne (Jiguet et al. 2009), peut-être localement jusqu'à la frontière française. Le dessous est d'un vieux rose bien différent de l'orangé observé chez cantillans. Mais c'est le cri qui est véritablement diagnostique : une crécelle sèche qui évoque la Fauvette à lunettes. Les oiseaux du lido de Pierre Blanche possédaient à la fois le cri et la coloration typiques de cette nouvelle espèce.

Pouillot à grands sourcils/Pouillot de Hume Phylloscopus inornatus/humei (1/1)

2008 Aude – Narbonne, Tournebelle-le-Neuf: 7 novembre (F. Morlon et al.).

La présence de deux barres alaires nettes et larges oriente plutôt vers inornatus mais l'absence de cri et de détails concernant la coloration des parties nues, des tertiaires et du manteau de l'oiseau ne permet pas d'exclure formellement humei, qui plus est à une date aussi tardive.

Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* (1/1)

2008 Hérault – Mireval, étang du Vagaran : capt., phot., 10 octobre (P. Mayet).

Deuxième mention de l'espèce en Languedoc-Roussillon après celle du 10 janvier 2004 à Aniane, Hérault (R. Britton in Frémont et al. 2006). L'oiseau a été capturé dans une roselière avec quelques

tamaris épars. Le nombre croissant de données continentales de cette espèce sibérienne devrait inciter les observateurs à détailler roitelets et pouillots quand vient le mois d'octobre.



Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus*, Mireval, octobre 2008 (P. Mayet).

Gobemouche nain *Ficedula parva* (1/1)

2008 Hérault – Capestang, le Grand Saint-Nazaire : 1^{er} hiver, 18 et 19 septembre (A. Joris). Cette espèce enregistre sa troisième mention régionale (et troisième héraultaise) après l'observation d'un oiseau le 29 octobre 1995 à la Grande-Motte (P. Defos du Rau et al. in Dubois & le CHN 1996) et celle du 11 novembre 2003 à Ceilhes-et-Rocozels (F. Legendre in Frémont & le CHN 2005).

Gobemouche à collier Ficedula albicollis (1/1)

2008 Hérault – Montpellier, Croix d'Argent : mâle de 1^{er} été, phot., 6 mai (M. Briola). La date d'observation est assez classique mais le lieu, un parc urbain en plein Montpellier, l'est un peu moins pour cette espèce à peine annuelle dans la région.



Gobemouche à collier Ficedula albicollis, mâle de 1er été, Montpellier, mai 2008 (M. Briola).

Pie-grièche méridionale Lanius meridionalis

Individu présentant les caractéristiques de la sous-espèce pallidirostris, appelée « Pie-grièche des steppes ».

2009 Hérault – Villeneuve-lès-Maguelone, 1^{er} hiver : phot., du 5 au 9 octobre (X. Rufray, F. Garcia *et al.*).

Il s'agit de la deuxième mention française de cette sous-espèce (article en préparation).

Pie-grièche à tête rousse ssp. badius Lanius senator badius (3/3)

2008 Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, lido de l'étang de Canet : phot., 12 mai (C. Peignot).

2009 Aude – Fleury-d'Aude, les cabanes de Fleury : phot., 25 avril (G. Monchaux, *et al.*) ; Gruissan, les Ayguades : du 29 avril au 2 mai (F. Garcia).

Cette sous-espèce semble d'observation annuelle en Languedoc-Roussillon comme le montrent les trois données de 2008-2009, chiffre comparable aux deux données de 2006-2007. Attention : la tache blanche à la base des primaires de la sous-espèce type est souvent masquée par les secondaires ou même par les plumes des flancs.

Cassenoix moucheté Nucifraga caryocatactes (2/2)

2009 Aude – Pradelles-Cabardès, pic de Nore : 29 juillet (S. Nicolle *fide* E. Rousseau). **Lozère** – Barre-des-Cévennes, le Mazeldan : phot., 22 août (M. Chouillou & C. Montigny).

Comme en témoignent les photographies jointes à la fiche d'homologation, la donnée lozérienne concerne un oiseau appartenant à la sous-espèce macrorhynchos originaire de Sibérie et connue pour ses invasions vers le sud-ouest de l'Europe. L'oiseau observé dans l'Aude provient sans doute de ce même taxon, la sous-espèce type nichant en France étant a priori très sédentaire.



