# Ligue pour la Protection des Oiseaux de la Sarthe

Maison de l'eau 43 rue de l'Estérel 72000 LE MANS 02 43 85 96 65 / mail : sarthe@lpo.fr / site : sarthe.lpo.fr



**BULLETIN ANNUEL N° 11 (2011)** 



#### **SOMMAIRE**

✓ OBSERVATION D'ANAX PORTE-SELLE (Hemianax ephippiger) EN SARTHE AU PRINTEMPS 2011
François-Marie BOUTON

p. 2 à 5

✓ L'AIGRETTE GARZETTE (Egretta garzetta) NOUVELLE ESPECE NICHEUSE EN SARTHE
Jérôme LACAMPAGNE

p. 6 à 7

✓ NIDIFICATION DU GUEPIER D'EUROPE (Merops apiaster) DANS LE SUD SARTHE Olivier VANNUCCI

p. 8 à 10

✓ LES OISEAUX RARES EN 2009 DANS LE MAINE (MAYENNE ET SARTHE) 2<sup>er</sup> Rapport du Comité d'Homologation du Maine Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine

p. 11 à 29

 ✓ SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE LA SARTHE DU 1<sup>ER</sup> JANVIER AU 31 JUILLET 2011 BASE DE DONNEES FAUNE MAINE Jérôme LACAMPAGNE

p. 30 à 51

#### OBSERVATION D'ANAX PORTE-SELLE (Hemianax ephippiger ) EN SARTHE AU PRINTEMPS 2011

par François-M. Bouton

Le printemps 2011 a été marqué par l'observation de plusieurs individus d'*Hemianax ephippiger*, sur deux stations différentes en Sarthe, liée à un phénomène migratoire de cet odonate en région paléarctique. Ces observations constituent les 1ères observations de l'espèce pour le département de la Sarthe. Des preuves de reproduction de l'espèce ayant été constatées, il apparaissait important d'en faire état par la rédaction de ce présent article.

#### Capacité migratoire des populations

Au début du mois d'avril, Albano Soares et Hugo Amador informent l'observation de plus d'un millier d'*Hemianax ephippiger* en migration (à une cadence de 20 individus par minute) à Mira (fleuve du Sud-Ouest du Portugal, dans la région d'Alentejo, se jetant dans l'océan Atlantique). Cette espèce Afro-tropicale, dont la zone de reproduction englobe l'Afrique, le Proche et le Moyen-Orient, l'Inde, est présente en Europe méditerranéenne également. Sa reproduction a été indiquée, avec preuve de développement hivernal, uniquement en Camargue pour la France (FATON, 2003). Elle est par ailleurs connue pour avoir un comportement erratique et migratoire marqué, lors de conditions climatiques favorables, et possède une vaste zone d'occurrence pouvant atteindre plusieurs milliers de kilomètres. Ainsi, il est fait mention d'un individu retrouvé en Guyane il y a plusieurs années, après avoir traversé l'Atlantique à la faveur des alizées. De plus, des migrations vers le Nord de plusieurs millions d'individus ont déjà été constatées, et ce jusqu'en Islande (GRAND & BOUDOT, 2006).

#### Chronique de la vague d'observation régionale

Quelques jours après les premières observations au Portugal, l'espèce est observée dans le Sud de la France et, dans les semaines qui suivront, le long de la côte atlantique, y compris en Pays de la Loire.

Les premières mentions de l'espèce dans la région datent du 21 avril 2011 en Loire Atlantique (GNLA, comm. pers.) et en Maine et Loire (individus en chasse, commune de Mouliherne, lieu-dit Saint Barnabé; obs. Th. Boutreux). Les contacts de l'espèce deviennent alors fréquents jusqu'à la mi-mai, en Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Mayenne, Sarthe, Vendée, avec un pic d'observation de l'espèce entre le 22 avril et le 11 mai en Loire Atlantique (GNLA, comm. pers.).

L'espèce sera retrouvée encore au mois de septembre, mais concernera, non pas des individus en migration, mais des imagos ayant achevé leurs cycles larvaires.

Ce phénomène reste à être éclairci et une analyse plus complète de la chronologie et des différents lieux d'observations est en cours ; à l'échelle française, mais également européenne, puisque l'espèce a été observée également outre-manche, et dans le Nord de l'Europe.

#### Eléments d'écologie et de biologie de l'espèce dans la région

L'espèce est signalée dans la littérature comme affectionnant les eaux stagnantes, permanentes ou temporaires, voire saumâtres. Les œufs éclosent 10 à 12 jours après la ponte, et le cycle larvaire dure entre 70 et 120 jours (GRAND & BOUDOT, 2006).

Les informations qui m'ont été communiquées (Loire-Atlantique, Maine et Loire et Mayenne) mentionnent l'observation de l'espèce en eaux stagnantes (GNLA, Th. Boutreux, M. Charrier, S. Courant, D. Sarrey, H. Guedon & P. Trecul, comm. perso.). La faible profondeur, ainsi que la présence d'hydrophytes, semble être un facteur déterminant en Maine et Loire puisque commun à tous les sites d'observation.

Au plan d'eau communal de la Louisière, à Mouliherne (49), la majorité des individus chassant sont observés proche des massifs de Typhas et de Phragmites (Th. Boutreux, comm. perso.). De même, en Loire Atlantique, les observations indiquent une faible profondeur également, et de la présence d'hydrophytes sur les lieux de ses observations (P. Trecul, comm. perso.). Enfin, l'observation sur le camp militaire de Fontevraud (49) concerne une réserve incendie récemment reprofilée, aux berges peu végétalisées, mais avec la présence de quelques nappes d'hydrophytes type potamots (S. Courant, comm. perso.). Seule l'observation du 9 mai 2011 en Mayenne (commune de Commer) mentionne l'observation de 2 individus en chasse sur une frayère à Brochets (H. Guedon, comm. perso.).

Parmi les facteurs abiotiques, le type de substrat semble avoir son importance. Sur au moins 3 lieux d'observations, l'existence de tandems ou cœurs copulatoires (sur 5 indiqués) est renseigné, ainsi que la présence de fonds sableux (type gravières, sablières ou landes), pour la pièce d'eau où l'espèce est contactée. L'eau s'échauffant rapidement sur ces zones, cela favoriserait-il l'accomplissement du cycle larvaire de l'espèce ? Il s'agirait là d'une supposition.

#### Observation en Sarthe

La première observation réalisée en Sarthe est datée du 25 avril à Spay et concerne 4 individus, dont un couple en cœur copulatoire.

Le site d'observation, situé en bordure du lit mineur de la Sarthe, est une gravière alluvionnaire en exploitation, comportant diverses zones en eaux stagnantes, correspondant à l'écologie et la biologie de l'espèce. La profondeur de la lame d'eau y est faible (moins de 50 cm), des berges sont en pentes douces et garnies de nombreux hydrophytes (émergés et immergés).

Interpellé par cette observation, je suppose alors que l'espèce a remonté dans les différents départements de la région Pays de la Loire via le lit de la Loire et ceux de ses affluents, dont la Sarthe. Je présume ensuite que l'espèce est également présente sur d'autres sites, situés à proximité de la rivière Sarthe, et possédant un biotope similaire.

Le 21 mai, j'observe à nouveau l'espèce, 5 individus en chasse, dont une femelle, sur une autre gravière alluvionnaire en exploitation, proche de la Sarthe, au lieu-dit « Les Mézières », sur la commune de Fercé-sur-Sarthe. Aucun tandem n'y est alors remarqué. Le biotope est sensiblement similaire, constitué de pièces d'eau stagnantes permanentes. Les berges sont cependant plus abruptes, la profondeur plus importante (>50 cm) et une présence d'hydrophytes a priori plus faible. Aucun autre signalement de l'espèce n'aura lieu par la suite, malgré deux passages ultérieurs sur le site à Spay. Il est cependant à noter qu'entre temps, des travaux d'extraction ont été menés, altérant la zone d'observation.

#### Des preuves de reproduction de l'espèce

L'observation de cœurs copulatoires est mentionnée en Loire Atlantique (GNLA, comm. perso), en Maine et Loire (le 22 avril au plan d'eau communal de la Lousière, commune de Mouliherne ; obs. Th. Boutreux et M. Charrier) et en Sarthe (le 25 avril, gravière de la Coyère à Spay, obs. F-M. Bouton). La présence d'exuvies issues de ces accouplements reste à confirmer.

#### Discussion

Les éléments d'information sont trop partiels, et disparates d'un département à un autre, pour prétendre à une exhaustivité pour une analyse régionale. Ainsi, la détermination des biotopes recherchés par l'espèce, que ce soit en cours de migration ou de phase de reproduction, ne peut être sujette qu'à des hypothèses :

- Quelle est l'influence de la profondeur en eau pour l'espèce ?
- La présence d'hydrophytes est-elle un facteur prépondérant à l'écologie de l'espèce, tout du moins pour sa reproduction ?
- Les zones sableuses types gravières ont-elles été le biotope recherché prioritairement par l'espèce comme c'est le cas en Sarthe apparemment ?
- *Hemianax ephippiger* a-t-il bien utilisé les linéaires de cours d'eau pour effectuer sa migration, ou son pouvoir de dispersion est-il suffisamment important pour procéder par déplacement diffus sur tout le territoire ?

Par ailleurs, la faible pression de prospection dans la Sarthe, ainsi que dans certains secteurs des autres départements de la région, entrainent un biais en vue d'une analyse complète.

Cet afflux migratoire est à corréler, probablement, avec les températures élevées, les vents du Sud dominants, et l'absence de perturbations météorologiques au cours de ce printemps 2011.

Avec une température moyennée sur la France supérieure de 2,5 °C à la moyenne de référence établie sur la période 1971-2000, ce printemps 2011 se positionne au premier rang des printemps les plus chauds depuis le début du XX<sup>ème</sup> siècle.

Le printemps 2011 a également été exceptionnel par ses faibles précipitations : la quantité d'eau recueillie sur la France représente environ 46 % du cumul moyen de référence 1971-2000. Ce printemps est le plus sec des cinquante dernières années, devançant les printemps 1976 et 1997.

L'ensoleillement du printemps a été remarquable notamment dans la moitié nord du pays. Les durées d'ensoleillement y ont été une fois et demie supérieures à la moyenne de référence 1991-2000 et constituent pour de nombreuses villes des records sur la période 1991 à nos jours.

Avril 2011 à été le deuxième mois d'avril le plus chaud depuis 1900 (Météo France, 2011).

L'observation en Mayenne de deux individus le 7 mai sur la commune de Commer (obs. Hervé Guédon), sur une frayère à brochets (en bordure de la rivière Mayenne), laisse supposer que l'espèce a bien progressé à travers la région Pays de la Loire, à la faveur des fleuves et des rivières, en un temps record.

Il est donc permis de penser que l'espèce a pu être présente en Sarthe également à proximité des lits mineurs de l'Huisne, du Loir, et dans le Nord du département sur la vallée de la Sarthe.

L'observation d'un couple s'accouplant sur la commune de Spay est un bon indicateur, mais il ne constitue pas en soi l'indice d'un développement larvaire complet de l'espèce dans le département. Cependant, on est en droit d'imaginer que des pontes ont bel et bien eu lieu.

En prenant en compte le temps d'éclosion des œufs et le cycle larvaire de l'espèce, si une population existe sur cette gravière, les individus de première génération auraient émergé entre le 14 juillet et le 4 septembre 2011.

D'autres sites ont probablement été colonisés par l'espèce en Sarthe. *Hemianax ephippiger* (Anax porte-selle) n'a pas fini de révéler tous ses secrets.



Hemianax ephippiger (tandem), Spay (« La Coyère »), le 25 avril 2011. Photo François-M. Bouton/LPO Sarthe

Un grand merci à Thomas Boutreux, Sylvain Courant, Association GNLA, Hervé Guédon, Jérôme Lacampagne, et Patrick Trecul pour l'aide apportée à la rédaction de cet article.

#### **Bibliographie**

- GRAND D. et BOUDOT J.P., 2006, Les Libellules de France, Belgique et Luxembourg. Biotope, Mèze, (Collection Parthénope), 480 pages.
- FATON J.M., 2003 Avancement de la prospection dans la Drôme et découverte de trois nouvelles espèces pour le département : <u>Coenagrion caerulescens</u> (Fonscolombe, 1838), <u>Gomphus graslinii</u> (Rambur, 1842) et Hemianax ephippiger (Burmeister, 1839). Martinia, 19 (2) : 61-64.

#### **Sites Internet**

- Histoires Naturelles (Cyrille Deliry)
   (<a href="http://www.deliry.com/wiki/index.php?title=Anax\_ephippiger">http://www.deliry.com/wiki/index.php?title=Anax\_ephippiger</a>)
- Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Midi-Pyrénées (http://www.cren-mp.org/)
- H. Guédon, données du 09/05/11, in http://www.faune-maine.org
- F.M. Bouton, données du 25/04/11 et du 21/05/11, in <a href="http://www.faune-maine.org">http://www.faune-maine.org</a>
- Météo France (http://www.meteofrance.fr)

#### L'AIGRETTE GARZETTE (Egretta garzetta), NOUVELLE ESPECE NICHEUSE EN SARTHE

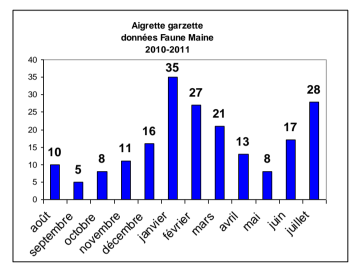
par Jérôme Lacampagne

L'Aigrette garzette a connu, depuis les années 90, en France métropolitaine, une explosion démographique.

- 3 861 couples en 1989,
- 9 845 couples en 1994,
- 12 511 couples en 2000,
- 13 759 couples en 2007.

Les deux principales zones de nidifications sont la façade Atlantique avec 46% des nicheurs et les côtes méditerranéennes avec 36%.

Les bastions de l'espèce sont constitués par les départements côtiers avec des installations progressives dans l'intérieur comme en Maine et Loire depuis l'année 2000.



En Sarthe l'espèce est présente toute l'année mais de façon inégale selon les mois. Le pic de présence est obtenu en janvier (35 données en 2011). Les trois mois de décembre, janvier et février totalisent à eux seuls 39,2% des données, puis les données diminuent jusqu'en mai (8 données). Juin avec 17 données, mais surtout juillet avec 28 données forment un deuxième pic qui correspond à la dispersion post-nuptiale d'oiseaux.

En 2011, l'Aigrette garzette s'est reproduite de façon certaine dans deux héronnières du sud du département.



Photo R. Pellion /LPO72

L'une des deux nidifications a été suivie par Jean-François et André Darras.

« Le 13/04/11 en allant voir une héronnière j'ai constaté qu'il y avait quatre hérons sur un nid : deux adultes nourrissant deux poussins et en dessous une Aigrette garzette qui remuait des branches. J'y suis retourné le 23/05/11 à 11 heures, il y avait un couple d'Aigrette garzette avec trois poussins dans le nid. A nouveau le 11/06/11 à 10h30, le nid est toujours occupé par trois jeunes voletant sur les branches alentours surveillés par un adulte. Alerté par des cris à l'approche d'un adulte, j'ai vu qu'il y avait deux autres nids : l'un occupé par quatre individus, adultes et jeunes ? difficile de le dire, puisque je les observais à travers les branches. En dessous un autre était occupé par deux adultes dont un couvait. »

L'autre a été suivie par Olivier Vannucci.

Pour des raisons de discrétions, les sites de nidifications ne sont pas communiqués.

#### Bibliographie:

MARION L. Recensement National des Hérons coloniaux de France en 2007

HAFNER, H., KAYSER, Y., MARION, L. & CAUPENNE, M. 1999- L'Aigrette garzette Egretta garzetta. In ROCAMORA, G. & BERTHELOT- YEATMAN, D., *Oiseaux menacés et à surveiller en France*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris : 372-373.

