

Ligue pour la Protection des Oiseaux de la Sarthe

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



Le tarier pâtre

BULLETIN ANNUEL N° 10 (2010)



SARTHE



SOMMAIRE

- ✓ **LES OISEAUX RARES EN 2008 DANS LE MAINE**
1^{er} Rapport du Comité d'Homologation du Maine
Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine

p. 2 à 14

- ✓ **LES COLONIES D'HIRONDELLES DE FENETRE (*Delichon urbicum*) DE LA FLECHE DE 2003 A 2008**
François CUDENNEC

p. 15 à 23

- ✓ **ETUDE ET SUIVI DES OISEAUX HIVERNANT SUR LE REFUGE LPO EXCELLENCE DE SABLE-SUR-SARTHE (HIVER 2007-2008)**
Rodolphe LELASSEUX

p. 24 à 28

- ✓ **UNE APPROCHE DE LA POPULATION D'OEDICNEMES CRIARDS (*Burhinus oediconemus*) EN SARTHE**
Jérôme LACAMPAGNE, relecture : Patrick MUR

p. 29 à 32

- ✓ **CHRONIQUE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES DE LA SARTHE DU 1^{ER} JANVIER AU 31 JUILLET 2010**
Jérôme LACAMPAGNE, relecture et compléments : Patrick MUR

p. 33 à 49



LES OISEAUX RARES EN 2008 DANS LE MAINE (MAYENNE ET SARTHE)

1^{er} rapport du Comité d'Homologation du Maine

Dominique TAVENON, Christian KERIHUEL et le CH Maine



Faucon kobez (*Falco vespertinus*), femelle 2^{ème} année, La Ferté-Bernard, Sarthe, 17 mai 2008,
(F. Jallu, photo montage)

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 Avaloris (GOA).

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

Ce premier rapport du CH Maine couvre l'année 2008, 1^{ère} année de son fonctionnement. Les membres du Comité ont été invités à examiner 70 fiches concernant des données d'espèces

homologables à compter du 1^{er} janvier 2008. Le taux de validation atteint 93%. La classification suit la liste des taxons observés en France métropolitaine établie par la CAF (Commission de l'Avifaune Française) en date du 30 juin 2007.

En 2008, le CH Maine était composé des 6 membres suivants : Fabrice Jallu, Hervé Julliot, Christian Kerihuel (secrétaire adjoint), François Morazé, Jean-Luc Reuzé et Dominique Tavenon (secrétaire).

A la fin de l'année 2010, le CH Maine procèdera, en accord avec les associations locales citées plus haut, au renouvellement d'un de ces membres sur cooptation, après appel à candidature. Les observateurs qui souhaiteraient intégrer le comité sont invités à en informer, dans les meilleurs délais, son secrétaire, par courriel ou par courrier postal.

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 suivantes: dominique.tavenon525@orange.fr, christian.kerihuel@wanadoo.fr

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

BERNACHE NONNETTE *Branta leucopsis* (2/5)

Est du Groenland, Spitzberg et Nouvelle- Zemble

Sarthe - Saint-Denis d'Orques, 4 ind, phot., 19 octobre au 30 décembre, puis 3 ind. au-delà du 30 décembre (J-Y.Bourreau, Ch. Kerihuel et al.); Connerré, 14 décembre, (Th.Andrieu).

Un stationnement de plus de 2 mois, à Saint-Denis d'Orques, pour le petit groupe de 4 ind., très souvent farouches, qui autorisent tout de même le doute quant à l'origine sauvage.



Fig.1 : Bernaches nonnettes *Branta leucopsis*, Saint-Denis d'Orques (Sarthe), 25 octobre 2008 (Ch.Kerihuel).

TADORNE CASARCA *Tadorna ferruginea* (1/1)

Europe du sud-est

Sarthe - Vion, ad.nuptial, phot.,15 avril, (J-F. Darras)

L'observation d'un mâle ad. nuptial entre bien dans le pattern d'apparition de l'espèce en migration pré-nuptiale, sans autre certitude.

NETTE ROUSSE *Netta rufina* (3/3)

France, Espagne, Europe centrale, Anatolie, jusqu'en Asie centrale

Sarthe - Saint-Denis d'Orques, 11 février (A .Darras) ; 30 décembre, phot., (Ch. Kerihuel) ; La Flèche, 31 décembre, phot., (B. Basoge et al.)

Les trois données en provenance de la Sarthe, pour une espèce d'occurrence quasi annuelle dans les deux départements.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca* (1/1)

Balkans et Europe centrale jusqu'à Asie centrale

Sarthe - La Flèche, fem.ad., 23 octobre, (B.et C. Basoge)

Une seule donnée de la Sarthe, la deuxième sur ce site semblant particulièrement attractif pour les anatidés plongeurs.

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra* (1/1)

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

Mayenne - Sainte-Suzanne, mâle 2 E probable, 27 juin, (D.Madiot)

L'observation anachronique d'un individu en période estivale mérite d'être soulignée. Espèce déjà observée antérieurement sur cet étang.