Cassenoix moucheté Nucifraga caryocatactes, Barre-des-Cévennes, août 2009 (M. Chouillou).

Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus (1/2)

2008 Hérault – Saint-Guilhem-le-Désert, crête de Sainte-Baudille : 2 ind., 27 avril (J.-Y. Barnagaud).

Les données de Chocard à bec jaune hors des massifs alpin et pyrénéen sont tout à fait occasionnelles. L'espèce est connue pour être strictement sédentaire et ne quitte l'étage alpin qu'en hiver, encore ne descend-elle jamais en-dessous de 800 mètres dans les Alpes, probablement encore moins bas dans les Pyrénées-Orientales. La date de l'observation héraultaise est donc surprenante puisqu'elle ne semble concorder ni avec la migration altitudinale de l'espèce ni avec un hypothétique erratisme des jeunes. Cependant, elle est à rapprocher d'une autre donnée récente : un individu observé et photographié le 29 avril 2007 à Salin-de-Badon, Arles (O. Laporte 2007).

Corneille mantelée Corvus cornix (4/4)

2008 Aude – Gruissan, roc de Conilhac : phot., 25 octobre (T. Guillosson). **Hérault** – Montpellier, rives du Lez : 3 décembre (X. Rufray).

2009 Aude – Rustiques : 29 novembre (P. Nicolau-Guillaumet). **Hérault** – Vendémian : du 23 au 26 octobre (M. Duquet).

Cette espèce reste rare dans la région même si elle semble en augmentation depuis quelques années. Le CHR-LR insiste une nouvelle fois sur la nécessité de fournir des descriptions suffisamment détaillées pour exclure un hybride avec la Corneille noire Corvus corone. Non, une Corneille mantelée, ce n'est pas simplement une corneille grise et noire.

Corbeau freux Corvus frugilegus (13/192)

2008 Aude – Narbonne, le Petit Castélou : 6 avril (L. Sallé *et al.*). **Hérault** – Vic-la-Gardiole, Maureilhan : 2 ad. et 1 imm., phot., 9 mars (P. Gitenet) ; Vendémian, le Cabanis : 3 ind., 7 mai (M. Duquet).

2009 Gard – Aimargues, mas d'Andron : colonie de 36 ind., 18 mars (C. Peignot) ; Vauvert, jardin de Maraval : colonie de 36 ind., 13 mars (J.-P. Trouillas). **Hérault** – Lansargues, Tartuguière : 4 janvier (C. Peignot) ; Lunel, parc Jean Hugo : colonie de 34 ind., phot., 18 mars (C. Peignot) ; Marsillargues, boulevard Émile Zola : colonie de 10 ind., 18 mars (C. Peignot) ; Montpellier, boulevard Henri IV : colonie de 18 ind., phot., 29 mars (C. Peignot *et al.*), Millénaire : 3 ind., 16

décembre (F. Garcia), port Marianne, 2 novembre : 2 ind. (F. Garcia), rives du Lez : 25 ind., 27 août (X. Rufray) ; Saint-Nazaire-de-Pézan, marais du Grès : 15 ind., 28 février (P. Geniez et al.). L'espèce n'est plus homologuée dans le Gard et dans l'Hérault depuis le 1^{er} janvier 2010. Elle est en effet d'observation régulière dans ces deux départements et sa nidification y est à la fois bien établie et bien suivie (au moins une dizaine de colonies). Elle reste en revanche très rare ailleurs même si son expansion semble se poursuivre.

Étourneau unicolore Sturnus unicolor (2/2)

2008 Pyrénées-Orientales – Canet-en-Roussillon, les Près de la Ville : 3 ind., 3 mai (F. Legendre). **2009 Aude** – Gruissan, plage des Chalets : 30 décembre (T. Guillosson).

Peu de données hors du foyer de nidification compris entre le nord de l'étang de La Palme et le sud de l'étang de Leucate. L'Étourneau unicolore semble donc très sédentaire dans notre région. Dès le mois de mai et durant tout l'été, l'espèce est très difficile à distinguer de l'Étourneau sansonnet S. vulgaris : la plus grande prudence est de rigueur.

