

# Ligue pour la Protection des Oiseaux de la Sarthe

Maison de l'eau 43 rue de l'Estérel 72100 LE MANS  
02 43 85 96 65 / mail : sarthe@lpo.fr / site : sarthe.lpo.fr



## Le tarier pâtre

BULLETIN ANNUEL N° 13 (2013)



AGIR pour la  
BIODIVERSITÉ  
SARTHE

## SOMMAIRE

- ✓ **PREMIÈRE APPROCHE DE LA POPULATION NICHEUSE DE GRIMPEREAU DES BOIS (*CERTHIA F. MACRODACTYLA*) EN FORÊT DE PERSEIGNE**  
François-Marie BOUTON  
p. 1
  
- ✓ **LA POPULATION DE CHEVÊCHE D'ATHÉNA EN SARTHE (*ATHENE NOCTUA*), REPRODUCTION 2013**  
Jean-Yves Renvoisé  
p. 7
  
- ✓ **SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN SARTHE DU 1<sup>ER</sup> AOÛT 2011 AU 31 JUILLET 2012**  
Jérôme Lacampagne  
p. 15
  
- ✓ **LES OISEAUX RARES EN 2011 DANS LE MAINE (MAYENNE ET SARTHE)**  
4ème Rapport du Comité d'Homologation du Maine  
Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine  
p. 39

# PREMIÈRE APPROCHE DE LA POPULATION NICHEUSE DE GRIMPEREAU DES BOIS (*CERTHIA F. MACRODACTYLA*) EN FORÊT DE PERSEIGNE

par François-Marie Bouton



Sourcil chamois se prolongeant à l'avant de l'œil.

Bec court

Ongle du doigt postérieur plus long que le pouce

Photo : J. Lacampagne/LPO Sarthe

## Résumé :

Les effectifs nicheurs de Grimpereau des bois (*Certhia familiaris macrodactyla*) en Sarthe sont mal connus. Si l'espèce nidifie de façon certaine dans les grands massifs boisés du département que sont Perseigne et Bercé, on ne sait si l'espèce fréquente d'autres massifs boisés ni ne connaît la taille des noyaux de populations.

L'absence de critères visuels d'identification sûrs permettant la distinction avec son "cousin" le Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*), le manque de familiarité des ornithologues avec son chant, participent à cette méconnaissance.

Pour autant, l'espèce a bénéficié, ces quelques dernières années, de récents suivis, au travers de la réalisation de l'Atlas des Oiseaux Nicheurs de France Métropolitaine 2009-2012 (coordonné par la S.E.O.F. & la L.P.O.), ainsi que par des observations ponctuelles (dont le suivi d'une nidification en forêt de Perseigne par le G.S.O.) alimentant une meilleure connaissance de l'écologie et de la biologie de l'espèce.

Cette étude rend compte d'une démarche initiée en 2013 visant à évaluer les effectifs de Grimpereaux des bois en forêt de Perseigne.

## Mots clés :

Grimpereau des bois (*Certhia familiaris macrodactyla*), forêt de Perseigne, Parc Régional Normandie-Maine, Sarthe, effectif nicheur.

## I. État des connaissances

Espèce polytypique, le Grimpereau des bois (en l'occurrence la sous-espèce *Certhia f. macrodactyla*) se rencontre en France, principalement sur les reliefs de la moitié est du pays, depuis les Ardennes jusque dans les Alpes maritimes, les Pyrénées, et le Massif central. En plaine, l'espèce se retrouve à l'état de petites populations dans la Bassin Parisien, la Bretagne, la Basse-Normandie et les Pays de la Loire (DUBOIS P. J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YESOU P., 2008).

### A. Acoustique et bio-histoire

Il est admis que cette répartition serait le fruit d'isolements de populations au cours de la dernière glaciation de Würm ; reliquats d'anciennes forêts primaires autrefois présentes au nord de la France (YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G., 1994).

Lors d'une étude portant sur les dialectes (ou accents) de la population de Grimpereau des bois, dans le domaine pyrénéo-cantabrique, des variations géographiques du chant territorial ont été constatées et analysées. Elles ont mis en évidence le rôle discriminant sur les populations des biotopes forestiers existant avant le Néolithique, et des usages pastoraux ayant eu lieu par la suite (rompant la continuité forestière) isolant de fait les dites populations et créant les dialectes observés. Elle soulève également l'hypothèse de stations refuges au sein de massifs de Hêtres communs (*Fagus sylvatica*) au cours de la dernière glaciation, concordante également avec ces disparités de dialectes (CLOUET M. & JOACHIM J., 2012).

Notons qu'au cours de cette même étude, si certains individus incorporaient en leurs chants une note s'apparentant au Grimpereau des jardins (*Certhia brachydactyla*), aucun chanteur mixte incorporant tout ou partie du chant du Grimpereau des jardins n'a alors été observé.

Plus proche de nous, la difficulté de distinction visuelle du Grimpereau des bois et du Grimpereau des jardins a conduit François Spitz (1976) à mener une étude sur la répartition des deux espèces dans plusieurs forêts du bassin parisien (en se basant sur les émissions sonores distinctes d'une espèce à l'autre). Celle-ci a été réalisée au moyen de points d'écoute EPS de 5 minutes. Ainsi, avec un minimum de 10 points d'écoute réalisés, une moyenne de 0,08 contact est renseignée en forêt de Bellême (Perche) par point d'écoute. Le constat est alors fait que Grimpereau des bois, comparativement au Grimpereau des jardins, tend vers une forêt plus dense, des sols moins acides, et la présence d'une strate arbustive. Cette même année, Chapuis (1976) souligne l'existence de chanteurs mixtes parmi les deux espèces ainsi que l'homogénéité des chants avec ceux des populations de l'est de la France, suggérant une absence de discontinuité entre les populations.

### B. La Sarthe aux avant-postes

C'est en 1972 que l'équipe de l'I.N.R.A. menée par François Spitz découvre le Grimpereau des bois en Forêt de Perseigne en période de nidification, et par la suite Jean-Claude Beaudouin dans le cadre de l'enquête Atlas des Oiseaux nicheurs de France 1970 -1975. A la fin des années 70, plusieurs contacts auront lieu au sein de ce massif boisé par le Groupe Sarthois Ornithologique (PAINEAU G., 2012).

En 1984, Rémy Lepinay découvre l'espèce en forêt de Bercé, puis en 1989, Jacques Besnault avec la première preuve de nidification certaine dans ce massif (PAINEAU G., 2012).

Au cours de la dernière décennie, plusieurs contacts auront lieu au sein des deux massifs, dont une parade observée en forêt de Perseigne en 2007, et en 2011 au sein de cette même forêt, avec le suivi d'une nichée (CARTIGNIES J-M., LEFEUVRE P. & PAINEAU G., 2012).

Parallèlement, au cours de l'Atlas Oiseaux nicheurs de France 2009-2012, les données collectées auront permis d'affiner l'écologie de l'espèce dans la région des Pays de la Loire (et de la Sarthe en particulier), à savoir un préférentiel pour les vieilles futaies mixtes et vieillissantes de chênes et de hêtres, peu denses et avec un sous-bois arbustif bien présent sans être nécessairement fermé (VAIDIE F., à paraître).

Malgré tout, la difficulté de distinction de l'espèce avec son "cousin" le Grimpereau des jardins et l'absence d'étude ciblée sur l'espèce localement ne permettent pas d'établir un effectif pour le département.

## II. Prospections en forêt de Perseigne

Cet article rend compte d'une démarche personnelle d'inventaire de la population de Grimpereaux des bois initiée en mars 2013 en forêt de Perseigne qui demande à être complétée. Elle inclut la prospection, réalisée entre le 24 mars et le 14 avril 2013 (au plus fort de la période de chant territorial des mâles), de 32 parcelles, soit 1067,6 ha (*Figure 1*).

### A. Méthodologie

Lors de chacune des visites de parcelles forestières, trois points de repasse (EPS de 5 min) de chants de Grimpereau des bois ont été réalisés, espacés au minimum de 100 mètres (distance maximale de portée de l'émission acoustique).

A chaque point, a été comptabilisé le nombre de mâle territoriaux répondant à la repasse (voire couple(s)). Par ailleurs, au sein de chaque parcelle, ont été notifiés le type de boisement et l'âge de celui-ci.

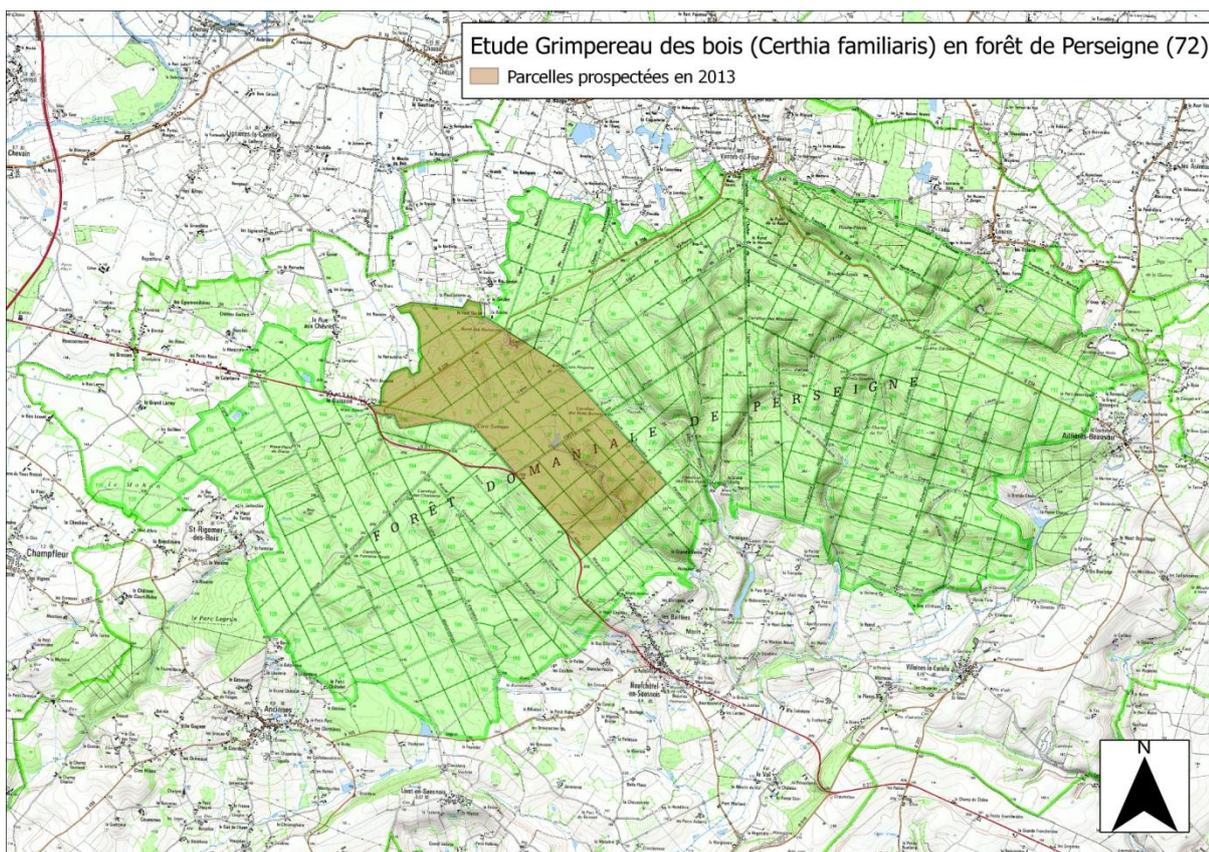
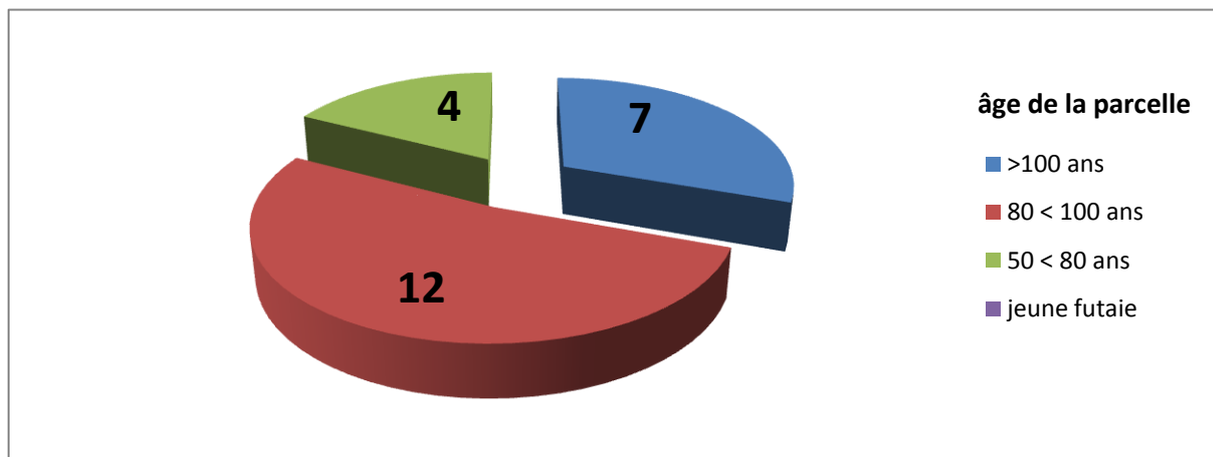


Figure 1 : Zone prospectée (1067,6 ha) en 2013 en forêt de Perseigne

## B. Résultats

Au cours de cette première approche, 24 individus ont été contactés soit une densité (a minima) de 0,22 individus pour 10 ha de massif prospecté.

L'âge et la nature du boisement apparaissent prédominants puisque près de 80% des individus ont été observés en futaies de hêtraie-chênaie de plus de 80 ans (*Figure 2*).

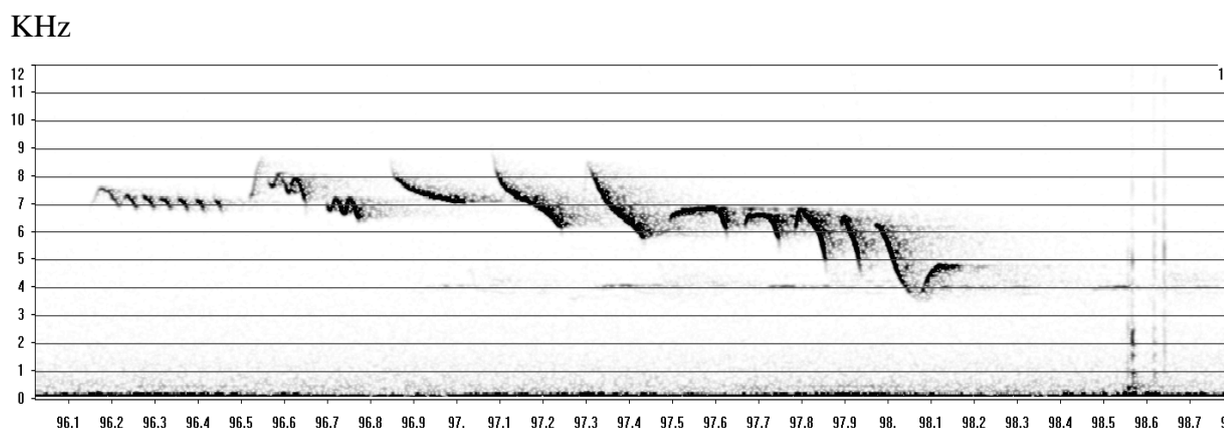


*Figure 2 : Nombre d'individus de Grimpereaux des bois (Certhia f. macrodactyla) par parcelle de hêtraie-chênaie.*

A signaler qu'un individu mâle territorial a été contacté en futaie de résineux âgés (Sapin argenté *Abies alba*) tandis que trois autres seront observés au sein de parcelles de boisements mixtes (y compris à forte densité de Pins sylvestres *Pinus sylvestris*).

La présence de strate arbustive (houx, charme...) n'apparaît pas, en l'état, comme un élément privilégié par l'espèce. En effet, autant d'individus ont été contactés dans les parcelles avec ou sans strate arbustive. En revanche, le Grimpereau des bois semble délaissé les parcelles de boisement âgées, y compris de hêtraie-chênaie de plus de 150 ans, si celles-ci sont clairsemées. Par ailleurs, aucun individu n'a été contacté au sein de parcelles de jeunes futaies. Ces éléments seraient à confirmer ou à infirmer par une prospection plus large du massif et de ses parcelles forestières.

Au sein de la parcelle n°223, un chant a été enregistré (*Figure 3*).



*Figure 3 : Certhia f. macrodactyla, chant territorial enregistré le 14 avril 2013 (parcelle 223, forêt de Perseigne). © François-Marie Bouton / LPO Sarthe*

Ce sonogramme est particulièrement analogue à celui enregistré par Chapuis (1976) en forêt de Rénovaldieu à l'est de Mortagne (Chapuis, 1976). Seules différences : une trille plus courte de 4 notes (précédant la note finale) et deux notes absentes en amorce. Il permet néanmoins de confirmer (s'il le fallait) l'affiliation de la population de Grimpereau des bois en forêt de Perseigne avec celle du Perche et du bassin parisien.

### III. Discussion

Cette étude constitue une première approche de la population de Grimpereau des bois dans le massif de Perseigne. Elle ne peut être le reflet de la diversité des parcelles existantes dans cette forêt, et donc statuer sur un effectif global de l'espèce dans le massif.

Néanmoins, la surface prospectée permet de dégager certaines hypothèses quant au préférendum de l'espèce, qui devront être étayées par des analyses complémentaires.

Sa distribution apparaît jusqu'à présent relativement homogène géographiquement sur ce secteur étudié (constitué à 84% de hêtraie-chênaie). L'avenir nous dira si cela s'applique à l'ensemble de la forêt de Perseigne.

*Merci à Lola Diebolt qui m'a accompagné à l'occasion de cette recherche de l'espèce.*

### Bibliographie

**Cartignies J.-M., Lefeuvre P. & Paineau G., 2012.** Suivi de la nidification du Grimpereau des bois *Certhia familiaris* en forêt de Perseigne (Sarthe). *Sitta cénomane*, 42 : 15-17.

**Chappuis C., 1976.** Quelques données acoustiques sur les Grimpereaux du bassin Parisien et de l'ouest de la France. *L'Oiseau et R.F.O.*, 46 : 195-199.

**Clouet M. & Joachim J., 2012.** Variations du chant du Grimpereau des bois *Certhia familiaris* dans le domaine pyrénéo-cantabrique. *Alauda* vol 80 (4) 267-275.

**Dubois P. J., Le Maréchal P., Olioso G. & Yésou P., 2008.** *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 p.

**Spitz F., 1976.** Problèmes de répartition des deux Grimpereaux (*Certhia familiaris* et *brachydactyla*) en France. *L'Oiseau et R.F.O.* 46 : 187-193.

**Paineau G., 2012.** Le Grimpereau des Bois *Certhia familiaris* dans la Sarthe - 40 ans de suivi d'une espèce longtemps passée inaperçue ? *Sitta cénomane*, 42 : 8-14.

**Yeatman-Berthelot D. & Jarry G., 1994.** *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989*. Société Ornithologique de France, Paris, 775 p.

**Vaidie F., à paraître.** Le Grimpereau des bois *Certhia f. macrodactyla* In Marchadour B. (coord.). *Atlas des Oiseaux Nicheurs des Pays de la Loire 2009-2012*.

**François-Marie Bouton**  
18, rue Saint Pavin de la Cité  
72 000 Le Mans  
[fmb72@yahoo.fr](mailto:fmb72@yahoo.fr)



# LA POPULATION DE CHEVÊCHE D'ATHÉNA EN SARTHE (*ATHENE NOCTUA*) : REPRODUCTION 2013

*par Jean-Yves Renvoisé*

## Résumé :

La reproduction en nichoirs de la Chevêche en Sarthe en 2013 a été affectée par les conditions météorologiques du printemps. Le nombre de couples reproducteurs est toutefois le plus important depuis le suivi débuté en 2008. Une analyse des données par zone a permis de cerner des problématiques différentes concernant la dynamique d'évolution de ces noyaux de populations se reproduisant en nichoirs. Globalement, les nichoirs sont efficaces pour conforter l'espèce. Cependant, l'avenir de la chevêche est constamment fragilisé par la perte de milieux favorables à son alimentation.

## Mots Clés :

Chevêche d'Athéna, nichée, couples, reproduction, nichoirs, Sarthe



Photo : G. Carreau/LPO Sarthe

Les conditions météorologiques pluvieuses de ce printemps ont anéanti une grande partie de la population des rongeurs conduisant à la privation de la nourriture principale des Chevêches et surtout des Effraies.