HARLE HUPPE *Mergus serrator* (2/4)

Autour de l'hémisphère nord, en Europe, au-delà de 55°N

Mayenne - Saint-Denis d'Anjou, fem.ad., 18 novembre, (A. Darras)

Sarthe - La Ferté-Bernard, 1m ,1f et 1f/juv, 14 novembre, (J-F. Blanc et F. Jallu)

Les deux données, du mois de novembre, cadrent bien avec le pattern d'apparition de l'espèce dans notre région, lors de la migration post-nuptiale, et à la faveur d'un coup de vent d'ouest (troisième donnée pour le site sarthois).

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata* (2/2)

Région circumarctique

Sarthe - Sillé le Guillaume, 17 décembre, (Th. Andrieux). La Flèche, 18 et 19 décembre, phot., (B. Basoge, Ch. Kerihuel).

Deux données sarthoises, à des dates classiques, lors de la migration post-nuptiale de l'espèce. Il s'agit de la deuxième donnée pour chaque site.



Fig.2 : Plongeon catmarin *Gavia stellata*, La Flèche (Sarthe), 19 décembre 2008 (Ch.Kerihuel)

GREBE ESCLAVON *Podiceps auritus* (1/1)

De la Scandinavie à la Russie. Quelques couples au nord de la Grande-Bretagne

Sarthe - La Flèche, 31 octobre, (B. et C.Basoge)

Une donnée à une date classique pour cet hivernant côtier rare à l'intérieur des terres.

BUTOR ETOILE *Botaurus stellaris* (1/1)

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

Mayenne - Jublains, 28 décembre 2008 au 9 janvier 2009, (A.Dordoigne, D.Madiot)

Une seule donnée, sur un des rares étangs mayennais possédant quelques îlots de roselières sans dérangement.

BIHOREAU GRIS *Nycticorax nycticorax* (2/2)

Zones tempérées du Paléarctique

Mayenne - Aron, 19 avril, (D.Madiot, G.Bouteloup, D.Quinton)

Sarthe - Saint-Germain sur Sarthe, juv., 23 juillet, phot., (J.Depeint)

Deux données à des dates conformes en migration pré-nuptiale et en dispersion des jeunes fin juillet-août.



Fig.3: Bihoreau gris *Nycticorax nycticorax*, Saint-Germain s/ Sarthe, (Sarthe), 23 juillet 2008 (J. Depeint).

VAUTOUR PERCNOPTERE *Neophron percnopterus* (1/1)

Afrique, îles du Cap Vert, sud de l'Europe jusqu'à l'Asie centrale

Mayenne - Bazougers, ad., 11 octobre, (L. et J-P. Rousselet)

Première donnée remarquable - et surprenante - d'un adulte de cette espèce pour laquelle les observations hors des régions méridionales restent rares, d'une part, et le plus souvent le fait d'oiseaux immatures sujets à un erratisme bien marqué, d'autre part.

CIRCAETE JEAN LE BLANC *Circaetus gallicus* (1/1)

Sud de l'Europe, nord de l'Afrique, Turquie, Pologne à Sibérie centrale et Inde

Sarthe - Lamnay, 19 juin, phot., (F. Jallu)

Une seule donnée d'un oiseau de cette espèce qui se trouve à la marge nord-ouest de son aire de répartition en France.

FAUCON KOBZ *Falco vespertinus* (3/3)

De la Hongrie à la Russie (fleuve Léna)

Mayenne - Bais, mâle ad., 6 mai, (D. Tavenon)

Sarthe - La Ferté-Bernard, fem.2A, 17 mai, phot., (F. Jallu, F. Morazé, Ch. Kerihuel); Parcé, fem.ad., 6 au 8 mai, (E. Lapous, F. Jallu, Ch. Kerihuel)

Ces trois données remarquables s'inscrivent dans le contexte particulier d'un afflux important en migration pré-nuptiale sur l'ensemble du territoire français (première donnée pour chacun des sites).

OUTARDE CANEPETIERE *Tetrax tetrax* (1/1)

Maroc, Europe de l'ouest à Asie centrale, jusqu'au nord de la Chine

Sarthe - Parcé, mâle ad., 17 avril, phot., (J-F. Darras et al.)

Une donnée intéressante d'un oiseau en migration pré-nuptiale, sur la plaine du sud-ouest de la Sarthe, qui a dépassé la limite nord de son aire de répartition dans le grand ouest. La moitié des 10 données sarthoises provient de la plaine de Parcé (*comm. pers.* H. Julliot).

HUITRIER-PIE *Haemantopus ostralegus* (1/1)

Europe et ouest Russie jusqu'à l'Altai

Sarthe - La Ferté-Bernard, ad., 27 mars, phot., (F.Jallu et al.)

Une donnée pour cette espèce migratrice dont les retours culminent de mars à mi-mai. Ce site est le plus fréquenté par l'espèce en Sarthe (4 données au moins depuis 1998, (*comm. pers.* H. Julliot).

GLAREOLE A COLLIER *Glareola pratincola* (1/1)

Sud de l'Europe au Pakistan

Sarthe - Parcé, mâle ad., 1er mai, (Eric Lapous, H. Davière-Lapous)

Nicheuse très rare le long du littoral méditerranéen, et migratrice rare en France, cette espèce est occasionnelle ailleurs et fournit pour le sud-Sarthe sa première donnée remarquable.

BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba* (2/2)

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

Sarthe - La Ferté-Bernard, juv., 17 septembre, phot., (F. Jallu, J-F. Blanc). Parigné l'Evêque, juv., 19 septembre, phot., (J-Y. Boureau, Ch. Kerihuel).

Deux données sarthoises, concernant deux oiseaux juvéniles, qui cadrent bien avec le pic de migration post-nuptiale de l'espèce, entre début septembre et mi-octobre. Il est possible/probable que ces 2 données concernent le même oiseau (*comm. pers.* F. Jallu).

BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii* (2/2)

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

Sarthe - La Ferté- Bernard, ad., 26 et 27 avril, phot., (F. Jallu). La Ferté-Bernard, ad., 6 au 8 mai, phot., (F. Jallu, Ch. Kerihuel).

Egalement deux données pour cette espèce qui apparaît surtout en mai dans nos régions. A noter, l'intérêt marqué des limicoles pour le site sarthois des Ajeux, à La Ferté-Bernard.



Fig. 4 : Bécasseau de Temminck *Calidris temminckii*, La Ferté-Bernard, Sarthe, 7 mai 2008 (F.Jallu).

BECASSEAU TACHETE *Calidris melanotos* (1/1)

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

Mayenne - Sainte-Suzanne, juv., 26 septembre, (D. Madiot)

Une donnée de ce limicole surtout nord-américain, qui fréquente aussi les plans d'eau à l'intérieur des terres, à une date se situant juste après le pic de passage post-nuptial, à mi-septembre (première mention pour le site).

BECASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea* (2/2)

Extrême nord de la Sibérie centrale

Mayenne - Aron, 5 juillet, (D. Madiot, A. Dordoigne)

Sarthe - La Ferté-Bernard, juv., 17 septembre, phot., (F. Jallu, J-F. Blanc)

La donnée de début juillet concerne un oiseau tardif au passage pré-nuptial, alors que l'observation d'un juvénile en Sarthe entre dans le pic de migration post-nuptiale.

BARGE ROUSSE *Limosa lapponica* (2/2)

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

Mayenne - Bouère, 23 novembre, (A. Darras)

Une donnée mayennaise pour cette espèce, rare et en très petit nombre à l'intérieur des terres. Cette donnée est la plus tardive pour le Maine.

PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius* (1/1)



Arctique, autour de l'hémishère nord, au delà de 70°N, et Islande

Mayenne - Sainte-Suzanne, juv., 12 septembre, phot., (D.Madiot)

Une donnée de ce limicole plutôt pélagique et côtier, suite à un afflux sur les côtes bretonnes et vendéennes dû aux forts coups de vent de début septembre.

Fig.4 : Phalarope à bec large *Phalaropus fulicarius*, Sainte-Suzanne (Mayenne), 12 septembre 2008 (D.Madiot).

GOELAND PONTIQUE *Larus cachinnans* (2/2)

De la Mer Noire au Kazakhstan. Ponctuellement Allemagne orientale et Pologne

Mayenne - Saint-Fraimbault, H1 (2CY), 18 janvier, phot., (D. Madiot).

Sarthe - Marçon, H1, 2CY, 3 janvier, phot., (N. Issa).

Deux données pour cette espèce, d'apparition hivernale dans notre région, découverte en Mayenne en 2006. En Sarthe, il s'agit de la première mention. Des prospections assidues sur les centres d'enfouissements techniques des ordures ménagères et les dortoirs de laridés à proximité permettraient certainement d'obtenir des données plus nombreuses, et ainsi de préciser le statut de cette espèce, d'apparition récente dans l'ouest de la France.



Fig. 5 : Goéland pontique *Larus cachinnans*, Marçon, Sarthe, 3 janvier 2008 (N.Issa).

HIBOU DES MARAIS *Asio flammeus* (1/25)

Eurasie (Russie et pays nordiques) et Amérique du Nord

Mayenne - Louvigné, 25 minimum, 26 février au 17 mars, encore 1 ind. le 22 avril, phot., (D. Madiot, G. Bouteloup, A. Dordoigne)

Une donnée hivernale concernant un dortoir qui a dépassé la trentaine d'individus, après l'afflux de l'hiver 2003 dans l'ouest de la France.

MARTINET A VENTRE BLANC *Apus melba* (1/1)

Sud de l'Europe, Portugal à Asie Mineure, et nord du Maroc

Sarthe - La Chapelle Saint-Aubin, 12 mai, (C. et J. Corvaisier)

Une donnée sarthoise pour cette espèce. Lors des mouvements migratoires, des oiseaux isolés peuvent être occasionnellement rencontrés loin de l'aire de nidification.

GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster* (2/15)

Du Maghreb à 80° Est, Europe méridionale et Asie Mineure. Afrique du Sud

Sarthe - Laigné en Belin, 14 ind., 10 mai, (F. Vaidie). La Flèche, 10 juillet, (B. Mème-Lafont).

Deux données sarthoises qui totalisent 15 oiseaux. A noter que les observations printanières, loin des sites de reproduction, ne sont pas courantes.

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris* (1/1)

Paléarctique occidental jusqu'en Iran, Sibérie et N-O du Kazakhstan

Sarthe - Vezot, 31 août, (F. Morazé)

Une donnée du nord-Sarthe qui s'inscrit dans le passage post-nuptial classique de l'espèce en France.