Bruant des neiges Plectrophenax nivalis (1/1)

2008 Lozère – Le Pont-de-Montvert, Finiels : 26 décembre (P. Lucas *fide* F. Legendre).

L'espèce n'est pas annuelle en Languedoc-Roussillon alors qu'elle l'est quasiment en Camargue. La donnée lozérienne illustre le fait que le littoral n'est sans doute pas le seul endroit où il faudrait chercher ce bruant en hiver. L'espèce a déjà été observée à cette saison dans des milieux plus montagnards (prairies rases d'altitude) proches de ceux qu'elle fréquente durant la période de nidification (toundra arctique) (Dubois et al. 2008). Plusieurs observations ont ainsi été enregistrées au mont Lozère en 1999, en 2000 et en 2008 avec un groupe record pour la région de 8 oiseaux le 7 février 1999 (R. Destre et al. 2009). Attention toutefois à la confusion avec la Niverolle alpine Montifringilla nivalis, particulièrement envisageable dans ces secteurs.

Bruant mélanocéphale Emberiza melanocephala

2008 Aude – Port-Fitou: mâle, phot., 22 mai (F. Morlon).

Annexe 1 : Espèces Allochtones

Tadorne casarca Tadorna ferruginea (1/3)

2009 Hérault – Lansargues, Tartuguière : 3 ad., phot., du 28 février au 31 mars (P. Geniez, G. Monchaux *et al.*).

Il s'agit sans doute des trois oiseaux signalés d'abord au marais de la Tortue, Vauvert (Gard) le 16 février (M. Gauthier-Clerc in litt.) puis à la Palus, Marsillargues (Gard) le 20 février (source : Obsmedit). Une progression de l'est vers l'ouest est donc visible. De là à en conclure à une origine naturelle en provenance des populations sauvages d'Europe de l'Est, il y a un pas qu'il paraît encore difficile de franchir à l'heure actuelle.

Érismature rousse Oxyura jamaicensis (1/1)

2008 Hérault – Pérols, étang de l'Or : mâle, 16 novembre (X. Rufray).

Une seule donnée en 2008, comme en 2007.

Flamant nain Phoenicopterus minor

2007 Gard – Aigues-Mortes: 1 couple avec œufs, 30 avril (A. Arnaud, B. Phéline).

Perruche à collier Psittacula krameri (1/21)

2009 Hérault – Montpellier, rives du Lez : 21 ind., 27 août (X. Rufray).

En 2009, la nidification continue à Montpellier en bordure de Lez avec des effectifs stables voire légèrement accrus. Le CHR-LR est preneur de données hors de l'agglomération montpelliéraine, afin de suivre une éventuelle expansion de l'espèce à l'échelle régionale.

Annexe 2 : Données non homologuées

2007

Tarier pâtre oriental *Saxicola torquatus maurus/stejnegeri* – **Pyrénées-Orientales** : Alénya, mâle ad., phot., 24 avril.

2008

Plongeon imbrin Gavia immer – **Pyrénées-Orientales:** Le Barcarès, étang de l'Angle, 6 janvier (la silhouette massive, le bec fort et le front abrupt ne sont pas des critères suffisants car ils ne permettent pas d'écarter certains individus de Plongeon arctique; le motif de la face et surtout le demi-collier sombre surmonté d'une entaille claire à la base du cou doivent être vus pour achever l'identification); **Pyrénées-Orientales:** Leucate, Port-Leucate, 13 janvier (même remarque que pour la fiche précédente).

Héron pourpré *Ardea purpurea* – **Pyrénées-Orientales**: Rivesaltes, l'Agly, 20 janvier (observation trop brève; la coloration rousse évoque bien un Héron pourpré mais n'est pas suffisante à elle seule pour écarter un hybride avec le Héron cendré *Ardea cinerea*, voir par ex. M. Duquet 2010).

Buse des steppes *Buteo buteo vulpinus* – **Gard** : Gallician, ad., 8 novembre.

Marouette ponctuée *Porzana porzana* – Aude: Narbonne, le Petit Castélou, 6 avril (oiseau entendu seulement, description du cri insuffisante).

Goéland d'Audouin *Larus audouinii* – **Aude :** Gruissan, étang de l'Ayrolle, 20 février (date atypique pour ce laridé habituellement observé d'avril à août, description insuffisante : la taille légèrement supérieure à la Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus* ne concorde pas avec celle du Goéland d'Audouin).