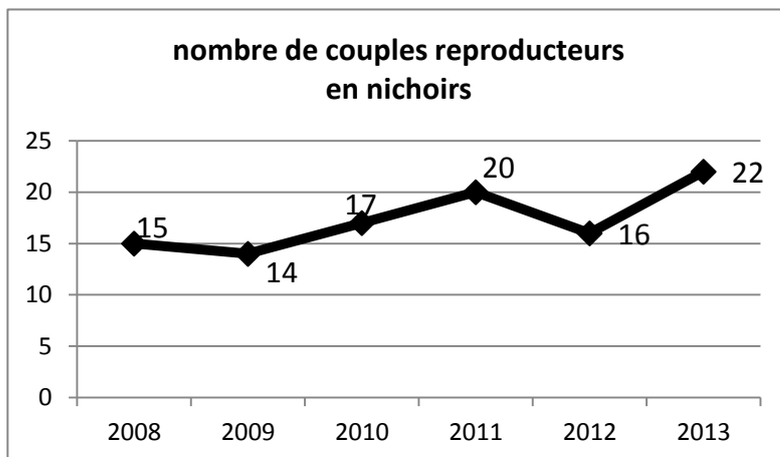
Aucune nichée de 5 jeunes n'a été trouvée, et ce qui est inhabituel, 2 couvées avec des œufs clairs ont été découvertes ainsi qu'une nichée avec des jeunes décapités après la naissance et consommés, ce qui dénote bien le manque de nourriture à cette période.

Une bonne surprise toutefois car :

- **22 couples reproducteurs ont été comptabilisés**, sachant que la meilleure année était 2011 avec 20 couples.

- 73 œufs ont été pondus se décomposant en 9 pontes de 4 œufs, 12 pontes de 3 œufs et 1 ponte de 1 œuf.

- 55 jeunes ont éclos, ce qui donne une moyenne de 2,5 jeunes par couple nicheur.



Hormis le cannibalisme sur une nichée, un seul autre jeune a disparu avant l'envol, ce qui permet de constater que les petites nichées s'en sortent plus facilement.

Les nichoirs, au nombre de 78 (28% d'occupation), se répartissent sur 17 communes et chaque année, quelques nichoirs supplémentaires sont posés, souvent dans l'intention d'étendre une zone déjà occupée.

Cette année, les dates limites de ponte se sont situées entre le 10 mai et le 02 juillet, un record !

Pour la première fois, nous avons trouvé 3 femelles reproductrices nées l'année dernière. La première a effectué une distance de 2,5 kms à vol d'oiseau pour s'installer dans un nichoir occupé l'année passée par une autre femelle. La seconde a parcouru 600 m pour trouver un nouveau nichoir et la troisième s'est seulement déplacée de 200 m pour occuper un nichoir nouvellement installé.

Dans un pommier, un Autour des palombes (*Accipiter gentilis*) a été observé de très près, par le propriétaire, avec une chevêche adulte dans les serres alors que 3 jeunes non émancipés se trouvaient encore dans le nichoir situé juste au dessous. Émettant le doute d'une confusion possible avec une femelle d'Épervier d'Europe (*Accipiter nisus*), le propriétaire me confirme bien la présence d'un autour. Par la suite, le nichoir a été retrouvé vide. Ainsi, soit l'adulte restant a réussi à élever sa progéniture, soit comme j'ai déjà rencontré ce cas de figure, les jeunes affamés sont sortis du nichoir, et sont tombés au sol, vous devinez la suite.

Comme nos amis belges (Noctua), afin de mieux cerner les territoires de présence de la chevêche, j'ai découpé les surfaces en zones dont la superficie correspond à celle de la commune.

Cette méthode a l'avantage de mieux sensibiliser les élus de la commune en leur présentant des cas concrets, mais cela permet aussi d'étendre une petite population existante d'oiseaux nicheurs en les dirigeant vers d'autres zones favorables de la commune par la pose de nouveaux nichoirs.

### **Zone 1 Coulaines : 4 km<sup>2</sup> – 6 nichoirs**

<b>Coulaines 4 km<sup>2</sup> 6 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,4</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>	<b>1,0</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,0</b>	<b>1,4</b>	

En 2013 - 1 site occupé : 4 œufs, 3 jeunes à l'envol

Ce site tout proche de la ville avait été découvert en 2000. A cette époque, il existait encore une ferme avec une agriculture extensive où se reproduisaient naturellement 3 couples de chevêches sur 0,5 km<sup>2</sup>.

En 2004, cette activité a cessé, la ferme a été transformée en résidence avec piscine, une grande partie des vieux arbres a été abattue et malgré la pose de nichoirs, la population de chevêches a fortement chuté.

### **Zone 2 Neuville sur Sarthe : 23 km<sup>2</sup> – 12 nichoirs**

<b>Neuville sur Sarthe 23 km<sup>2</sup> 12 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>3,2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>39</b>	<b>8</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>	<b>2,7</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>2,4</b>	

En 2013 - 2 sites occupés : 6 œufs, 6 jeunes à l'envol

Après la découverte sur un site, d'un adulte dans un vieux verger en 2004, un nichoir a été installé dans un pommier et occupé dès le printemps suivant. Après cette réussite, cinq autres nichoirs ont été installés au fil des années sur une surface de 0,5 km<sup>2</sup> de prairies pâturées dont une partie inondable. De 2007 à 2010, 3 nichoirs étaient régulièrement occupés avec un total de 8 à 11 jeunes chaque année.

En 2012, suite à une reconversion de l'agriculteur, le verger a été abattu, les autres arbres supportant les nichoirs ont été élagués et la moitié de la surface de prairie a été reconvertie en culture de maïs, ce qui a fortement handicapé la reproduction des chevêches. Ainsi, après le déplacement de trois nichoirs d'environ 200 m, un seul couple a daigné se réapproprié l'une de ces trois cavités artificielles.

Un couple nichant depuis 2008 dans le même nichoir et ayant produit 29 jeunes n'a pas été retrouvé nicheur.

Dans cette même commune, sur un autre site composé de quelques têtards d'érables et de chênes, un nichoir est occupé depuis 2010 et malgré la transformation cette année de la prairie d'une dizaine d'hectares en culture de maïs, ce couple a élevé 3 jeunes. Un terrain de chasse favorable composé d'une prairie de 3 ha se situe à 300 m du nichoir, mais en découvrant un jeune merle décapité dans le nichoir, on peut penser que le couple s'est aussi adapté à d'autres proies. En effet, les autres années, seuls les micromammifères étaient découverts comme proie.

### **Zone 3 Joué l'Abbé / La Guierche : 18 km<sup>2</sup> – 18 nichoirs**

<b>Joué l'Abbé / La Guierche 18 km<sup>2</sup> 18 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>4,2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>50</b>	<b>10</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,3</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	

En 2013 - 5 sites occupés : 17 œufs, 11 jeunes à l'envol

Ces deux communes représentent l'origine de nos actions sur la protection de la chevêche.

Malgré la pose de nouveaux nichoirs, les effectifs n'évoluent pas considérablement pour plusieurs raisons : d'une part les nichoirs sont diversement occupés en fonction de leur état, ensuite les milieux favorables en périphérie des villages disparaissent au profit de l'habitat humain et d'autre part, ces communes fortement impactées par les travaux d'une ligne LGV ont perdu plusieurs sites de reproduction.

Quelques nichoirs de compensation ont été installés à proximité de certains sites disparus, mais le compte n'y est pas et nous déplorons à chaque instant la perte de notre biodiversité puisque maintenant, même les toutes petites parcelles jusque là incultes ou abandonnées ont servi d'échange de terrain. Les vieux arbres et les haies disparaissent au profit de cultures céréalières toujours plus importantes.

La chevêche ne devra son salut dans notre département que grâce à la sensibilisation de propriétaires de terrains attentifs à la protection de notre environnement (particuliers, agriculteurs éleveurs bio, producteurs vergers haute tiges, Amap, certains agriculteurs chasseurs qui conservent les haies pour le gibier et de rares communes).

### **Zone 4 Souillé : 5 km<sup>2</sup> – 13 nichoirs**

<b>Souillé 5 km<sup>2</sup> 13 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>6</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>	<b>2,0</b>	<b>3,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	

En 2013 - 4 sites occupés : 13 œufs, 9 jeunes à l'envol

Cette petite commune a vécu le remembrement dans les années 90 pour, entre autres, créer des chemins de randonnée et malheureusement transformer les petits chemins creux avec de beaux talus arborés de chaque côté en chemins rencaissés d'une largeur standard de 4m bordés d'une clôture en barbelés !

Toutes les petites surfaces de prairies séparées de grandes haies ont disparu pour laisser place à de grands espaces. A cette époque, aucune chevêche n'était présente dans ces lieux mais seulement quelques couples étaient repérés dans les chênes têtards aux abords du village.

Ayant un pied à terre à environ 1 km de ce bourg avec un terrain propice, j'ai reconstitué un verger d'environ 1500 m<sup>2</sup> en conservant les quelques vieux pommiers tous percés qui existaient encore et en plantant des porte-greffes pour ensuite greffer de vieilles variétés. J'ai planté, près d'un petit ruisseau, de jeunes branches de Saule blanc *Salix alba* pour en faire par la suite des arbres têtards. Le verger ainsi que le terrain autour de la maison sont entretenus par des moutons d'Ouessant.

Enfin, 4 nichoirs sont posés depuis 2002 dans des chênes têtards isolés à proximité de l'habitation.

En 2008, Patrick H. pose 2 nichoirs dans une prairie proche du bourg dont l'un est occupé dès le printemps 2009. Deux autres nichoirs sont alors installés, et en 2010, 2 nichées avec un total de 6 jeunes verront le jour. Après ces résultats très positifs, 4 autres nichoirs sont installés dans des prairies entre le bourg et mon terrain.

En 2011, 2 nichées également ont vu le jour dont un couple qui a pris possession de l'un des derniers nichoirs posés, situé à moins de 500 m de mon terrain.

L'hiver suivant, j'entends régulièrement un mâle chanter de jour comme en soirée qui semble tester les limites d'un territoire disponible car à chaque émission vocale, un autre mâle, situé à plusieurs centaines de mètres lui répond. Au printemps 2012, je découvre avec enthousiasme un couple dans un de mes nichoirs près de la maison. Il n'y aura pas de ponte, dommage, est-ce un couple de jeunes non expérimentés ou de gays, je ne sais pas, mais ces oiseaux semblaient bien installés car j'entendais régulièrement un mâle chanter et j'observais régulièrement un individu à l'entrée du nichoir.

Au printemps 2013, c'est l'apothéose, je découvre la femelle sur un jeune et un œuf clair ainsi que des proies apportées par le mâle : 2 jeunes mésanges, un mulot et un lézard (très nombreux autour des bâtiments) ce qui dénote encore le manque de micromammifères cette année.

Le résultat est enfin arrivé, cela démontre bien qu'à partir d'un petit noyau de population existant, nous pouvons faire évoluer le nombre de couples nicheurs à condition bien sûr que les terrains de chasse soient suffisants.



Photo : G. Carreau/LPO Sarthe

#### **Zone 5 : Sainte Sabine-sur-Longève / Saint Jean d'Assé : 30 km<sup>2</sup> – 6 nichoirs**

<b>Sainte Sabine sur Longève /Saint Jean d'Assé 30 km<sup>2</sup> 6 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2,25</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>8</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>		<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,7</b>	<b>3,4</b>	

En 2013 - 3 sites occupés : 10 œufs, 8 jeunes à l'envol

C'est dans ces communes disposant encore de nombreuses prairies pâturées parsemées de quelques têtards de chênes qu'a été relevée la plus forte densité de mâles chanteurs du département (Renvoisé. & al. 2009, La Chevêche d'Athéna *Athene noctua* : résultats de dix années de recensement, de protection et de sensibilisation. Le Tarier pâtre, 9 : 2-30). Une dizaine de couples, au moins, niche naturellement dans ces milieux favorables et 3 sites situés chez des particuliers sensibilisés ont été équipés de nichoirs.

Deux sites furent occupés dès la pose des nichoirs et, pour le troisième, pourtant situé dans un environnement très favorable, il aura fallu attendre 3 ans pour découvrir la première occupation.

**Zone 6 : Voivres les le Mans / Roëzé-sur-Sarthe : 38 km<sup>2</sup> – 6 nichoirs**

<b>Voivres les le Mans / Roëzé sur Sarthe 38 km<sup>2</sup> 6 nichoirs</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>total</b>	<b>moyenne</b>
<b>nombre de sites occupés</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1,2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2</b>
<b>nombre de jeunes à l'envol par nichoirs occupés</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,8</b>	

En 2013 - 1 site occupé : 4 œufs, 0 jeune à l'envol

Un premier individu avait été découvert en 2001, puis un accouplement fut observé sur un pieu de clôture près d'une rangée de chênes têtards mais aucun jeune n'est né de cette union malgré la pose de nichoirs en 2003 suite à la découverte de la présence de fouine. Plusieurs cavités naturelles étaient présentes dans ces arbres et un couple d'Effraies avait élu domicile dans l'une d'entre elles.

En 2006, suite à la disparition des chevêches, les nichoirs ont été déplacés à près d'1 km, sur un secteur où un mâle chanteur avait été repéré. La première reproduction date de 2009 et ensuite, 2 autres nichoirs furent installés en 2010, un peu plus loin encore dans une ferme avec élevage de poulets en plein air.

Dès l'année suivante, un de ces nichoirs fût occupé. Nous avons donc la présence de 2 couples depuis 2011 mais avec une reproduction inconstante selon les années.

Cette année, suite à l'observation d'un individu sur le site d'origine, deux autres nichoirs furent installés mais à des endroits différents.

Après toutes ces expériences, nous avons la preuve que les chevêches s'adaptent bien aux cavités artificielles et que nous pouvons faire évoluer une population en la dirigeant vers des zones favorables mais tout ceci s'apparente à une gestion artificielle de la reproduction qui ne peut être que provisoire.

Tout comme l'Effraie qui perd tous ses clochers, la Chevêche ne retrouvera jamais ses cavités d'origine dans notre département et il est difficilement pensable que les populations pourront perdurer naturellement si elles ne s'adaptent pas à d'autres types de nidification.

*Merci à Gérard Carreau pour ses photos et aux bénévoles et salariés qui sont venus m'aider dans le suivi des nichoirs...*

## Bibliographie

- **BEAUDOIN J-C., 2005.** Chevêche d'Athéna. In BEAUDOIN J-C. & VIMONT V. *Oiseaux nicheurs menacés des milieux agricoles de Maine-et-Loire*. Résultats de l'enquête 1996-2001 et synthèse depuis les années 1960. Crex, 8 : 29-30.
  
- **DUCHENNE B., 2010.** Contribution à la connaissance de la population de la Chevêche d'Athéna *Athene noctua* en Mayenne. Biotope 53, 27 : 29-46.
  
- **DUCHENNE B., RENVOISÉ J-Y., TRANSON P., 2008.** Chevêche d'Athéna *Athene noctua*. In MARCHADOUR B. & SECHET E., (coord.) *Avifaune prioritaire en Pays de la Loire*. Coordination régionale LPO Pays de la Loire, Conseil régional des Pays de la Loire 72-73.
  
- **GÉNOT J-C., 1999.** La Chevêche d'Athéna, *Athene noctua*. In ROCAMORA G. & YEATMAN – BERTHELOT D. *Oiseaux menacés à surveiller en France. Liste rouge et priorités. Populations. Tendances. Menaces. Conservation*. SEOF/LPO, Paris : 302 – 303.
  
- **GÉNOT J-C. & LECOMTE P., 2002.** *La Chevêche d'Athéna*. Éditions Delachaux et Niestlé, Paris, 144 p.
  
- **LECUREUR F., RENVOISE J.-Y., AMELINE M. & PEREZ E., 2008.** La Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) : résultats de dix années de recensements, de protection et de sensibilisation. LPO Sarthe/DIREN Pays de la Loire/ Parc naturel Régional Normandie-Maine. 37 pages.
  
- **RENOISÉ J-Y., 2000.** *Bilan Chevêche 1999*. Le Tarier Pâtre : Bulletin annuel d'ornithologie du groupe LPO Sarthe, n° 1 : 12-13.
  
- **RENOISÉ J.-Y., 2004.** *La population de Chevêche en Sarthe*. Le Tarier pâtre, n°4 : 2-12.

**Jean-Yves Renvoisé**  
La Moraderie 72380 Souillé  
jean-yves.renvoise@wanadoo.fr



# SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN SARTHE DU 1<sup>ER</sup> AOÛT 2011 AU 31 JUILLET 2012

*par Jérôme Lacampagne*

Cette chronique est élaborée à partir des observations saisies sur la base Faune Maine [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org)

Elle synthétise les données 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 dans le Tarier Pâtre ci-après.

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 2011 au 31 juillet 2012, englobe l'automne 2011, l'hiver 2011-2012 et la période de nidification 2012 et à quelques exceptions près, certaines nidifications tardives.

Pour les espèces les plus communes, vous pouvez consulter le site [www.faune-maine.org](http://www.faune-maine.org) qui permet d'afficher la répartition des oiseaux nicheurs sur département.

L'ordre de présentation et le nom des espèces correspondent aux préconisations de la Commission de l'Avifaune Française (CAF).

Je remercie les 64 observateurs cités lesquels, en s'inscrivant à Faune-Maine, ont donné leur accord pour rendre publics leurs relevés permettant cette synthèse.



Liste des observateurs :

Jacques Albert, Jocelyne Aureau, Marek Banasiak, Christiane et Bernard Basoge, Alain Beautru, David Bertrand, Jacques Besnault, Pascal Beucher, Patrice Bizien, Jean-François Blanc, Jean-Luc Bourdon, François-Marie Bouton, Vincent Chauchet, Gwenaëlle Chaumont, Johannic Chevreau, Alain Cornilleau, François Cudennec, André Darras, Jean-François Darras, Jean-Joseph Demotier, Aude Deslande, Sarah Douet, Bruno Duchenne, Bruno Dufour, Sylvaine Fobert, Anthony Gary, Philip Graham, Jean-Marc Guérécheau, Rémy Hanotel, Patrick Houalet, Manuel Houdard, Nicolas Houdouin, Fabrice Jallu, Mathieu Jamois, Serge Jouvin, Hervé Julliot, Christian Kerihuel, Jérôme Lacampagne, Gérard Lallier, Jean-Claude Lalos, Eric Lapous, Jean-François Le Bihan, Olivier Lapous, David Lechat, Rodolphe Lelasseux, Marie-Geneviève Leloup, Thomas Leroy, Jacky Melocco, Patrick Mur, Franck Noël, Roland Pellion, Philippe Quarantin, Jean-Yves Renvoisé, Thomas Rouland, Franck Sarry, Morgane Sineau, Dominique Tavenon, Jean-Pierre Turpin, Frédéric Vaidie, Gil Vaillant, Pierre-Victor Vandenweghe, Olivier Vannucci, Johan Verger, Liliane Verrier et les salariés de la LPO Sarthe.

## OBSERVATIONS

### ANATIDÉS

#### Cygne tuberculé *Cygnus olor*

➤ La reproduction en 2012 a été observée sur 14 sites du département. Sur trois d'entre eux, la reproduction est probable (7 sites en 2011) et sur 10 sites elle est certaine (6 sites en 2011). 17 jeunes ont été observés (16 en 2011).

**L'effectif nicheur du département est estimé entre 10 et 15 couples.**

#### Cygne noir *Cygnus atratus*

➤ Aucun indice de reproduction en 2012. L'espèce a séjourné pendant la période de reproduction sur trois sites différents, mais un seul individu a été observé à la fois.

#### Oie cendrée *Anser anser*

➤ Les premiers vols d'automne ont été notés le 14/10/11, 60 à Parigné l'Évêque (R. Pellion), 68 à Vion et 108 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras). A noter, un passage conséquent le 13/11/11 avec 4 groupes totalisant 151 oiseaux à Sablé-sur-Sarthe (R. Lelasseux) puis plus tardifs 78 en vol le 25/12/11 à Vion (E. Lapous). En 2012, le premier vol est noté le 11/01/12, 17 en direction du nord à Sablé-sur-Sarthe (A. Darras) et 40 le 22/01/12 à la Chapelle Saint Fray (J. Lacampagne). Quelques stationnements ont été observés, 30 le 19 et 20/12/11 à Avezé (J-F. Blanc) puis pendant la vague de froid de la première quinzaine de février, 24 oiseaux posés sur la glace à Fillé-sur-Sarthe le 06/02/12 (H. Julliot). Le passage le plus important de migration pré-nuptiale a été relevé le 18 février avec plus d'un millier d'individus, (H. Julliot, A. Darras, J. Chevreau, J. Melocco, P. Mur, M. Banasiak, A. Cornilleau). Le dernier vol, 70 oiseaux, a été noté le 9/03/12 à Coulaines (J. Lacampagne).

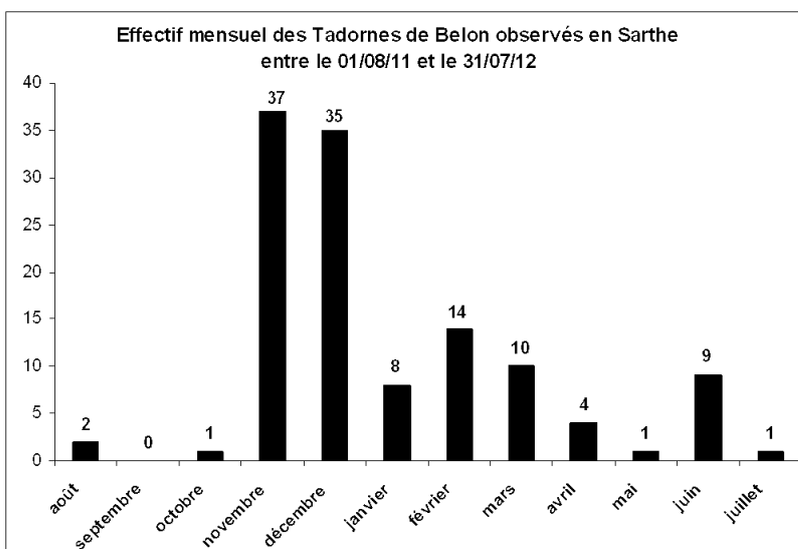
#### Bernache du Canada *Branta canadensis*

➤ La nidification de l'espèce s'est déroulée sur trois sites seulement en 2012, contre 7 sites en 2011, ce qui s'explique très probablement par les campagnes de tirs qui ont détruit une partie de la population et incité l'espèce à une dispersion. L'espèce est désormais soumise à des mesures de régulation.

#### Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

➤ Sur la période, l'espèce a été présente sur 8 sites, 7 étangs et un champ inondé. Les mois de décembre et janvier ont été les plus propices en termes d'observations.

A noter un effectif maximum de 19, le 06/11/11 à la Flèche (C&B. Basoge) et aussi 12, le 28/02/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu) puis une baisse très nette des observations en janvier avec 8 individus seulement. Les mois de février et mars ont été marqués par une augmentation des observations, sans doute une remontée migratrice d'oiseaux survolant les terres entre la zone atlantique et la Manche.



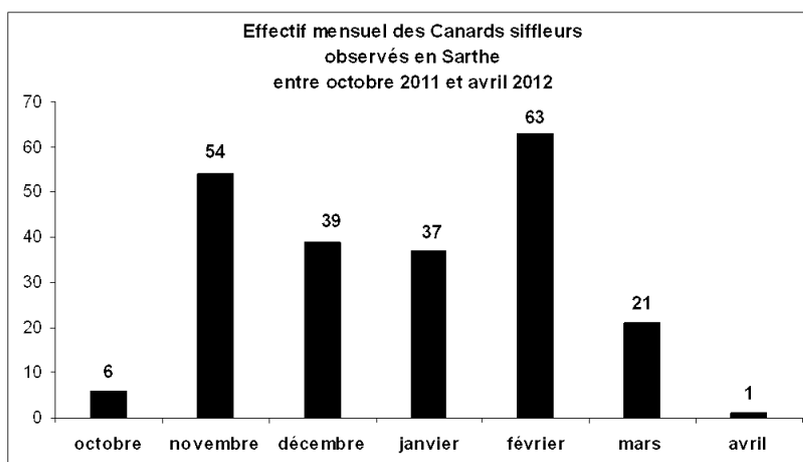
#### Canard mandarin *Aix galericulata*

➤ Aucune donnée sur la période

### Canard siffleur *Anas penelope*

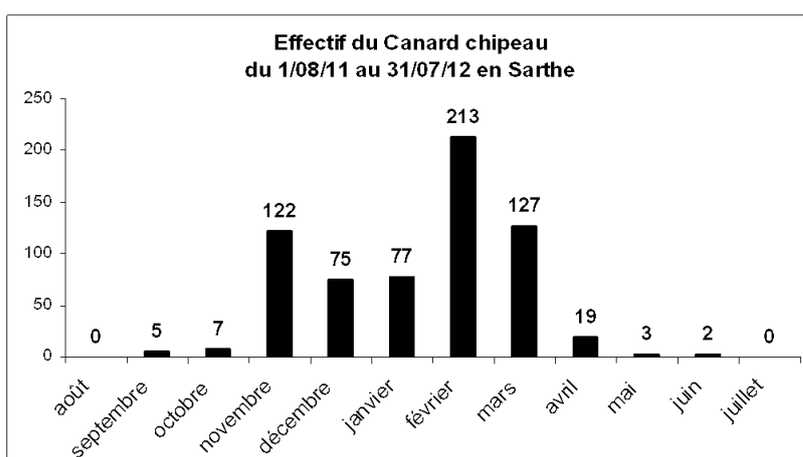
➤ L'espèce a été présente en Sarthe principalement de novembre à mars sur 19 sites, avec un pic en février 2012, période marquée pendant la première quinzaine, par une vague de froid. Cependant, les effectifs n'ont pas connu des niveaux comparables à l'année précédente. Le maximum d'individus observés ensemble a été de 30 le 4/02/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu) contre 210 le 24/12/10 sur le même site (F. Jallu).

En dehors des plans d'eau traditionnels, deux lieux d'observation moins fréquents ont été notés, le Lac des Sablons au Mans, le 6/11/11 avec 6 oiseaux (C. Kerihuel) et le plan d'eau de Sillé-le-Guillaume le 02/12/11 avec 7 individus (F. Noël).



### Canard chipeau *Anas strepera*

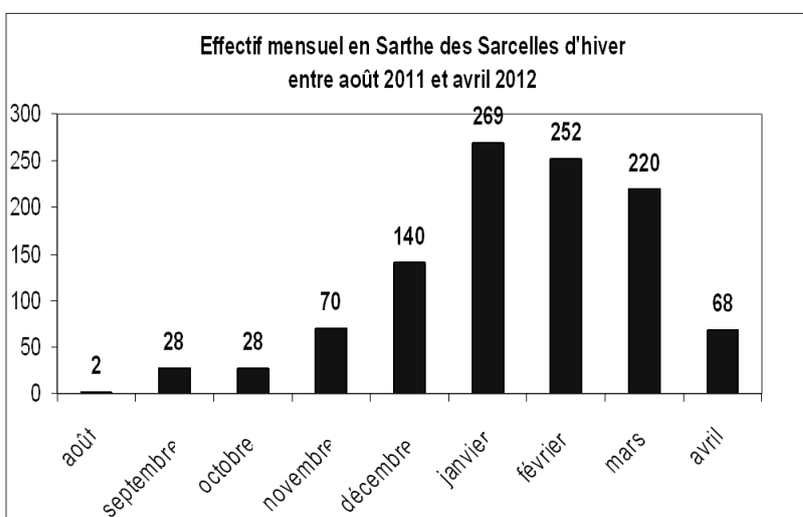
➤ Les premières observations sur la période ont eu lieu le 16/09/11 à la Flèche, 4 oiseaux (C&B. Basoge, P. Bizien, N. Houdin, O. Vannucci). Cependant, les effectifs ne deviennent conséquents qu'à partir du mois de novembre avec 122 oiseaux observés entre le 10/11 et le 30/11. L'effectif maximal est atteint le 14/11/11 à La Flèche avec 42 oiseaux (C&B. Basoge). Le nombre d'individus diminue en décembre (75) remonte très légèrement en janvier (76) et « explose » en février avec un maximum de 213 individus dont 60 oiseaux sur un seul site le 13/02/12 à Fillé-sur-Sarthe (H. Julliot). Les effectifs sont encore élevés en mars avec 122 individus au total pour ce mois. Puis le canard chipeau devient peu fréquent à partir d'avril.



### Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

➤ Les deux premières Sarcelles d'hiver ont été observées le 10/08/11 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon). La croissance des observations est régulière durant l'automne pour culminer en janvier puis elle se maintient à des niveaux élevés jusqu'en mars. A noter, un nombre bien plus important d'observations sur la période, 1077 contre 214 entre août 2010 et juillet 2011. Les effectifs ont été particulièrement nombreux sur plusieurs sites, 30 le 14/11/11 à l'étang de Claire Fontaine à Saint-

Ouen-en-Belin (P-V. Vandeweghe), 33 le 14/12 à St Denis d'Orques (D. Tavenon), 36 le 26/12/11 à Claire Fontaine (V. Chauchet). Le maximum d'individus, 81, a été observé le 12/03/12 à St Jean du Bois (H. Julliot).



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

➤ En période d'hivernage stricte, décembre et janvier, des rassemblements importants sont dénombrés sur les grands plans d'eau du département, au moins 300 le 10/12/11 sur l'étang de Sillé-le-Guillaume (A. Garry), au moins 390 le 14/12/11 à l'étang de la Faucherie à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon), environ 320 le 21/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc), au minimum 350, le 31/12/11 à Mansigné (H. Julliot), estimation de 200, le 15/01/12 à Saint-Ouen-en-Belin (J. Melocco). La première quinzaine de février a été l'occasion de concentration très importante, au moins 400, le 4/02/12 à Saint-Denis-d'Orques (D. Tavenon), 120, le 06/02/12 sur le lac des Sablons au Mans (R. Pellion), 470 le 06/02/12 à la Flèche mais loin du précédent **record de comptage de 542 oiseaux**, établi par C&B. Basoge sur le même site le 15/01/10. Le 06/02/12 encore, 482 oiseaux observés à Mansigné (H. Julliot), le maximum noté pour l'hiver 2011-2012.

Les premiers canetons, 10, ont été observés le 03/04/12 à l'Arche de la nature à Yvré l'Évêque (R. Pellion), 9 le 29/03/11 à Louailles (J-F. Darras), et les derniers, 2 canetons avec une cane, le 15/08/12 sur l'Huisne à l'Usine des eaux Le Mans (J. Lacampagne). La période de nidification s'étale de début mars à la mi-août, les deuxièmes nichées ou les pontes de remplacement n'étant pas rares.

### Canard pilet *Anas acuta*

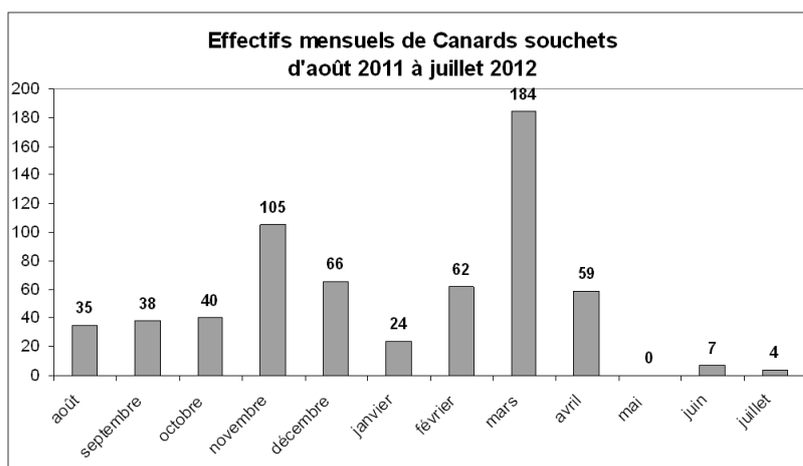
➤ Les observations des 149 individus ont été réalisées sur 13 étangs, avec trois sites principaux, Les Rouanneraies à Fillé-sur-Sarthe, 10 le 5/11/11 (C. Kerihuel), les étangs de la Monnerie à la Flèche, 11 le 17/02/12 (C&B. Basoge) et l'étang de Claire Fontaine à Saint Ouen en Belin, 21 le 14/11/11 (H. Julliot). Le mois de février avec 40 individus a connu le plus fort effectif de la période, vague de froid oblige. La dernière observation est notée le 21/05/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).

### Sarcelle d'été *Anas querquedula*

➤ Les 19 données de la période (16 sur la période précédente entre le 01/08/10 et le 31/07/11) ont été concentrées entre le 12 et le 31 mars 2012 sur 7 communes Allonnes, Bazouges-sur-le-Loir, la Ferté Bernard, Poncé-sur-le-Loir, Saint-Denis-d'Orques, Saint Jean-du-Bois, Saosnes.

### Canard souchet *Anas clypeata*

➤ Les observations de Canard souchet ont été réalisées majoritairement en novembre avec un total de 105 oiseaux et en mars, avec un effectif de 184 oiseaux. Le maximum d'individus observés sur un seul site a été d'au moins 40 à Champfleury à Fillé-sur-Sarthe le 21/03/12 (H. Julliot). A noter, un accouplement photographié sur le petit étang de Loudon, commune de Parigné l'Évêque le 4/04/12 (R. Pellion) resté sans suite.



### Fuligule milouin *Aythya ferina*

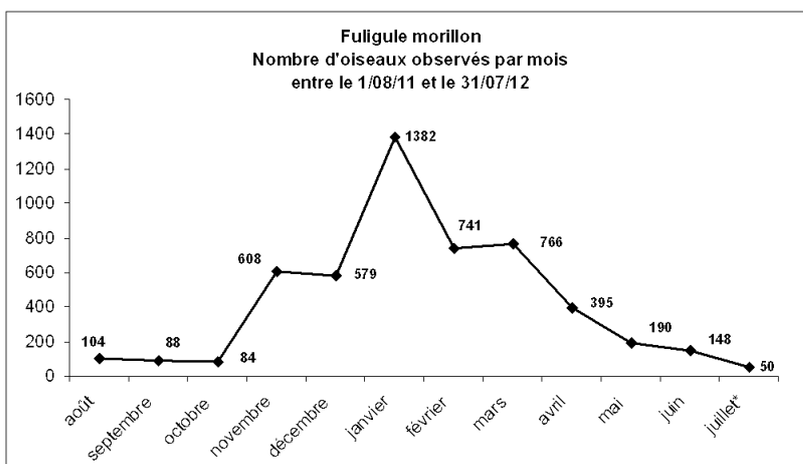
➤ L'espèce est hivernante régulière sur la plupart des plans d'eau de la Sarthe avec des effectifs variables. L'effectif maximum sur un seul site a été noté le 01/10/11 avec 214 oiseaux sur la Base de Loisirs de La Flèche (C&B. Basoge), suivi par le site de l'étang du Bourg Nouveau à Luché-Pringé avec 180 oiseaux le 13/11/11 (H. Julliot). L'espèce a niché de façon certaine en 2012 sur l'étang de la Cordelière à Saint Denis d'Orques, 1 cane et 2 jeunes de 5/7 jours, le 2/07/12 (D. Tavenon). Elle a été notée comme nicheur probable sur 4 autres sites.

**L'effectif nicheur du département en 2012 est estimé entre 2 et 5 couples mais la prospection de l'année 2012 a été partielle.**

### **Fuligule morillon** *Aythya fuligula*

➤ La période a fourni 364 données. L'espèce est présente toute l'année sur les plans d'eau du département avec un hivernage qui a culminé en janvier (Cf. tableau). L'effectif maximum sur un seul site a été de 58 oiseaux à Loigné (Spay) le 8/01/12 (F-M. Bouton). En 2012, l'espèce a niché sur 7 plans d'eau, 5 nicheurs certains, 2 nicheurs probables.

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



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

➤ Observations de 3 à 4 individus seulement sur la période. Les observations d'un oiseau à Saint Denis d'Orques sur deux étangs différents à deux jours d'intervalle concernent probablement le même individu. Le 12/01/12, un mâle à Fercé-sur-Sarthe (salariés LPO Sarthe), le 15/01/12, un mâle à Luché Pringé (F. Vaidie), une femelle les 6, 8, 10, 11 et 23/03 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon et A. Garry).

### **Harle bièvre** *Mergus merganser*

➤ Un maximum de 25 oiseaux a été observé sur la période contre 55 sur la période précédente du 1/08/10 au 31/07/11. L'espèce a été notée sur 7 sites, plans d'eau ou rivières, entre le 4 et le 18 février pendant la vague de froid intense. Notons un groupe de 9 individus du 15 au 18 février sur la Flèche. Enfin, dans cet effectif, le sex-ratio était de 59% de mâles pour 41% de type femelle.

### **Erismature rousse** *Oxyura jamaicensis*

➤ Sur la période, quatre observations sont en attente de validation. En effet, les données de cette espèce doivent être soumises au Comité d'Homologation du Maine sur tous les plans d'eau de la Sarthe, sauf ceux de Saint Denis d'Orques proche de la Mayenne où l'espèce est régulière.

## **PHASIANIDÉS**

### **Perdrix rouge** *Alectoris rufa*

➤ Nidification probable ou certaine sur 26 mailles en 2012.

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

➤ Nidification probable ou certaine sur 15 mailles en 2012.

### **Caille des blés** *Coturnix coturnix*

➤ Nidification probable sur 5 mailles et possibles sur 7 mailles en 2012.

L'espèce a été repérée chanteuse sur 20 sites répartis sur 17 communes soit sensiblement moins qu'en 2011. Le premier chanteur a été noté le 1/05/12 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras) plus tardif qu'en 2011 (19/04/11 à La Flèche (O. Vannucci) et à Parcé-sur-Sarthe (O. Lapous)).

## **PODICIPÉDIDÉS**

### **Grèbe castagneux** *Tachybaptus ruficollis*

➤ L'espèce est présente sur la plupart des plans d'eau petits ou grands dont les bassins des stations d'épuration, pourvus de rives végétalisées et de zones à faible profondeur où l'espèce se nourrit. En 2012, l'espèce a été trouvée nicheuse probable ou certaine sur 21 sites (27 sur la précédente période). Il est certain que de nombreux couples nicheurs ont échappé aux observateurs, sur les étangs privés, les très grands plans d'eau et les mares.

### 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 15/01/12 avec 102 oiseaux à Marçon, lac de Varennes (F. Jallu) mais en recul par rapport à l'hiver précédent, 129 oiseaux sur l'étang de la Monnerie à la Flèche (C&B. Basoge). La nidification probable ou certaine a été notée pour 41 couples sur le département.

**L'effectif départemental est estimé entre 50 et 60 couples.**

### Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

➤ 58 oiseaux observés sur la période mais aucune nidification contrairement à 2010.

L'espèce a été observée sur 5 communes sarthoises seulement.

- Connerré les 10/03/12 (B. Duchenne), 16/03/12 (C. Kerihuel) et 22/03/12 (F. Jallu) probablement le même oiseau.

- La Ferté Bernard, 1 individu le 21/07/12 (J-F. Blanc).

- Saint Denis d'Orques, 1 oiseau le 19/10/11 (A. Darras), 1 autre le 21/03/12 (D. Tavenon), 2 le 22 et le 23/03/12 (D. Tavenon) et 3 le 2/05/13 (D. Tavenon).

- La Flèche, 1 individu au moins du 28/09/11 au 9/11/11 (C&B Basoge et al). Les étangs de la Monnerie ont été les sites le plus fréquentés par l'espèce avec 79% des oiseaux observés au cours de la période sur le département.

## **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.

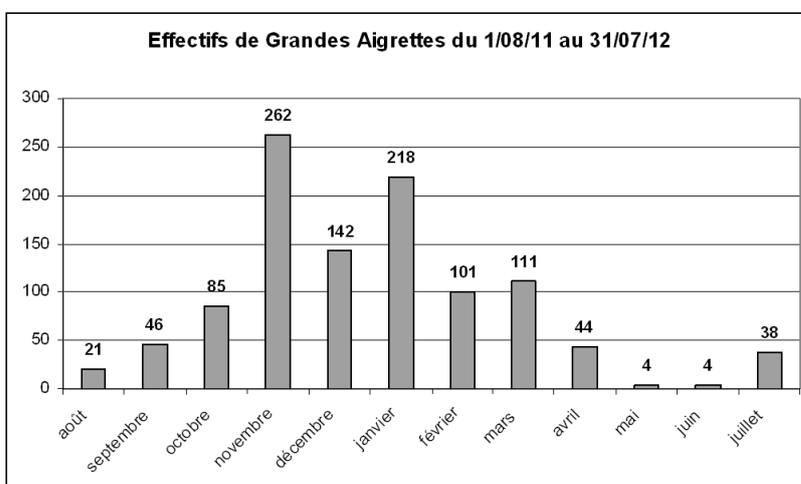
## **ARDÉIDÉS**

### Aigrette garzette *Egretta garzetta*

➤ 452 données ont été enregistrées sur la période (198 données sur la période précédente). L'Aigrette garzette est visible toute l'année en Sarthe mais l'hivernage est désormais régulier, avec un pic en janvier de 117 oiseaux observés. L'année 2012 a été marquée par une nouvelle nidification dans le Marais de Cré après les premières nidifications de l'espèce en 2011 en Sarthe (Cf. article dans le Tarier pâtre 2011).

### Grande Aigrette *Casmerodius albus*

➤ L'espèce a donné lieu à 501 données sur la période (441 données sur la période précédente). Les mois de novembre, décembre, janvier (pic avec 114 données) et février totalisent 67% des effectifs. L'espèce a été observée sur 69 communes du département, sur des étangs, en bordure de rivières et dans des prairies inondées. Cette espèce hiverne désormais régulièrement sur l'ensemble du département. On note des rassemblements d'oiseaux comme ces 22 observés sur le même site le 15/11/11 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).



### Héron cendré *Ardea cinerea*

➤ En 2012, 11 sites de nidification ont été notés avec une estimation **d'au moins 150 nids occupés**. A noter, une héronnière de quelques nids dans un environnement inhabituel, un bois d'épicéas à 2 km de la Sarthe sur la commune de Moitron (J. Lacampagne).

### Héron pourpré *Ardea purpurea*

➤ 8 données dont une seule nidification certaine sur un site privé (F. Jallu). Un passage de 16 individus le 31/08/11 à Bessé-sur-Braye (R. Hanotel).