PIPIT MARITIME *Anthus petrosus* (1/1)

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

Sarthe - La Ferté-Bernard, 1^{er} et 2 octobre, phot., (F. Jallu, J-F. Blanc)

Il s'agit de la date la plus précoce dans le Maine pour le passage post-nuptial de cette espèce. Deuxième mention pour ce site.

GORGEBLEUE A MIROIR *Luscinia svecica* (1/1)

L. s. svecica: de la Scandinavie à la Sibérie orientale et à l'Alaska occidentale;

L.s.namnetum: régions françaises proches de la Manche et de l'Atlantique, entre Ille et Vilaine et Gironde

Sarthe - La Ferté-Bernard, ad., 20 mars, phot., (F. Jallu et al.)

Une donnée à une date classique du passage pré-nuptial connu de l'espèce. Espèce quasi annuelle sur ce site depuis 2003.



Fig. 6 : Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica*, La Ferté-Bernard, Sarthe, 20 mars 2008 (F. Jallu).

LOCUSTELLE LUSCINIOIDE *Locustella luscinioides* (1/1)

N-O de l'Afrique et de l'Europe jusqu'à l'ouest de la mer d'Azov

Sarthe - Vaas, 15 mai, (O. Vanucci, B. Mème-Lafond)

Cette donnée se situe plutôt à la fin du passage pré-nuptial connu pour l'espèce. Vaas est une station connue pour cette espèce depuis 25 ans : des chanteurs notés quasi annuellement entre fin avril et

juin, dans les années 1980 et 1990. Elle n'y avait pas été rencontrée depuis 1998 (*comm.pers.* H. Julliot).

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata* (1/1)

S.u.undata : Méditerranée occidentale, de l'Espagne à l'Italie, et sud de la France.

S.u.dartfordiensis : dans l'ouest de la France.

Mayenne - Saint-Fraimbault de Prières, 7 juin, (D. Madiot, A. Dordoigne).

Une donnée pour cette espèce, en limite de son aire de répartition, mais toute proche du petit noyau de population historique du nord-est mayennais.

FAUVETTE BABILLARDE *Sylvia curruca* (1/1)

Europe de l'ouest, jusqu'au nord de l'Italie, le nord de la Yougoslavie, le Grand Caucase et le bassin moyen de la Volga, en Sibérie, jusqu'aux fleuves Ob et Irtych

Mayenne - Ballée, 16 mai, (D. Madiot)

La date correspond à la fin du pic de passage pré-nuptial de l'espèce.

GOBEMOUCHE NAIN *Ficedula parva* (1/1)

De la Pologne et du sud de la Suède à 65° E, et de l'Allemagne à la Slovaquie et à la Roumanie

Mayenne - Pré en Pail, juv., 30 Août, (L. et J-P. Rousselet)

Donnée remarquable d'un oiseau cadrant bien avec le début du passage post-nuptial connu pour cette espèce.

PIE-GRIECHE GRISE *Lanius excubitor* (1/1)

L.e.excubitor: de la France et des Carpates jusqu'en Europe du Nord et à la Sibérie (fleuve Iénisseï)

Mayenne - Villepail, 26 octobre, phot., (D. Madiot).

Donnée conforme au pattern d'apparition de l'espèce dans notre région où elle a déjà hiverné par le passé. A rechercher en hiver en lisière de forêt et dans des parcelles en régénération.

PIE-GRIECHE A TETE ROUSSE (*Lanius senator*) (1/5)

L.s.senator : depuis les Pyrénées jusqu'à l'ouest de la Turquie à l'est, et à la Pologne au nord

Mayenne - Saulges, 15 septembre, phot., (D. Madiot, A. Dordoigne)

Sarthe - Chevillé, 1 couple et 2 juv., 22 mai au 20 août, phot., (J-F. Darras, E. Lapous)

Donnée remarquable d'un couple nicheur avec 2 juv. à l'envol en Sarthe. L'espèce est nicheuse occasionnelle dans le Maine. L'espèce n'avait pas niché en Sarthe depuis 1967 ! (*comm .pers.* H. Julliot)



Fig. 7 et 8: Pie-grèche à tête rousse *Lanius senator*, juv. et adultes, Chevillé (Sarthe), juillet 2008 (J-F. Darras).

SIZERIN FLAMME *Carduelis flamma* (6/23)

De la Norvège au Kamtchatka, au-delà de 55°N

Mayenne - L'Huisserie, 18 octobre, (B.et F. Duchenne). Bouère, 2 ind., 11 novembre, (D. Tavenon). L'Huisserie, 2 ind., 13 novembre, (J-L. Reuzé)

Sarthe - Le Mans sud, 15 ind., 2 mars, (H. Julliot). La Ferté-Bernard, 22 novembre, phot., (F. Jallu). Saint-Célerin, 2 ind., 21décembre au 10 Janvier, phot., (C. Van Den Ham, G. Carreau)

L'année 2008 fournit 6 données totalisant 23 oiseaux de cette espèce passant facilement inaperçue, ce qui cadre bien avec l'arrivée des migrateurs post-nuptiaux, puis des hivernants, dans la région.