#### NIDIFICATION DU GUEPIER D'EUROPE (Merops apiaster) EN SUD SARTHE

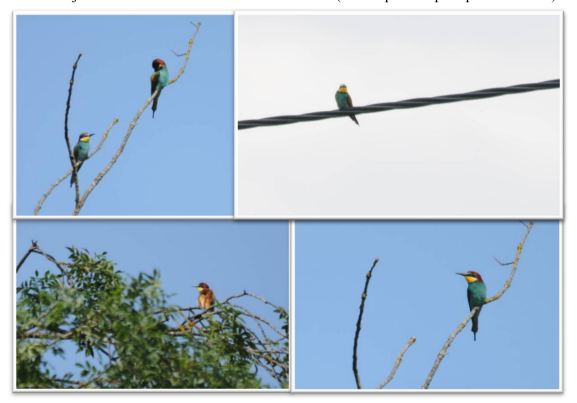
par Olivier VANNUCCI

Lundi 6 juin, après la journée de travail, passage sur le site de carrière que je suis hebdomadairement pour la nidification de la Sterne pierregarin et des mouettes rieuses et mélanocéphales. Une Guifette noire chasse au-dessus du lac et longe les rives de la zone d'extraction. Après une demi-heure d'observation, je prends la décision d'observer d'un autre côté du site en contournant l'exploitation.

Arrivé sur le deuxième lieu, j'observe un couple de canard souchet dont le mâle en éclipse se nourrit dans une dépression inondée. Là rien de nouveau, l'angle de vue me permet de noter les comportements des Goélands leucophées régurgitant de la nourriture pour les deux poussins nés cette année. Le temps lourd et chaud rend difficile l'observation à la longue-vue par les brumes de chaleur et le contre jour. Un cri m'interpelle et je n'y fais que brièvement attention, peut-être une grive un peu lointaine. Je décide de partir.

Arrivant en voiture sur une voie communale, 500 mètres après avoir quitté la carrière, je pile net, surpris par un oiseau (auquel je pensais depuis bien longtemps pour le site) aux couleurs arc-enciel : un Guêpier d'Europe est posé sur la route !

L'oiseau s'envole et il est ensuite rejoint par un deuxième individu, des cris retentissent et ils se déplacent vers des prairies sèches. Demi-tour, je les suis. Là j'assiste à différents comportements, le mâle reconnaissable à sa queue un peu plus longue surveille la femelle posée sur la route picorant de petits cailloux ou grains de sable. Par moment il quitte son poste de guet (une ligne électrique) fait un vol circulaire puis se repose, un insecte au bec, penche la tête en tapant l'insecte contre le fil puis descend rejoindre la femelle en lui offrant l'insecte (scène qui se répéta plusieurs fois).



Photos O. Vannucci

Pour ne pas trop les déranger je me tiens à bonne distance. Je quitte l'endroit me promettant de suivre ça de près.

Le lendemain mardi 7 juin, je recontacte les oiseaux au même endroit. Ils sont très mobiles et chassent dans les airs au-dessus des prairies sèches et autour de grands peupliers, puis se posent sur des branches mortes par moment. Ils quitteront la zone en filant vers l'ouest.

Mercredi 8, le temps couvert et frais ne me rend pas la tâche facile et je ne retrouve pas les oiseaux.

Jeudi 9, nouvelle tentative vers 19h40, même temps que la veille, je retrouve enfin un individu 500 mètres plus loin près des berges de la carrière posé sur un fil. Il s'envole dérangé par un enfant et son chien, il disparaîtra à nouveau.

Vendredi 10, rapide passage vers midi, et là surprise : ce sont 3 individus qui se tiennent à proximité de la carrière (au même endroit que l'oiseau de la veille).

Samedi 11 juin, la météo plus clémente a permis l'observation d'un accouplement dans le secteur des prairies sèches au niveau d'un chêne avec une descente de cime (Fr. Cudennec).

Mercredi 15 juin, les oiseaux sont actifs autour d'un merlon de 10 à 15 mètres de haut, ils se posent sur une ligne électrique et le mâle offre plusieurs proies, puis ils se rapprochent, ils font vibrer leurs plumes caudales en écartant les ailes. Je repère un terrier qui ressemble beaucoup à celui des guêpiers (traces de pattes,...). Au pied du terrier de la terre grattée s'est accumulée. Il se trouve sur un talus gratté à 2 mètres de hauteur.





Photos O. Vannucci

Jeudi 16, le couple est présent sur les fils à l'abri du vent de sud-ouest et chasse à tour de rôle (toujours aucun signe de creusement d'un terrier).

Vendredi 17, un seul individu observé au même endroit, la météo capricieuse ne doit pas faciliter leur installation (le deuxième individu semble avoir disparu, peut-être occupé à pondre ou couver quelque part ?)

Dimanche 26 juin, la météo caniculaire (37°C) permet d'observer un oiseau côté Belles Ouvrières, puis il en rejoint un deuxième, ils chassent ensemble mais pas d'autres comportements seront notés.

Lundi 4 juillet, allant observer les mouettes du côté des Belles Ouvrières, là où Lafarge exploite nouvellement, je crois entendre les Guêpiers en face vers la Mergeoire. Et là je vois le ballet de deux oiseaux sur les fils et surtout en train de descendre vers le merlon où se trouve le fameux terrier repéré il y a deux semaines.

Je me rends donc sur site et je constate que se sont trois individus qui alimentent le terrier avec des frelons, des libellules et des papillons. Ca y est, l'énigme est résolue !!!!

Samedi 16 juillet, le temps maussade contraint les oiseaux à se poser. Les trois individus capturent de temps à autres quelques insectes courageux (temps frais et pluvieux) et se reposent ensemble sur le fil électrique face au terrier.

Du 17 au 22 juillet, toujours le même ballet avec les trois adultes chassant les odonates, hyménoptères, rhopalocères et coléoptères (ils régurgitent des pelotes faites de restes de chitine au pied du fil électrique en quantité).

A partir du 25 juillet un jeune sort la tête du terrier, puis deux le 26 juillet.

Le 31 juillet deux jeunes quittent le terrier et rejoignent les adultes. 5 Guêpiers chassent en vol audessus des prairies et de la ferme.

Complément observation Christian et Bernard Basoge

Le 07 août, 4 guêpiers sont posés sur la ligne électrique. Nous avons pensé que les jeunes étaient sortis du nid mais observation trop lointaine pour confirmer. Les jours suivants le plus souvent 2 seront présents.

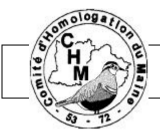
Le 13/08 : surprise !! 5 guêpiers sur les fils comptés à plusieurs reprises.

Le 14/08, alors que nous nous étions rapprochés pour une meilleure observation nouvelle surprise !! C'est 8 guêpiers qui étaient sur les fils (comptés également à plusieurs reprises) avec apport de nourriture aux juvéniles. Nous ne pouvons pas préciser exactement combien d'adultes et de juvéniles étaient présents tant le va et vient des uns et des autres pour la recherche de nourriture était fréquent. Mais nous pensons qu'il y avait 4 adultes et 4 juvéniles.

Le 15/08, dernière observation de 2 individus posés sur les fils électriques.

Merci aux observateurs discrets:

Adeline Charré, Anthony Adam, Arnaud Rexand, Bernard et Christiane Basoge, François Cudennec, Jérôme Legat, Manuella Jourdan, Marek Banasiak, Morgane Sineau. Et Benoit, le voisin bienveillant!



# LES OISEAUX RARES EN 2009 DANS LE MAINE (MAYENNE ET SARTHE)

#### 2ème rapport du Comité d'Homologation du Maine

par Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine



Tichodrome échelette *Tichodroma muraria*, Le Mans (Sarthe), le 20/03/2009 (Ch. Kerihuel)

Regroupant les 2 départements de la Mayenne et de la Sarthe, le CH Maine a été créé sous l'égide de 4 associations locales : Mayenne-Nature-Environnement (MNE), Groupe Sarthois Ornithologique (GSO), LPO Sarthe et Groupe Ornithologique des Avaloirs (GOA).

Ce comité a pour objet de centraliser, valider et publier, sous le nom de leurs auteurs, les données circonstanciées d'espèces d'oiseaux d'occurrence inhabituelle dans le Maine, soit par leur degré de rareté, de difficulté d'identification ou leur phénologie atypique (et dont l'espèce ne fait pas partie des espèces soumises à homologation nationale). Il permet de préciser leur statut à l'échelle régionale. Pour l'instant, il existe un coordinateur départemental pour chacun des 2 départements (D.Tavenon pour le 53 et E. Lapous pour le 72), chargé de collecter, centraliser et transmettre les observations départementales d'espèces rares sur le plan national, au Comité de suivi des Migrateurs Rares (CMR). Celui-ci publie chaque année un rapport annuel dans la revue d'ornithologie française *Ornithos* (Zucca & le CMR, 2004, 2005, 2007, 2009, 2010).

Ce deuxième rapport du CH Maine couvre l'année 2009, 2ère année de son fonctionnement. Les membres du Comité ont été invités à examiner 65 fiches concernant des données d'espèces homologables à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2009. Le taux de validation atteint 97%. La classification suit la liste des taxons observés en France métropolitaine établie par la CAF (Commission de l'Avifaune Française) en date du 30 juin 2007.

En 2009, le CH Maine était composé des 6 membres suivants : Fabrice Jallu, Hervé Julliot, Christian Kerihuel (secrétaire adjoint), François Morazé, Jean-Luc Reuzé et Dominique Tavenon (secrétaire).

La liste des espèces homologables dans le Maine, la fiche CH Maine et le règlement intérieur sont disponibles à l'adresse du secrétariat, et sur les sites Internet des associations:

MNE: http://mayennenatureenvironnement.fr

GSO: http://gso72.free.fr LPO Sarthe: http://sarthe.lpo.fr

Les fiches d'homologation doivent être adressées à :

Dominique Tavenon / Secrétaire du CH Maine, 2 chemin du Laurier, 53270 Blandouet

ou aux adresses mail suivantes: <u>dominique.tavenon525@orange.fr</u>, <u>christian.kerihuel@wanadoo.fr</u>

#### LISTE SYSTEMATIQUE DES DONNEES ACCEPTEES (catégories A & C)

Les données sont présentées de la manière suivante :

- 1- Noms français et scientifiques.
- 2- Entre parenthèses, pour toutes les espèces, les deux premiers chiffres représentent respectivement le nombre total de données et d'individus correspondants homologués depuis 2008, (date de création du CH Maine), 2009 exclu, et les deux derniers représentent respectivement le nombre total de données et d'individus correspondants homologués pour 2009.
- 3- La distribution générale de l'espèce en période de nidification et d'hivernage est indiquée en italique après les points précédents.
- 4- Présentation des données par ordre alphabétique des départements.
- 5- Commune, lieu-dit, effectif (se réfère à un individu s'il n'est pas précisé), âge et sexe si connus.
- 6- Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé (capt.) par un bagueur agréé.
- 7- Précision si l'oiseau a été photographié (phot.), filmé (vidéo) ou enregistré sur bande audio (enr.).
- 8- Date(s) d'observations.
- 9- Nom(s) du (ou des)observateur(s) ayant rédigé une fiche et/ou fourni une photo, classés par ordre alphabétique.
- 10-La séquence taxonomique est celle de la Liste des Oiseaux du Paléarctique Occidental (CAF/LPO 2003).
- 11-Les données concernant les sous-espèces sont mentionnées comme « présentant les caractéristiques » de la sous-espèce concernée.
- 12-Les données présentées sont la propriété entière des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature.

#### **OIE DES MOISSONS** *Anser fabalis ssp. rossicus* (0/0-1/12)

Niche dans la zone boréale du Paléarctique, en Sibérie, de la péninsule de Kanin à la rivière Kathanga. Hiverne en Asie orientale et dans une grande partie de l'Europe (Nord, centre et ouest), dans l'est de la France, ainsi que dans une grande moitié nord du pays lors de vagues de froid. Elle fréquente principalement les zones cultivées.

Mayenne-Mayenne, 12 ind., 3 au 5 janvier, (B. Brault, J-F. Darras) Individus présentant les caractéristiques de la sous-espèce *rossicus* ou Oie de la toundra. Une donnée à une date classique pour cette espèce hivernante rare dans l'ouest de la France.

#### **OIE RIEUSE** *Anser albifrons* (0/0-1/25)

Se reproduit au nord de la Russie, de la péninsule de Kanin à la rivière Kolyma. Hiverne principalement au nord-est de la France, plus rarement ailleurs.

Mayenne-Mézangers/étang du Gué de Selle, 25 ind., 4 janvier, phot., (D. Madiot); Jublains/étang de Neuvilette, même groupe de 25 ind., 9 au 15 Janvier (A. Dordoigne, D. Madiot et J-F. Arcanger). Une donnée pour deux observations du même groupe d'oiseaux, en 2 endroits différents. Une petite troupe a stationné 12 jours en Mayenne sur 2 étangs des Coëvrons distants de 6 km, dans une fourchette de dates qui s'inscrit bien dans le pattern d'apparition de l'espèce.



Fig.1: Oies rieuses, Mézangers (Mayenne), 4 janvier 2009 (D. Madiot)

#### BERNACHE NONNETTE Branta leucopsis (2/5- 2/9)

Est du Groënland, Spitzberg et Nouvelle-Zemble. Des populations férales en nette augmentation en mer Baltique et en mer du Nord.

Mayenne- Saint-Fraimbault de Prières/lac de Hte Mayenne, 8 ind., 25 et 26 décembre, phot., (H. Guédon, D.Madiot, A. Dordoigne)

Sarthe-Sillé le Guillaume/grand étang, 1 ind.,16 décembre 2009 au 2 janvier 2010, (P.Mur, P-J. Lacampagne).

Les observations de groupes ou d'individus isolés de cette espèce autorisent le doute quant à leur origine sauvage. Il est difficile de faire la part des choses entre les individus d'origine sauvage en stationnement hivernal et les individus en dispersion issus de populations férales ou échappées de captivité.

#### NETTE ROUSSE Netta rufina (3/3-2/2)

France, Espagne, Europe centrale, Anatolie, jusqu'en Asie centrale. Hiverne autour du bassin méditerranéen.

#### Espèce homologable hors région des Coëvrons en Mayenne.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, fem., 21 juin, phot., (D.Madiot). Sarthe- La Flèche/ La Monnerie, fem., du 13 au 28 octobre, (B.Basoge, O.Vannucci *et al.*) L'observation anachronique pour le Maine d'un oiseau en période de reproduction mérite d'être soulignée.

#### FULIGULE NYROCA Aythya nyroca (1/1-5/3)

Balkans et Europe centrale jusqu'à Asie centrale.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, m., 20 septembre, phot., (D.Madiot).

Sarthe-Saint-Ouen en Belin/étang de Clairefontaine, m. ad., 19 septembre (H.Julliot); La Flèche/La Monnerie, m., 24 septembre, phot. (B.Basoge, O.Vanucci *et al.*); Saint-Ouen en Belin/étang de Clairefontaine, 1 m. et 1f. ad., du 2 au 4 octobre (H.Julliot); La Flèche/La Monnerie, 1f., 13 octobre, (B.Basoge *et al.*).

Bonne année pour cette espèce, avec 5 données ne totalisant probablement pas plus de 3 oiseaux, contactés lors du passage post-nuptial. En effet, même si un turn-over n'est pas exclu, la proximité des sites et des dates d'observation et l'absence de données simultanées plaident en faveur de la présence de 2 oiseaux en Sarthe.



Fig.2: Fuligule nyroca, Saint-Ouen en Belin (Sarthe), 2 octobre 2009 (Ch. Kerihuel).

#### FULIGULE MILOUINAN Aythya marila (0/0-1/2)

Niche en Islande, et de la Scandinavie au nord de la Russie, jusqu'au fleuve Léna, à l'est.

#### Espèce homologable uniquement en Sarthe.

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 2 m.ad., 8 mars, phot., (F.Jallu).

Une seule donnée de ce fuligule en halte migratoire pré-nuptiale, et qui n'apparaît à l'intérieur des terres qu'à la faveur d'un gros coup de vent marin. (En Mayenne, Aron, 1 fem.H1., 10 au 14 mars ; Jublains puis Mézangers, 3 ind. différents (1 fem.H1, 1m.H1, 1 m.ad., 13 nov. au 11 déc., D.Madiot, D.Tavenon).



Fig.3: Fuligules milouinans, La Ferté-Bernard (Sarthe), 8 mars 2009 (F.Jallu).

#### PLONGEON IMBRIN Gavia immer (0/0-1/1)

Niche au nord de l'Amérique du Nord et en Islande.