## CICONIIDÉS

### Cigogne noire *Ciconia nigra*

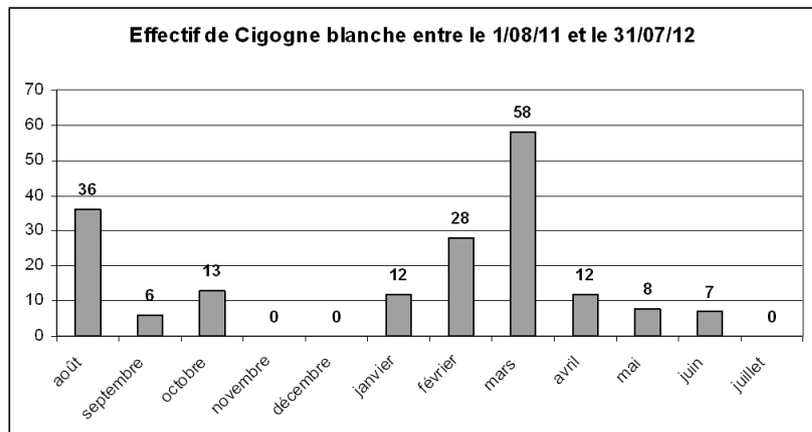
➤ 4 données sur la période : une observation correspondant à une migration d'automne le 11/09/11 à la Ferté Bernard (F. Jallu), 2 données concernant probablement le même individu le 26/05/12 à Vion et Parcés-sur-Sarthe (A. Darras) et 1 donnée de juvénile le 6/06/12 à Guécélard (M. Sineau et F. Cudenneq).

### Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

➤ 48 données sur l'ensemble de la période.

Pour la période post-nuptiale : un « beau » passage de 33 oiseaux le 30/08/11 à Beillé (F. Jallu).

Le mois de mars 2012 a apporté le maximum d'observation d'oiseaux en migration pré-nuptiale : 58 dont 28 le 5 mars en vol au-dessus de Pontvallain et 21 le 10/03/12 à Thoiré sur Dinan posés dans un champ (anonyme comm. de J-C. Lalos).



## ACCIPITRIDÉS

### Bondrée apivore *Pernis apivorus*

➤ Les deux dernières observations en 2011 ont été faites le 10/09/11 à La Flèche (O. Vannucci) et au Luart, une Bondrée pillant un nid de guêpes (L. Verrier).

La première de l'année 2012 a été observée le 8/05/12 à La Flèche (O. Vannucci). Sept nidifications possibles ou certaines ont été relevées sur la saison 2012, ce qui est assez mince !

### Milan noir *Milvus migrans*

➤ La première observation de l'année a été notée le 21/03/12 à Montmirail (F. Jallu). Un individu les 7 et 13/06/12 sur la plaine de Conlie (salariés LPO Sarthe).

Une nidification possible en 2012 (code 6 : comportement nuptial) mais par souci de discrétion, nous ne donnerons pas de localisation. La dernière observation a été notée le 29/07/12 à Marçon (A. Beautru).

### Busard des roseaux *Circus aeruginosus*

➤ La présence de cette espèce en Sarthe est limitée et les observations sont concentrées principalement sur trois territoires :

#### **- la plaine du Saosnois :**

Autour de l'étang des Mées, 1 type femelle les 30 et 31/10/11 (R. Ledunois & F. Morazé) et 1 type femelle ou juvénile le 10/11/11 à Thoiré-sur-Contensor (F. Noël). Ces trois observations correspondent à des passages de migrateurs auxquels il faut ajouter 1 femelle en vol le 19/05/12 à Thoigné (F. Noël).

#### **- la plaine de Parcés-sur-Sarthe :**

1 individu le 22/10/11 en migration (J-F. Darras). En 2012, 1 type femelle le 27/04/12 (J-F. Darras), et 1 mâle, les 13/07/12 (A. Deslandes), 14/07/12 (J-F. Darras) et 15/07/12 (A. Darras).

#### **- la plaine de Conlie :**

Les 5 et 6/07/12 à Cure et Conlie, observation d'un mâle (A. Deslandes, F. Vaidie, P. Beucher)

Enfin deux observations isolées, 1 mâle le 08/04/12 à Saint-Jean de la Motte en chasse sur une parcelle de céréales (J. Lacampagne) et 1 femelle le 07/05/12 à Cré (O. Vannucci).

### **Busard Saint-Martin** *Circus cyaneus*

➤ Aucun dortoir hivernal n'a été mentionné cette année. La seule « concentration » repérée concerne 5 femelles sur la plaine de Parcé-sur-Sarthe le 15/01/11 (N. Houdouin). A noter, la nidification de l'espèce dans les céréales à proximité du Busard cendré (Cf. article : Deslandes A., & Douet S., 2012. Suivi et protection du Busard cendré *Circus pygargus* dans les plaines sarthoises, Tarier pâtre 12, 11 p.).

### **Busard cendré** *Circus pygargus*

➤ Pour l'année 2012, 1<sup> re</sup> mention le 22/04/12, 1 mâle à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras) puis le 26/04/12, 2 femelles et 1 mâle à Neuvillalais (J. Lacampagne).

Pour la saison de nidification voir l'article : Deslandes A., & Douet S., 2012. Suivi et protection du Busard cendré *Circus pygargus* dans les plaines sarthoises, Tarier pâtre 12, 11 p.).

Les derniers Busards cendr s, 1 mâle, 1 femelle et 4 juvéniles ont été observés à Cure le 30/07/12 (salariés LPO Sarthe).

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

➤ 28 données pour cette période, sur 15 sites différents (Vaidie F., 2012 - l'Autour des palombes (*Accipiter gentilis*) en Sarthe. Le Tarier pâtre, 12, 13 p.). Pour des raisons de prudence, les lieux d'observation sont volontairement omis. Sur la base Faune-Maine ,cette espèce est systématiquement cachée toute l'année.

### ** pervier d'Europe** *Accipiter nisus*

➤ 11 nidifications certaines en 2012 (8 en 2010) et 5 probables (2 en 2010) sur l'ensemble du département ce qui est un peu mieux qu'en 2011, mais l'espèce est très discrète durant sa nidification.

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

➤ En 2012, la nidification certaine ou probable a été prouvée sur la plupart des mailles du département, les lacunes correspondant très certainement à une sous prospection.

## **PANDIONID S**

### **Balbusard p cheur** *Pandion haliaetus*

➤ Le premier passage post-nuptial est noté le 19/08/2011   Marçon (J-P. Turpin).

Le dernier de la saison, le 12/10/11   la Flèche (N. Houdouin). Le passage pré-nuptial 2012 a débuté le 12/04/12   la Ferté Bernard (F. Jallu) puis deux observations ont été notées le 15/04/12 (S. Jouvin) et le 16/04/12 (J. Verger)   la Flèche et la dernière de l'année le 02/05/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).

## **FALCONID S**

### **Faucon crécerelle** *Falco tinnunculus*

➤ Comme la Buse variable, le Faucon crécerelle est nicheur sur l'ensemble du département.

### **Faucon  merillon** *Falco columbarius*

➤ La première mention automnale date du 13/11/10   Vion, un oiseau type femelle attaquant une bande de fringilles (J-F. Darras). La dernière mention pour la période date du 20/04/12, un oiseau, type femelle poursuivi par des Hirondelles de rivage (O. Vannucci).

### **Faucon hobereau** *Falco subbuteo*

➤ La dernière observation de 2011 a été notée le 24/09/11   Vion (J-F. Darras), la première de 2012 le 31/03/12   Vaas (P. Quarantin).

Les indices de nidification probables et certains ont concerné 17 mailles (8 mailles en 2011) ce qui témoigne sans doute d'une meilleure prospection.

### **Faucon p lerin** *Falco peregrinus*

➤ 10 données seulement sur l'ensemble de la période.

La première observation a eu lieu le 03/10/11   Parcé-sur-Sarthe (A. Darras).

Puis le 02/11/11 à St Rémy du Val (J. Lacampagne), le 30/11/11 à Ségrie (salariés LPO Sarthe) les 19 et 22/12/11 à Avezé, sans doute le même oiseau 1 mâle 1ère année (J-F. Blanc), 1 aussi le 17/01/12 à St Denis d'Orques (D. Tavenon), 1 le 25/01/12 à Parcé sur Sarthe (J-F. Darras), 1 le 01/02/12 à la Flèche (F. Cudennec), 1 le 20/03/12 à St Denis d'Orques (D. Tavenon) et 1 le 6/05/12 à Parcé sur Sarthe (A. Darras).

## **RALLIDÉS**

### **Rôle d'eau** *Rallus aquaticus*

➤ Les observations ou contacts ont concerné 9 sites sur le département.

En 2012, trois lieux de nidification probables à Cré-sur-Loir (F. Vaidie) Parigné l'Evêque (R. Pellion), et Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).

**L'effectif départemental nicheur est estimé entre 5 et 20 couples.** Mais ce chiffre sous-estime probablement les nicheurs. En effet, il conviendrait de réaliser une prospection de nuit pour un repérage à partir des chants pour une évaluation rigoureuse.

## **GRUIDÉS**

### **Grue cendrée** *Grus grus*

➤ Début de la migration post-nuptiale le 20/09/11 au Mans (M. Jamois). Puis les 6 et 7 novembre, 4 passages ont été notés.

Le 6/11/11, 7 à Ruaudin (G. Chaumont) et 25 à Parcé-sur-Sarthe (D. Bertrand), le 7/11/11, 28 à Vouvray-sur-Loir (H. Julliot) et 90 à Thorigné-sur-Dué (T. Rouland) et 1 le 17/11/11 à Vion (J-F. Darras).

La migration pré-nuptiale de 2012 a commencé le 19/02/12 avec l'observation d'un groupe de 13 oiseaux posés à La Chartre-sur-le-Loir (J. Lacampagne). Toujours le 19/02, 1 individu posé à Voivres lès le Mans (A. Cornillaud), 1 le 3/03/12 à Pruillé le Chétif, 1 individu le 4/03/13 à Voivre lès le Mans (R. Pellion) et 23 le 20/03/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).

### **Edicnème criard** *Burhinus oedicnemus*

➤ L'Edicnème criard niche en Sarthe dans les cultures, maïs, et tournesol, et sur les carrières parfois. On assiste à des rassemblements à l'automne en groupes parfois importants comme celui de 57 oiseaux observés le 01/10/11 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras). Les derniers oiseaux vus en 2011 l'ont été le 27/11/11 au Bailleul (O. Lapous). Les premières observations de 2012 ont été notées le 12/03/12 à René et Thoigné (F. Noël).

## **CHARADRIIDÉS**

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

➤ La dernière observation a été faite le 21/09/11 à Courcelles la Forêt (B & C Basoge). En 2012, le premier a été observé le 01/03/12 à la Ferté Bernand (F. Jallu). Les indices de nidification probables et certains concernent 12 sites. 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*

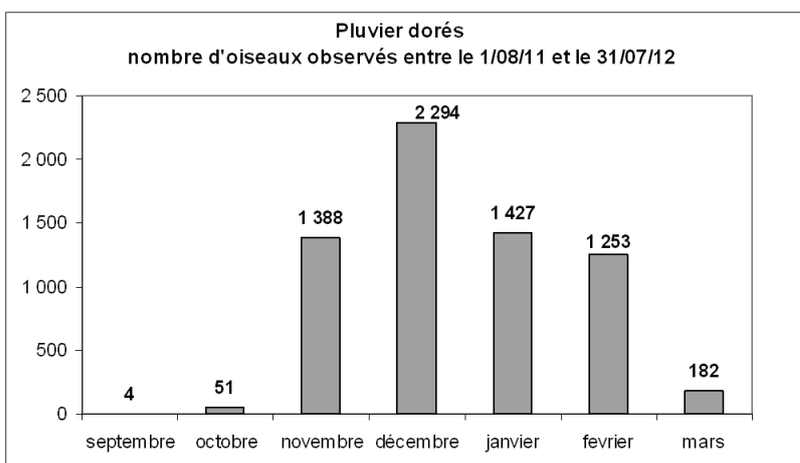
➤ Toujours aussi peu fréquent en Sarthe.

Trois observations seulement en 2012 comme en 2011 :

- 1 le 13/05/12 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras)
- 2 le 15/05/12 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras)
- 2 le 17/05/12 à La Ferté Bernard (F. Jallu).

### **Pluvier doré** *Pluvialis apricaria*

➤ Le Pluvier doré est présent sur le département 6 à 7 mois par an. Les 2 premiers individus ont été observés le 13/09/11 à Parcé-sur-Sarthe (J-F Darras) les derniers le 15/03/12, 42 à Parcé-sur-Sarthe (J-F Darras). Le mois de décembre correspond au maximum de données, 34,8% de l'ensemble de la période. L'effectif journalier maximum, est de 604 oiseaux, observés le 19/02/12 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras).



### **Pluvier argenté** *Pluvialis squatarola*

➤ Aucune observation en 2012.

### **Vanneau huppé** *Vanellus vanellus*

➤ Le Vanneau est un hivernant habituel en Sarthe avec des effectifs parfois importants, environ 3 000 le 01/01/12 à La Ferté Bernard (F. Jallu), environ 4 000 le 02/01/12 à Cherré (J-M Guérécheau), environ 1 500 à Assé le Boisne le 26/01/13 (J. Lacampagne) et environ 3 000 à Marçon le 19/02/12 (J-F. Darras). En 2012, les observateurs ont rapporté 3 couples nicheurs certains et 10 probables soit 13 couples potentiels nicheurs, effectif moindre 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 départemental des nicheurs entre 20 et 25 couples**.

## **SCOLOPACIDÉS**

### **Bécasseau minute** *Calidris minuta*

➤ Aucune observation sur la période.

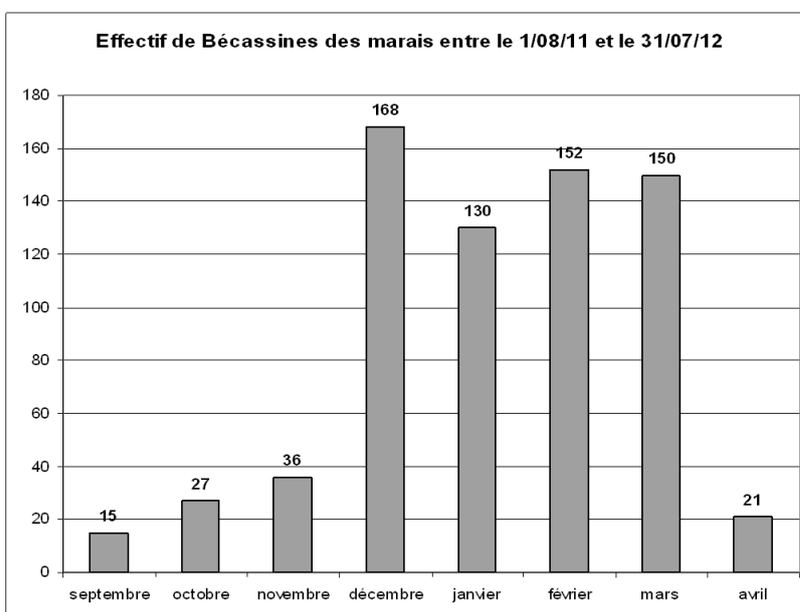
### **Bécasseau variable** *Calidris alpina*

➤ 9 données seulement sur la période sur 6 sites, la première le 6/08/11, observation d'un adulte en plumage nuptial à Saint Ouen en Belin (H. Julliot), 1 donnée à Courcelles la Forêt le 18/11/11 (O. Vannucci), 2 données à la Flèche les 19/09/11 et 7/10/11 (C&B Basoge, O. Vannucci, J-F. Darras), 1 donnée le 1/10/11 à Luché Pringé (F. Vaidie), 3 données à la Ferté-Bernard les 6/11/11, 4/02/12 et 15/03/12 (F. Jallu), 1 donnée à Duneau le 25/03/12 (F. Sarry). Les observations concernent des oiseaux seuls sauf la dernière à Duneau où deux oiseaux ont été observés ensemble.

### **Bécassine des marais** *Gallinago gallinago*

➤ 699 oiseaux observés sur la période, avec deux périodes principales.

L'hivernage de l'espèce en décembre et janvier est bien marqué avec 42,6% des oiseaux observés. L'effectif journalier maximum a été de 82 oiseaux observés le 22/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc). La remontée pré-nuptiale en février et mars concentre 42,3% des oiseaux



observés, avec des groupes parfois conséquents comme ces 40 individus observés à Maigné le 29/02/12 (J. Chevreau). Le site de la Flèche a été moins fréquenté que sur la période précédente avec un maximum de 25 oiseaux le 22/12/11 (C&B. Basoge) contre 41 oiseaux le 7/02/11 (C&B. Basoge). La dernière observation printanière a été notée le 25/04/12 à Précigné (A. Darras).

### **Bécasse des bois *Scolopax rusticola***

➤ Les données hivernales au sens strict (décembre et janvier) correspondent à un peu moins du quart de l'ensemble 23,7%. Les mois de février et mars concentrent 46,3% des oiseaux. L'espèce a été observée sur 31 sites différents avec une nidification probable en 2012 en forêt de Bercé (F. Vaidie). Par prudence, le site n'est pas communiqué.

### **Barge à queue noire *Limosa limosa***

➤ Espèce peu observée en Sarthe :  
 - 1 le 9/08/11 à la Flèche (C&B. Basoge)  
 - 1 le 7/10/11 à la Flèche (J-F. Darras)  
 - 2 le 19 et 20/03/12 à Voivre lès le Mans (H. Julliot).

### **Courlis cendré *Numenius arquata***

➤ Outre la nidification « traditionnelle » de l'espèce en vallée de l'Huisne, le Courlis cendré a été noté comme nicheur sur 4 sites de la vallée du Loir, à La Chartre-sur-le-Loir, Montabon, Nogent-sur-Loir, Dissay sur Courcillon, et sur un site de prairies humides du Perche, non cité par prudence.

L'espèce a été présente en hiver, décembre et janvier, principalement en vallée de l'Huisne et dans une moindre mesure en vallée du Loir mais aussi au sud-est du département, Vion, Parcé-sur-Sarthe ainsi que sur la haute vallée de la Sarthe à Roullée au nord du département.

L'effectif nicheur est estimé en 2012 au minimum à 15 couples sur la vallée de l'Huisne, 4 couples sur la vallée du Loir, et 1 couple sur le Perche Sarthois soit **20 couples au minimum**.

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

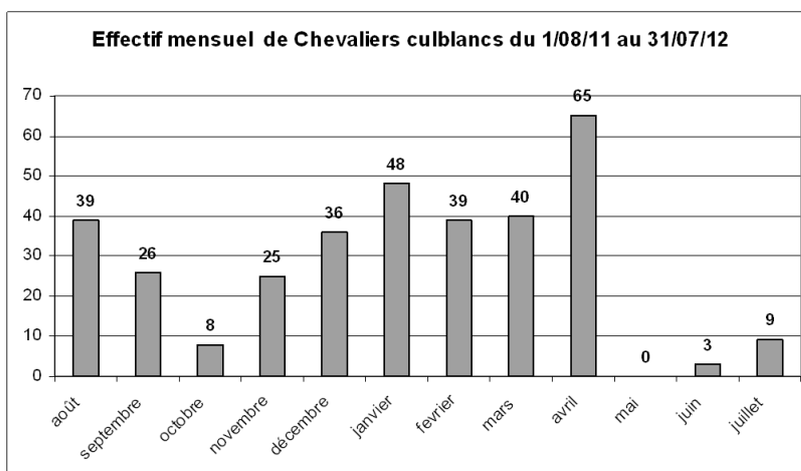
### **Chevalier gambette *Tringa totanus***

➤ Seules deux données correspondent au passage post-nuptial, 1 individu le 25/08/11 à la Flèche (O. Vannucci) et 1 individu le 13/09/11 à la Ferté Bernard (F. Jallu). L'observation du Chevalier gambette en Sarthe est prépondérante au passage pré-nuptial.

Le premier de l'année 2012 a été observé le 11/03/12 à Beillé (C. Kerihuel). Le mois d'avril correspond à 17 données et le mois de mai au maximum de la période avec 28 données. L'effectif le plus important a été observé le 23 mai à Moncé en Belin avec 8 oiseaux (H. Julliot).

### **Chevalier culblanc *Tringa ochropus***

➤ L'espèce est présente pratiquement toute l'année. L'hivernage en décembre et janvier est conséquent avec 25% des oiseaux observés sur la période et le pic de la migration pré-nuptiale d'avril est bien marqué avec 19,2% des oiseaux observés. Deux regroupements ressortent des observations, 10 oiseaux le 09/01/12 à Assé le Boisne (J. Lacampagne) et 10 aussi le 02/04/12 à Saint Jean du Bois (H. Julliot).



### **Chevalier sylvain *Tringa glareola***

➤ Six données sur la période :

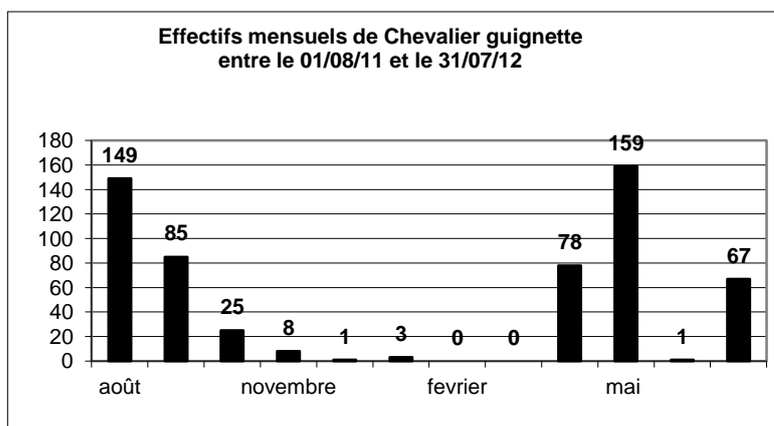
- 1 le 01/08/11 à Saint Ouen Belin (H. Julliot), 2 le 3/08/11 à Fillé (H. Julliot), 1 le 28/08/11 à Beillé (J. Lacampagne), 1 le 02/10/11 à Beillé sur le même site (J. Lacampagne), 1 le 03/04/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu), 2 le 27/04/12 à Voivre lès le mans (H. Julliot) et 1 le 27/04/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu).

### Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

➤ 576 oiseaux observés sur la période sur 33 sites différents.

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, une observation de 25 oiseaux le 3/05/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu)



## LARIDÉS

### Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

➤ L'espèce hiverne et se rassemble en dortoirs parfois importants comme les 3 000 estimés à Marçon le 15/01/12 (F. Jallu), les 1 000 estimés à Montmirail le 02/02/12 (F. Jallu) et les 1 600 estimés à la Flèche le 24/02/12 (C&B. Basoge).

En 2012, 10 sites de nidification ont été mentionnés mais les informations sur le nombre de couples nicheurs ne concernent que 4 sites :

- Fillé-sur-Sarthe avec 4 couples couvant le 11/06/12 (H. Julliot),
- Nogent-sur-Loir avec 40 nids le 29/04/12 (J-C. Lalos),
- **La Flèche avec 192 nids** le 7/05/12 où 115 pulli ont été notés le 14/06/12 (C&B. Basoge),
- Spay avec 50 nids au moins le 30/04/12 (H. Julliot).

Sur ces sites, 286 couples nicheurs ont été recensés, ce qui ne constitue pas un recensement exhaustif.

**Sur cette base, l'effectif départemental nicheur est estimé entre 300 et 400 couples.**

### Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*

➤ L'espèce a été observée 8 fois mais avec 5 observations du même oiseau de 1<sup>ère</sup> année les 13, 14, 15, 17 et 18/09/11 à la Ferté Bernard (F. Jallu) puis :

- 1 oiseau de 1<sup>ère</sup> année le 21/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc)
- 1 adulte le 9/04/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu)
- 1 oiseau de 2<sup>ème</sup> année le 11/05/12 à La Flèche (J. Verger).

### Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*

➤ La nidification sur le site de la Flèche se poursuit avec 70 couples nicheurs et au moins 55 jeunes de 1<sup>ère</sup> année observés le 14/06/12 (C&B. Basoge) et 1 nidification réussie sur Spay le 14/05/12 (H. Julliot). Quelques nidifications ont pu échapper aux observateurs sur des sites privés.

**L'effectif départemental est estimé à 80 couples**

### Goéland cendré *Larus canus*

➤ 14 individus ont été observés entre le 2 février et le 2 mars 2012 sur 5 sites : Montmirail, La Ferté Bernard (7 le 4/02/13 (F. Jallu)), Le Mans, Fillé et la Flèche. Sur les 11 oiseaux pour lesquels un âge a été relevé, il y avait 3 adultes et 8 de deuxième année.

### Goéland brun *Larus fuscus* Linné

➤ L'espèce est présente en hivernage avec un rassemblement en dortoir habituel sur le lac de Varennes à Marçon avec une estimation de 1 400 oiseaux le 22/01/12 (V. Chauchet, Br. Duchenne).

### Goéland argenté *Larus argentatus*

➤ 12 oiseaux observés sur les communes de La Flèche, Luché Pringé, Marçon, la Ferté Bernard, et sur un lieu inattendu le 07/06/12 à Cures (salariés LPO).

## STERNIDÉS

### Guifette moustac *Chlidonias hybrida*

➤ La « moustac » est visible en Sarthe au printemps lors du passage prénuptial (71 oiseaux sur la période : 26 en avril, 40 en mai entre le 11 avril et le 13 mai sur 8 sites avec un maximum de 8 oiseaux en même temps le 8/05/13 à La Flèche (J. Verger)). Deux observations en dehors de cette période : le 10/06/12 à Luché Pringé et le 16/06/12 à Marçon (H. Julliot).

### Guifette noire *Chlidonias niger*

➤ La Guifette noire est visible en Sarthe aux deux passages prénuptiaux et postnuptiaux. En août et septembre 2011, ce sont 60% des oiseaux qui ont été observés, avec un maximum de 10 Guifettes noires le 24/09/11 à la Ferté Bernard (F. Jallu). Le passage prénuptial s'est déroulé entre le 11 avril et le 15 mai (39% des oiseaux de la période) avec une observation isolée le 25/06/12 à Luché Pringé (H. Julliot).

### Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

➤ Retour de la première sterne le 25 mars à La Flèche (Br. Duchenne & S. Jouvin).

L'espèce a nidifié sur les communes suivantes :

- Aubigné-Racan, 17 couples le 20/06/12 (J-C. Lalos)
- Fillé-sur-Sarthe sur 2 sites avec au moins 5 couples nicheurs observés (H. Julliot)
- La Flèche avec au moins 27 couples nicheurs où la naissance des premiers poussins a eu lieu le 29/05/12 (C&B. Basoge).

Sur d'autres sites, la présence de l'espèce a été notée mais la nidification éventuelle n'est pas prouvée : St Jean du Bois, Spay, Sablé-sur-Sarthe.

**L'effectif nicheurs est estimé entre 40 et 50 couples**

## COLUMBIDÉS

### Pigeon colombin *Columba oenas*

➤ Le Pigeon colombin est un nicheur régulier en Sarthe, notamment mais pas exclusivement sur les massifs forestiers, dans les vieilles futaies. Il a été contacté sur 15 parcelles de la Forêt de Bercé, mais aussi dans les bois de Loudon, ou à Château l'Hermitage et dans des massifs de moindre importance.

### Pigeon ramier *Columba palumbus*

➤ La nidification de l'espèce est très étalée avec des nichées tardives comme ces deux adultes nourrissant des jeunes le 30/08/11 à Lavernat (J-C. Lalos) ou cet œuf trouvé au sol dans un jardin du Mans le 14/09/11 (J. Lacampagne). En hiver des bandes se forment tel ce groupe d'environ 250 à Coudrecieux le 21/12/11 (J. Lacampagne) ou le même jour 300 environ à Avezé (J-F. Blanc). Les indices de nidification sont très précoces comme en témoignent ce transport de matériaux le 24/01/12 aux Étangs Chauds, au Mans (F-M. Bouton) et cette observation d'un nid quasi terminé le 22/02/12 dans l'enceinte de la RNUR au Mans (H. Julliot).

### Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

➤ La dernière tourterelle de 2011 a été observée le 14/09/11 à Pontvallain (H. Julliot). La première de 2012 est notée le 20/04/12 à Parigné l'Evêque (R. Pellion).

## CUCULIDÉS

### Coucou gris *Cuculus canorus*

➤ Le premier chanteur est noté le 11/03/12 à Clermont Créans (J-C Lalos) au sud du département, le 2<sup>ème</sup> le 17/03/12 à Saint Pavace (C. Kerihuel). Le dernier de la saison est observé le 4/07/12 à Coudrecieux (J. Lacampagne).

## **TYTONIDÉS**

### **Effraie des clochers *Tyto alba***

- La taille des nichées a varié entre 3 à 5 jeunes :
  - 5 jeunes à l'envol le 12/05/12 à Arthezé dans une cavité artificielle (anonyme)
  - 4 jeunes à l'envol le 12/05/12 à Rouez en Champagne dans une cavité artificielle (anonyme)
  - 5 jeunes à l'envol le 23/05/12 à Trangé dans une cavité artificielle (J-Y. Renvoisé, donnée de J. Brunet)
  - 5 jeunes à l'envol le 25/05/12 à Luché Pringé dans le clocher de l'église de Pringé (B. Dufour)
  - 3 juvéniles au nid le 29/05/12 à Vibraye (F. Jallu)
  - mortalité de 4 jeunes suite à l'envahissement de la cavité artificielle par un essaim d'abeilles à St Mars de Locquenay (J-Y. Renvoisé)
  - 5 poussins le 3/06/12 dans le nichoir de l'Arche de la Nature à Yvré l'Evêque (R. Pellion)
  - 2 poussins survivants le 8/06/12 suite à la mort d'un adulte prédaté dans le grenier à Courdemanche (J-Y. Renvoisé)
  - 5 jeunes le 13/06/12 dans une cavité artificielle à Avezé (J. Aureau)
  - 5 jeunes le 18/06/12 sortis du nichoir depuis quelques jours à Lombron (J-L. Bourdon)
  - 4 jeunes le 18/06/12, prêts à l'envol à Rouillon (A. Beautru).
- Les données recueillies indiquent une période d'envol entre le 12/05 et le 18/06.

## **STRIGIDÉS**

### **Chevêche d'Athéna *Athene noctua***

- Pour l'état des populations sarthoises, je vous invite à consulter l'article : RENVOISE J.-Y., La population de Chevêche d'Athéna (*Athene noctua*) en Sarthe. Le Tarier pâtre, 4, disponible sur le site LPO Sarthe.
- Deux sites sur la Chevêche : <http://cheveche.lpo.fr/> et [www.noctua.org/](http://www.noctua.org/)

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

- Quelques données sur la nidification pour une espèce présente sur l'ensemble du département même en ville.
- nidification dans une ancienne loge de Pic noir à Parigné l'Evêque, avec 3 poussins le 28/03/12
- le 25/05/12, trois jeunes nés dans un nichoir posé dans un chêne têtard à Pringé (B. Dufour)
- le 29/05/12, à Vibraye 3 jeunes au nid (F. Jallu)
- le 3/06/12, niche dans **un terrier de lapin** à Ballon ! (G. Vaillant)

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

- La nidification est étalée entre le mois de mai et de juin souvent avec 3 jeunes. 17 nidifications probables ou certaines ont été notées sur la période dont :
- le 29/04/12, 1 adulte et 3 jeunes en duvet à Montaillé (F. Jallu)
- le 6/05/12, 1 adulte et 5 jeunes à Aigné (T. Leroy)
- le 25/05/12, 3 jeunes quémendant de la nourriture et ravitaillés par 2 adultes à Luché Pringé (P. Beucher)
- le 25/05/12, 3 jeunes volants nés dans un nid de corvidés à Pringé (B. Dufour)
- le 13/06/12, 1 jeune quémendant de la nourriture à Loupelande (P. Beucher)
- le 21/06/12, au moins 3 jeunes à Ancinnes (J-Y. Renvoisé)
- le 21/06/12, au moins 4 jeunes nourris par des adultes à Avezé (J. Aureau).

## **CAPRIMULGIDÉS**

### **Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus***

- Le dernier oiseau de l'année 2011 a été noté le 26/09/11 à Parigné l'Evêque (R. Pellion). Le premier chanteur a été entendu le 01/05/12 à Précigné (J-F. Darras). L'espèce est présente en majorité sur les sables cénomaniens et dans quelques pinèdes sur terrains secs au nord du Mans.
- Les effectifs de l'espèce sur le département mériteraient d'être précisés par une enquête appropriée.

## APODIDÉS

### Martinet noir *Apus apus*

➤ La dernière observation de 2011 date du 15/08/11 à La Flèche (C&B. Basoge). Retour du 1er le 11/04/11 à Château-du-Loir (P. Quarantin).

## ALCÉDINIDÉS

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

➤ En 2012, 7 observations d'une nidification possible et 11 observations d'une nidification probable ou certaine. L'estimation de la population sarthoise serait à faire mais elle nécessiterait un protocole fiable et des observateurs en nombre suffisant.

## UPUPIDÉS

### Huppe fasciée *Upupa epops*

➤ La dernière de l'année 2011 a été vue le 25/08/11 à Chassillé (J-F. Darras) et la première de l'année 2012, le 21/03/11 Lamnay (F. Jallu). Le châtaignier est très prisé par l'espèce pour nidifier mais des nichées ont été observées dans un frêne, un poirier, un chêne et pour la 5ème année consécutive un couple a élu domicile dans un tonneau à Ruaudin (P. Houalet).

## PICIDÉS

### Torcol fourmilier *Jynx torquilla*

➤ L'essentiel des observations a trait au passage postnuptial avec 7 oiseaux observés.

Le premier le 28/08/11 à Beillé (J. Lacampagne), 2 le 01/09/11 à Noyen-sur-Sarthe (J-F. Darras), 2 le 03/09/11 et un le 04/09/11 à La Ferté Bernard (F. Jallu), un le 8 et le 09/09/11 à Champrond (F. Jallu), le dernier de l'année le 11/09/11 se nourrissant de fourmis à terre à Parigné le Polin (J. Melocco).

### Pic vert *Picus viridis*

➤ L'espèce est présente sur l'ensemble du département dont les parcs urbains comme au Mans avec cependant des densités variables selon les milieux.

### Pic épeiche *Dendrocopos major*

➤ L'espèce est présente sur l'ensemble du département, car elle se satisfait de surfaces boisées de faible dimension et niche, elle aussi, dans les parcs urbains au Mans.

### Pic mar *Dendrocopos medius*

➤ En 2012, des indices d'une nidification certaine ou probable ont été notés sur 6 mailles de l'enquête atlas des oiseaux nicheurs. Les exigences écologiques de l'espèce, de vieilles futaies, expliquent en partie cette présence discontinue sur le département.

### Pic épeichette *Dendrocopos minor*

➤ Les observations ont été surtout concentrées sur le sud-est du Mans, et les vallées de l'Huisne et de la Sarthe.

### Pic noir *Dendrocopos martius*

➤ L'espèce est toujours bien implantée notamment dans la partie sud du département mais pas seulement car elle niche dans tous les massifs boisés.

## ALAUDIDÉS

### Cochevis huppé *Galerida cristata*

➤ L'espèce est soumise à homologation sauf sur la commune de la Flèche où la nidification est régulière. Il ressort des données enregistrées entre 2009 et 2013, deux « petits » noyaux de population, d'une part en vallée du Loir centrée sur la Flèche (Dissé sous le Lude, Montabon) et aux alentours dans les sables cénomaniens (Cérans Foulletourte, Laigné en Belin) et d'autre part sur le Perche Sarthois (Champrond, Lamnay, Valennes).

### Alouette lulu *Lullula arborea*

➤ La lulu est très souvent contactée au chant car elle pratique cette activité toute l'année même en hiver dès que la température est clémente. En dehors de la période de nidification, elle se rassemble en petits groupes comme ces 26 alouettes observées le 26/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc). La nidification a été notée sur 26 mailles du département en 2012. L'espèce affectionne pour nicher, les lisières de forêts à proximité de cultures, de landes ou de friche.

## HIRUNDINIDÉS

### Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

➤ En 2011, la dernière mention date du 20/09/11 à Saint Denis d'Orques : un flux migratoire de 240 hirondelles (D. Tavenon). La première en 2012 a été observée le 6/03/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon). Trois sites ont été suivis en 2012 :

- La Flèche avec 118 nids occupés (C&B. Basoge)

- Montmirail avec 40 nids occupés (F. Jallu)

- Marolles les Saint Calais avec 18 nids occupés (salariés LPO). Ce site était déjà occupé en 2003 (J. Lacampagne) ; il s'agit d'une petite falaise créée sans doute lors de travaux de voirie.

Le total des nids occupés relevés en 2012 s'établit à 176. D'autres sites connus n'ont pas été comptabilisés, à Lamnay, ou Beillé par exemple.

**La population du département est estimée entre 250 et 350 couples nicheurs.**

### Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

➤ La migration a été très active aux alentours du 20/09/11 avec, ce jour là, 2 160 hirondelles rustiques comptés entre 14h15 et 15h à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et 400 environ le même jour à Cerans Foulletourte (O. Vannucci). Retour de la première le 4/03/12 à Fillé (C. Kerihuel).

Restauration d'un ancien nid le 31/03/12 à Laigné en Belin (V. Chauchet).

Les premiers poussins ont été observés le 3/06/12 à Tresson (D. Py) puis le 10/06/12 à Parigné l'Evêque avec 3 poussins (A. Beautru).

### Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*

➤ Les dernières ont été observées le 02/10/11 à Saint Ouen en Belin (V. Chauchet). Retour des premières de l'année 2012 le 01/04/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et à Sablé sur Sarthe (O. Vannucci) soit 28 jours après les premières « rustiques ».

## MOTACILLIDÉS

### Pipit des arbres *Anthus trivialis*

➤ Les derniers individus ont été observés le 21/09/11 à Saint Christophe du Jambet (J. Lacampagne). Le premier de retour en 2012 a été noté le 21/03/12 à Saint Pierre du Lorouër et le premier chanteur est mentionné le 1/04/12 à Evailly (J. Lacampagne).

### Pipit farlouse *Anthus pratensis*

➤ L'espèce séjourne en Sarthe en petites bandes de novembre à février. Le pic de présence hivernale a été noté en décembre avec 19,1% des oiseaux observés mais les mois de novembre et décembre sont très proches en effectif avec respectivement 18,4% et 18,2 % des oiseaux observés. Les groupes les plus nombreux sont notés lors du passage pré-nuptial comme ces observations d'environ une trentaine de pipits le

24/03/12 à Saint Christophe du Jambet (J. Lacampagne) et de 54 le 14/04/12 à Louailles (A. Darras). La nidification est principalement notée sur la vallée de l'Huisne, et quelques autres prairies, en bordure de la forêt de Saint Symphorien, et autour de Vivoin.

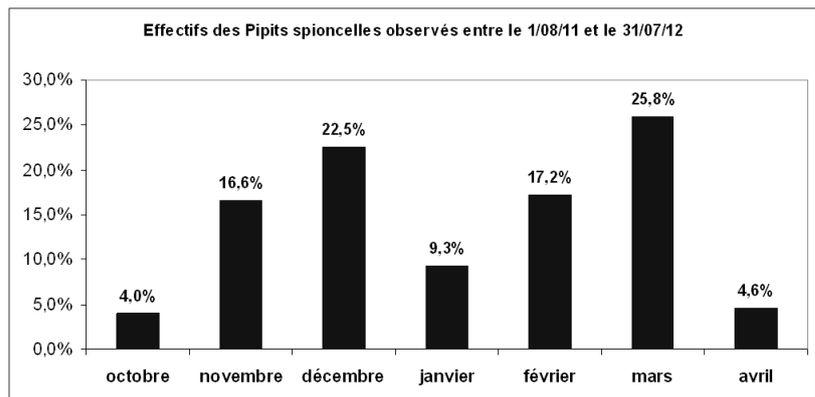
### **Pipit spioncelle *Anthus spinoletta***

➤ Cette espèce ne fréquente la Sarthe qu'en hivernage : les premiers ont été notés le 26/10/11 à Sillé-le Guillaume avec 6 oiseaux (F. Noël).

Les effectifs ont augmenté en novembre et décembre puis ont diminués en janvier. Février voit une nouvelle augmentation du nombre d'oiseaux observés, le pic étant atteint en mars.

Le spioncelle est observé soit seul soit en petit groupe, le plus souvent

de moins de 10 oiseaux avec des exceptions comme cette bande d'une vingtaine le 11/11/11 à Connerré (J. Lacampagne). La dernière donnée du printemps 2012 date du 12/04/12 à la Ferté Bernard (F. Jallu).



### **Bergeronnette printanière *Motacilla flava***

➤ La dernière observation automnale date du 28/09/11, exactement à la même date et au même lieu qu'en 2010 à Parcé-sur-Sarthe (A. Darras).

La première du printemps a été observée le 3/04/12 à la Ferté-Bernard (F. Jallu). En 2012, 15 nidifications probables ou certaines ont été notées sur les communes suivantes : Conlie (un couple), Cures, (un couple), Avezé (un couple), La Ferté-Bernard (un couple), Marolles les Saint Calais (un couple), Neuville sur Sarthe (un couple), Nouans (un couple), Parcé-sur-Sarthe (quatre couples), René (un couple), Saint-Rémy-du-Val (deux couples), et Tennie (un couple).

La nidification a lieu dans deux milieux différents : les prairies de la vallée de l'Huisne avec 2 couples et les cultures de colza, petits pois, et céréales avec 13 couples.

La prospection n'ayant pas été systématique, l'effectif nicheur est sous évalué.

**Aussi l'effectif nicheur sarthois peut être estimé entre 15 et 25 couples.**

### **Bergeronnette flavéole *Motacilla f. flavissima***

➤ 1 seule observation en 2012 le 15/04/12 à Tennie (F. Noël).

### **Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea***

➤ L'espèce est présente sur l'ensemble du département où elle fréquente les rivières, les cours d'eaux secondaires, les étangs et les mares. La nidification est précoce comme en témoignent cette observation d'un mâle nourrissant deux jeunes le 22/04/12 à Sablé-sur-Sarthe (R. Lelasseux) et l'observation d'une nichée le 03/05/12 établie sous un pont au Mans avec un jeune ne pouvant sortir du nid, sa patte étant prise dans des matériaux utilisés pour la construction du nid (R. Pellion).

### **Bergeronnette grise *Motacilla alba***

➤ Espèce présente et nicheuse sur l'ensemble du département.

### **Bergeronnette de Yarell *Motacilla alba-yarrellii***

➤ 60 oiseaux observés sur la période sur 13 communes différentes. La première observation a eu lieu le 20/09/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et la dernière le 27/04/12 au Grand Lucé (J. Lacampagne). L'espèce est souvent observée seule ou par deux individus, parfois plus, 3 le 04/11/11 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et 3 à Sablé-sur-Sarthe le 22/12/11 (A. Darras).