Fig.9 : Sizerin flammé *Carduelis flamma*, Saint-Célerin (Sarthe), décembre 2008 (G.Carreau).

SOUS-ESPECES

BERGERONNETTE PRINTANIERE ssp thunbergi *Motacilla flava thunbergi* (1/1)

De la Norvège au nord de la Sibérie

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

Un migrateur pré-nuptial, contacté encore sur le site sarthois des Ajeux, à la Ferté-Bernard. Troisième mention pour ce site.



Fig. 10 : Bergeronnette printanière *Motacilla flava thunbergi*, La Ferté-Bernard (Sarthe), 7 mai 2008 (F.Jallu).

HYBRIDES

CANARD COLVERT X CANARD PILET *Anas platyrhynchos x Anas acuta* (1/1)

Mayenne - Sainte-Suzanne, 11 et 18 janvier, puis 31 octobre au 7 novembre, phot., (D. Madiot)
Déjà observé en 2006 et 2007 sur deux étangs des Coëvrons, en Mayenne, un nouvel hybride est trouvé dans ce secteur.

FULIGULE MORILLON X FULIGULE NYROCA *Aythya fuligula x Aythya nyroca* (1/1)

Sarthe - Spay, 26 octobre, phot., (P-V. Vandenvoghe).
Date classique pour l'arrivée des fuligules et de cet hybride de 1^{ère} génération.

OBSERVATIONS EFFECTUEES AU-DELA DES DATES EXTREMES CONNUES

CAILLE DES BLES *Coturnix coturnix* (1/1)

Sarthe - Parcé, 15 mars, (E. Lapous)

PETIT GRAVELOT *Charadrius dubius* (1/2)

Sarthe- La Ferté- Bernard, 2 ad., 1^{er} mars, phot., (F. Jallu).



Fig.11 : Petit Gravelot *Charadrius dubius*, La Ferté-Bernard, 1^{er} mars 2008 (F. Jallu).

HIRONDELLE DE RIVAGE *Riparia riparia* (1/2)

Mayenne - Aron, 2 ind., 27 février, (D. Madiot)

LISTE DES DONNEES NON HOMOLOGUEES

Cygne chanteur *Cygnus cygnus* – Sarthe - Cré sur Loir, 9 octobre

Description insuffisante et conditions de lumière bien médiocres.

Grèbe esclavon *Podiceps auritus* – Sarthe - Marçon, 3 Janvier

La description laisse planer quelques doutes sur une identification certaine, en raison de l'évocation de la taille d'un Grèbe huppé. Le cou gris et blanc et les flancs clairs ne permettent pas d'écarter de façon certaine d'autres espèces voisines.

Faucon kobez *Falco vespertinus* – Mayenne - Entrammes, 18 mai

La description, en raison de la distance et du matériel d'observation, n'évoque pas tous les critères qui permettraient de trancher en faveur du F. kobez. Dans ces conditions, difficile d'accepter pour une espèce délicate pour qui ne l'a jamais vue auparavant.

Outarde canepetière *Tetrax tetrax* – Sarthe - Nogent sur Loir, 16 mars

La description est totalement absente, pour une espèce qui est quand même très occasionnelle dans le Maine. Il n'y a pas de mention des conditions météo et d'éclairage, et du matériel d'observation utilisé.

Hirondelle rustique *Hirundo rustica* – Sarthe - La Flèche, 25 février

La description est totalement absente, pour une espèce qui, certes, paraît facile. Il n'y a pas de mention des conditions météo et d'éclairage, ni du matériel d'observation utilisé.

OBSERVATIONS DES OISEAUX OCCASIONNELS ACCEPTEES PAR LE COMITE D'HOMOLOGATION NATIONAL EN 2008

CHEVALIER BARGETTE *Xenus cinereus* (1/1)

Mayenne - Bourgon : lac de haute-Vilaine, du 13 au 15 septembre (F. Rose *et al.*)

GOELAND A AILES BLANCHES *Larus glaucoides* (1/1)

Mayenne - Saint-Fraimbault de Prières, 2^{ème} hiver, phot., du 1^{er} au 15 février (D. Madiot *et al.*)

CATEGORIE E

SARCELLE MARBREE *Marmaronetta angustirostris* (1/2)

Sarthe- Fillé sur Sarthe, couple, phot., du 1^{er} au 8 mai (Ch. Kerihuel *et al.*)

REMERCIEMENTS

Le CH Maine tient à remercier vivement celles et ceux qui ont contribué à son fonctionnement au cours de l'année 2008 :

- 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 et la liste de diffusion ObsMaine.
- l'ensemble des ornithologues, observateurs, dessinateurs et photographes, sans qui le CH Maine ne fonctionnerait pas.

BIBLIOGRAPHIE

- Commission de l'Avifaune Française, 2007- Liste officielle des oiseaux de France (catégories A, B et C). Ornithos14 (4) : p.234-246.
- 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^{ème} rapport du Comité d'Homologation National.
- ISSA N. et le CHR Centre, 2008 - Les oiseaux rares en région Centre en 2007.
- REEBER S. et le CHN, 2009 - Les oiseaux rares en France en 2008. 26^{ème} rapport du Comité d'Homologation National.