Mayenne- Mézangers, 1<sup>ère</sup> année, 1<sup>er</sup> au 13 décembre, phot., (D.Madiot, F.Noël, *et al.*) Une nouvelle donnée mayennaise, après celle de novembre 2005 à Aron, à une période classique d'apparition de cet oiseau, hivernant peu commun le long des côtes et également à l'intérieur des terres, sur étangs, lacs, grands réservoirs et parfois sur le cours des fleuves.



Fig.4: Plongeon imbrin, Mézangers (Mayenne), 11 décembre 2009 (C.Kerihuel).



Fig 4a: Plongeon imbrin en vol, Mézangers (Mayenne), 10 décembre 2009 (F.Jallu)

#### **GREBE ESCLAVON** *Podiceps auritus* (1/1-1/1)

Niche de la Scandinavie à la Russie ; quelques couples en Ecosse. Hiverne le long des côtes françaises de l'Atlantique, en mers du nord, Baltique, Adriatique et Mer noire, à l'est.

Sarthe- Fillé sur Sarthe, 14 au 24 décembre, phot., (J-M. Rialland, Ch. Kerihuel) Une nouvelle donnée sarthoise pour cet hivernant littoral plutôt rare à l'intérieur des terres.



Fig.5: Grèbe esclavon, Fillé sur Sarthe (Sarthe), 14 décembre 2009 (Ch.Kerihuel).

#### BUTOR ETOILE Botaurus stellaris (1/1-2/2)

De l'Europe à l'Asie et ponctuellement Afrique du Nord.

Mayenne- Mézangers/étang du Gué de Selle, 24 février, phot., (A.Dordoigne, D.Madiot); Jublains/étang de Neuvilette, 15 novembre 2009 au 19 février 2010, 2 ind. à partir du 15 janvier 2010, phot., (D.Madiot *et al.*)

Deux nouvelles données mayennaises, obtenues sur deux étangs des Coëvrons possédant quelques îlots de roselières, avec un dérangement important à Mézangers, où l'oiseau n'est resté qu'une journée.

Noter que le Butor observé à Jublains/ étang de Neuvilette du 28/12/2008 au 9/01/2009, a encore été noté le 17 /01/2009 et pourrait être le même que celui de l'étang du Gué de Selle, à Mézangers, objet de cette fiche.

#### **BLONGIOS NAIN** *Ixobrychus minutus* (0/0-1/1)

Niche en roselières, en Europe et jusqu'en Russie, au sud de 60° N. Les populations d'Europe de l'ouest sont partiellement migratrices. Celles d'Europe de l'est et de Russie, hivernent au Moyen-Orient, autour du bassin méditerranéen et en Afrique.

#### Espèce homologable en dehors du site de nidification connu en Sarthe.

Sarthe- Saosnes/étang de Gué-Chaussée, 1m.ad., 23 septembre, phot ., (F.Morazé) Une donnée remarquable, pour cette espèce rare et discrète, à une date conforme à la migration post-nuptiale.



**Fig.6:** Blongios nain avec un héron pourpré, Saosnes (Sarthe), 23 septembre 2009 (F. Morazé).

#### **BIHOREAU GRIS** Nycticorax nycticorax (2/2-1/1)

Zones tempérées du Paléarctique.

Espèce homologable hors région des Coëvrons en Mayenne.

Mayenne- La Selle-Craonnaise, 1<sup>er</sup> hiver (?), 12 mars, (C.Braud *et al.*) Une donnée précoce d'un oiseau en plumage de 1<sup>er</sup> hiver.

#### VAUTOUR FAUVE Gyps fulvus (0/0-1/5)

Niche en Europe, entre 35 et 45°N, dans l'extrême nord de l'Afrique, au Moyen-Orient et dans l'ouest de l'Asie Essentiellement sédentaire, c'est une espèce erratique occasionnelle en France, en dehors de ses zones de réintroduction.

Sarthe-Bessé sur Braye, 5 juv., 11 juin, phot., (J. Niel, F. Jallu).

Une donnée remarquable qui constitue la première mention de l'espèce pour la Sarthe, avec 5 individus notés ensemble, à la faveur d'un erratisme de plus en plus marqué d'individus juvéniles ou immatures, essentiellement, dans la moitié nord de la France et en Belgique, ces dernières années.



**Fig.7:** Vautours fauves, Bessé sur Braye (Sarthe), 11 juin 2009 (F. Jallu).

#### AIGLE BOTTE Aquila pennata (1/1-0/0)

Europe, Afrique du Nord, jusqu'en Asie centrale. La population européenne niche en France, Espagne, et des pays d'Europe centrale à la Grèce. Elle hiverne en Afrique subsaharienne. Deux formes dites « claire » et « sombre » sont distinguées selon leur plumage.

**2008-** Mayenne- Sainte-Suzanne/étang des Landes, 1<sup>er</sup> mai, (D.Tavenon).

Sixième donnée mayennaise- oiseau de forme claire- pour ce rapace rare dans l'ouest de la France, mais première donnée homologable, la précédente datant de 2006.

#### MAROUETTE PONCTUEE Porzana porzana (0/0-2/2)

Niche de l'Europe à la Sibérie centrale, dans les zones boréales, tempérées et méditerranéennes. Hiverne en Afrique subsaharienne.

Mayenne- Mézangers/étang de la Chevalière, juv., 17 septembre au 2 octobre, phot., (D.Tavenon, J-L. Reuzé *et al.*).

Sarthe-Saosnes/étang de Gué-Chaussée, 28 août, (F.Morazé, R.Ledunois).

Deux données pour cette espèce discrète et rare contactée au passage post-nuptial.



**Fig.8:** Marouette ponctuée, Mézangers (Mayenne), 1<sup>er</sup> octobre 2009 (J-L. Reuzé).

#### PLUVIER GUIGNARD Charadrius morinellus (0/0-1/7)

Niche de l'Ecosse et des Pyrénées espagnoles jusqu'au sud-est de la Russie, à la Mongolie et en Sibérie orientale. Hiverne du Maghreb à l'Iran. Noté localement, mais irrégulièrement et en petit nombre entre l'Andalousie et Chypre.

#### Espèce homologable hors des plaines du nord et du sud-Sarthe.

Mayenne-Thorigné en Charnie, 7 ind. (au moins 6 juv.), 10 Septembre (D.Tavenon). Quatrième donnée mayennaise, après celles de 1987, 2002 et 2003, pour cette espèce d'occurrence rare dans le département. (En Sarthe, Vezot/plaine de Mamers, 9 ind., 27 août 2009, (R.Ledunois). L'année précédente, Vezot/plaine de Mamers, 5 ind., 25 au 27 août 2008, puis 3 ind., 9 sept., (F.Morazé, R.Ledunois).

#### BECASSEAU MAUBECHE Calidris canutus (0/0-1/1)

C. c. canutus niche en Sibérie et hiverne en Afrique atlantique ; C. c.islandica niche du nord-est canadien au Groënland et hiverne dans le nord-ouest de l'Europe.

Mayenne-Sainte-Suzanne/étang des Landes, 29 avril, (J-F. Arcanger).

Une donnée de cette espèce qui fréquente volontiers lagunes et vasières littorales, mais aussi plans

d'eau intérieurs, pour peu que des zones d'alimentation soient dégagées, à la faveur d'une baisse du niveau des eaux.

#### BECASSEAU SANDERLING Calidris alba (2/2-1/1)

Arctique: Sibérie, nord-est du Canada et du Groenland.

Mayenne-Aron/étang de Beaucoudray, 1 ad., 6 mai, phot., (D.Madiot).

Une donnée mayennaise qui s'inscrit bien dans le passage post-nuptial classique de l'espèce en France.

#### BECASSEAU DE TEMMINCK Calidris temminckii (2/2-3/5)

Arctique : sud de la Norvège à l'est de la Sibérie.

Mayenne-Aron/étang de Beaucoudray, ad., 18 mai, (D.Tavenon).

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, ad., 5 mai, phot., (F.Jallu); La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 3 ad., 12 mai, phot., (F.Jallu).

Trois données sur les 2 départements concernent à chaque fois l'observation d'un ad. nuptial à des dates classiques pour l'espèce en migration pré-nuptiale.

#### **BECASSEAU TACHETE** Calidris melanotos (1/1-1/1)

Arctique nord américain et Sibérie, à l'ouest jusqu'à la péninsule de Yamal. Ecosse 2004.

**2008-** Mayenne-Bourgon/Le Plessis, juv., 11 au 13 septembre, (M.Letue, J-L.Reuzé *et al.*). Une nouvelle donnée de ce limicole surtout nord-américain, qui fréquente aussi les plans d'eau à l'intérieur des terres, à une date se situant juste dans le pic de passage post-nuptial, à mi-septembre, (2ème mention pour le site). Une autre observation du 21/09 pourrait concerner un nouvel oiseau. Une fiche sera prochainement adressée au CH Maine.



Fig. 9: Bécasseau tacheté, Bourgon (Mayenne), 12 septembre 2009 (J-L. Reuzé).

#### BARGE ROUSSE Limosa lapponica (2/2-3/33)

Nord de la Scandinavie, Russie d'Europe jusqu'à l'Iénissei.

Mayenne-Sainte-Suzanne/étang des Landes, 29 ind., 29 avril, (J-F. Arcanger); Aron/étang de Beaucoudray, 3 ad., 3 mai, phot., (D.Madiot).

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, ad., 29 avril, phot., (F.Jallu).

Deux données du 29 avril sur 2 sites très prisés des limicoles aux passages pré et post-nuptial.

#### TOURNEPIERRE A COLLIER Arenaria interpres (0/0-1/2)

Nord-est du Canada, Alaska et littoral arctique, du Groenland à l'Eurasie (hors Islande), mais jusqu'au sud de la Baltique.

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 2 ad., 29 avril, phot., (F.Jallu).

Une donnée sarthoise pour cette espèce restant rare à l'intérieur des terres, toujours sur le site sarthois très prisé des limicoles. Le 29 avril a donc été une journée de fort passage pour les limicoles.



Fig.10: Tournepierres à collier, La Ferté-Bernard (Sarthe), 29 avril 2009 (F. Jallu).

#### **GOELAND PONTIQUE** *Larus cachinnans* (2/2- 2/2)

Niche de la Mer Noire à l'est du Kazakhstan, et plus ponctuellement en Europe centrale (Allemagne orientale et Pologne. Hiverne dans le Golfe Persique et en effectifs plus réduits en Europe du nord, du centre et de l'ouest.

Mayenne- Jublains/étang de Neuvilette, ad, 27 novembre au 8 janvier 2010, phot., (D.Madiot, D.Tavenon *et al.*).

Sarthe- Marçon, 1<sup>er</sup> hiver, 12 février, (F. Vaidie)

Deux nouvelles données, après les deux de 2008, sur des étangs qui ont déjà accueilli l'espèce.

L'oiseau trouvé en Mayenne a stationné un peu plus de 5 semaines, au minimum.

Troisième donnée pour la Mayenne et deuxième donnée pour la Sarthe d'une espèce d'apparition hivernale de moins en moins occasionnelle ces dernières années dans le grand ouest de la France. A rechercher sur les centres d'enfouissement techniques et les étangs proches.





**Fig.12:** Mouette tridactyle, Mézangers (Mayenne), 11 février 2009 (B.& F. Duchenne)

Fig.11: Goéland pontique, Jublains (Mayenne), 11décembre 2009 (D. Madiot).

#### MOUETTE TRIDACTYLE Rissa tridactyla (0/0-3/3)

Autour de l'Atlantique nord, archipels arctiques au nord, jusqu'au Portugal, au sud. Migrateur commun le long des côtes, l'espèce apparaît occasionnellement à l'intérieur des terres à la faveur de tempêtes venues de l'Atlantique.

Mayenne- Mézangers/Gué de Selle, ad., 11février, phot., (F.Noël, B.& F.Duchenne)

Sarthe-Laigné en Belin, ad., 26 janvier, phot., F.Vaidie); Marçon, ad.,12 février, (F.Vaidie). Trois données, dont deux sarthoises, de cette espèce maritime dont l'apparition à l'intérieur des terres est généralement liée aux forts coups de vent d'ouest.

#### STERNE CASPIENNE Hydroprogne caspia (0/0- 2/6)

Niche en mer Baltique, mer Noire jusqu'en Asie centrale. Hiverne en Afrique subsaharienne. Migrateur peu commun sur les côtes de l'Atlantique et de la Méditerranée, rare à l'intérieur des terres.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 4 inds., 9 avril, phot., (A. Dordoigne, D.Madiot); Mézangers/étang du Gué de Selle, 1ad. et 1 imm., 6 septembre, phot., (D.Madiot).



Deux données mayennaises totalisant 6 oiseaux pour cette espèce rare dans l'ouest de la France et plus encore à l'intérieur des terres.

**Fig.13:** Sternes caspiennes, Aron (Mayenne), 9 avril 2009 (D. Madiot)

#### HIBOU DES MARAIS Asio flammeus (3/34-2/2)

Eurasie (Russie et pays nordiques) et Amérique du Nord.

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 11 avril, phot., (F.Jallu); Lamnay, 21 septembre, (F.Jallu). Deux données sarthoises, aux deux passages, d'un oiseau en halte migratoire. **2008-** Mayenne- Saint-Aignan sur Roë, 4 février, (J-F. Arcanger); Saulges, 2 ind.,12 février, (D.Tavenon).



**Fig. 14:** Hibou des marais, La Ferté-Bernard (Sarthe), 11 avril 2009 (F. Jallu).

#### GUEPIER D' EUROPE Merops apiaster (2/15- 2/12)

Du Maghreb à 80° Est, Europe méridionale et Asie Mineure. Afrique du Sud. Nicheur peu commun, localisé et migrateur rare.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 5 ind., 18 mai, (D. Tavenon)

Sarthe- carrière de l'est-sarthe, 2 ind. du 7 au 16 juin, puis 4 ind. du 17 juin au 11 juillet, puis 1 couple nicheur et 3 juv. à l'envol, du 12 juillet au 9 août, phot., (F. Jallu).

Donnée sarthoise remarquable du second cas avéré d'une nidification certaine de l'espèce dans la Sarthe (après celle de 1966!), suivie très assidûment par son découvreur.

Donnée mayennaise à une date conforme au passage migratoire prénuptial.



**Fig.15:** Guêpiers d'Europe, est-Sarthe, 1<sup>er</sup> août 2009, (F. Jallu).

#### PIPIT A GORGE ROUSSE Anthus cervinus (0/0-1/1)

Niche du nord de la Scandinavie à la Sibérie septentrionale, et jusqu'en Alaska. Migrateur rare mais régulier.

Sarthe- La Ferté-Bernard/ Les Ajeux, ad., 7 mai, phot., (F.Jallu)

Seconde donnée sarthoise et pour le site des Ajeux, remarquable pour cette espèce dont le flux migratoire prénuptial est beaucoup plus oriental. (1<sup>ère</sup> mention de l'espèce obtenue le 6 mai 2007, F. Jallu).



**Fig.16:** Pipit à gorge rousse, La Ferté-Bernard (Sarthe), 7 mai 2009 (F. Jallu).

#### GORGEBLEUE A MIROIR Luscinia svecica (1/1-2/4)

L. s. svecica: de la Scandinavie à la Sibérie orientale et à l'Alaska occidental; L.s.namnetum: régions françaises proches de la Manche et de l'Atlantique, entre Ille et Vilaine et Gironde. Hiverne en Afrique subsaharienne, Afrique du nord, péninsule ibérique et au Moyen-Orient.

#### Espèce homologable hors secteur de La Ferté-Bernard en Sarthe.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 1m. et 1 f., 21 mars, (D.Madiot)

Sarthe-Saosnes/étang de Gué-Chaussée, 1 m. puis 1m. et 1f., 11 juin au 7 juillet, phot., (F.Morazé) Première donnée mayennaise de cette espèce attendue, et première donnée sarthoise en période de nidification, non moins attendue.

A noter les observations d'oiseaux de cette espèce à La Ferté-Bernard/ Les Ajeux, où elle n'est plus homologable car devenue annuelle, mais qui méritent d'être mentionnées:

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 1 ind. différent de celui vu les 12 et 13 mars; 15 mars: 2 m. et 1 f.; 19 mars: 1 f.; 21 mars: 1 ind.; 26 mars, 1 ind., phot., (F.Jallu).