Tourterelle des bois Streptopelia turtur – **Aude :** Villesèque-des-Corbières, plateau de Villesèque, 28 février (la description exclut toute confusion avec une Tourterelle turque S. decaocto mais ne permet pas d'écarter une Tourterelle orientale, en particulier de la sous-espèce d'Asie centrale S. orientalis meena, très rare mais également envisageable à une telle date).

Pipit de Richard *Anthus richardi* – **Pyrénées-Orientales**: Canet-en-Roussillon, ancien hippodrome d'Alénya, 4 avril (description insuffisante pour un oiseau vu seulement en vol, en particulier le cri diagnostique de l'espèce n'est pas décrit dans la fiche).

Fauvette des jardins Sylvia borin – Hérault : Montpellier, Malbosc, 24 février (description incomplète pour une observation aussi rapprochée, le léger sourcil blanchâtre et le comportement font plutôt penser au genre *Phylloscopus* même si la taille et le cri relevés sur le terrain interpellent).

Gobemouche à collier Ficedula albicollis – Pyrénées-Orientales: Le Barcarès, mâle probable, 26 septembre (confusion dans la distribution des parties claires, la coloration d'ensemble n'est pas mentionnée, la description du cri est peu convaincante).

2009

Sarcelle élégante *Anas formosa* – **Hérault** : Saint-Nazaire-de-Pézan, marais du Grès, mâle 1^{er} hiver, 28 février.

Fou de Bassan *Morus bassanus* – **Gard :** Vauvert, Montcalm, 2 ind., 7 mars (le type de vol et la silhouette ne collent pas bien avec un Fou de Bassan, l'absence de noir relevée dans la fiche entre en contradiction avec le plumage d'immature proposé).

Bondrée apivore *Pernis apivorus* - **Pyrénées-Orientales** : Salses, Garrieux, 14 mars (absence de photo : le comité a décidé de n'homologuer les Bondrées apivores observées en mars que sur la base de documents photos ou vidéos).

Faucon hobereau *Falco subbuteo* – **Hérault :** Saint-Jean-de-Védas : ad., 17 février (observation trop brève : l'observateur n'a pu voir la couleur des culottes de l'oiseau).

Faucon kobez *Falco vespertinus* – **Gard :** Vauvert, étang du Charnier : mâle ad., 10 janvier (la silhouette et l'envergure n'évoquent pas un Faucon kobez mais plutôt, comme le note d'ailleurs l'observateur, un pigeon domestique).

Goéland d'Audouin Larus audouinii – Hérault : Sète, corniche, 3° été, 16 juin (taille curieuse, description insuffisante).

Goéland pontique *Larus cachinnans* – **Aude :** Gruissan, salins, 1^{er} hiver, 30 octobre (des éléments manquent à la description ; un jeu de photos aurait sans doute permis de trancher). **Hérault :** Villeneuve-lès-Maguelone, étang de l'Arnel, 1^{er} hiver, phot., 25 avril (la photo, de qualité moyenne, ne permet pas d'écarter un 1^{er} hiver de Goéland leucophée *Larus michahellis*).

Goéland marin Larus marinus – **Aude**: Leucate, île de la Sidrière, 24 avril, 2^e hiver (description insuffisante, luminosité mauvaise, oiseau vu uniquement de dos).

Sterne fuligineuse Onychoprion fuscata – Hérault : La Grande-Motte, 1er été, 18 juillet.

Chevalier à pattes jaunes Tringa flavipes - Gard : Vauvert, étang du Charnier, 27 août.

Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* – **Hérault :** Vendres, plage des Montilles, chanteur, 3 mai (oiseau uniquement entendu, description du chant insuffisante).

Bergeronnette de Yarrell Motacilla alba yarrellii – Aude: Gruissan, plage, fem. ad., 11 avril (contradiction entre les observateurs, l'oiseau était mouillé, ce qui rendait impossible une évaluation correcte de l'intensité de la teinte noire sur le croupion et les parties supérieures).

Pipit à gorge rousse *Anthus cervinus* – **Pyrénées-Orientales :** Saint-Nazaire, les Fourques, 29 novembre (la coloration d'ensemble très contrastée et la présence d'une projection primaire évoquent plutôt le Pipit de la Petchora *Anthus gustavi...*).