### **Rosignol philomèle *Luscinia megarhynchos***

➤ Le dernier de l'année 2011 a été observé le 02/08/11 à Vion (J-F. Darras) et le premier le 25/03/12 à Voivres-lès-le-Mans (A. Cornilleau).

### **Rougequeue noir** *Phoenicurus ochruros*

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

Ainsi un oiseau est observé le 22/12/11 à Laigné en Belin (J-F. Darras), 1 femelle le 02/01/12 à Saint Pavace (C. Kerihuel), un mâle chanteur sur le toit de l'église le 8/01/12 à Yvré l'Evêque (J. Lacampagne) et le même chanteur sans doute le 23/01/12 sur le même site (J. Albert).

### **Rougequeue à front blanc** *Phoenicurus phoenicurus*

➤ La dernière observation 2011 est notée le 02/09/11 à La Flèche (O. Vannucci) et les deux premiers en 2012 ont été observés le 04/04/12 à Lombron (J-L. Bourdon). La nidification est toujours prépondérante sur les sables cénomaniens au sud du Mans.

### **Tarier des prés** *Saxicola rubetra*

➤ En observation postnuptiale, 118 individus différents ont été observés entre le 15/08/11 (4 à Château l'Hermitage (J-Y. Renvoisé)) et le 27/09/11 (2 à La Flèche (N. Houdoin)). Le premier de l'année 2012 a été mentionné le 17/04/11 à Parcé sur Sarthe (J-F. Darras). Deux nichées possibles ont été notées en 2012, l'une à Tennie le 06/07/12 (P. Beucher), l'autre les 19 et 20/07/12 à Avezé (J-F. Blanc). Ces deux mentions sont à prendre avec précaution car les indices de nidification correspondants sont faibles.

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

➤ Le Tarier pâtre est un nicheur commun en Sarthe, mais c'est aussi un hivernant. Ainsi, 42 individus ont été observés en décembre 2011 et janvier 2012. Sur ces deux mois, les relevés indiquent 59% de mâles et 41% de type femelle.

### **Traquet motteux** *Oenanthe oenanthe*

➤ Le Traquet motteux est un migrateur strict en Sarthe visible lors des passages pré et post nuptiaux. Le passage post nuptial débute en août le 06/08/11 à Souvigné sous Même (F. Jallu) durant le mois d'août 9 oiseaux sont observés. Septembre correspond au gros du passage avec 34 oiseaux observés, puis les passages diminuent en octobre 4 observations, le dernier étant noté le 22/10/11 à Parcé sur Sarthe (J-F. Darras). Le premier de la migration pré-nuptiale 2012 a été observé à Neuville-sur-Sarthe le 24/03/12 (C. Kerihuel).

### **Grive litorne** *Turdus pilaris*

➤ L'espèce séjourne en Sarthe en automne et en hiver en groupes plus ou moins importants. Les effectifs 2011-2012 ont été bien moindres que ceux de la période antérieure (2010-2011). Le groupe le plus nombreux, environ 150, a été noté le 12/02/12 à Lavernat (J-C. Lalos) à comparer aux groupes estimés à 1 000 d'individus au moins sur la période antérieure.

### **Grive musicienne** *Turdus philomelos*

➤ L'espèce est présente toute l'année en Sarthe avec des populations migratrices, hivernantes et nicheuses. La nidification est attestée sur l'ensemble du département. En outre, la musicienne chante quasiment toute l'année même en hiver comme ces deux chanteurs notés le 24/12/11 à Yvré l'Evêque (R. Pellion). Elle se rassemble en petit groupe d'oiseaux l'hiver, 30 le 29/03/12 à La Ferté Bernard (F. Jallu) ou 70 le 04/04/12 à Voivres-les-le-Mans (H. Julliot).

### **Grive mauvis** *Turdus iliacus*

➤ L'espèce séjourne sensiblement aux mêmes dates que la litorne elle aussi en groupe, souvent mélangée avec les Grives litorne et les Étourneaux sansonnets. Les premières de l'automne 2011 ont été observées 04/11/11 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon). Les effectifs croissent au fil des mois d'hiver, le groupe le plus important est noté le 12/12/11 à Saint Pierre du Lorouër avec environ 100 oiseaux en vol (J-P. Turpin). La dernière observation printanière est datée du 02/04/12 à Saint Ouen en Belin (V. Chauchet).

### **Grive draine** *Turdus viscivorus*

➤ L'espèce est elle aussi présente toute l'année et des chanteurs sont entendus même en hiver telles ces deux draines entendues le 26/12/11 à Parigné l'Evêque (P. Houalet). Les groupes sont rarement supérieurs à dix, une seule mention sur la période, avec 12 draines observées le 31/03/12 à Vaas (P. Quarantin).

## SYLVIIDÉS

### Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

➤ La Bouscarle est présente toute l'année et contactée grâce à son chant très caractéristique. L'espèce a été notée sur 28 sites différents sur la période de reproduction. Elle affectionne les zones humides à végétation vigoureuse : roseaux, iris d'eau, carex, laiches, ronciers...

### Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*

➤ L'espèce a été observée sur 10 sites sur la période de reproduction (12 sites en 2011-2012). Les effectifs ont fortement chuté depuis le « pic » de 2011 : 200 observations en 2011, 66 en 2012, probablement en lien avec l'hiver rigoureux.

### Locustelle tachetée *Locustella naevia*

➤ La première a été notée le 31/03/12 à Yvré l'Evêque (C. Kerihuel). La locustelle occupe à la fois les prairies humides dans les vallées de l'Huisne et du Loir, les marais, les roselières basses, les landes à callune abondantes entre le Mans et le Loir. Lors de l'enquête pour l'Atlas des oiseaux nicheurs 2009-2012, l'espèce a été établie nicheuse probable ou certaine sur 18 mailles avec une grande similitude entre les territoires d'occupation par rapport aux données de 85-89 (enquête du GSO) à savoir majoritairement au sud d'une ligne La Ferté Bernard/La Flèche. L'étude des données issues de Faune Maine permet d'estimer en 2012 l'effectif à **au moins une centaine de couples nicheurs sur le département.**

### Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

➤ L'espèce a été contactée sur deux sites seulement sur la période : l'Étang des Mées avec une mention le 14/04/12 (F. Noël) et la Ferté Bernard où sa nidification est probable (F. Jallu & J-F. Blanc).

### Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*

➤ La dernière en 2011 a été observée à Cré-sur-Loir le 23/08/11 (O. Vannucci) très tôt en saison comparé à l'année précédente avec la dernière observation le 11/10/10 (J. Besnault, O. Vannucci). La première de 2012 est contacté le 20/04/12 à La Flèche, oiseau chanteur (C&B. Basoge).

L'espèce a été notée nicheuse probable ou certaine sur 20 sites du département. La Rousserolle se contente d'un territoire de petite dimension. Ainsi, outre les roselières des étangs, elle niche aussi dans les fossés présentant une végétation de roseaux. En 2012, 27 couples nicheurs ont été recensés. L'existence de ces micro-milieus favorables à l'espèce laisse à penser que de nombreux sites n'ont pas été recensés.

**Aussi l'estimation de la population nicheuse est probablement comprise entre 50 à 80 couples.**

### Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*

➤ La dernière observation de l'année 2011 date du 16/09/11 à Cherré (F. Noël).

Le retour de l'espèce a été noté le 19/04/12 à Vion (J-F. Darras). L'espèce affectionne les haies buissonnantes en bordure de prairies et les friches avec arbustes. La nidification de l'hypolaïs est quasi générale sur l'ensemble des mailles du département.

### Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

➤ L'espèce est particulièrement fréquente en Sarthe où elle niche sur l'ensemble du territoire, ses exigences écologiques étant minimales. Elle est aussi présente en hiver (décembre et janvier).

### Fauvette des jardins *Sylvia borin*

➤ La Fauvette des jardins est une migratrice stricte qui part vers la mi-septembre. Ainsi, la dernière observation 2011 a été faite le 14/09/11 à Ruillé sur Loir (H. Julliot). Le retour est tardif : les premières du printemps ayant été notées le 02/05/12 à Saint Ouen en Belin (J-Y Renvoisé), à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et à l'étang des Mées (J. Lacampagne). L'espèce affectionne les milieux à végétation dense assez humide d'où un grand nombre de nidifications à proximité d'étangs ou de cours d'eau. Son comportement plus discret que la Fauvette des jardins, entraîne probablement une sous-estimation des indices de nidification.

### Fauvette grisette *Sylvia communis*

➤ La dernière de l'année 2011 a été observée le 22/09/11 à La Ferté Bernard (F. Jallu). La première a été observée le 29/0/12 toujours à la Ferté Bernard (F. Jallu). L'espèce niche sur l'ensemble du département elle

affectionne les cultures (colza par exemple), les prairies bordées de haies et les friches.

#### **Pouillot de Bonelli** *Phylloscopus bonelli*

➤ Le premier chanteur est noté le 16/04/12 à Guécélard (F. Vaidie). L'espèce trouve des milieux appropriés pour sa nidification dans les sables cénomaniens au sud du Mans. En 2012, 24 couples nicheurs probables ou certains ont été notés sur 13 communes différentes. **L'effectif nicheurs départemental est estimé entre 30 et 50 couples.**

#### **Pouillot siffleur** *Phylloscopus sibilatrix*

➤ 37 données de l'espèce sur la période. Le premier contact, un chanteur, est noté le 26/04/12 à La Chapelle d'Aligné (J-F. Darras). En 2012, 27 couples nicheurs probables ou certains ont été notés à comparer à 2011 où 26 nicheurs probables ou certains avaient été recensés. Contrairement au Bonelli, l'espèce nidifie dans les massifs boisés des sables cénomaniens mais aussi dans les massifs forestiers du Nord Sarthe : Sillé-le-Guillaume, Perseigne, Sainte Sabine sur Longève, Mézières sous Lavardin.

**L'effectif nicheur départemental est estimé entre 40 et 60 couples.**

#### **Pouillot véloce** *Phylloscopus collybita*

➤ Quelques mentions hivernales avec 11 observations en décembre et janvier.

Le premier chanteur est noté le 03/03/12 à Fillé (J. Lacampagne). L'espèce se reproduit sur l'ensemble du département dans une grande variété de milieux : forêts, bocage, jardins.

#### **Pouillot fitis** *Phylloscopus trochilus*

➤ Cette espèce est connue pour chanter en migration, aussi la codification des indices de nidification ne débute qu'en mai. En 2012, 14 nicheurs probables ou certains ont été notés. L'espèce est aussi contactée lors des passages pré et postnuptiaux.

**L'effectif nicheur départemental est estimé entre 20 et 30 couples.**

#### **Roitelet huppé** *Regulus regulus*

➤ L'espèce est présente toute l'année et niche dans les peuplements de conifères même de faible superficie. En 2012, l'espèce a été notée nicheuse probable ou certaine sur 18 mailles du département (sur 74) plus 11 mailles en tenant compte des nidifications possibles.

#### **Roitelet à triple bandeau** *Regulus ignicapilla*

➤ En 2012, l'espèce a été notée nicheuse probable ou certaine sur 11 mailles du département (sur 74) L'espèce semble préférer pour nicher les milieux arborés avec une strate arbustive dense, feuillus ou conifères.

### **MUSCICAPIDÉS**

#### **Gobemouche gris** *Muscicapa striata*

➤ La dernière donnée de 2011 date du 22/09/11 à Saint Mars d'Outillé (P. Houalet) et la première de 2012 du 30/04/12 à Asnières sur Vègre (saliés LPO Sarthe). En 2012, 43 lieux de nidification ont été rapportés principalement en forêt, mais aussi dans des parcs arborés. La nidification est assez tardive, comme l'indique ces données : un adulte transportant de la mousse pour son nid le 13/06/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon) et un adulte qui transporte de la nourriture le 24/06/12 à Sablé-sur-Sarthe (A. Darras).

#### **Gobemouche noir** *Ficedula hypoleuca*

➤ Sur la période, 27 oiseaux ont été observés sur dix sites lors du passage postnuptial de 2011 : les deux premiers le 16/08/11 à Moitron (J. Lacampagne), puis un groupe de 4 le 19/08/11 à Fresnay-sur-Sarthe (J. Lacampagne), enfin, le groupe le plus fourni, 5 oiseaux le 01/09/11 à La Flèche (O. Vannucci). Le dernier a été observé le 14/09/11 à Champrond (F. Jallu). Aucune observation au passage pré-nuptial de 2012.

## ÆGITHALIDES

### Mésange à longue queue *Aegithalos caudatus*

➤ La nidification débute tôt, comme cette construction d'un nid presque achevée le 05/03/12 à Parigné l'Evêque (R. Pellion). La taille maximale de nichée observée en 2012 a été de 6 jeunes observés le 6 mai à Lombron (J-L. Bourdon).

## PARIDÉS

La dénomination scientifique de certaines mésanges a été modifiée. Vous pouvez retrouver ces informations sur le site du CRBPO : <http://www2.mnhn.fr/crbpo>.

### Mésange nonnette *Poecile palustris*

➤ Nidification certaine et probable sur 19 mailles du département en 2012.

### Mésange huppée *Lophophanes cristatus*

➤ Nidification certaine et probable sur 23 mailles du département en 2012 (sur 74). L'espèce est très présente sur les sables cénomaniens au sud du Mans où les plantations de pins abondent.

### Mésange noire *Periparus ater*

➤ La nidification certaine et probable a été notée sur seulement 3 mailles du département en 2012.

### Mésange bleue *Cyanistes caeruleus*

➤ La première occupation d'un site de nidification est notée le 03/04/12 dans deux nichoirs à Lombron (J-L. Bourdon).

### Mésange charbonnière *Parus major*

➤ La nidification débute tôt comme le montre ces deux observations d'un transport de matériaux le 17/03/12 et le 18/03/12 au Mans dans des nichoirs (P. Houalet et M-G. Leloup). Le succès de la nidification n'est pas toujours au rendez-vous. Ainsi 8 jeunes sont trouvés morts dans un nichoir le 27/04/12 au Mans (P. Houalet). Le nombre de jeunes à l'envol peut atteindre 6 oiseaux, observation à Parigné l'Evêque le 19/05/12 (A. Beautru).

## ORIOOLIDÉS

### Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

➤ Les derniers de l'année 2011 (3 mâles) ont été observés le 17/08/11 à Vion (J-F. Darras). Les deux premiers chanteurs ont été notés le 30/04/12 à Saint Symphorien (R. Pellion) et Guécélard (H. Julliot). En 2012, l'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 36 mailles. Elle fréquente tous les types de boisements : conifères, feuillus, peupleraies.

**La population nicheuse est estimée à au moins 100 couples.**

### Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*

➤ La dernière observation 2011 date du 30/08/11 à Beillé (F. Jallu). Retour de la première le 04/05/12 à Saint-Ouen de Mimbré (J. Lacampagne). Les observations 2012 ont dénombré 67 couples nicheurs probables ou certains, avec les effectifs les plus importants dans les vallées de l'Huisne et du Loir, avec une forte présence sur les sables cénomaniens au sud du Mans mais aussi avec quelques nicheurs sur la partie nord-ouest de la Sarthe et dans les prairies du Soasnois.

**La population nicheuse globale est estimée entre 70 et 90 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*

➤ L'espèce a été observée dans deux communes du Saosnois avec deux nidifications probables ainsi qu'une petite colonie de 4 couples dans une zone pavillonnaire à Arnage (S. Fobert & J-J. Démotier).

## **FRINGILLIDÉS**

**Pinson du Nord** *Fringilla montifringilla*

➤ L'hiver 2011- 2012 a été marqué par très peu d'observations de Pinsons du Nord : 16 données pour 173 données sur la période précédente ! Le premier a été observé le 02/11/11 à Avezé (F. Jallu) et le dernier du printemps 2012 le 18/04/12 à Ancinnes (P. Graham).

**Serin cini** *Serinus serinus*

➤ Le Serin a été présent comme l'année précédente en hiver avec 2 oiseaux le 20/12/11 à Luché Pringé (C. Kerihuel) et 5 le 24/12/11 sur le même site (F. Cudennec) et aussi sur un autre site à Asnières sur Vègre (3 le 17/01/12 (J-F. Darras)). L'espèce niche en Sarthe sur une majeure partie du département à l'exception des zones de grandes cultures.

**Tarin des aulnes** *Carduelis spinus*

➤ L'arrivée des tarins a été progressive, 20 données en octobre, 56 en novembre, 132 en janvier et le maximum est atteint en février avec 1 085 données, puis les données décroissent très rapidement en mars avec 130 oiseaux, la dernière donnée ayant été notée le 21/03/12 à Spay (M. Houdard).

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

➤ 4 données pour la période dont 3 dans le Nord Sarthe :  
- le 09/11/11, 3 à la Flèche, cris en vol (N. Houdouin),  
- 1 le 09/01/12 en forêt de Sillé le Guillaume (F. Noël),  
- 1 le 18/03/12 à Saint Rigomer des Bois (D. Lechat),  
- 2 le 28/06/12 à Rouessé Vassée en forêt de Sillé le Guillaume (F. Noël).

**Bouvreuil pivoine** *Pyrrhula pyrrhula*

➤ L'espèce a été notée nicheuse probable ou certain sur 16 mailles en 2012. A noter, l'absence d'indice de nidification sur le nord-est du département à l'exception de la forêt de Perseigne.

**Grosbec casse-noyaux** *Coccothraustes coccothraustes*

➤ L'espèce a été présente en hivernage parfois en petit groupe : au moins 10 le 22/12/11 à la Ferté Bernard (J-F. Blanc), et au moins 11 le 31/01/12 à Saint Denis d'Orques (D. Tavenon).  
L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 15 mailles en 2012, principalement dans les grands massifs boisés : Sillé, Perseigne, Bercé, Vibraye, et au sud de Bouloire.

**Bruant jaune** *Emberiza citrinella*

➤ L'espèce est bien présente en hiver tel ce groupe de 34 observé à la Ferté Bernard le 28/12/11 (J-F. Blanc). D'autres rassemblements ont eu lieu au printemps comme ce groupe de 40, des femelles, des 2èmes années, et des mâles à Teloché, le 01/03/12 (V. Chauchet). L'espèce est nicheuse sur l'ensemble du département mais avec des effectifs variables selon les milieux.

**Bruant zizi** *Emberiza cirrus*

➤ L'espèce est présente toute l'année sur le département et niche sur l'ensemble des mailles, souvent à proximité des habitations, vergers de haute tige, prairies entourées de haies.

**Bruant des roseaux** *Emberiza schoeniclus*

➤ L'espèce est présente toute l'année, en dehors de la période de nidification, elle est observée en groupe parfois important comme ce dortoir de 80 oiseaux le 22/11/11 à Sillé le Guillaume, ou ce rassemblement d'au moins une trentaine, le 12/01/12 à Fercé sur Sarthe (salariés LPO Sarthe) ou encore ce groupe d'au moins 40 individus à Lavernat le 05/03/12 (F-M. Bouton). L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur seulement 9 mailles en 2012.

**Bruant proyer** *Emberiza calandra*

➤ L'espèce a été notée nicheur probable ou certain sur 10 mailles en 2012 avec 44 nidifications probables ou certaines. L'espèce est présente sur les grandes cultures : plaine de Parcé-sur-Sarthe, Champagne Conlinoise, plaine de Mamers et du Marollais.

**L'effectif est estimé entre 50 et 80 couples nicheurs.**





## LES OISEAUX RARES EN 2011 DANS LE MAINE (MAYENNE ET SARTHE)

### 4ème rapport du Comité d'Homologation du Maine

par Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine



Jaseur boréal *Bombycilla garrulus*, Bouër, Sarthe, 5 février (C. Kerihuel)

Guêpiers d'Europe, *Merops apiaster*, Montmirail, Sarthe, 9 juillet (F. Jallu)



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 C.Kerihuel pour le 72), chargés 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 quatrième rapport du CH Maine couvre l'année 2011, 4<sup>ème</sup> année de son fonctionnement. Les membres du Comité ont été invités à examiner 102 fiches concernant des données d'espèces homologables à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2011, y compris quelques fiches en retard de 2008 (2) et 2010 (4). Le taux de validation atteint 95 %.

La classification suit la « Liste 2011 des oiseaux du Paléarctique occidental » établie par la CAF (Commission de l'Avifaune Française, *Ornithos* 18-3, n° 89, mai-juin 2011). Pour les espèces ayant été observées en France, figure la catégorie de la liste des Oiseaux de France dans laquelle elles ont été inscrites.

En 2011, le CH Maine était composé des 6 membres suivants : Fabrice Jallu, Hervé Julliot, Christian Kerihuel (secrétaire adjoint), David Madiot, François Morazé, et Dominique Tavenon (secrétaire).

Aucune nouvelle candidature n'ayant été enregistrée début 2012, les 2 membres sortants, F. Morazé et F. Jallu, ont souhaité renouveler leur mandat et ont été reconduits dans leurs fonctions, à l'unanimité des membres du CH Maine.

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://mayennatureenvironnement.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 : [dominique.tavenon525@orange.fr](mailto:dominique.tavenon525@orange.fr), [christian.kerihuel@wanadoo.fr](mailto:christian.kerihuel@wanadoo.fr)

## **TRAVAUX ET DECISIONS DU CH MAINE**

### ***1) Révision de la liste soumise à homologation du CH Maine***

Après consultation du statut de certaines espèces et de leur pattern d'apparition dans la région du Maine, il a été décidé de modifier la liste des espèces homologables à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012 comme suit:

#### Butor étoilé *Botaurus stellaris*

Critères de sortie de liste atteints en Mayenne comme en Sarthe : espèce retirée.