#### **ROUSSEROLLE TURDOIDE** *Acrocephalus arundinaceus* (0/0-1/1)

Niche depuis les rives de la Méditerranée jusqu'aux mers du Nord et Baltique (sud de la Suède et Finlande) à l'ouest, en Russie, jusqu'au fleuve Ienisseï, à l'est, et atteignant le sud de la mer Noire et la Syrie au sud.

Mayenne- Entrammes, ad, 2 mai, (J-L. Reuzé)

Deuxième donnée mayennaise pour cette espèce rare en migration pré-nuptiale, au moins dans le grand ouest, après celle de 1988, à Beaulieu sur Oudon.

#### POUILLOT VELOCE Phylloscopus collybita ssp. tristis (0/0-1/1)

Niche en Sibérie (Petchora, Oural, jusqu'au fleuve Ienisseï).

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 3 et 4 janvier, phot., (J-F.Blanc, F.Jallu).

Première donnée sarthoise pour ce Pouillot véloce présentant les caractéristiques de la sous-espèce *tristis*, ou Pouillot de Sibérie, qui suggère un hivernage très disséminé. Des recherches ciblées en hiver pourraient s'avérer fructueuses dans quelques milieux favorables. Rappelons qu'il est important d'entendre le cri pour identifier cette sous-espèce.



**Fig.17:** Pouillot véloce *ssp.tristis*, La Ferté-Bernard (Sarthe), 3 janvier 2009 (F. Jallu).

#### REMIZ PENDULINE Remiz pendulinus (0/0-1/1)

La sous-espèce nominale niche à travers l'Europe, de la péninsule ibérique à la Russie. En France, niche en Alsace, Lorraine et Languedoc-Roussillon. Migrateur et hivernant rare ailleurs.

Mayenne- Mézangers/étang de la Chevalière, 1 ad., 6 avril, phot., (D.Madiot).

Deuxième donnée mayennaise, après celle de 2004, pour cette espèce migratrice de passage rare, qui ne trouve pas beaucoup de milieux favorables dans le département.

#### TICHODROME ECHELETTE Tichodroma muraria (0/0-1/1)

Nicheur rare localisé dans les montagnes du sud de l'Europe, du nord de l'Espagne à la Bulgarie, dans le Caucase, ainsi que dans le nord et l'ouest de l'Iran. Une petite partie de la population erratique en hiver.

Sarthe- Le Mans, 1er hiver, 2 janvier au 31 mars, phot., (M. Jamois, C. et J. Corvaisier, G. Theude, C. Kerihuel, G. Carreau *et al.*)

Une donnée remarquable de cette espèce qui n'avait pas été observée en Sarthe depuis 1966, au Prytanée de La Flèche. L'oiseau, qui a fait un hivernage complet, a été particulièrement bien suivi par les observateurs sarthois, pendant toute la durée de son séjour.

Il a aussi attiré de nombreux observateurs des départements limitrophes!



**Fig.18:** Tichodrome échelette, Le Mans (Sarthe), 20 mars 2009 (G. Carreau).

#### CASSENOIX MOUCHETE Nucifraga carvocatactes ssp.macrorhynchos (1/1-0/0)

Nicheur des massifs montagneux du centre et du sud-est de l'Europe, et du sud de la Scandinavie à l'est de la Russie d'Europe. La sous-espèce N.c. macrorhynchos niche dans les Ardennes et de l'Oural au Kamtchatka. C'est aussi un migrateur invasionnel irrégulier et rare.

**2008- 2009-** Mayenne- Marigné-Peuton, 14 décembre 2008 au 25 février 2009, phot., (B.& F. Duchenne, M.Houdayer *et al.*)

Cet individu, présentant les caractéristiques de la sous-espèce macrorhynchos, a fait un hivernage quasi complet dans le sud du département, sur un territoire assez restreint, mais n'était pas toujours facile à voir.



**Fig.19:** Cassenoix moucheté, Marigné-Peuton (Mayenne), 7 janvier 2009 (B. & F. Duchenne)

#### OBSERVATIONS EFFECTUEES AU-DELA DES DATES EXTREMES CONNUES

#### CAILLE DES BLES Coturnix coturnix (1/1-1/1)

Sarthe- Vion, 12 mars, phot., (J-F. Darras).

#### AVOCETTE ELEGANTE Recurvirostra avosetta (0/0- 1/1)

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 4 juin, phot., (F.Jallu)

#### PETIT GRAVELOT Charadrius dubius (1/1-1/1)

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 28 février, phot., (F.Jallu)

#### GORGEBLEUE A MIROIR Luscinia svecica (0/0-1/1)

Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 1 m.,12 et 13 mars, phot., (F.Jallu)

#### HERON POURPRE Ardea purpurea (1/1)

**2008-** Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 1 juv., 23 au 27 octobre, phot., (A.Dordoigne, D.Madiot, D.Tavenon).

#### **GRAND GRAVELOT** Charadrius hiaticula (1/1)

2008- Sarthe- La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 2 novembre, phot.,(F.Jallu).

#### **HYBRIDES**

FULIGULE NYROCA x FULIGULE MORILLON *Aythya nyroca x Aythya fuligula* (0/0-1/1) Sarthe- Fillé sur Sarthe, 30 janvier, phot., (Ch.Kerihuel et *al.*)



Fig.20: Hybride Fuligule nyroca x F.morillon, Fillé sur Sarthe (Sarthe), 30 janvier 2009 (Ch.Kerihuel).

#### FULIGULE NYROCA x FULIGULE MILOUIN Aythya nyroca x Aythya ferina (1/1)

**2008**- Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 18 octobre au 8 novembre, phot., (D.Madiot *et al.*) Date classique pour l'arrivée de cet hybride au sein d'un groupe important de fuligules.

### PROBABLE HYBRIQE FULIGULE MILOUIN x FULIGULE MORILLON (Aythya ferina x Aythya fuligula (1/1)

**2008**- Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 17 et 18 octobre, phot., (A.Dordoigne, D.Madiot). Cette donnée restera en « probable », car difficile de trancher avec un hybride F.milouin x F.nyroca ou encore F.morillon x F.milouin, qui pourrait, dans ce dernier cas, être un hybride de 2<sup>ème</sup> génération.

#### LISTE DES DONNEES NON HOMOLOGUEES EN 2009

Hirondelle rustique Hirundo rustica- Sarthe- Château-L'Hermitage, 22 février,

La description est totalement absente, pour une espèce qui, certes, paraît facile, mais n'exclut pas une espèce voisine, l'Hirondelle de rivage, par exemple, qui arrive dans les mêmes moments, voire plus tôt, dans nos régions. Il n'y a pas de mention des conditions météo et d'éclairage. Pas de matériel d'observation utilisé.

#### Gobemouche à collier Ficedula albicollis- Sarthe- Lombron, 20 juin, 1 ad.

La description est très insuffisante et laisse planer des doutes sur l'identification certaine de cette espèce, à une date où elle est sur ses sites de reproduction, les plus proches du Maine se trouvant en Lorraine. De plus, elle utilise régulièrement le couloir migratoire oriental.

### OBSERVATIONS DES OISEAUX OCCASIONNELS ACCEPTEES PAR LE COMITE D'HOMOLOGATION NATIONAL EN 2009.

#### SARCELLE A AILES VERTES Anas carolinensis

Niche en Amérique du Nord.

Mayenne- Aron/étang de Beaucoudray, 1m., 27 février au 25 mars, phot., (D.Madiot, J-L.Reuzé & al.)



**Fig.21:** Sarcelle à ailes vertes, Aron (Mayenne), 6 mars 2009 (J-L.Reuzé).

#### GOELAND A AILES BLANCHES Larus glaucoides

La sous-espèce nominale niche dans le sud et l'ouest du Groënland.

Mayenne- Saint-Fraimbault de Prières/lac de Hte Mayenne, 2<sup>ème</sup> année, 7 mars, phot., (A Dordoigne, D.Madiot).

#### BERGERONNETTE PRINTANIERE Motacilla flava (1/1)

Balkans jusqu'en Iran et en Afghanistan.

Individu présentant des caractéristiques intermédiaires entre *M.f.feldegg* –ou « Bergeronnette des Balkans »-et d'autres sous espèces.

Sarthe- La Ferté-Bernard/ Les Ajeux, 1 m. de la forme « *xanthophrys* » (forme désignant les hybrides entre *feldegg* et *lutea/beema* à l'est ou *flava* à l'ouest), 4 avril, phot., (F.Jallu) . Noter que le CHN ne souhaite homologuer que les oiseaux typiques, comme indiqué dans Ornithos 16-5 :300 et 312.

#### RAPPORT 2008 CH MAINE

#### Compléments (en gras dans le texte):

<u>Nette rousse:</u> Sarthe- Saint-Denis d'Orques, **fem.,**11 février (A.Darras); **fem.,** 30 déc., phot., (C.Kerihuel); La Flèche, **m.ad.**, 31 déc., phot., (B.et C.Basoge).

<u>Plongeon catmarin</u>: Sarthe- La Flèche, 18 au **21** déc., phot., (B.Basoge, **J-F. Darras**, C.Kerihuel). <u>Hibou des marais</u>: (1/31) - Mayenne- Louvigné, **31 ind.,** 26 février au 17 mars, encore 1 ind. le 22 avril, phot., (D.Madiot, G.Bouteloup, A.Dordoigne).

Fauvette pitchou: Mayenne- Saint-Fraimbault, 7 et 21 juin, (D.Madiot, A.Dordoigne).

Fauvette babillarde: Mayenne-Ballée, 16, 20, 21 et 26 mai, (D.Madiot).

#### **Erratum**:

Vautour Percnoptère: figure à tort dans ce rapport, en réexamen.

#### REMERCIEMENTS

- Le CH Maine tient à remercier vivement celles et ceux qui ont contribué à son fonctionnement au cours de l'année 2009 :
- les organismes et associations pour leur rôle de relais entre les observateurs et le Comité : Mayenne- Nature- Environnement, le Groupe Sarthois Ornithologique, le Groupe Ornithologique des Avaloirs, la LPO Sarthe, le CPIE, SNE, et le CPNS,
- la liste de diffusion Obsmaine, et la base de données en ligne Faune-Maine, ouverte en mars 2010 et qui a engrangé plus de 35 000 données d'oiseaux, sur les 2 départements Mayenne et Sarthe, depuis cette date,
- tous les ornithologues, naturalistes et observateurs, dessinateurs et photographes, sans qui le CH Maine ne fonctionnerait pas.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- -ARCANGER J-F., DUCHENNE B., TAVENON D., 2007- Statut des Oiseaux de la Mayenne, mise à jour, 31/12/2007 in Biotopes 53 & bulletins de Mayenne- Sciences n°24, p.41-53.
- -Commission de l'Avifaune Française, 2007- Liste officielle des oiseaux de France (catégories A, B et C). *Ornithos* 14 (4) : p.234-246.
- -Coordination régionale LPO Pays de la Loire, collectif, 2008- Avifaune prioritaire en Pays de la Loire. 221 p.
- -DUBOIS P-J., LE MARECHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2008- Nouvel inventaire des Oiseaux de France. Delachaux et Niestlé, Paris.
- -F. Lécureur, J-Y. Renvoisé, M. Ameline, 2008- La Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) : résultats de dix années de recensement, de protection et de sensibilisation. LPO Sarthe, DREAL Pays de la Loire, Parc naturel régional Normandie-Maine. 37p.
- -Groupe Sarthois Ornithologique, 1991- Les oiseaux nicheurs de la Sarthe, enquête 1985-1989. GSO. Le Mans. 169 p.
- -Groupe Sarthois Ornithologique, 2000- La migration des oiseaux en Sarthe, observations 1975-2000. GSO. Le Mans. 204 p.
- -Groupe Sarthois Ornithologique, 2005 à 2009- Inventaires de l'avifaune sarthoise & Observatoire de l'avifaune en Sarthe du GSO. *Sitta cénomane* suppléments aux bulletins GSO n° 31 à 35.
- -Groupe Sarthois Ornithologique, 1977 à 2010- Bulletins du Groupe Sarthois Ornithologique & *Sitta cénomane* revue du Groupe Sarthois Ornithologique n° 1 à 40.
- -LAPOUS E. & DARRAS J-F., 1994 à 2005- Synthèse des observations ornithologiques du sudouest de la Sarthe. Revue *Désirs d'Ailes* n° 1 à 13.
- -LPO Sarthe, 2000 à 2009- Le Tarier pâtre. Bulletin annuel d'ornithologie de la LPO Sarthe 1 à 9.
- -Mayenne- Nature- Environnement, 1991- Les Oiseaux de la Mayenne. Atlas des oiseaux nicheurs de la Mayenne 1984-1988. Editions Rives Reines, 207 p.
- -Mayenne- Nature- Environnement, 1982 à 2009- Chroniques ornithologiques & espèces occasionnelles observées en Mayenne *in Biotopes 53* & bulletins de Mayenne- Sciences n° 1 à 26.
- -ISSA N. et le CHR Centre, 2009- Les oiseaux rares en région Centre en 2008.
- -REEBER S. et le CHN, 2010- Les oiseaux rares en France en 2009. 27<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 17-6, nov-décembre 2010.
- -REEBER S. et le CHN, 2009- Les oiseaux rares en France en 2008. 26<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 16-5, sept.- octobre 2009.
- -FREMONT J-Y., REEBER S. & le CHN, 2008 Les oiseaux rares en France en 2007. 25<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 15-5, sept.-octobre 2008.
- -ZUCCA M. & le CMR, 2009- les observations d'oiseaux migrateurs rares en France, 5ème rapport du Comité de suivi des Migrateurs Rares (année 2006). *Ornithos* 16-1, janv.-février 2009.
- ZUCCA M. & le CMR, 2010- les observations d'oiseaux migrateurs rares en France, 6ème rapport du Comité de suivi des Migrateurs Rares (année 2007), *Ornithos* 17-1, janv.- février 2010.

## SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN SARTHE

#### du 1<sup>er</sup> août 2010 au 31 juillet 2011 BASE DE DONNEES FAUNE MAINE

par Jérôme Lacampagne

Cette chronique a été rendue possible par la mise en place de la base Faune Maine www.faune-maine.org, ouverte en avril 2010.

Elle synthétise les observations des espèces de l'avifaune Sarthoise non soumises à homologation du Comité d'Homologation du Maine (CHM). En effet, celui-ci présente annuellement un rapport spécifique, publié par le Tarier Pâtre.

De même, les espèces soumises à homologation nationale ne sont pas présentées dans ce document. Les localisations sont principalement mentionnées au niveau de la commune et non pas aux lieux-dits, à la fois pour des raisons de prudence mais aussi pour alléger la rédaction.

La période retenue, du 1<sup>er</sup>août 2010 au 31 juillet 2011, englobe l'automne 2010, l'hiver 2010-2011 et la période de nidification 2011 à quelques exceptions près.

Pour les espèces les plus communes, non traitées, je vous invite à consulter le site Faune Maine qui permet d'afficher la répartition des nicheurs sur le territoire du département.

L'ordre de présentation et le nom des espèces correspondent aux préconisations de la Commission de l'Avifaune Française (CAF) accessible sur le site : <a href="http://www.lpo.fr/caf/index.shtml">http://www.lpo.fr/caf/index.shtml</a>

Je remercie les observateurs cités lesquels, en s'inscrivant à Faune Maine, ont donné leur accord pour rendre publique leurs relevés permettant cette synthèse.

#### **OBSERVATIONS**

#### ANATIDÉS

#### Cygne tuberculé Cygnus olor

➤ La reproduction en 2011 a été observée sur 13 sites du département. Sur 7 de ces sites la reproduction est probable (4 sites en 2010) et sur 6 sites elle est certaine (4 sites en 2010). 16 jeunes ont été observés. Une meilleure couverture d'observation explique l'évolution de ces données. L'effectif nicheur du département est estimé entre 7 et 15 couples.

#### **Cygne noir** *Cygnus atratus*

➤ Une reproduction certaine avec 5 juvéniles a été notée à la Fontaine Saint Martin, dans le parc d'une propriété. Le statut de ces oiseaux, sauvages ou élevés, n'est cependant pas établi.