<p style="text-align: center;">LES COLONIES D’HIRONDELLES DE FENETRE (<i>DELICHON URBICUM</i>) DE LA FLECHE DE 2003 A 2008</p>
--

1. Les chiffres sur la Flèche

- l'évolution sur 6 ans.
- la localisation des nids sur la Flèche.

2. Le grand Prytanée

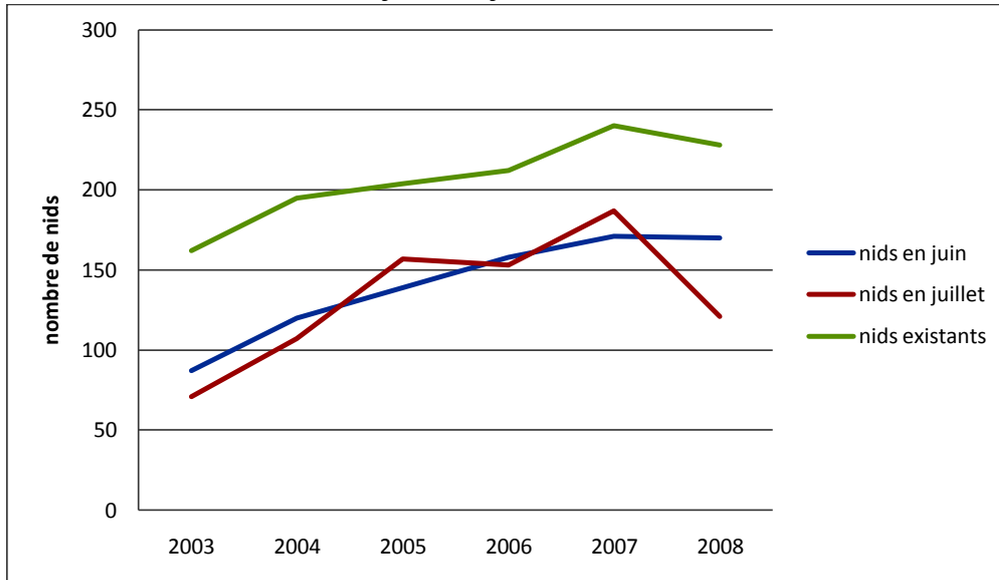
- la numérotation des façades.
- l'orientation des nids.
- le pourcentage de destructions et des reconstructions de nids.
- l'attractivité des façades.
- bilan et propositions.

3. Le quartier Gallieni

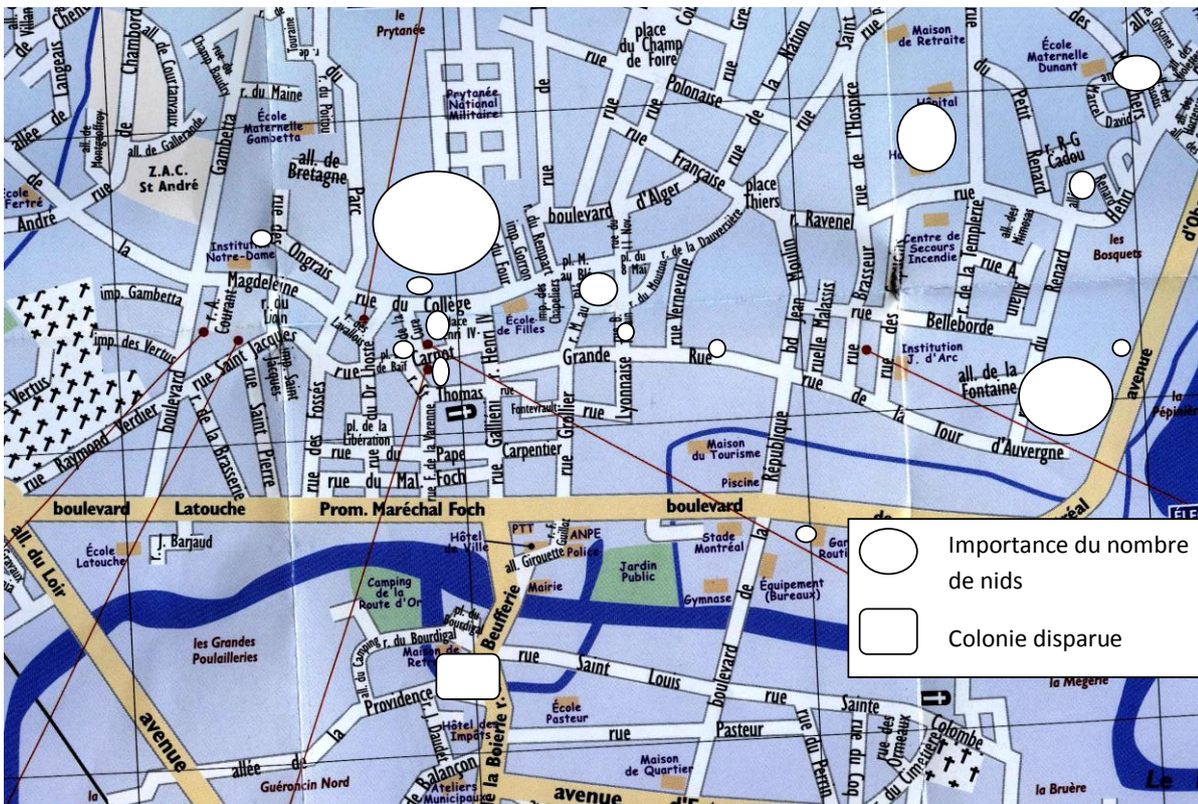
- la numérotation des façades.
- l'orientation des nids.
- le pourcentage de destructions et des reconstructions de nids.
- l'attractivité des façades.
- bilan et propositions