#### Oie rieuse *Anser albifrons*

Critères de sortie de liste atteints en Mayenne : retirée de la liste des espèces soumises à homologation du CH Maine en Mayenne.

Le cas de quelques autres espèces a été évoqué :

#### Fuligule nyroca *Aythya nyroca*

Même si cette espèce arrive à la limite d'atteindre les critères de sortie de liste, il est décidé de la maintenir à cause de la confusion possible avec quelques hybrides de fuligules.

#### Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*

#### Bécasseau cocorli *Calidris ferruginea*

Ces 2 espèces sont également maintenues en raison des possibilités de confusion avec d'autres espèces voisines déjà constatées.

#### Hibou des marais *Asio flammeus*

Comme il arrive fréquemment que de bonnes conditions d'observation ne soient pas réunies pour une identification certaine (lumière insuffisante, observation en vol), cette espèce est également maintenue.

#### Harle piette *Mergellus albellus*

Actuellement, cette espèce est loin de fournir une donnée par an sur les 10 dernières années. Il est décidé de la réintégrer dans la liste des espèces homologables dans les 2 départements.

### ***2) Modification de la liste des espèces soumises à homologation nationale***

La Linotte à bec jaune *Carduelis flavirostris*, devenue « hivernant extrêmement localisé en France et très peu nombreux », sort de la liste du CH Maine pour être réintégrée à la liste CHN à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2012.

La liste CH Maine est consultable et téléchargeable sur le site des associations, sur la base de données en ligne Faune Maine et sur la liste de diffusion d'Obsmaine.

### ***3) Révision de la liste des dates extrêmes d'arrivée et de départ des oiseaux migrants***

Cette liste peut être consultée et/ou téléchargée sur le site des associations, la base de données en ligne Faune-Maine et la liste de diffusion d'Obsmaine.

### ***4) Cas des données homologables antérieures à 2008***

Le comité a adopté un principe de validation, au cas par cas, **par le CH Maine.**

## **QUELQUES FAITS MARQUANTS**

L'année 2011 a été marquée par trois premières mentions remarquables, deux mayennaises (Accenteur alpin *Prunella collaris*, Vanneau sociable *Vanellus gregarius*), et une sarthoise (Étourneau roselin *Pastor roseus*), homologuées par le CH Maine pour la première, et par le CHN pour les deux autres.

On peut retenir également, en Sarthe, la nidification de deux couples de Guêpiers d'Europe, l'un pour la seconde fois dans le nord-est Sarthe, et qui semble apprécier le site choisi, l'autre pour la première fois dans le sud-ouest, ainsi que la première mention récente, tout aussi remarquable, du Goéland bourgmestre (dernière mention en 1874 !). Enfin, la deuxième mention, en Sarthe, du Vautour fauve, après celle de 2009, et la deuxième mention récente du Jaseur boréal (apparition furtive de 2 individus), après celle de 2005, complètent ce tableau.

A noter aussi, le petit passage post-nuptial de Sternes arctiques en Mayenne, la belle présence automnale et hivernale de la Pie-grièche grise (7 données concernant 7 oiseaux) et du Sizerin flammé (6 données, 106 ind.) dans les deux départements, toutes homologuées par le CH Maine.

## **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), 2011 exclu, et les deux derniers représentent respectivement le nombre total de données et d'individus correspondants homologués pour 2011.
- 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 2011).
- 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.

### **CYGNE DE BEWICK/CHANTEUR *Cygnus columbianus/cygnus* (1/1)**

*C. c. bewickii* : Niche en Sibérie arctique, à partir de la péninsule de Kola, vers l'est.

*Cygnus cygnus* : Niche de l'Islande et la Scandinavie jusqu'au nord-est de la Sibérie ; également en Mongolie.

Sarthe-La Flèche/La Monnerie, 22 mars, (A.Darras).

Cette donnée a été acceptée comme « cygne de Bewick/chanteur ». La description sommaire autorise en effet le doute quant à l'identification certaine de cet oiseau.

### **OIE RIEUSE *Anser albifrons* (4/40-5/13)**

*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-Aron/étang de Beaucoudray, 6 (7) ind., phot., 1<sup>er</sup> au 14 janvier (présentes depuis le 26 décembre 2010), (J-F.Arcanger, J.Nezan, D.Madiot et al) ; 1 ad., 17 décembre, (F.Noël, J-F.Arcanger) ; Bouère/étang de Curécý, 1 ad., phot., 2 janvier, (B.Poincet, A.Darras) ; Saint-Fraimbault/Lac de Haute-Mayenne, 2 ad. et 1 juv., phot., 3 février, (D.Tavenon).

Sarthe-Parigné l'Evêque/étang de Loudon, 1 ad., phot., 26 février au 10 mars, (Bruno Duchenne, A.Beautru)

Cinq données dans une fourchette de dates qui s'inscrit bien dans le pattern d'apparition de l'espèce. Noté deux stationnements de 2 semaines en Mayenne et en Sarthe ; l'origine sauvage de l'oiseau sarthois n'est pas établie.

### **NETTE ROUSSE *Netta rufina* (7/7-1/3)**

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

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

Sarthe-La Flèche/La Monnerie, les Pouliers, 2 m. et 1 fem., du 9 au 12 juillet, (B. Basoge, R. Provost).

Pour mémoire : Mayenne-Sainte-Suzanne/étang des Landes, m. ad., du 7 au 22 juillet, (J-F. Arcanger, D. Madiot)

Une nouvelle donnée sarthoise anachronique de 3 ind. en période de reproduction, et qui peut faire douter de l'origine sauvage des oiseaux. Espèce observée chaque année depuis la création du CH Maine.

### **FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (14/9-6/4)**

*Balkans et Europe centrale jusqu'à Asie centrale.*

Mayenne-Aron/étang de Beaucoudray, du 8 au 29 avril, m., phot., (D.Madiot)

Sarthe-Arnage/La Gémerie, m., 6 janvier, (F.Vaidie) ; Fercé sur Sarthe, m., phot., 19 octobre, (F-M. Bouton, J. Moquet) ; m., phot., 24 novembre, (F-M. Bouton) ; Luché-Pringé, m., 13 novembre, (H. Julliot) ; Spay/Loigné, m., phot., 14 au 22 novembre, (H. Julliot, P-V. Vandenweghe).

Six données cette année, dont 4 proviennent du passage post-nuptial, totalisant probablement 4 oiseaux. Les observations de nyrocas du secteur Spay/Fillé/Arnage/Voivres/Fercé sur Sarthe doivent se rapporter aux mêmes individus, vue la proximité des sites et l'absence de chevauchement de dates. Il est bon de signaler que l'origine sauvage de ces oiseaux est douteuse.

A noter cette donnée pré-nuptiale mayennaise la plus tardive avec l'observation d'un mâle qui stationne 3 semaines à Aron en avril. Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine.

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

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

**Espèce homologable uniquement en Sarthe.**

Aucune donnée hors de la Mayenne.

Pour mémoire: Mayenne-Loiron/étang des Rochettes, fem., 24 janvier (X. Rozec); Mézangers/étang du Gué de Selle, fem. ad., 31 décembre (B. Duchenne).

**ERISMATURE ROUSSE *Oxyura jamaicensis* (0/0)**

*Niche en Amérique du Nord. Introduite en Grande-Bretagne au début des années 1960, elle se trouve en petit nombre autour de la mer du Nord et, au sud, jusqu'en Espagne et au Maroc.*

**Espèce homologable hors de la Mayenne et des étangs de Saint-Denis d'Orques (Sarthe).**

Aucune donnée hors des secteurs cités ci-dessus.

Pour mémoire, 210 données en Mayenne en 2010. Principalement observée sur les étangs des Coëvrons, Juvigné/étang Neuf, étang d'Olivet, Bouère/étang de Curécy, et Saint-Denis d'Anjou/étang de la Morinière. Jusqu'à 32 individus ensemble à Aron/étang de Beaucoudray. Elles peuvent être consultées sur la base de données en ligne Faune-Maine.

**MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (1/1-1/2)**

*Islande, nord des îles britanniques, et de Scandinavie jusqu'à Sibérie.*

Sarthe-La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 2 m. ad., phot., 24 février, (F. Jallu).

Une donnée sarthoise qui s'inscrit bien dans le pattern d'apparition de l'espèce en fin d'hiver.

Fig. 1: Macreuses noires, La Ferté-Bernard (Sarthe), m. ad., 24 février (F. Jallu).



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

*Région circumarctique.*

Sarthe- Sillé le Guillaume, ad., phot., 6 au 25 décembre, (F.Noël, C.Kerihuel et al.)

Une nouvelle donnée sarthoise, sur un site où l'espèce a déjà été observée en 2008, à une plage de dates classique pour l'espèce.

Fig. 2: Plongeon catmarin, Sillé le Guillaume (Sarthe), ad., 19 décembre (C. Kerihuel).



**GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena* (1/1-1/1)**

*Niche dans le Paléarctique occidentale, à l'est d'une ligne allant du nord de l'Allemagne à la Roumanie. Hivernant rare sur les côtes, étangs et lacs artificiels.*

Mayenne-Saint-Fraimbault/Lac de Haute-Mayenne, phot., du 23 au 28 avril, ad., (D. Madiot, J-L. Reuzé & al.)

Une donnée mayennaise pour cette espèce migratrice et hivernante rare, en plumage nuptial, et que l'on est plus enclin à trouver en migration post-nuptiale.

Fig. 3: Grèbe jougris, Saint-Fraimbault, Lac de Haute-Mayenne (Mayenne), m. ad, 25 avril (J-L. Reuzé)



### **GREBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (4/4-1/1)**

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

2010-Sarthe-La Flèche/La Monnerie, 23 décembre, (O. Vannucci)

Une nouvelle donnée, pour cet hivernant littoral plutôt rare à l'intérieur des terres.

Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine.

### **BUTOR ETOILE *Botaurus stellaris* (9/9-9/9)**

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

Mayenne-Aron/étang de Beaucoudray, phot., du 7 au 20 janvier, (D. Madiot) ; Ahuillé, phot., du 9 au 26 janvier, (R. Rousset, B. & F. Duchenne) ; Le Bourgneuf la Forêt, phot., 20 février, (E. Médard) ; Mézangers/étang de la Chevalière, phot., 3 et 4 mars, (B. & F. Duchenne et al.) ; Aron/étang de Beaucoudray, 30 novembre, (D. Madiot)

Sarthe-Saint-Denis d'Orques/étang des Cordelières, phot., du 2 au 9 janvier, (D. Tavenon) ; Saint-Mars la Brière, phot., 3 février, ad., (F. Jallu) ; Roullée, le Moulin, 23 janvier, (F-M. Bouton) ; Connerré/Pelloin, 11 novembre, (J. Lacampagne) .

Une bonne année avec 9 données, sur 8 sites (4 en Mayenne et 4 en Sarthe), et totalisant 9 oiseaux de cette espèce. Un peu surprenante, l'observation d'un ind. sur l'un des étangs de Saint-Denis d'Orques qui n'a rien d'attractif pour l'espèce ! Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine. A noter que le Butor étoilé sortira de la liste des espèces à homologuer en 2012.

### **BLONGIOS NAIN *Ixobrychus minutus* (2/2-1/1)**

*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-Cré sur Loir, 7 juin, (O.Vannucci)

Une nouvelle donnée sarthoise pour cette espèce rare et discrète, à une date tardive pour la migration pré-nuptiale, qui constitue la 12<sup>ème</sup> donnée pour le département.

### **BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (5/5-3/3)**

*Zones tempérées du Paléarctique. Distribution irrégulière dans les zones humides européennes au sud de 53° N.*

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

Mayenne-La Croixille/l'Epine, 5 août, (F. Rose)

Sarthe-La Flèche, 20 avril, 2<sup>ème</sup> année, (O. Vannucci) ; Greez sur Roc, phot., 24 juin, juv., (F. Jallu)

Deuxième donnée mayennaise, hors région des Coëvrons, à l'ouest du département, donc homologable.

Noter que la donnée printanière sarthoise concerne un individu de 2<sup>ème</sup> année, comme l'an passé.

Pour mémoire, l'espèce a été observée en Mayenne, dans les Coëvrons, à Aron/étang du Vieil Aulnay/étang de Beaucoudray, phot., du 24 au 31 juillet, (D. Madiot) ; étang de la Forge, 2 ind., 3 août, (D. Tavenon) ; Aron/étang de la Forge, 2 septembre, (D. Tavenon) ; 4 octobre, phot., (D. Tavenon, G. Deslais) ; canaux d'Aron, 5 octobre, (D. Madiot) ; soit six données totalisant probablement 1 à 2 individus, de 1<sup>ère</sup> année.



Fig. 4 : Bihoreau gris, Greez sur Roc (Sarthe), juv., 24 juin (F. Jallu)

### **VAUTOUR FAUVE *Gyps fulvus* (1/5-1/3)**

*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-Aubigné-Racan, 3 imm., phot., 24 mars (O. Vannucci).

Une donnée remarquable qui constitue la deuxième mention de l'espèce pour la Sarthe, avec 3 individus immatures observés ensemble. Les données d'individus juvéniles ou immatures, essentiellement observés en erratisme, sont de moins en moins occasionnelles dans la moitié nord de la France et en Belgique notamment, ces dernières années.



Fig. 5 : Vautour fauve, Aubigné-Racan (Sarthe), imm., 24 mars (O. Vannucci)

Fig. 6 : Circaète Jean le Blanc, La Flèche (Sarthe), 10 juin (O. Vannucci)

### **CIRCAETE JEAN LE BLANC *Circaetus gallicus* (2/2-1/1)**

*Niche dans la moitié sud de la France, le sud de l'Europe, l'Afrique du nord, la Turquie, et de la Pologne à la Sibérie centrale et en Inde.*

Sarthe-La Flèche/La Monnerie, 10 et 11 juin (O. Vannucci, J-Y. Renvoisé et *al.*)

Quinzième donnée sarthoise d'un oiseau observé plus ou moins régulièrement dans de nombreux départements au nord de son aire de répartition.

### **PLUVIER GUIGNARD *Charadrius morinellus* (1/7)**

*Niche de l'Écosse et des Pyrénées espagnoles jusqu'au sud-est de la Russie, à la Mongolie et en Sibérie orientale. Hiverné 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.**

Aucune donnée hors des secteurs cités ci-dessus.

Pour mémoire, en plaine du sud Sarthe, Parc (La Richardière), 7 ind., 17 avril, (A. & J-F. Darras), 2 ind., 18 avril ; 3 ind., 19 avril, (O. Lapous, J-F. Darras, N. Houdouin) ; puis 2 ind. les 1<sup>er</sup> et 2 mai, (O. Lapous).

### **BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (6/6-1/1)**

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

2010-Sarthe-Sillé le Guillaume, ad., 15 mai, (F. Noël)

Une nouvelle donnée à une date classique en migration pré-nuptiale. Signalons que cette espèce a été observée chaque année, depuis la création du CH Maine.

**BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (8/11-1/2)**

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

Mayenne-Bourgon/limite 53/35, 2 ad., 7 septembre, (B. Duchenne).

Une seule donnée, en Mayenne, à une date classique pour l'espèce en migration post-nuptiale. Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine.

**BECASSEAU TACHETE *Calidris melanotos* (3/3-1/1)**

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

Mayenne-Bourgon/Le Plessis, juv., phot., 25 septembre au 3 octobre, (F. Duchenne, B. Poincet et al.).

Une nouvelle donnée mayennaise, sur le site du Lac de haute-Vilaine, à une date conforme pour cette espèce en migration post-nuptiale.



Fig. 7: Bécasseau tacheté, Bourgon, Lac de Haute-Vilaine (Mayenne), juv., 3 octobre ( B. Poincet)

**BECASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (3/3- 1/1)**

*Extrême nord de la Sibérie centrale.*

Mayenne-Sainte-Suzanne/étang des Landes, ad., phot., 16 septembre, (D. Madiot)

Une nouvelle donnée mayennaise, sur le même site, après les deux données mayennaise et sarthoise de juillet et septembre 2008.

**TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres* (2/5-1/1)**

*Niche au N-E du Canada, en Alaska, et sur le littoral arctique hors Islande, mais jusqu'au sud de la Baltique. Hivernant rare à l'intérieur des terres.*

Sarthe-La Flèche/La Monnerie, 1 ad., phot., 22 mai, (O. Vannucci)

Une nouvelle donnée sarthoise de printemps, et toujours à l'étang de la Monnerie, qui a apporté cette année son lot d'espèces d'anatidés et de limicoles.

**GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (9/9-10/8)**

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

Mayenne-Saint-Fraimbault/Lac de Haute-Mayenne et CET de Glaintain, 2<sup>ème</sup> année, phot., 9 février au 25 mars, (D. Madiot et al.) ; Changé, 2<sup>ème</sup> année, phot., 15 février, (S. Guérin) ; Saint-Fraimbault/ Lac de Haute-Mayenne, 2<sup>ème</sup> année, phot., 20 mars, (S. Guérin); Saint-Fraimbault/Lac de Haute-Mayenne/CET de Glaintain, 3<sup>ème</sup> année, phot., 11 au 25 mars, (D. Madiot) ; Saint-Fraimbault/CET de Glaintain, 2<sup>ème</sup> année, 25 mars, (D. Madiot et al) ; Saint-Fraimbault/sablière de Glaintain, 2<sup>ème</sup> année, 16 septembre, (D. Madiot et al) ; Mézangers/étang du Gué de Selle, 3<sup>ème</sup> année, 9, 10 et 16 novembre, (D. Tavenon, D. Madiot, F. Noël).

Dix données, toutes mayennaises, concernent au moins 8 oiseaux, et proviennent de Saint-Fraimbault, sur les sites du CET, des sablières de Glaintain et du lac de Haute-Mayenne, seulement distant de 4 à 5 km, et qui accueille l'espèce au dortoir depuis 2008. Espèce d'apparition hivernale régulière ces dernières années en Mayenne, Maine et Loire et Touraine. A noter le stationnement d'un mois et demi pour un oiseau sur les sites du nord-Mayenne, ainsi que la première mention de l'espèce sur un autre CET, à Changé, près de Laval. Un suivi régulier en Sarthe, notamment sur Marçon, permettrait certainement des découvertes intéressantes. Des échanges sont notés entre plusieurs sites similaires des départements cités plus haut. Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine.



Fig. 8, à gauche: Goéland pontique, Saint- Fraimbault, CET de Glaintain (Mayenne), 1<sup>er</sup> hiver, 18mars (D. Madiot)

Fig. 9, à droite : Goéland pontique, Saint- Fraimbault, CET de Glaintain (Mayenne), 1<sup>er</sup> hiver, 25 mars (D. Madiot)

### GOELAND BOURGMESTRE *Larus hyperboreus* (1/1)

*Nicheur arctique, depuis l'île de Jan Mayen et du Spitzberg jusqu'à la péninsule de Taïmyr à l'est. Sarthe-Marçon/lac des Varennes, 1<sup>er</sup> hiver, gouache, phot. non fournie, 26 décembre et 8 janvier, (G. Paineau, P. Lefeuvre)*

Première observation récente remarquable, en Sarthe, la mention précédente datant de ...1874 !

### STERNE CASPIENNE *Hydroprogne caspia* (3/8-1/1)



*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.*

Fig. 10 : Sterne caspienne, La Ferté-Bernard/Les Ajeux (Sarthe), ad., 15 septembre (F. Jallu)

Sarthe-La Ferté-Bernard/Les Ajeux, ad., phot., 15 septembre, (F. Jallu)

Une nouvelle donnée sarthoise, après la donnée de 2010, en Mayenne, pour cette espèce rare dans l'ouest de la France et plus encore à l'intérieur des terres.

**STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis* (1/1-1/4)**

*Niche de l'Europe de l'Ouest à la mer Caspienne.*

Sarthe-La Flèche/La Monnerie, 4 ind., 18 mai, (B. Basoge, O. Vannucci)

Nouvelle donnée sarthoise à une date conforme à la normale.

**STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisea* (2/4-4/4)**

*Niche en Grande-Bretagne, en Europe du Nord, et en Asie, au nord du cercle polaire. Aussi au Groenland, en Alaska, et jusqu'en Colombie Britannique et dans l'État de New-York.*

Mayenne-Ballots/étang de la Rincerie, juv., phot., 26 août, (B. Poincet) ; Juvigné/étang Neuf, 1<sup>ère</sup> année, du 8 au 13 septembre, (D. Tavenon) ; Saint-Fraimbault/Lac de Haute-Mayenne, 1<sup>ère</sup> année, 9 septembre, (D. Tavenon) ; 1<sup>ère</sup> année, 4 et 5 octobre, (D. Tavenon, D. Madiot).

Quatre nouvelles données mayennaises signent une bonne année pour cette espèce, rare à l'intérieur des terres et surtout détectée en passage post-nuptial dans l'ouest de la France, comme en témoignent ces différentes observations.

**HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (6/41-5/8)**

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

Mayenne-Bonchamp, 23 février, (W. Raitière)

Sarthe-La Ferté-Bernard, phot., 1<sup>er</sup> janvier, (F. Jallu) ; La Flèche/La Mergeoire, 4 ind., 2 avril, (B. & C. Basoge) ; Parcé sur Sarthe, ad., 3 mai, (J-F. Darras) ; La Ferté-Bernard, ad., phot., 17 novembre, (F. Jallu).