#### Oie cendrée Anser anser

➤ Le premier vol automnal a été observé le 11/10/10 à Cré-sur-Loir (J. Besnault & F. Vaidie). En novembre, les vols ont été particulièrement nombreux : le 21, vols au dessus de Longnes (P. Mur) et Parigné-le-Pôlin (J. Melocco); le 22, plusieurs vols au dessus du Mans (J. Albert, P. Houalet, P-V. Vandenweghe), mais aussi sur Parigné-le-Pôlin une centaine (J. Melocco) et à la Flèche (O. Vannucci); le 23, un vol au dessus de Laigné-en-Belin (F. Vaidie); le 27, un vol au dessus de Saint-

Ouen-en-Belin (P-V. Vandenweghe). Le 28 novembre, vols au dessus de Mamers (R. Ledunois) et du Mans 150 oiseaux estimés (J. Lacampagne). Le dernier vol, 80 oiseaux, a été observé le 12/12/10 à Connerré (J. Lacampagne).

Durant l'hiver quelques stationnements ont été notés comme à la Flèche 19 oiseaux le 22, 23, et 24/12/10 (C&B. Basoge) à Fillé; 5 puis 7 oiseaux, du 7 au 14/01/11 (C. Kerihuel et autres).

Le premier vol de la migration pré nuptiale a été observé le 2/01/11, à Cré-sur-Loir (O. Vannucci). Le 8/02/11 a connu de nombreux vols dont deux groupes de 314 et 268 oiseaux sur Saint-Denis d'Orques (D. Tavenon). Le dernier vol, 13 oiseaux, a été observé le 19/03/11 à Saint-Mars-de-Locquenay (J-F. Le Bihan). En avril, 4 observations de quelques individus sur différents plan d'eau du département.

#### Bernache du Canada Branta canadensis

➤ La nidification de l'espèce s'est poursuivie en Sarthe sur 7 sites connus, les communes de Fercé-sur-Sarthe, Fillé, Parigné-l'Évêque, Rouez-en-Champagne, Spay, avec des nidifications certaines sur les communes de Château-l'Hermitage et Saint-Jean-du-Bois avec des nidifications probables. En hiver, l'espèce s'est regroupée sur la vallée de la Sarthe au sud du Mans où des rassemblements ont été notés jusqu'à 134, le 11/01/11, sur Fillé (H. Julliot). En juin 2011, l'espèce a fait l'objet d'une campagne de tirs en Sarthe par décision préfectorale, afin de limiter les effectifs. Une centaine d'oiseaux auraient été tués. En outre, l'espèce est désormais chassable ce qui laisse prévoir sa disparition à court terme!

#### Tadorne de Belon Tadorna tadorna

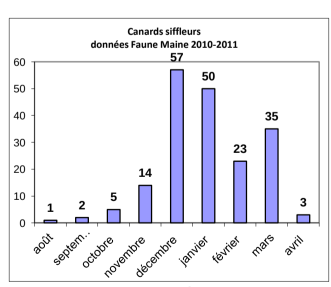
➤ Les 23 données de la période se sont étalées du 12/11/10, Saint-Ouen-en-Belin (P-V. Vandenweghe) au 9/05/11 à Arnage. A noter un groupe de 26 oiseaux le 7/12/10 à La Flèche (C&B. Basoge) posés puis s'envolant après 30 mn d'observation.

#### Canard mandarin Aix galericulata

➤ Deux données: un couple le 28/09/10 à Allonnes (F-M. Bouton), 1 mâle le 30/11/10 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon).

#### **Canard siffleur** *Anas penelope*

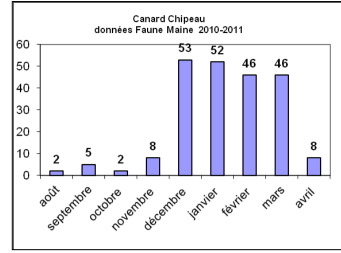
➤ L'espèce a été visible majoritairement en décembre et janvier (56% des observations de la période) sur 20 communes du département. Les effectifs sont très variables. Le record est détenu par le site des Ajeux à La Ferté-Bernard où 210 oiseaux ont été observés le 24/12/10 par F. Jallu suivi de près par la commune de Souvigné-sur-Même (180 observés le 26/12/10 par J-F. Blanc) et Avezé (132 individus le 29/12/10 décembre par J-Y. Renvoisé). Plus en aval, 57 individus sont observés le 28/12/10 à Beillé (F-M. Bouton). Cette portion de la vallée de l'Huisne constitue le premier lieu d'hivernage en Sarthe. Les autres sites accueillent des populations moindres : 72



oiseaux ont été observés sur Fillé-sur-Sarthe le 22/12/10 (H. Julliot); sur la Flèche le maximum a été de 29 oiseaux le 3/01/11 (S. Jouvin), et sur Luché Pringé 51 oiseaux le 12/01/11 (F. Cudennec). En effectif cumulé le maximum d'observations a été atteint le 29/12/10 avec 492 oiseaux, sur 8 sites différents.

#### Canard chipeau Anas strepera

➤ 222 données ont été renseignées pour cette espèce sur la période, avec 88 % des observations sur quatre mois: novembre, décembre, janvier et février. Le maximum d'oiseaux observés sur un même site a atteint 85 à Fillé le 12/02/11 (P-V. Vandenweghe). L'espèce a été présente sur les étangs de 23 communes du département.



#### Sarcelle d'hiver Anas crecca

> Sur la période d'étude, 214 données ont été recueillies. La première observation date du

21/08/10 à Saint-Ouen-en-Belin (F. Vaidie). Les effectifs commencent à croître en novembre avec 21 données, et surtout en décembre, 44 données. Le maximum a été atteint en janvier avec 47 données. Le mois de février est marqué par une baisse des données (26), suivi en mars d'une remontée (46 données) presque autant qu'en janvier. Les dernières données printanières datent du 8/04/11: 4 individus à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon) et 2 à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne).

#### **Canard colvert** – *Anas p. platyrhynchos*

➤ Un maximum de 677 oiseaux a été dénombré le 27/12/10 aux Ajeux à la Ferté Bernard (J-F. Blanc). Le précédent record de comptage était de 542 oiseaux, établi par C&B. Basoge à la Monnerie à La Flèche le 15/01/10.

Les premiers canetons (8) ont été observés le 29/03/11 à Louailles (J-F. Darras).

#### Canard pilet Anas acuta

➤ Les observations de cette espèce (66 données) ont concernées 13 sites, plus une donnée de migration nocturne (J-F. Blanc). Elles se sont réparties sur décembre (22 données) et janvier (17 données); puis au mois de février qui marque une diminution avec seulement 7 données, comme pour la Sarcelle d'hiver, et une reprise des observations en mars (11 données). La dernière observation, pour la période, 1 femelle, a été notée le 21/04/11 à Fillé-sur-Sarthe (H. Julliot).

#### Sarcelle d'été Anas querquedula

➤ Les 16 données de la période ont été concentrées entre le 22/03/11 (1 mâle et 1 femelle à Roullé par R. Ledunois) et le 03/05/11 (2 mâles adultes toujours à Roullée par F. Morazé) sur 4 communes du département : La Ferté-Bernard, Fillé-sur-Sarthe, La Flèche, Roullée.

#### Canard souchet Anas clypeata

➤ Les 194 données de la période se sont réparties en deux pics prononcés. L'un en novembre et décembre avec 1/3 des données; le deuxième lors de la migration post nuptiale en mars et avril avec aussi 1/3 des données. Le site de la Monnerie à la Flèche a accueilli un maximum de 69 individus le 8/11/10 (C&B. Basoge).

#### **Fuligule milouin** Aythya ferina

➤ La période a fournie 353 données. L'espèce est hivernante régulière sur la plupart des plans d'eau de la Sarthe avec des effectifs variables. L'effectif maximum sur un seul site a été noté le 31 octobre 2010 avec 347 oiseaux aux Pouliers à La Flèche (C& Basoge) suivi par le site de l'étang de la Cordelière ou des Chartreux à Saint-Denis-d'Orques avec 287 oiseaux le 30/11/11 (D. Tavenon). L'espèce a niché de façon certaine sur l'étang de Gilbert à Saint-Jean-du Bois, où 3 femelles et 17 poussins ont été observés le 17/06/11 (J-F. Darras).

#### Fuligule morillon Aythya fuligula

➤ La période a fourni 364 données. L'espèce hiverne régulièrement sur les plans d'eau du département comme à Saint-Denis-d'Orques, 38 le 16/01/11 (A&J-F. Darras); à Spay, étangs LTR, 40 le 24/12/10 (F-M. Bouton); à Fillé-sur-Sarthe, les Rouanneraies, 69 le 29/12/10 (H. Julliot); à Fercé-sur-Sarthe, 31 le 11/01/11 (salariés LPO); à Luché Pringé, le Grand Aunau, 23, le 16/01/11 (F. Cudennec); à la Flèche aux étangs de la Monnerie, 54 le 03/02/11 (C&B. Basoge); à l'étang de Gilbert à Saint-Jean-du-Bois, 70 le 13/02/11 (H. Julliot).

En 2011, l'espèce a nidifié avec succès sur au moins deux sites, à Fercé-sur-Sarthe, comme en 2010, où 22 poussins ont été observés le 26/06/11 (salariés LPO), et à l'Etang de Gilbert à Saint-Jean-du-Bois, 17 poussins le 17/06/11 (J-F. Darras).

Sur deux autres sites la nidification est probable, l'étang de la Cordelière à Saint-Denis-d'Orques, observation du 02/06/11 (M. Corbin) et l'étang du Grand Auneau à Luché Pringé, observation le 29/05/11 (C&B. Basoge).

#### L'effectif nicheur est estimé entre 10 et 15 couples sur le département

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

> 8 données sur la période.

1 juvénile le 6, 7 et 11/10 à la Flèche (C&B. Basoge); 1 femelle adulte le 9/01/11 à la Bruère-sur-le-Loir (H. Julliot); 1 femelle à Connerré 16/01/11 (F. Jallu et J. Lacampagne). A noter qu'une femelle avait déjà été observée sur le même site le 01/01/10 (J. Lacampagne et M. Marchal). 2 femelles et 1 mâle de 1ère année le 7/02/11 à La Flèche (N. Houdin & O. Vannucci), 1 femelle le 4/03/11 la Flèche (O. Vannucci), 1 femelle le 28/04/11 à Saint-Ouen-en Belin (H. Julliot).

#### Harle bièvre Mergus merganser

> 55 données ont été comptabilisées sur la période ce qui constitue une belle moisson.

Les Harles bièvres ont été observés majoritairement en décembre et en janvier (81,5% des données de la période). Les types femelles ont été très largement prédominants. Ainsi sur 183 observations, seuls 4 mâles on été notés (4,4% des données).

Les premiers Harles on été vus le 02/12/10, 1 type femelle à la Ferté-Bernard (F. Jallu) et 9 dont 8 types femelles à Saint-Denis-d'Orques (D.Tavenon). L'effectif maximum a été observé sur Melleray, 14 le 26/12/10 (J-M. Guérécheau), et encore 13 le 8/01/11 à Saint-Denis-d'Orques (A. Darras).

Les derniers de l'hiver ont été vus le 9/03/11 à Malicorne (N. Houdouin). Enfin une observation à une date très inhabituelle le 28/07/11 à Sablé-sur-Sarthe a été transmise au CHM pour validation (A. Darras).

#### Erismature rousse Oxyura jamaicensis

➤ Une seule observation de 3 individus à Saint-Denis-d'Orques le 9/08/10 sur l'étang des Chartreux (M. Corbin). Les observations de cette espèce doivent être soumises au Comité d'Homologation du Maine sur tous les plans d'eau de la Sarthe, sauf ceux de cette commune.

#### PHASIANIDÉS

#### Perdrix rouge Alectoris rufa

> 83 données de l'espèce sur la période, mais aucune nidification certaine relevée!

#### **Perdrix grise** *Perdix perdix*

➤ 64 données de l'espèce avec 5 données de nidification certaine sur la période

#### Caille des blés Coturnix coturnix

➤ Les deux premières données ont eu lieu le 19/04/11 à La Flèche « cris en vol » (O. Vannucci) et

à Parcé-sur-Sarthe un chanteur (O. Lapous). L'espèce a été repérée chanteuse sur 25 sites répartis sur 20 communes, autant qu'en 2010.

#### **PODICIPÉDIDÉS**

#### Grèbe castagneux Tachybaptus ruficollis

➤ 227 données de l'espèce sur la période sur 52 sites et sur 27 de ces sites la nidification est probable ou certaine. L'espèce niche sur la plupart des étangs même de petite taille. L'effectif départemental est estimé à 50 couples au minimum.

#### Grèbe huppé Podiceps cristatus

Le Grèbe huppé hiverne sur les plans d'eau de la Sarthe :

L'effectif record sur la période a été noté le 9/12/10 avec 129 oiseaux sur l'étang de la Monnerie à la Flèche (C&B. Basoge). La nidification probable ou certaine a été observée sur 30 étangs du département.

#### Grèbe à cou noir Podiceps nigricollis

➤ 18 données sur la période mais aucune nidification contrairement à 2010.

L'espèce a été observée sur seulement 5 sites Sarthois.

Les étangs de Loudon, avec le séjour des 3 immatures nés sur ce site en 2010, et présents jusqu'au 8/08/10.

Les étangs de la Monnerie à la Flèche, 1 oiseau sans doute le même du 3/09/10 au 21/11/10 (S. Jouvin, et C&B. Basoge)

A la Ferté Bernard, 1 le 10/03/11 et le 02/04/11 (F. Jallu)

A Saint Ouen en Belin, 1 le 22/03/11 (H. Julliot)

A Saint-Denis-d'Orques, 1 le 31/03/11 (D. Tavenon)

#### **PHALACROCORACIDÉS**

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

➤ L'espèce est présente sur les différents plans d'eau du département en hivernage, mais aussi pendant la période de reproduction.

#### ARDÉIDÉS

#### Aigrette garzette Egretta garzetta

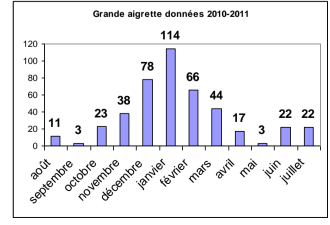
> 198 données ont été enregistrées sur la période. L'Aigrette garzette est visible toute l'année en Sarthe mais l'hivernage est désormais régulier, avec un pic en janvier (35 données) et une remontée

des observations en juillet qui correspond à la dispersion post nuptiale.

L'année 2011 a été marquée par les premières nidifications certaines en Sarthe (Cf. article dans ce numéro).

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

L'espèce a donné lieu à 441 données sur la période. Les mois de novembre, décembre, janvier (pic avec 114 données) et février totalisent 67% des données. L'espèce a été



observée sur 60 communes du département, sur des étangs, en bordure de rivières et dans des prairies inondées.

#### Héron cendré Ardea cinerea

➤ En 2011, 13 sites de nidification ont été notés avec une estimation d'au moins 80 nids occupés.

#### Héron pourpré Ardea purpurea

➤ 2 données seulement sur un site privé pendant la période de nidification (F. Jallu)

#### CICONIIDÉS

#### Cigogne noire Ciconia nigra

➤ 11 données sur la période, dont 7 en août et 2 en septembre.

8 données proviennent d'observations faites dans le nord-ouest de la Sarthe à Saint-Paul-le-Gaultier; 2 le 20, 21 et 24/08/10; 2 le 25/08/10 à Saint-Léonard-des-Bois; 2 le 28/08 et 1 le 30/08 et 1 le 01/09/10 toujours à Saint-Paul-le-Gaultier (A. Davis). Une donnée à Saint-Mars-la Brière le 20/08/10 (F-M. Bouton) et la dernière mention de l'année 2010 le 9/09/10 à Fillé-sur-Sarthe (F. Vaidie).