Pipit de Richard Anthus richardi — **Pyrénées-Orientales**: Canet-en-Roussillon, ancien hippodrome d'Alénya, 3 mai (la description du cri est insuffisante, surtout pour un oiseau aussi mal vu).

Rousserolle verderolle Acrocephalus palustris – Pyrénées-Orientales: Canet-en-Roussillon, ancien hippodrome d'Alénya, 2 mâles chanteurs, 7 mai (la description, en particulier du chant, est intéressante mais reste insuffisante pour cette espèce d'identification très délicate qui n'a été observée qu'une seule fois dans notre région: 1 le 24 mai 2000 à Causse-de-la-Selle (F. Lemaire & R. Dowsett, F. Lemaire com. pers.).

Pie-grièche à tête rousse ssp. *badius Lanius senator badius* — **Aude :** Fleury-d'Aude, marais de Pistole, phot., 19 avril (la photo montre une Pie-grièche à tête rousse de la sous-espèce type : front noir très large, bec aux bords assez parallèles, une tache pâle est visible à la base des primaires, partiellement dissimulée par les secondaires et les plumes des flancs).

Bruant des neiges *Plectrophenax nivalis* – **Aude :** Gruissan, salins, 23 et 24 décembre (la description mentionne un comportement peu farouche qui évoque bien un Bruant des neiges mais elle ne donne aucune information sur la couleur du plumage à part la présence de blanc aux ailes).

Remerciements

Le CHR-LR remercie tous les observateurs qui ont envoyé leurs fiches, dessins, photos ou vidéos. Yves Aleman, Gilles Balança, Yves Dubois, Michel Gauthier-Clerc, Philippe Geniez, Tristan Guillosson, Christian Presson et Emmanuel Rousseau sont particulièrement remerciés pour les informations complémentaires, les remarques et les précisions qu'ils ont apportées concernant certaines observations. Merci enfin à Sébastien Reeber et à Jean-Yves Frémont pour leur grande disponibilité et leurs conseils toujours précieux en matière d'homologation des espèces occasionnelles.

Bibliographie

Adriaens P., Bosman D. & Elst J. (2010). White Wagtail and Pied Wagtail: a new look. Dutch Birding 32: 229-250.

Destre R. & Legendre F. (2009). Inventaire des oiseaux de Lozère. Non publié.

Dubois P. J. (2007). Les oiseaux allochtones en France : statut et interactions avec les espèces indigènes. *Ornithos* 14-6 : 329-364.

Dubois P. J. & le CHN (1996). Les oiseaux rares en France en 1995. Rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 3-4 : 169.

Dubois P. J., Le Maréchal P., Olioso G. & Yésou P. (2008). Nouvel inventaire des oiseaux de France. Delachaux et Niestlé. Paris.

Duquet M. (2010). Les nouvelles ornithos françaises en images. Mai-Août 2010. Ornithos 17-5: 352.

Frémont J.-Y. & le CHN (2005). Les oiseaux rares en France en 2003. 22° rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 12-1 : 34.

Frémont J.-Y, Duquet M. & le CHN (2006). Les oiseaux rares en France en 2004. 23° rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 13-2 : 99.

Jiguet F., Crochet P.-A., Dubois P. J., Pons J.-M., Yésou P. & Le Maréchal P. (2009). Décisions prises par la Commission de l'Avifaune Française en 2008-2009. 12° rapport de la CAF. *Ornithos* 16-6: 382-393.

Laporte O. (2007). Observation singulière d'un Chocard à bec jaune Pyrrhocorax graculus en Camargue. *Ornithos* 14-4 : 260-261.

Peignot C. (2005). Premier cas d'hivernage du Pipit de Richard Anthus richardi en Languedoc-Roussillon. *Meridionalis* 7 : 52-61.

Peignot C. & le CHR-LR (2010). Les oiseaux rares en Languedoc-Roussillon en 2006-2007. 1^{er} rapport du Comité d'Homologation Régional du Languedoc-Roussillon. *Meridionalis* 9, à paraître.

Reeber S. & le CHN (2009). Les oiseaux rares en France en 2008. 26^e rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 16-5 : 282, 326-331.