Cinq nouvelles données dans le Maine, concernant 8 individus. Espèce observée chaque année, depuis la création du CH Maine.



Fig. 11 : Hibou des marais, La Ferté-Bernard (Sarthe), 1<sup>er</sup> janvier (F. Jallu)

**GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (4/27-2/9)**

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

Sarthe-La Flèche, 5 ind. dont 3 ad., phot., 6 juin au 31 juillet, (O. Vannucci) ; Montmirail, 2 ad. et 2 juv., phot., du 12 juin au 9 août, (F. Jallu).

Deux nouvelles données sarthoises remarquables avec 2 nouveaux cas avérés d'une nidification certaine de l'espèce (après celles de 1966 - suspectée - et de 2009 !).

**PIC CENDRE *Picus canus* (1/1-0/0)**

*Niche de la Bretagne jusqu'à l'Altai, et jusqu'à 65 ° N.*

**Espèce homologable hors massifs forestiers de Bercé et de Perseigne en Sarthe.**

Aucune donnée hors des secteurs cités ci-dessus.

Pour mémoire, Sarthe-forêt de Bercé/Jupilles, ad., 21 mars, (F-M. Bouton) ; forêt de Perseigne/Fresnaye sur Chedouet, 1<sup>er</sup> avril, phot., (F-M. Bouton) .



Fig. 12 : Pic cendré, La Fresnaye sur Chedouet (Sarthe), 1<sup>er</sup> avril (F-M. Bouton)

**COCHEVIS HUPPE *Galerida cristata* (0/0-1/1)**

*Niche de l'Europe centrale jusqu'au nord-ouest de l'Espagne et au nord-est de l'Italie.*

**Espèce homologable hors des régions de La Flèche, Sablé, La Ferté-Bernard, et du plateau calaisien.**

Sarthe-Laigné en Belin, 7 mars, (F. Vaidie).

Pour mémoire, les données sur les secteurs où l'espèce n'est pas homologable sont les suivantes : Sarthe-Valennes, 2 ind., 1<sup>er</sup> mars, (F. Jallu) ; 19 novembre, (F. Jallu) ; La Flèche, 11 avril, (A. Darras) ; 14 avril, (O. Vannucci) ; 16 avril, (N. Houdouin) ; 23 avril, (V. Chauchet, Bruno Duchenne) ; 3 mai, (M. Banasiak) ; Montabon, 14 mai, (O. Vannucci).

**PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (1/1-1/1)**

*Anthus p.petrosus, sédentaire: côtes d'Europe occidentale.*

Sarthe-La Ferté-Bernard, ad., phot., 23 mars, (F. Jallu).

Il s'agit de la date la plus tardive dans le Maine pour le passage pré-nuptial de cette espèce, et de la troisième mention pour ce site.



Fig. 13 : Pipit maritime, La Ferté-Bernard (Sarthe), 23 mars (F. Jallu)

### **JASEUR BOREAL *Bombycilla garrulus* (1/2)**

Niche de la Scandinavie à la Sibérie occidentale. Hivernant et migrateur occasionnel que des mouvements invasifs irréguliers rendent localement assez commun, surtout dans la moitié est de la France.

Sarthe-Bouër, 2 ind., phot., 5 février, (R. Ledunois, F. Jallu, C. Kerihuel)

Une donnée sarthoise remarquable, avec 2 oiseaux pour cette espèce rare dans l'ouest de la France.

### **ACCENTEUR ALPIN *Prunella collaris* (1/1)**

Niche des montagnes de France à l'Afrique du Nord, jusqu'en Europe centrale à l'est.



Mayenne-Sainte-Suzanne, phot., du 14 au 22 novembre, (D. Madiot, F. Noël, D. Tavenon)

Une première pour la Mayenne, d'une espèce qui fait des incursions occasionnelles dans le grand ouest de la France, et détectée à la faveur d'un petit afflux en fin d'année jusque dans nos limites.

Fig. 14 : Accenteur alpin, Sainte-Suzanne (Mayenne), 14 novembre (anonyme, pour D. Madiot)

### **GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* (3/5-1/1)**

*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-Sainte-Suzanne/étang des Landes, type fem. 1<sup>ère</sup> année, phot., 16 septembre, (D. Madiot).

Deuxième donnée mayennaise de cette espèce, la 1<sup>ère</sup> pour le site. 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 mentionnée:

Sarthe-La Ferté-Bernard/Les Ajeux, 1 à 5 ind., phot., 19 mars; 1 ind., phot., 24, 25 et 29 mars, (F. Jallu).



Fig. 15 : Gorgebleue à miroir, La Ferté-Bernard (Sarthe), 19 mars (F. Jallu)

### **ROUSSEROLLE VERDEROLLE *Acrocephalus palustris* (1/1)**

Niche du nord-ouest de la France jusqu'à la mer Caspienne et à l'Oural.

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

Mayenne-Marcillé la Ville, phot., du 4 au 25 juin, (D. Madiot et al.)

Quatrième mention mayennaise de l'espèce, en limite sud-ouest de son aire de répartition, dont la reproduction, un temps suspectée, n'est pas allée à son terme en raison des conditions météorologiques défavorables.

**FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (1/1-0/0)**

*S. u.undata* niche en Méditerranée occidentale de l'Espagne à l'Italie, y compris le sud de la France. *S.u.dartfordiensis* niche dans les régions atlantiques, du nord du Portugal à l'Angleterre.

**Espèce homologable hors de la ceinture des sables cénomaniens au sud du Mans (Auvours, Parigné...), la forêt de Bercé, et le Nord-Est de la Mayenne.**



Aucune donnée hors des secteurs cités ci-dessus.

Pour mémoire, en Sarthe-La Flèche, 2 ind., 2 avril, (F. Vaidie, N. Houdouin) ; 6 avril, (F. Cudennec) ; 15 mai, (F. Cudennec) ; 3 ind., 4 juillet, (O. Vannucci) ; Pontvallain, 2 ind., 8 mai, (M. Banasiak).

Fig. 16: Fauvette pitchou, La Flèche (Sarthe), 15 mai (F. Cudennec)

**FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (3/2-1/1)**

**Espèce homologable hors du nord de la Sarthe, au-dessus d'une ligne Sillé le Guillaume- La Ferté-Bernard.**

*S. c. curruca* niche de l'Europe de l'ouest jusqu'au nord de l'Italie et de la Slovénie jusqu'en Grèce et Turquie, dans le Grand Caucase et la moyenne vallée de la Volga, en Sibérie jusqu'aux fleuves Ob et Irtych.

Sarthe-Champfleur, ad., 21 mai, (G. Vaillant, B. Tilly)

Pour mémoire, en Sarthe-La Ferté-Bernard, 22 avril, (F. Jallu).

**POUILLOT DE SIBERIE *Phylloscopus collybita ssp. tristis* (1/1-1/1)**

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

Sarthe-Saosnes, 23 novembre, (F. Morazé).

Deuxième donnée sarthoise pour ce Pouillot véloce présentant les caractéristiques de la sous-espèce *tristis*, ou Pouillot de Sibérie. A noter qu'en plus d'une description circonstanciée, il est essentiel d'entendre le cri pour identifier cette sous-espèce, qui reste délicate à différencier des autres taxons *abietinus* et *fulvescens*.

**PANURE A MOUSTACHES *Panurus biarmicus* (1/1-1/1)**

Niche de façon éparse du centre de l'Espagne et de l'est de l'Angleterre jusqu'à la Grèce et la Transcaucasie.

Sarthe-Saosnes, 23 novembre, (F. Morazé)

Une nouvelle donnée sarthoise de cette espèce plutôt considérée comme sédentaire, mais parfois sujette à des mouvements irréguliers de type « éruptionnel ».

**MESANGE BOREALE *Poecile montanus* (1/1)**

*Poecile. m. montanus*: niche des Alpes à l'Autriche et la Grèce ; *P. m. salicarius* : de l'est du Rhin jusqu'à la Pologne et du nord des Alpes à la République tchèque; *P. m. rhenanus* : des Pays-Bas à l'ouest de l'Allemagne, et nord-est de la France.

2010-Mayenne-Ahuillé/Bois de Gouillat, 15 janvier (J-F. Arcanger)

Cette donnée, d'une espèce pas si facile à repérer d'autant qu'elle se trouve en limite d'aire de répartition, est la première que le CH Maine ait eu à examiner depuis sa création. Il est essentiel d'entendre les cris et/ou le chant pour identifier cette espèce.

**TICHODROME ECHELETTE *Tichodroma muraria* (1/1-1/1)**

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, phot., du 5 février au 25 mars, (C. Felloni, C. Kerihuel *et al.*)



Une nouvelle donnée remarquable de cette espèce, après celle de 2009, également dans le Vieux Mans. L'oiseau, qui a séjourné 7 semaines, a été particulièrement bien suivi pendant toute la durée de son séjour et a attiré, comme en 2009, de nombreux observateurs.

Fig. 17 : Tichodrome échelette, Le Mans (Sarthe), 6 février (C. Kerihuel)

### **PIE-GRIECHE GRISE *Lanius excubitor* (3/3-7/7)**

*Niche de la France et des Carpates jusqu'en Europe du Nord et à la Sibérie centrale, jusqu'au fleuve Ienisseï. Hivernante et migratrice partielle peu commune.*

Mayenne-Hardanges/La Verderie, ad., du 8 au 21 mars (F. Noël) ; Villepail, phot., du 30 octobre au 19 novembre (D. Madiot *et al.*) ; Hardanges/L'Oasis, ad., 14 au 21 novembre, phot. (F. Noël).

© Fabrice Jallu 2011

Sarthe-Souvigné sur Sarthe, phot., du 12 janvier au 27 mars (A.& J-F. Darras) ; Neuville en Charnie, ad., phot., du 6 au 20 février (E. Lalous, D. Tavenon, F. Jallu) ; Champfleury, du 18 au 21 novembre (D. Lechat, J. Lacampagne) ; Saint-Denis-d'Orques, ad., phot., du 2 au 31 décembre (D. Tavenon).

Une très bonne année pour cette espèce avec sept nouvelles données dans le Maine, à des dates conformes à la normale. Espèce certainement sous-prospectée en automne et hiver.



Fig. 18 : Pie-grièche grise, Neuville en Charnie (Sarthe), 16 février (F. Jallu)

### **SIZERIN FLAMME *Carduelis flammea* (7/34-9/109)**

*C. f. flammea niche de la Norvège au Kamtchatka, au-delà de 55°N. C. f. cabaret niche en Grande-Bretagne, et de la France jusqu'au sud-ouest de la Norvège et la République Tchèque, y compris dans les Alpes.*

Mayenne-Villepail, 2 ind., 22 octobre (D. Madiot) ; Pré en Pail, 7 ind., 30 octobre (L. Rousselet) ; au moins 54 ind., phot., 14 novembre (D. Tavenon) ; Laval, fem. ad., 23 novembre (F. Duchenne).



Sarthe-Saint-Ouen en Belin, 40 ind., phot., 30 janvier (F-M. Bouton) ; Saint-Denis-d'Orques, au moins 2 ind., 17 novembre (D. Tavenon).

**2010**-L'Huisserie, 29 décembre (J-L. Reuzé)

**2008**-Saint-Martin de Connée, du 15 octobre au 18 novembre (F. Noël) ; Mézangers, 6 décembre (F. Noël).

Fig. 19 : Sizerin flammé, Pré en Pail (Mayenne), 14 novembre (D. Tavenon)

Une bonne année avec six données de cette espèce qui passe assez souvent inaperçue au sein de groupes d'autres fringilles, et notamment les Tarins des aulnes ou les Linottes mélodieuses. Les dates sont conformes au pattern d'apparition des migrateurs postnuptiaux puis des premiers hivernants. Trois autres données antérieures à 2011.

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

### **HARLE BIEVRE *Mergus merganser***

Sarthe-Sablé sur Sarthe, fem., **28 juillet, date la plus tardive, anachronique** (A. Darras)

### **MILAN NOIR *Milvus migrans***

Mayenne-Le Bourgneuf la Forêt, **4 février, date la plus précoce** (N. Boileau)

### **BUSARD CENDRE *Circus pygargus* (0/0-1/1)**

Sarthe-Berfay, m. ad., **30 mars, date la plus précoce** (J-M. Guérécheau)



### **BALBUZARD PECHEUR *Pandion haliaetus***

Mayenne-Villiers-Charlemagne, phot., **du 16 au 30 novembre, date la plus tardive** (G. Bodinier)

Fig. 20 : Balbuzard pêcheur, Villiers-Charlemagne (Mayenne), 23 novembre (G. Bodinier)

### **PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* (2/3-1/1)**

Sarthe-La Ferté-Bernard/Les Ajeux, phot., **27 février, date la plus précoce** (F. Jallu)

### **CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus***

Sarthe-La Ferté-Bernard/Les Ajeux, phot., **28 novembre, date la plus tardive** (F. Jallu)

### **COUCOU GRIS *Cuculus canorus***

Sarthe-Saint-Mars d'Outillé, **11 mars, date la plus précoce** (F. Vaidie)

### **MARTINET NOIR *Apus apus***

Sarthe-Allonnes, 5 ind., **9 octobre, date la plus tardive** (F-M. Bouton)

## **HYBRIDES**

Néant

## LISTE DES DONNEES NON HOMOLOGUEES

### **2011- Oie des neiges *Anser caerulescens* - Sarthe, Vion, 22 février.**

La description est très insuffisante autant qu'imprécise. Pas de référence de taille. Même si quelques éléments vont dans le bon sens, il manque certains critères comme la présence ou non de liserés aux couvertures alaires et la couleur des ailes en vol, pour éliminer d'autres espèces voisines.

### **Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus* - Sarthe, 14 janvier.**

Beaucoup trop d'imprécisions dans la -courte- description de l'oiseau : «... taches noires observées sur le dessous de l'oiseau ;...sur les bords extérieurs des ailes... ». Observation sur ce site d'une Buse variable très claire, le lendemain.

### **Faucon kobez *Falco vespertinus* - Mayenne, Le Genest-Saint-Isle, 1 type fem., 16 août.**

Même si quelques éléments accréditent l'observation d'un F. kobez, sans matériel optique, la détermination peut être erronée, et la description laisse planer des doutes sur l'identification certaine de cette espèce. Le Faucon hobereau n'est pas écarté.

### **2010- Alouette calandrelle *Calandrella brachydactyla* - Mayenne, Villiers-Charlemagne, 23 mai.**

Bien que des éléments plaident en faveur de cette espèce, il manque des critères diagnostiques, notamment au niveau de la structure de l'aile (tertiaires qui recouvrent quasiment les primaires, projection presque nulle). Un autre risque de confusion avec l'Alouette des champs en plumage de printemps usé peut exister du fait que la huppe a disparu, le bec peut paraître assez fort et les barres alaires bien visibles.

### **2009- Caille des blés *Coturnix coturnix* - Sarthe, Vion, 12 mars.**

Complément à cette donnée :

Le sexe (indication d'une femelle) n'a pas été retenu dans la mesure où les femelles arrivent plus tard que les mâles sur les sites de nidification. D'autre part, le lieu d'observation (un jardin) autorise le doute quant à l'origine sauvage de cet oiseau (*P. Mur, comm. pers.*).

## OBSERVATIONS DES OISEAUX OCCASIONNELS ACCEPTEES PAR LE COMITE D'HOMOLOGATION NATIONAL EN 2011

### **ETOURNEAU ROSELIN *Sturnus roseus* (1/1)**

Sarthe-Parcé/La Ladronnière, 1<sup>ère</sup> année, phot., 13 octobre (J-F. Darras)

Première donnée sarthoise remarquable, à une date conforme d'apparition de l'espèce en France.

### **VANNEAU SOCIABLE *Vanellus gregarius***

Mayenne-Chammes, 1<sup>ère</sup> année, phot., 4 novembre (D. Madiot)



Première donnée mayennaise remarquable pour cette espèce observée en France aux passages migratoires, principalement entre fin février et début avril puis entre fin octobre et fin novembre.

Fig. 21 : Vanneau sociable, Chammes (Mayenne), 4 novembre (D. Madiot)

## **REMERCIEMENTS**

Le CH Maine tient à remercier vivement celles et ceux qui ont contribué à son fonctionnement au cours de l'année 2011 :

- 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 près de 195 000 données d'oiseaux récentes et anciennes, sur les 2 départements Mayenne et Sarthe, jusqu'à fin 2011,
- tous les ornithologues, naturalistes et observateurs, dessinateurs et photographes, sans qui le CH Maine ne fonctionnerait pas.

## **EN HOMMAGE A PIERRE-VICTOR VANDENWEGHE**

Co-fondateur en 1999 et animateur infatigable de la liste de diffusion Obsmaine, observateur avisé, il nous a quittés fin novembre 2012.

Homme de partage, de convivialité, engagé et pédagogue, il était l'âme d'Obsmaine. Nous nous devons de poursuivre son action dans le même esprit.



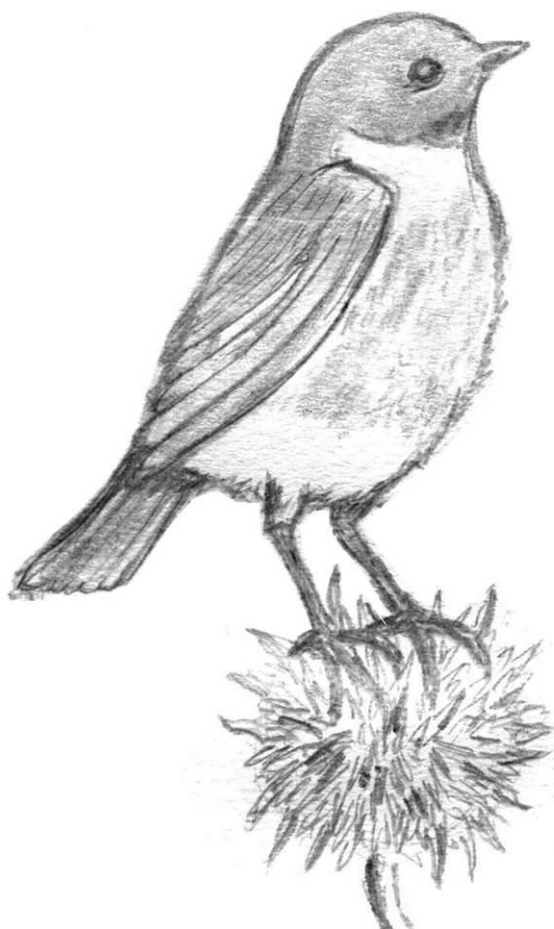
Fig. 22 : Tichodrome échelette, Le Mans, (Sarthe), 6 février (P-V. Vandenweghe)

## **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.
- **Commission de l'Avifaune Française, 2011.** Liste 2011 des oiseaux du Paléarctique occidental. *Ornithos* 18-3, n° 89, mai-juin 2011.
- **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.
- **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.
- **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 2012.** Bulletins du Groupe Sarthois Ornithologique & *Sitta cénomane* – revue du Groupe Sarthois Ornithologique n° 1 à 42.
- **ISSA N. et le CHR Centre, 2009.** Les oiseaux rares en région Centre en 2008.
- **LAPOUS E. & DARRAS J-F., 1994 à 2005.** Synthèse des observations ornithologiques du sud-ouest de la Sarthe. Revue *Désirs d'Ailes* n° 1 à 13.
- **F. LECUREUR, J-Y. RENVOISE, 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. 37 p.
- **LEGENDRE F., OLIOSO G. & le CMR, 2012.** Les observations d'oiseaux migrateurs rares en France, 7ème rapport du Comité de suivi des Migrateurs Rares (année 2008), *Ornithos* 19-2, mars-avril 2012.
- **LPO Sarthe, 2000 à 2011.** *Le Tariet pâtre*. Bulletin annuel d'ornithologie de la LPO Sarthe n° 1 à 11.
- **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 2011.** Chroniques ornithologiques & espèces occasionnelles observées en Mayenne *in Biotopes 53* & bulletins de Mayenne- Sciences n° 1 à 28.
- **REEBER S. et le CHN, 2012.** Les oiseaux rares en France en 2011. 29<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 19-6, nov-décembre 2012.
- **REEBER S. et le CHN, 2011.** Les oiseaux rares en France en 2010. 28<sup>ème</sup> rapport du Comité d'Homologation National. *Ornithos* 18-6, nov-décembre 2011.
- **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.
- **VAIDIE F., 2006.** Observation d'un Jaseur boréal sur la commune de Jupilles, mars 2005. *Sitta cénomane* bulletin du GSO 36.
- **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.





Le **TARIER PATRE** – ISSN 2115 - 1539  
Bulletin édité par la LPO Sarthe  
Maison de l'Eau, 43 rue de l'Esterel, 72100 LE MANS  
Directeur de publication: J. LACAMPAGNE  
Photo de couverture : J. Melocco, dessin : M. Melocco  
Ont participé : FM. Bouton, CH Maine, J. Lacampagne, JY.  
Renvoisé.  
© LPO 2013. La reproduction des textes et illustrations, même partielle et quel que soit le procédé utilisé, est soumise à autorisation.

  
**BirdLife**  
INTERNATIONAL  
LPO France Partenaire officiel



**AGIR** pour la  
**BIODIVERSITÉ**  
SARTHE