#### Cigogne blanche Ciconia ciconia

> 31 données sur l'ensemble de la période

Pour la période post nuptiale :

- deux données le 23/08/10, 15 individus se posant dans un champ (M. Chedet) et 80 dans une pompe au dessus de l'aérodrome du Mans (J. Melocco). Une observation le 24/08/10 à Vouvray sur Loir (51 dans un vol ascensionnel, observateur J-C. Lalos), 1 le 5/09/10 à Crissé et une autre le 5/09/10 à Conlie (F. Noël). Le 09/10/11, 20 dont 4 immatures et 12 baguées à Guécélard (S. Jouvin). Ce même groupe a été observé le 10/10/10 à Luché Pringé (F. Vaidie).
- Un cadavre a été découvert le 11/12/10 à Lavaré (F. Jallu) mais aussi un oiseau a été trouvé mort le 19/12/10 à Louailles. Cet oiseau avait été bagué à Arnhem (Pays Bas) le 15/08/1990 (P. Bouletreau & N. Morel) il avait plus de 20ans !
- Le passage pré nuptial a débuté le 5/02/11 avec 5 oiseaux observés à Bouër (F. Jallu) pour se terminer le 03/05/11 avec trois oiseaux vus sur la Flèche (N. Houdouin) et au total 42 oiseaux ont été observés lors du passage de printemps.

#### **ACCIPITRIDÉS**

#### Bondrée apivore Pernis apivorus

- > 50 données sur la période
- La dernière observation en 2010 a été le 2/09/10 à Moncé-en-Belin (J-Y. Renvoisé)
- La première de l'année 2011 a été observée le 14/05/11 à Thoiré-sur-Dinan (O. Vannucci)

#### Milan noir Milvus migrans

➤ 32 données sur la période. La première de l'année le 1/02/11 à Voivres-les-le-Mans (A. Burban). En 2011 une nidification certaine a été observée en sud Sarthe (O. Vannucci). Par prudence le lieu est volontairement omis.

L'espèce nidifie irrégulièrement. Ainsi, en 1999, une observation d'une nidification probable à Saint Jean du Bois (H. Julliot) a été signalée et en 2010 observation d'une une nidification probable sur le même lieu qu'en 2011.

Si la plupart des données proviennent du sud est Sarthois, 3 observations ont été faites au nord du Mans, Congé sur Orne le 11/.05/11 (J. Lacampagne), les Mées le 18/05/11 (J. Lacampagne) et

Ségrie le 06/06/11 (G. Grousseau)

# Busard des roseaux Circus aeruginosus

> 12 données sur la période :

Les observations concernent des données de migration :

- 2 immatures le 9/10/10 à Château-l'Hermitage, (F. Vaidie)
- 1 femelle le 4/11/10 et le 16/12/10 à Parcé-sur-Sarthe (A Darras)

Des données en hiver, 1 donnée le 8/01/11 à La Ferté-Bernard (J&J-L. Aureau)

Le passage pré nuptial :

1 type femelle le 4/03/11à Cré-sur-Loir (O. Vannucci); 1 mâle adulte, le 2/04/11, à la Flèche (N. Houdouin, F. Vaidie); 1 femelle, le 9/04/11 à Laigné-en-Belin (F. Vaidie); 1 femelle adulte, le 2/05/11 à Parcé-sur-Sarthe (E&O. Lapous); 1 le 8/05/11 à Saint-Rémy-du-Val (F. Morazé).

Enfin, 1 femelle en chasse à Conlie le 2/06/11 (F. Noël)

# **Busard Saint-Martin** Circus cyaneus

➤ 208 données sur la période

L'espèce hiverne parfois en colonies, comme cette observation régulière sur le même site de 10 oiseaux, 8 mâles et 1 femelle le 27/12/10, 11 oiseaux le 5/01/11, et encore 10 le 20/01/11. Par précaution le site d'hivernage ainsi que l'identité des observateurs ne sont pas communiqués.

La nidification de l'espèce a été notée probable ou certaine sur 11 communes du département en 2011.

### Busard cendré Circus pygargus

Observation très précoce du premier le 11/04/11 à Berfay (J-M. Guérécheau), un mâle sans doute en migration.

Sur la champagne conlinoise, le premier un mâle a été noté le 11/04/11 à Tennie (J. Lacampagne). 7 couples nicheurs certains ou probables ont été observés : 6 sur la commune de Cures, 1 sur la commune de Parcé-sur-Sarthe. Deux nids ont été protégés par François-Marie Bouton et Pascal Beucher. Sur l'un des nids les œufs ont été détruits, sur l'autre deux jeunes se sont envolés. Le dernier Busard cendré, une femelle ou un juvénile, a été observé le 22/07/11 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras).

## **Autour des palombes** *Accipiter gentilis*

> 10 données pour cette période, sur 8 sites différents dont une nidification certaine (F. Vaidie). Pour des raisons de prudence les lieux d'observations sont volontairement omis. Sur la base Faune Maine cette espèce est systématiquement cachée toute l'année.

# **Epervier d'Europe** *Accipiter nisus*

➤ 8 nidifications certaines et 2 probables sur l'ensemble du département ce qui est peu mais l'espèce est très discrète durant sa nidification.

#### **Buse variable** Buteo buteo

➤ En 2011 la nidification certaine a été prouvée sur 37 mailles de l'atlas des oiseaux nicheurs.

# **PANDIONIDÉS**

## Balbuzard pêcheur Pandion haliaetus

> 9 données sur la période

Le premier passage post nuptial est noté le 15/08/2010 à Parigné l'Evêque (J. Lacampagne) avec 1 individu le 24/08/10 à Fercé-sur-Sarthe (salariés LPO), puis 1 le 03/09/10 à Aubigné-Racan (J. Depeint), 1 le 5/09/10 à Saint-Pavace (C. Kerihuel), 1 le 8/09/10 à la Flèche (O. Vannucci).

# Le 16/09/10, « Nimrod » oiseau équipé d'une balise argos, en migration depuis l'Ecosse, a survolé le Mans vers 10h

Relation from: Highland Foundation for Wildlife

« 16 September 2010

He left the roost site well before 0800 GMT and an hour later he was just north of Le Mans, and at 10 00GMT was to the south west of Le Mans. At 1300 hours he was over Angers and then crossed the river Loire, and at 1400 and 1500 hours he was perched in a forest north of Faye-d'Anjon, and then moved a few kilometres east to perch, and probably roost the night, in a clearing in the forest to the NW of Faye-d'Anjon. His flight was 171 kms ».

# Le 19/09/10, 1 oiseau en exhibition pendant le championnat de France de pêche au coup à Mansigné!

En 2011, un le 14/01/11 à Roullée (R. Ledunois), soit un mois avant la précédente date record, le 13/02/10 déjà à Roullée (R. Ledunois) donnée soumise au Comité d'Homologation du Maine.

Plus classique comme dates, 1 le 16/03/11, à la Flèche (C&B. Basoge), 1 le 11/04/11 à Saint-Denisd'Orques (D. Tavenon) et le dernier le 31/05 à Aubigné Racan (H. Julliot).

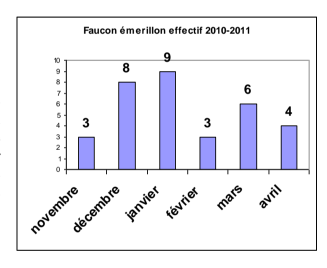
# **FALCONIDÉS**

#### Faucon crécerelle Falco tinnunculus

➤ En 2011 il a été rapporté sur la base 77 couples nicheurs probables (53) ou certains (24)

## Faucon émerillon Falco columbarius

➤ 33 données pour cette période. La première mention automnale date du 13/11/10 à Vion, un oiseau type femelle attaquant une bande de fringilles (J-F. Darras). La dernière mention pour la période date du 20/04/11, un oiseau, type femelle poursuivi par des Hirondelles de rivage (O. Vannucci).



#### Faucon hobereau Falco subbuteo

> 83 données sur la période.

L'espèce ayant une nidification tardive, les données sont nombreuses en août, 20 en septembre 2010, et encore 3 données en octobre. La dernière observation est datée le 21/10/10 à Brette-les-Pins (F-M. Bouton). Les indices de nidifications sont réduits avec seulement 8 mailles de l'Atlas des oiseaux nicheurs avec une nidification probable ou certaine en 2011.

# **Faucon pèlerin** Falco peregrinus

> 19 données sur l'ensemble de la période.

La première observation a eu lieu le 7/09/10 à Vezot (R. Ledunois).

En octobre une donnée le 10/10/10 aux Mées (F-M. Bouton).

En décembre, 2 données, 1 le 27/12/10 à Avezé, un oiseau type nordique (J-F. Blanc); 1 mâle et 1 femelle le 29/12/10 toujours à Avezé (J-F. Blanc).

En janvier, 7 données, dont un oiseau qui a séjourné du 20 au 27/01/11 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon).

En février 5 données, dont un oiseau qui a lui aussi séjourné à Saint-Denis-d'Orques du 17 au 22/02/11 (D. Tavenon).

En mars 3 données, la dernière à Ségrie le 31/03/11 (salariés LPO)

# RALLIDÉS

## Râle d'eau Rallus aquaticus

> 21 données sur la période.

Les observations ou contacts ont concerné 11 sites sur le département

Deux lieux de nidifications certaines à Cré-sur-Loir et à la Flèche (O. Vannucci)

Trois lieux de nidifications probables, Bazouges-sur-le-Loir (O. Vannucci), Saint-Mars-la-Brière (A. Beautru), Parigné-l'Evêque (R. Pellion).

L'effectif départemental nicheur est estimé entre 5 et 10 couples.

# GRUIDÉS

## Grue cendrée Grus grus

> 7 données sur la période.

Une centaine le 19/10/10 à Avezé (J & J-L. Aureau), le seul passage automnal noté. Le premier vol de printemps a été noté le 16/01/11 à Mamers avec 24 oiseaux en vol en direction du nord nord-est (R. Ledunois), puis 140 le 22/02/11 à Vion (A. Darras), 2 vols le 7/03/11, 12 à Souvigné-sur-Sarthe (M. Banasiak) et 10 à Souillé (J-Y. Renvoisé). La dernière observation date du 15/03/11, observations de 75 grues posées dans un labour à Montmirail (F. Jallu).

## Œdicnème criard Burhinus oedicnemus

> 78 données sur la période. L'Oedicnème criard est un migrateur qui quitte le département à l'automne. Cependant, les rassemblements sont assez tardifs. Le dernier comprenant 60 oiseaux a été observé le 5/11/10 à Auvers-le-Hamon (A. Darras). Le premier retour a été noté le 5/03/11 à Longnes (P. Mur). 18 données de nicheurs probables ou certains ont été notées en 2011.

# **CHARADRIIDÉS**

#### **Petit Gravelot** Charadrius dubius

➤ Le premier a été observé le 18/03/11 à la Flèche (C & B. Basoge). Les indices de nidifications concernent 14 sites : 5 nidifications sont certaines, 7 probables et 2 possibles. Les carrières en cours d'exploitation ou réaménagées sont les principaux sites d'observations. Sur la base des informations recueillies cette année et des connaissances antérieures, l'effectif départemental nicheur est estimé entre 10 et 15 couples.

## Grand Gravelot Charadrius hiaticula

> Toujours aussi peu fréquent en Sarthe

Trois observations seulement en 2011

- 1 entendu en vol le 13/03/11 à Roullée (R. Ledunois et F. Morazé)
- 1 le 03/05/11 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras)
- 1 le 4/05/11 à Parcé-sur-Sarthe (E. & O. Lapous)

#### Pluvier doré Pluvialis apricaria

➤ Le pluvier doré est présent sur le département 6 à 7 mois par an. Ainsi il a été présent du 31/08/10, avec 4 individus à Vezot (R. Ledunois et F. Morazé), au 27/03/11 avec 7 individus à Bessé-sur-Braye (F. Vaidie). Le mois de décembre correspond au maximum de données 43, soit 40,6% de l'ensemble de la période, avec un effectif journalier maximum (575 oiseaux) observés le 29/12/10.

## Pluvier argenté Pluvialis squatarola

➤ 1 seule observation sur la période, le 23/12/10 à la Flèche (C. & B. Basoge).

# Vanneau huppé Vanellus vanellus

➤ Le Vanneau est un hivernant traditionnel en Sarthe avec des effectifs parfois importants, 3000 le 29/12/10 à Avezé (J-Y. Renvoisé), 2000 le 17/01/2011 à Tennie (J. Lacampagne), 2000 oiseaux aussi à Roullée le 16/01/11 (R. Ledunois) et 2000 à Marçon le 09/01/11 (H. Julliot).

En 2011, les observateurs ont rapporté 3 couples certains et 18 probables, soit 21 couples potentiels nicheurs, le même effectif qu'en 2010 (21 couples nicheurs probables ou certains).

En tenant compte des couples non repérés là où la pression d'observation a été insuffisante (le plateau calaisien et le Perche Sarthois), il paraît réaliste de porter l'estimation des nicheurs à 30 couples au minimum.

# SCOLOPACIDÉS

## Bécasseau minute Calidris minuta

➤ 1 juvénile les 5 et 6/10/10 à la Flèche (O. Vannucci), 1 le 3/05/11 à la Flèche (P. Vandenweghe) et 1 (probablement le même) le 5/05/11, sur le même site (C&B. Basoge).

# Bécasseau variable Calidris alpina

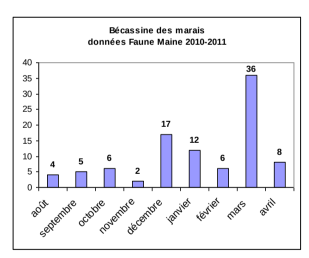
➤ 21 données sur la période sur 5 sites: la Flèche (11 données), la Ferté-Bernard (6 données), Roullée (3 données), Vion (1 donnée) et Marçon (1 donnée). Les observations concernent le plus souvent des oiseaux seuls (parfois par 2); 1 seule observation de 3 oiseaux ensemble le 15/01/11 à la Ferté Bernard (F. Jallu). La dernière observation printanière est notée le 25/05/11 à La Flèche (O. Vannucci).

# Bécassine des marais Gallinago gallinago

➤ 96 données sur la période, avec deux périodes principales.

Les 29 données hivernales en décembre et janvier correspondent à 30,7% du total des données. Le mois de mars, période de migration active, comptabilise 36 données soit 37,5% des données.

Deux sites ont accueilli des populations « importantes »: La Flèche 41 oiseaux le 7/02/11 (C&B. Basoge) et la Ferté-Bernard, 51 le 10/03/11 (F. Jallu). La dernière observation printanière a été notée le 21/04/11 à la Ferté-Bernard (F. Jallu).



# Bécasse des bois Scolopax rusticola

➤ 11 données entre le 14/12/10 et le 14/03/11 sur 10 communes différentes.

Une nidification probable (R. Pellion). 14 observations entre le 7/04/11 et le 11/07/11 dont de nombreux chants en début de nuit.

Par prudence le site n'est pas communiqué.

#### Barge à queue noire Limosa limosa

- > 7 données:
- 1 le 25/08/10 à la Flèche (C&B. Basoge)
- 103 le 4/03/11 à Saint-Denis-d'Orques en vol (M. Corbin)!
- 10, le 13/03/11 et 2 le 14/03/11 à Roullée (R. Ledunois)
- 1 le 20/03/11 à Vion (A. Darras) et 1 le même jour à Roullée (R. Ledunois)

- 2 le 31/03/11 à Cré (O. Vannucci)

## Courlis cendré Numenius arquata

> 149 données sur la période.

L'espèce est présente en hiver (décembre et janvier) principalement dans la vallée de l'Huisne et dans une moindre mesure la vallée du Loir et le sud est du département, Vion, Parcé-sur-Sarthe.

- 28 à Parcé-sur-Sarthe le 09/12/10 (J-F. Darras); 28 à La Flèche le 13/12/10 (C&B. Basoge); 15 le 13/12/10 à Vion (N. Houdouin); 29 le 23/12/10 à La Flèche (C&B. Basoge)
- 40 le 31/12/10 à Avezé et jusqu'à 72 le 08/01/11 (J&J-L. Aureau)

L'effectif nicheur est estimé en 2011 au minimum à 10 couples sur la vallée de l'Huisne, 2 couples sur la vallée du Loir, et 1 couple sur Roullée soit au total de 13 couples. Cependant la prospection n'a pas été complète.

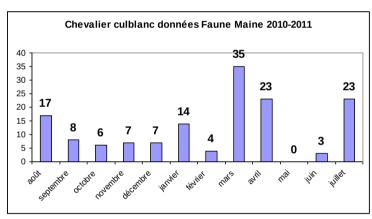
Une étude menée par l'ONCFS a évalué en 2009 à 19 couples la population nicheuse du département.

# **Chevalier gambette** *Tringa totanus*

➤ Le mois de mars marque le retour des observations printanières avec 11 données dont une observation de 21 oiseaux en vol le 18/03/11 à La Flèche (C&B. Basoge). Le mois d'avril est plus calme avec seulement 3 données, puis le nombre de données passa à 20 en mai, 2 en juin et 4 en juillet.

# Chevalier culblanc *Tringa ochropus* > 147 données sur la période.

L'espèce est présente pratiquement toute l'année, mais avec deux pics bien marqués, en mars et en avril, lors de la migration prénuptiale avec 58 données en juillet, et en août avec 40 données correspondant à la migration postnuptiale.



## Chevalier sylvain Tringa glareola

- > Dix données sur la période.
- En août 2010, 2 individus le 7/08/10 (F-M. Bouton), 3 le 8/08/10 (J. Lacampagne), 1 le 10/10/10 (M. Marchal) à Parigné-l'Evêque, et 1 le 23/08/10 à Saint-Ouen-en-Belin (H. Julliot).
- en avril 2011, 1 le 21/04/11 à La Ferté-Bernard (F. Jallu), 1 le 28 et 29/04/11 à Voivres-les-le-Mans (H. Julliot)
- 5 le 03/05 et 2 le 05/05/11 à Roullé (F. Morazé))
- 2 le 12/07/11 à Parigné-l'Evêque (A. Beautru)

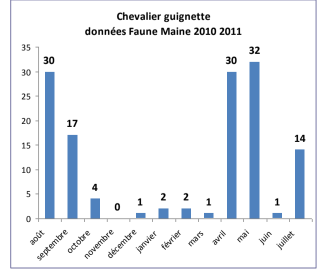
## Chevalier guignette Actitis hypoleucos

> 13 données sur la période.

Deux périodes d'observation pour cette espèce en Sarthe : le passage prénuptial en avril et mai avec 46,3% des données et la période postnuptiale août et septembre avec 45,5% des données.

A noter quelques observations en nombre : -

- 11 le 05/05/11 à la Flèche (C&B. Basoge)
- 15 le 27/04 et le 07/05/11 à La Ferté-Bernard (F. Jallu)
- 26 le 22/08/10 à Connerré (F-M. Bouton)
- 23 le 9/08/10 à l'étang des Cordelières et 40 le



même jour à l'étang des Faucheries à Saint-Denis-d'Orques (M. Corbin)! Avec les observations sur d'autres sites, ce sont 70 chevaliers guignettes différents qui ont été observés sur une seule journée.

### LARIDÉS

# Mouette rieuse Chroicocephalus ridibundus

L'espèce hiverne et se rassemble en dortoirs parfois importants comme les 2 610 comptés le 12 février à la Flèche (B. Basoge).

4 sites de nidifications certaines ont été mentionnés cette année :

➤ Nogent-sur-Loir avec 30 couveurs le 10/04/11 (H. Julliot); Fillé-sur-Sarthe avec 5 couples couvant le 5/05/11 (H. Julliot); La Flèche où 44 pulli ont été notés le 19/05/11 (A. Darras), et les Etangs LTR à Spay avec 2 nids au moins le 13/06/11 (H. Julliot).

Quelques sites n'ont pas été suivis comme à Saint-Denis-d'Orques et à Allonnes.

# Mouette pygmée Hydrocoloeus minutus

- ➤ 11 données sur la période :
- 1 le 24/11/10 à la Flèche (O. Vannucci), 1 le 3/12/10 à Saint-Calais (F. Jallu).

Au printemps 2011, 8 observations se sont étalées entre le 21 mars et le 24 avril

- 1 le 21/03 et le 31/03/11 à la Flèche (O. Vannucci), 1 le 05 et peut être la même le 06/04/11 à la Flèche (O. Vannucci)
- 1 le 7/04/11 à La Ferté-Bernard (F. Jallu)
- 3 le 11/04/11 à Roullée (F. Morazé)
- 1 le 20/04/11 à la Flèche (A & J-F. Darras, C&B Basoge, O. Vannucci)
- 1 le 24/04 à la Flèche (E&O. Lapous)
- 1 le 22/07/11 à la Flèche (O. Vannucci)

# Mouette mélanocéphale Larus melanocephalus

➤ Un peu plus de la moitié des données proviennent d'observations faites sur La Flèche.

Les premières sont observées à La Flèche avec 11 individus le 16/03/11 (B. Basoge).

Le début de la nidification sur ce site de la Flèche est daté du 15/05/11 (B. Basoge) et au moins 18 jeunes sont observés le 30/06/11 avec 207 adultes présents simultanément ! (O. Vannucci).

## Goéland cendré Larus canus

➤ 214 données dont les 2/3 (62,5%) en décembre. 10 individus le 25/12/10 à la Ferté-Bernard (J-F. Blanc) et 18 le 04/01/11 à Marçon (F. Vaidie).

## Goéland brun Larus fuscus Linné

➤ 36 données surtout concentrées sur décembre et janvier, soit 61,1% du total.

Le dortoir principal de cette espèce est toujours le lac de Varennes à Marçon avec une estimation de 800 oiseaux le 27/12/10 (F. Vaidie). Un autre regroupement moindre a été noté à la Flèche avec 39 oiseaux le 29/12/10 (C&B. Basoge).

## Goéland argenté Larus argentatus

➤ 13 données dont 10 en décembre et janvier. Un effectif maximum de 9 le 5/03/11 à Saint-Mars-de-Locquenay (J-F. Le Bihan).

## **STERNIDÉS**

#### Guifette moustac Chlidonias hybrida

➤ 39 données dont 87% en avril et 71,7% des données sur la Flèche avec un maximum de 15

oiseaux le 21/04/11 (O. Lapous), mais l'effectif record reste de 22 le 07/04/10 sur le même site (C&B. Basoge).

Trois autres sites ont donné lieu à des observations : La Ferté-Bernard, 2 individus le 2/04/11 (F. Jallu), Vaas avec 2 données le 22/04/11 (P. Quarantain) et Fillé sur-Sarthe, 1 individu le 14/09/10 en dehors du flux "classique" (F-M. Bouton).

# Guifette noire Chlidonias niger

> 59 données sur la période avec une phénologie répartie sur le mois de septembre avec 15 données (25,4% du total), et les mois d'avril et mai avec 27 données (soit 45,7% du total des données). Trois sites d'observation, la Flèche, La Ferté Bernard, Roullée.

## Sterne pierregarin Sterna hirundo

> Retour de la première, le 26 mars à La Ferté-Bernard (J-F. Blanc).

L'espèce a nidifié sur les communes suivantes :

- Aubigné-Racan, 9 couples le 4/07/11 (J-C. Lalos)
- Connerré, 1 juvénile non encore volant sur un îlot le 17/07/11 (J. Lacampagne)
- Fillé-sur-Sarthe sur 2 sites avec un maximum de 8 couples nicheurs observés le 25/05/11 (H. Julliot)
- La Flèche au moins 10 couples nicheurs où la naissance des premiers poussins a eu lieu le 17/05/11 (C&B. Basoge)
- Nogent-sur-Loir, nidification certaine le 8/07/11 (J-C. Lalos)
- Saint-Jean du Bois, parade d'un couple le 09/05/11 (H. Julliot)

## L'effectif nicheurs est estimé entre 30 et 40 couples.

# **COLUMBIDÉS**

## Pigeon colombin Columba oenas

➤ Observation de l'espèce en période de nidification en 2011 sur 19 mailles de l'Atlas des Oiseaux Nicheurs. Ces données ne reflètent probablement pas le statut de l'espèce dans le département.

## **Pigeon ramier** *Columba palumbus*

➤ La nidification de l'espèce débute très tôt. Un oiseau arrange un nid sur le Mans le 6/02/11 (J. Lacampagne) et le 12/02/11, une nidification certaine est notée à Moncé-en-Belin (J-Y. Renvoisé).

#### **Tourterelle des bois** *Streptopelia turtur*

➤ La dernière de 2010 a été observée le 16/09/10 à Saint-Georges-le-Gaultier (A. Davis). La première de 2011 est notée le 10/04/11 à Nogent-sur-Loir (P. Quarantain).

## CUCULIDÉS

## Coucou gris Cuculus canorus

Le premier chanteur est noté le 11/03/11 à Parigné-l'Evêque (F. Vaidie).

#### **TYTONIDÉS**

## Effraie des clochers Tyto alba

- La taille des nichées a varié entre 3 à 6 jeunes
- 4 poussins à la Ferme de la Prairie à Yvré l'Evêque le 08/05/11 (R. Pellion)
- 5 jeunes le 31/05/11 à Courdemanche (J-Y. Renvoisé)

- 3 jeunes à Rouillon le 6/06/11 (A. Beautru)
- 6 jeunes à Arthezé le 08/06/11 (J. Cormier)
- 3 jeunes à Coudrecieux le 21/06/11 (J-Y. Renvoisé)
- 5 poussins à Nogent-le-Bernard, le 22/06/11 (R. Pellion)

## STRIGIDÉS

#### Chevêche d'Athéna Athene noctua

➤ La première nichée est notée le 18/05/11 avec 4 jeunes dans une cavité aménagée à Sainte-Jamme-sur-Sarthe (J-Y Renvoisé). Une belle nichée de 6 jeunes dans une cavité artificielle à Téloché a été observée le 31/05/11 à Téloché (J-Y. Renvoisé).

Pour l'état des populations Sarthoises je vous invite à consulter le Tarier pâtre n°4 (2004) « La chevêche en Sarthe » disponible sur le site LPO Sarthe

Deux sites sur la Chevêche: http://cheveche.lpo.fr/ et www.noctua.org/

#### **Chouette hulotte** *Strix aluco*

➤ La nidification est précoce. Ainsi, un adulte et 3 immatures ont été observés sur le Mans le 8/03/11 (R. Pellion). L'espèce est présente et nidifie sur l'ensemble de la Sarthe.

## **Hibou moyen-duc** Asio otus

➤ 10 nidifications certaines et 3 probables sur la période. La nidification se déroule de mai à juillet.

# **CAPRIMULGIDÉS**

# Engoulevent d'Europe Caprimulgus europaeus

> L'espèce a été observée pendant la période de nidification, sur 13 cartes de l'Atlas des Oiseaux Nicheurs.

Le premier chanteur a été entendu le 7/04/11 à Ruaudin (P. Houalet). Le dernier oiseau a été noté le 19/08/11 à Saint-Symphorien (R. Pellion).

## *APODIDÉS*

#### **Martinet noir** *Apus apus*

Retour des 2 premiers le 11/04/11 à Roullée (F. Morazé).

# ALCÉDINIDÉS

#### Martin-pêcheur d'Europe Alcedo atthis

➤ En 2011 16 mailles ayant données lieu à des indices de nidification, dont 11 mailles avec des indices d'une nidification certaine ou probable.

#### **UPUPIDÉS**

## Huppe fasciée Upupa epops

➤ La dernière de l'année 2010 a été vue le 18/08/10 à Souillé (J-Y. Renvoisé), et la première de l'année 2011 le 13/03/11 à Saint-Georges-le Gaultier ce qui est plus inattendue comme localisation (D. Lechat).

Les premiers poussins ont été notés le 15/05/11 à Ruaudin, nidification dans un tonneau ! (P. Houalet).

## **PICIDÉS**

# **Torcol fourmilier** *Jynx torquilla*

- > Seulement 2 données sur la période :
- 1 le 30/09/10 au Bailleul (O. Vannucci)
- 1 le 15/07/11 à Souvigné-sur-Même (J-F. Blanc)

#### - Pic vert Picus viridis

➤ La répartition de l'espèce et la cartographie de sa nidification sont disponibles sur le site Faune Maine.

# Pic épeiche Dendrocopos major

> La répartition de l'espèce et la cartographie de sa nidification sont disponibles sur le site Faune Maine.

## **Pic mar** *Dendrocopos medius*

➤ En 2011 des indices d'une nidification certaine ou probable ont été notés sur 9 mailles de l'enquête atlas des oiseaux nicheurs.

## Pic épeichette Dendrocopos minor

➤ L'année 2011 a vu une amélioration sensible dans les données concernant cette espèce. Celle-ci est notée sur 25 mailles (sur 74 que compte le département) et sur l'ensemble de l'enquête ce sont 33 mailles où l'espèce a été observée en période de nidification.

## **Pic noir** *Dendrocopos major*

L'espèce a été observée pendant la période de nidification sur 31 mailles.

#### ALAUDIDÉS

# Cochevis huppé Galerida cristata

> L'espèce est soumise à homologation sauf sur la commune de la Flèche où la nidification est régulière.

### Alouette lulu Lullula arborea

➤ 141 données produite sur la période (39 en 2010) ce qui traduit une meilleure couverture. La nidification certaine ou probable a été prouvée sur 18 mailles du département en 2011, et sur l'ensemble de l'enquête sur 24 mailles, auquel on peut ajouter 12 mailles avec une nidification possible.

# HIRUNDINIDÉS

# Hirondelle de rivage Riparia riparia

➤ En 2010 l'espèce s'est attardée jusqu'au 27/09/10 à la Flèche (O. Vannucci).

La première en 2011 a été observée le 12/03/11 à La Ferté-Bernard (F. Jallu).

Ouatre sites ont été suivis :

La Bruère-sur-le-Loir (F. Vaidie), Fercé-sur-Sarthe, (salariés LPO), La Flèche avec 201 terriers

creusés et habités (C&B Basoge) et Spay (salariés LPO).

## Hirondelle rustique Hirundo rustica

➤ L'hirondelle rustique effectue plusieurs nichées dans la même saison, ce qui conduit à des envols tardifs.

Envol de 5 jeunes le 04/09/11 à Souillé (J-Y Renvoisé). Les deux dernières sont notées le 19/10/10 à La Flèche (C&B. Basoge). Au printemps 2011, la première a été observée le 9/03/11 à Fillé-sur-Sarthe (P-V. Vandenweghe).

#### Hirondelle de fenêtre Delichon urbicum

➤ Les quatre dernières ont été observées à Vion le 19/09/10 (J-F. Darras), soit un mois avant la dernière observation de l'Hirondelle rustique.

La première de l'année 2011 a été observée le 22/03/11 à Roullée (R. Ledunois), soit 12 jours après l'arrivée des Hirondelles rustiques.

## MOTACILLIDÉS

# Pipit des arbres Anthus trivialis

➤ Le premier chanteur a été noté le 5/03/11 à Saint-Georges-du Bois (P. Caillon).

L'espèce a été notée comme nicheur certain ou probable sur 23 mailles, et sur 40 mailles en incluant les nidifications possibles (sur 74 mailles au total sur la Sarthe).

## **Pipit farlouse** *Anthus pratensis*

➤ L'espèce hiverne en bandes. Le pic de présence hivernale a été noté en décembre (19,5% des données), puis en janvier (16,8%) et en février (13,2%). Le mois de mars voit le passage des migrateurs (21,6% des données de la période).

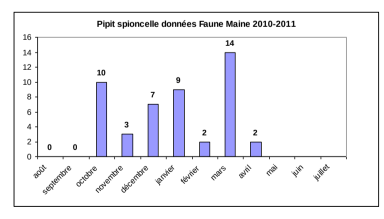
Certains groupes peuvent être important : 160 le 9/10/11 à Château l'Hermitage (F. Vaidie), ou encore 80 estimés le 17/12/11 à Saint-Ouen-de Mimbré (J. Lacampagne) et la même estimation le 24/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc).

La nidification est très limitée. Trois nidifications certaines ou probables seulement en 2011 à Avezé le 27/03/11 (J-F. Blanc), à Beillé le 08/05/11 (J. Lacampagne) et à Grez-sur-Roc le 19/05/11 (F. Jallu).

#### Pipit spioncelle Anthus spinoletta

- > Cette espèce ne fréquente la Sarthe qu'en hivernage :
- les premiers sont notés le 6/10/10 à Assé-le-Boisne, 6 oiseaux (J. Lacampagne).

La phénologie de l'espèce est assez particulière. Le mois d'octobre totalise 21,3% des données, novembre marque un repli très net. Les mois de décembre et janvier correspondent à 34% des données. Février est marqué par deux



données seulement. Le mois de mars connaît le cumul le plus important (29,8% des données). Avril marque la fin de la présence de l'espèce en Sarthe. Le dernier a été observé le 5/04/11 à Fillé-sur-Sarthe (H. Julliot).

#### Bergeronnette printanière Motacilla flava

➤ 83 données sur la période

La dernière observation automnale date du 28/09/10 à Vion (J-F. Darras).

La première au printemps a été observée le 27/03/11 à la Ferté-Bernard (J-F. Blanc). La nidification certaine ou probable a été notée sur 5 communes, Conlie (2 couples), Cures (3 couples), Domtfront (1 couple), La Ferté-Bernard (2 à 3 couples), Parcé-sur-Sarthe (2 couples), René (1 couple), Saint-Rémy-du-Val (1 couple).

# L'effectif nicheur sarthois est estimé entre 15 et 25 couples

## Bergeronnette flavéole Motacilla f. flavissima

➤ 10 données sur la période dont un groupe de 7 le 14/04/11 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras). Les observations printanières ont été faites entre le 1<sup>er</sup> et le 21 avril 2011.

## Bergeronnette des ruisseaux Motacilla cinerea

➤ 112 données sur la période. La nidification a été active à partir d'avril, deux adultes nourrissaient deux jeunes le 30/04/11 à La Suze (J. Melocco). Sur 22 mailles, l'espèce a été notée nicheuse probable ou certaine.

## Bergeronnette grise Motacilla alba

Espèce présente et nicheuse sur l'ensemble du département.

## Bergeronnette de Yarell Motacilla alba-yarrellii

➤ 46 données au cours de la période. Les deux premières observations ont eu lieu le 21/10/10 à Viré-en-Champagne (D. Tavenon) et la dernière le 22/03/11 à Parcé-sur-Sarthe (N. Houdouin). Une majorité de données (65%) correspond à des observations faites en ville: 1 sur Coulaines, 6 sur Le Mans et 19 sur Sablé-sur-Sarthe. L'espèce est souvent observée seule ou par deux avec parfois des effectifs plus importants comme ce groupe de 7 oiseaux le 23/01/11 à Sablé-sur-Sarthe (A. Darras).

# Rossignol philomèle Luscinia megarhynchos

➤ Le dernier de l'année 2010 a été observé le 16/08/10 à Fresnay-sur-Sarthe (J. Lacampagne) et le premier le 26/03/11 à Préval (J-F. Blanc). L'espèce est présente sur une grande partie du département, même dans des milieux à priori peu favorable comme par exemple dans des friches en bordure de champs cultivés.

## Rougequeue noir Phoenicurus ochruros

L'espèce est présente toute l'année avec quelques individus en hiver.

Ainsi un oiseau est observé le 01/12/10 à Saosnes (J. Lacampagne), un autre le 03/01/11 à Sablésur-Sarthe (J-F. Darras) et un le 08/02/11 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon).

# Rougequeue à front blanc Phoenicurus phoenicurus

Le premier chanteur est noté le 2/04/11 à Changé (J. Lacampagne).

L'espèce a été observée en nidification certaine ou probable sur 16 sites distincts. Une recherche plus approfondie serait souhaitable en 2012, sur les massifs forestiers du nord Sarthe, les vergers hautes-tiges et l'est du département.

## Tarier des prés Saxicola rubetra

➤ En observations post nuptiale 47 individus différents ont été observés entre le 25/08/10 à Vion (J-F. Darras) et le 22/09/10 à Thoiré-sous-Contensor (D. Lechat). Le premier de l'année 2011 a été noté le 14/04/11 à La Ferté Bernard (F. Jallu) et le dernier le 7/05/11 à Roullée (F. Morazé) avec uniquement 5 oiseaux en données « printannières ».

#### **Tarier pâtre** Saxicola torquatus

Le Tarier pâtre est un nicheur commun en Sarthe.

Mais c'est aussi un hivernant. Ainsi 23 données ont été enregistrées sur la base en décembre 2010 et

janvier 2011. Les données renseignées en ce qui concerne le sexe indiquent 9 femelles et 8 mâles sur ces deux mois.

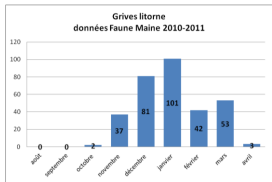
## Traquet motteux Oenanthe oenanthe

> Le traquet motteux est un migrateur strict en Sarthe visible lors des passages pré et post nuptiaux.

Le dernier observé lors de la migration d'automne a été noté le 2/10/10 à la Flèche (C&B. Basoge). Le premier de la migration prénuptiale a été observé à Fillé-sur-Sarthe le 14/03/10 (P-V. Vandenweghe).

# **Grive litorne** *Turdus pilaris*

➤ L'espèce hiverne en groupes plus ou moins importants. L'effectif est maximum en janvier, avec un groupe de 1 000 le 11/01/11 à Précigné (A. Darras) et un autre de 1 000 aussi le 18/01/11 à Saosnes (J. Lacampagne). La dernière observation a été réalisée le 5/04/11 à Thoiré-sur-Dinan (O. Vannucci).



## Grive mauvis Turdus iliacus

➤ L'espèce hiverne elle aussi en groupe, souvent mélangée, avec les Grives litornes et les Etourneaux sansonnets. Les premières de l'automne 2010 ont été observées le 28/09/10 en Forêt de Bercé (O.Vannucci). Les effectifs croissent au fil des mois d'hiver, 80 le 11/12/10 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras), 150 le 21/12/10 à Saint-Ouen-de-Mimbré (J. Lacampagne), 300 le 2/01/11 à Saint-Vincent-du-Lorouer (J. Lacampagne), 215 le 31/01/11 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon), 100 le 11/03/11 à Marigné Laillé (J-Y. Renvoisé). Les effectifs décroissent rapidement en mars et les dernières sont notée le 27/03/11 en vol à Evaillé (F.Vaidie).

## SYLVIIDÉS

#### Bouscarle de Cetti Cettia cetti

➤ En 2011, 53 chanteurs différents ont été contactés.

#### Cisticole des joncs Cisticola juncidis

Observations de l'espèce sur 12 sites distincts. A noter la disparition de la Cisticole sur certains sites où l'espèce était encore présente en 2009, comme à Yvré et à Duneau. L'hiver rigoureux 2009-2010 a probablement réduit les effectifs de ce passereau sédentaire.

## Locustelle tachetée Locustella naevia

➤ La première a été notée le 04/04/11 à Vouvray-sur-Loir (P. Quarantain). L'espèce a été contactée pendant la période de nidification sur 18 mailles sur total des mailles départementales de 74.

# Phragmite des joncs Acrocephalus schoenobaenus

La dernière de 2010 a été observée le 6/08/10 à l'Etang des Mées (J. Lacampagne)

La première de 2011 a été notée le 26/03/11 à La Ferté-Bernard (J-F. Blanc)

3 sites de nidification ont été identifiés en Sarthe en 2011 :

La Ferté Bernard, 22/04/11, nidification probable (F. Jallu)

Roulée, 24/04/11, nidification probable (F-M. Bouton & R. Ledunois)

Cré-sur-Loir, 17/05/11, nidification probable (O. Vannucci)

## Rousserolle effarvatte Acrocephalus scirpaceus

La dernière en 2010 a été observée à Cré-sur-Loir le 11/10/10 (J. Besnault, O. Vannucci) et la

première de 2011 le 9/04/11 à La Flèche (C&B. Basoge).

L'espèce a été notée nicheuse probable ou certaine sur 13 sites du département. A noter un contact inhabituel d'un oiseau chanteur dans un jardin en friche au Mans le 6/06/11 (R. Pellion).

# **Hypolaïs polyglotte** *Hippolais polyglotta*

La dernière observation de l'année 2010 date du 19/09/10 à Beillé (J. Lacampagne).

Retour le 10/04/11 à Vaas (H. Julliot). La nidification de l'espèce est consultable sur le site Faune Maine.

### Fauvette à tête noire Sylvia atricapilla

➤ L'espèce a été présente en hiver (décembre et janvier) avec 22 données sur 15 lieux différents. Le premier chanteur est noté le 13/02/11 à Parigné-l'Evêque (P. Houalet).

# Fauvette des jardins Sylvia borin

➤ La dernière observation 2010 a été faite le 7/09/10 à la Bruère-sur-Loir (F. Vaidie) et la première du printemps est notée le 08/04/11 (F. Vaidie). Les indices de nidification ont été établis sur 39 mailles du département (sur 74).

# **Fauvette grisette** Sylvia communis

La première a été observée le 5 avril à La Chartre sur le Loir (J. Lacampagne).

## Pouillot de Bonelli Phylloscopus bonelli

➤ 14 données sur 9 communes entre le 06/04/11 à Parigné-le-Polin (H. Julliot) et le 27/06/11 à Saint-Mars-la Brière (R. Pellion). 10 nicheurs ont été contactés en 2011.

# **Pouillot siffleur** *Phylloscopus sibilatrix*

➤ 37 données de l'espèce sur la période. Le premier contact est noté le 10/04/11 en forêt de Bercé (F-M. Bouton). 26 nicheurs probables ou certains ont été recensés en 2011.

## Pouillot véloce Phylloscopus collybita

> Quelques mentions hivernales avec 7 observations en décembre et janvier.

Le premier chanteur est noté le 27/02/11 à Saint-Ouen-en Belin (V. Chauchet).

## Pouillot fitis Phylloscopus trochilus

Le dernier de l'année 2010 a été observé le 26/10/10 à Ruaudin (G. Chaumont).

Le premier chanteur est noté le 20/03/11 à La Flèche (O. Vannucci). Cette espèce est connue pour chanter en migration. Aussi la codification des indices de nidification ne débute qu'en mai.

### Roitelet huppé Regulus regulus

➤ En 2011, l'espèce a été notée nicheuse sur 14 mailles du département (sur 74), plus 11 mailles en tenant compte des nidifications possibles.

# Roitelet à triple bandeau Regulus ignicapilla

➤ En 2011 l'espèce a été notée nicheuse sur 7 mailles du département (sur 74), plus 6 mailles en tenant compte des nidifications possibles.

## MUSCICAPIDÉS

#### Gobemouche gris Muscicapa striata

➤ 47 données sur la période. Le dernier de l'année a été observé à Saint-Paul-le-Gaultier le 20/09/10 (A. Davis). Les deux premiers au printemps 2011 ont été observés le 15/05/11 à Poillé-

sur-Vègre (J-F. Darras).

La nidification certaine et probable a été notée sur 11 mailles en 2011.

## Gobemouche noir Ficedula hypoleuca

➤ 16 données sur la période avec 22 oiseaux observés.

14 données à l'automne 2010 entre le 17/08/10 à Juillé (J. Lacampagne) et le 17/09/10 au Bailleul (O. Vannucci). Deux données en 2011, un oiseau le 26/04/11 au Mans (R. Pellion) et 1 le 12/07/11 à Sainte-Corneille (M. Banasiak).

# **PARIDÉS**

La dénomination scientifique de la plupart des mésanges a été modifiée. Vous pouvez retrouver ces informations sur le site du CRBPO « http://www2.mnhn.fr/crbpo

# Mésange huppée Lophophanes cristatus

> 156 données. Nidification certaine et probable sur 17 mailles du département en 2011.

# Mésange noire Periparus ater

➤ 30 données. Nidification certaine et probable sur 3 mailles du département.

## Mésange nonnette Poecile palustris

> 132 données. Nidification certaine et probable sur 19 mailles du département en 2011.

### **ORIOLIDÉS**

# **Loriot d'Europe** Oriolus oriolus

Les deux premiers de l'année 2011 ont été observés le 19/04/11 à la Bazoge et à la Milesse (J-Y. Renvoisé). En 2011, 37 nicheurs probables ou certains ont été notés.

La population nicheuse est estimée à au moins 50 couples.

## Pie-grièche écorcheur Lanius collurio

➤ La dernière observation 2010 date du 01/09/10 à Bérus (D. Lechat). Retour de la première le 18/05/11 à La Flèche (J-F. Darras). L'espèce est notée nicheuse probable ou certaine sur 36 mailles du département sur 74.

51 couples nicheurs probable ou certains ont été notés en 2011.

La population nicheuse globale est estimée entre 60 et 70 couples en Sarthe.

## **CORVIDÉS**

## Choucas des tours Corvus monedula

## Corbeau freux Corvus frugilegus

La répartition de ces deux espèces est consultable sur le site de Faune Maine.

## **PASSERIDÉS**

#### **Moineau friquet** *Passer montanus*

➤ Une seule mention de cette espèce observée le 03/04/11 à Nouans (G. Vaillant) comme en 2010.

# FRINGILLIDÉS

# Pinson du Nord Fringilla montifringilla

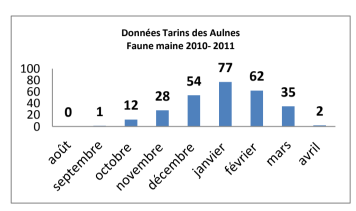
> 173 données sur la période.

#### Serin cini Serinus serinus

➤ Deux données atypiques : 4 le 09/11/10, 1 mâle et 3 femelles à Mulsanne (F. Sarry) et 1 le 18/12/10 à la Ferté-Bernard (F. Jallu). Retour du 1<sup>er</sup> chanteur le 03/03/11 à Sablé-sur-Sarthe (A. Darras). L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 19 mailles en 2011.

## Tarin des aulnes Carduelis spinus

➤ L'arrivée des tarins est progressive, 12 données en octobre, 28 en novembre. L'hivernage atteint son maximum en janvier avec 77 données, puis les données décroissent jusqu'en avril et la dernière donnée le 08/04/11 à Pontvallain (F. Vaidie). Quelques groupes ont été estimés à une centaine d'individus.



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

> 10 données pour la période.

16 le 15/10/10 à Luché Pringé (F. Vaidie) et 3 le 29/07/11 à Saint Symphorien (R. Pellion).

## **Bouvreuil pivoine** *Pyrrhula pyrrhula*

L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 11 mailles en 2011. Elle est présente toute l'année.

#### **Grosbec casse-novaux** Coccothraustes coccothraustes

L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 10 mailles en 2011, essentiellement au sud du Mans.

## Bruant jaune Emberiza citrinella

#### **Bruant zizi** *Emberiza cirlus*

La répartition de ces deux espèces est consultable sur le site de Faune Maine.

## Bruant des roseaux Emberiza schoeniclus

140 données sur la période.

L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 9 mailles en 2011.

#### **Bruant proyer** *Emberiza calandra*

L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 9 mailles en 2011.

40 individus chanteurs cantonnés. L'effectif est estimé entre 40 et 60 couples nicheurs.

#### Liste des observateurs :

Jacques Albert, Jean-Luc Aureau, Marek Banasiak, Christiane et Bernard Basoge, Alain Beautru, Kévin Boulay, Jean-François Blanc, Jean-François Le Bihan, François-Marie Bouton, Alice Burban, Philippe Caillon, Vincent Chauchet, Gwenaëlle Chaumont, Mathieu Corbin, J. Cormier, François Cudennec, Jean-François Darras, Anthony Davis, Julien Dépeint, Gérard Grousseau, Jean-Marc Guérécheau, Patrick Houalet, Nicolas Houdouin, Fabrice Jallu, Serge Jouvin, Hervé Julliot, Christian Kerihuel, Jérôme Lacampagne, Jean-Claude Lalos, Eric Lapous, Olivier Lapous, David Lechat, Romain Ledunois, Remi Lépinay, Maurice Marchal, Jacky Melocco, François Morazé, Franck Noël, Roland Pellion, Dominique Py, Jean-Yves Renvoisé, Franck Sarry, Dominique Tavenon, Gil Vaillant, Frédéric Vaidie, Olivier Vannucci, Pierre-Victor Vandenweghe et les salariés de la LPO Sarthe.





Le TARIER PATRE - Bulletin édité par la LPO Sarthe
Adresse : Maison de l'Eau, 43 rue de l'Esterel, 72000 LE MANS
Directeur de publication: Jean-Joseph DEMOTIER
Photo de couverture : Jacky Melocco, dessin : Martine Melocco
Ont participé à l'élaboration de ce numéro : le Comité d'Homologation du Maine,
François-Marie Bouton,Olivier Vanucci et Jérôme Lacampagne.
© LPO 2011. La reproduction des textes et illustrations, même partielle et quel que
soit le procédé utilisé, est soumise à autorisation.