1. Les chiffres sur la Flèche

Evolution du nombre de nids occupés et du nombre de nids disponibles en juin et juillet de 2003 à 2008

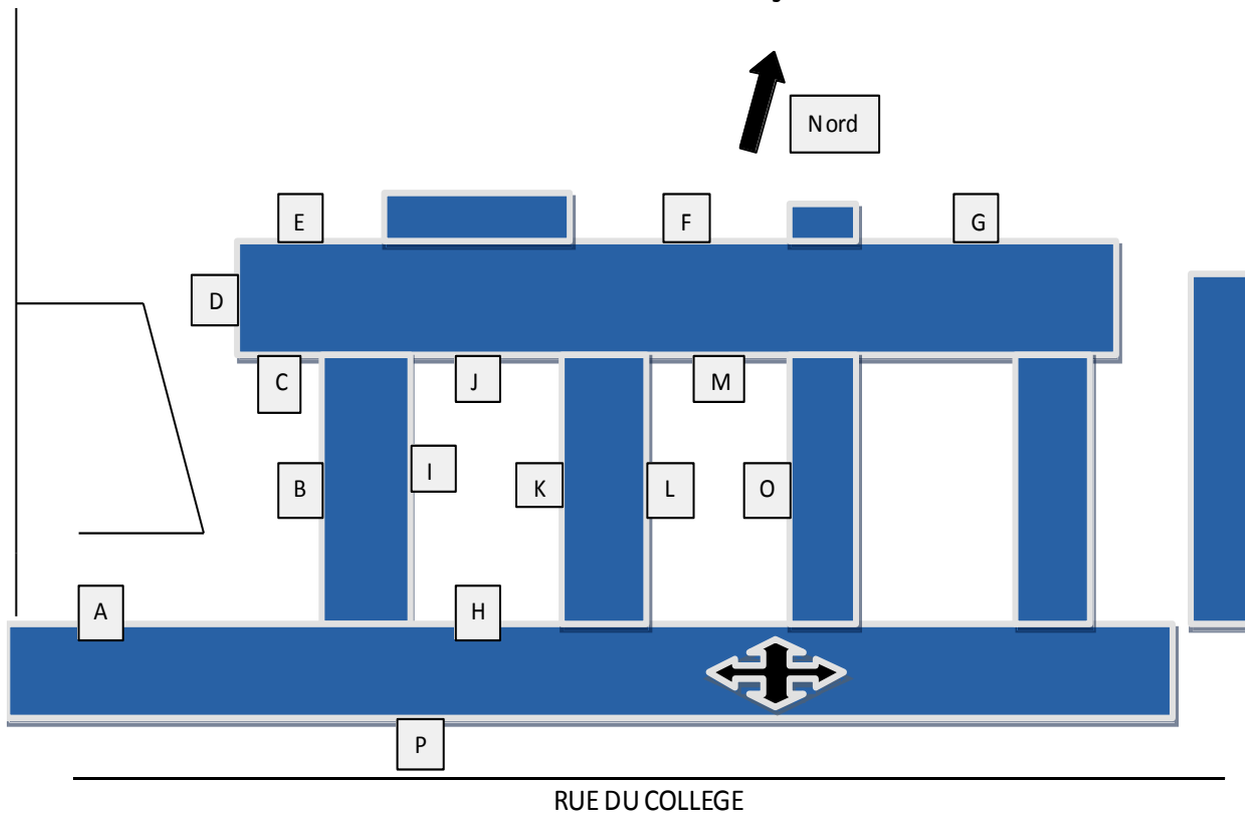


Localisation des nids sur La Flèche

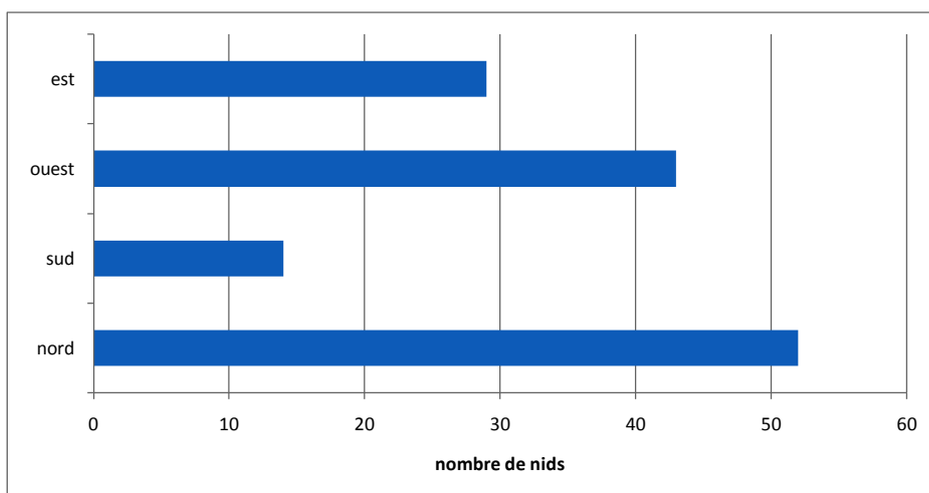


2. Le grand Prytanée

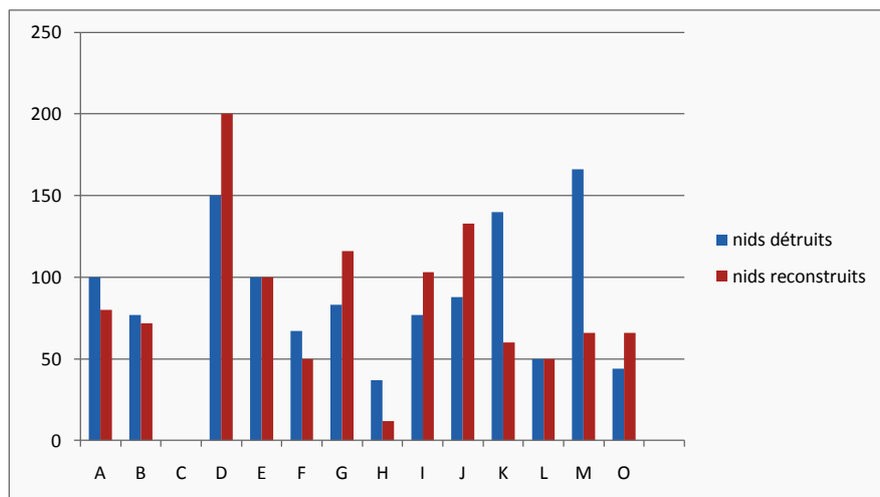
Numérotation des façades



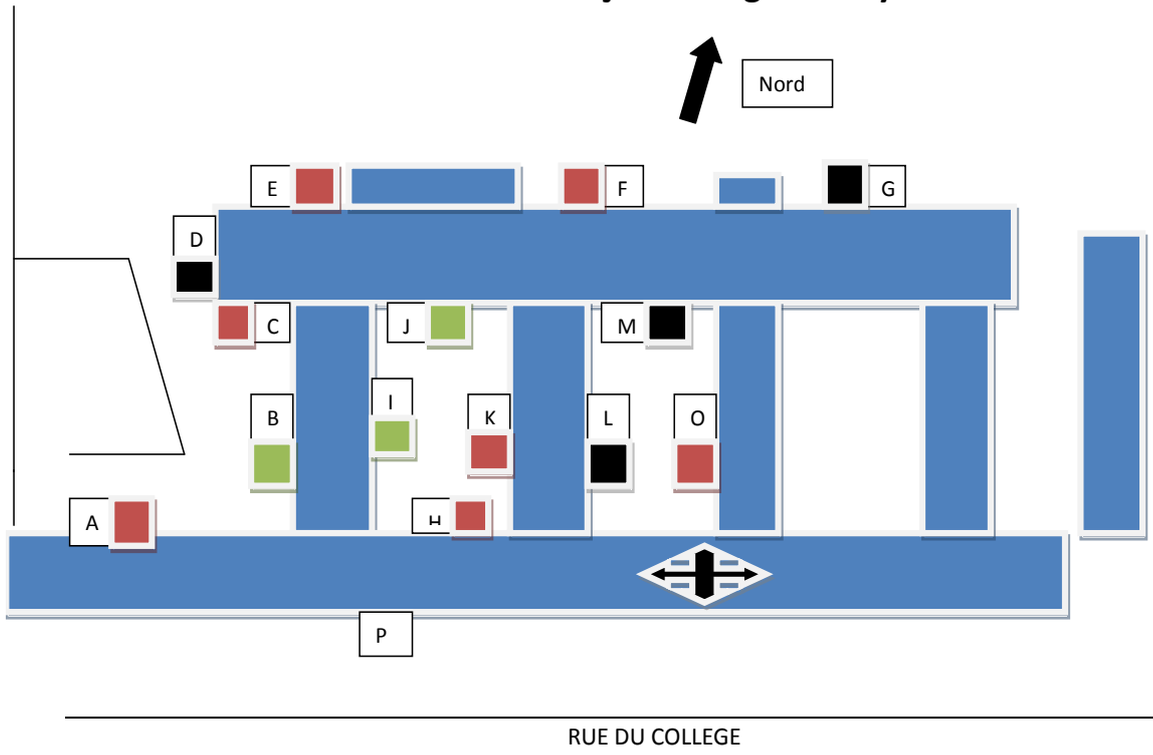
Orientation des nids du Prytanée



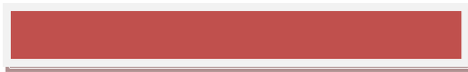
Pourcentage de nids détruits et de nids reconstruits sur 6 ans



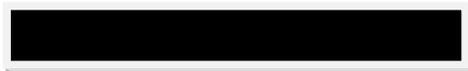
Attractivité des façades du grand Prytanée



Façades attractives



Façades peu attractives
(implantation gênante ou orientation moins bonne)



Façades non attractives.

Bilan et propositions

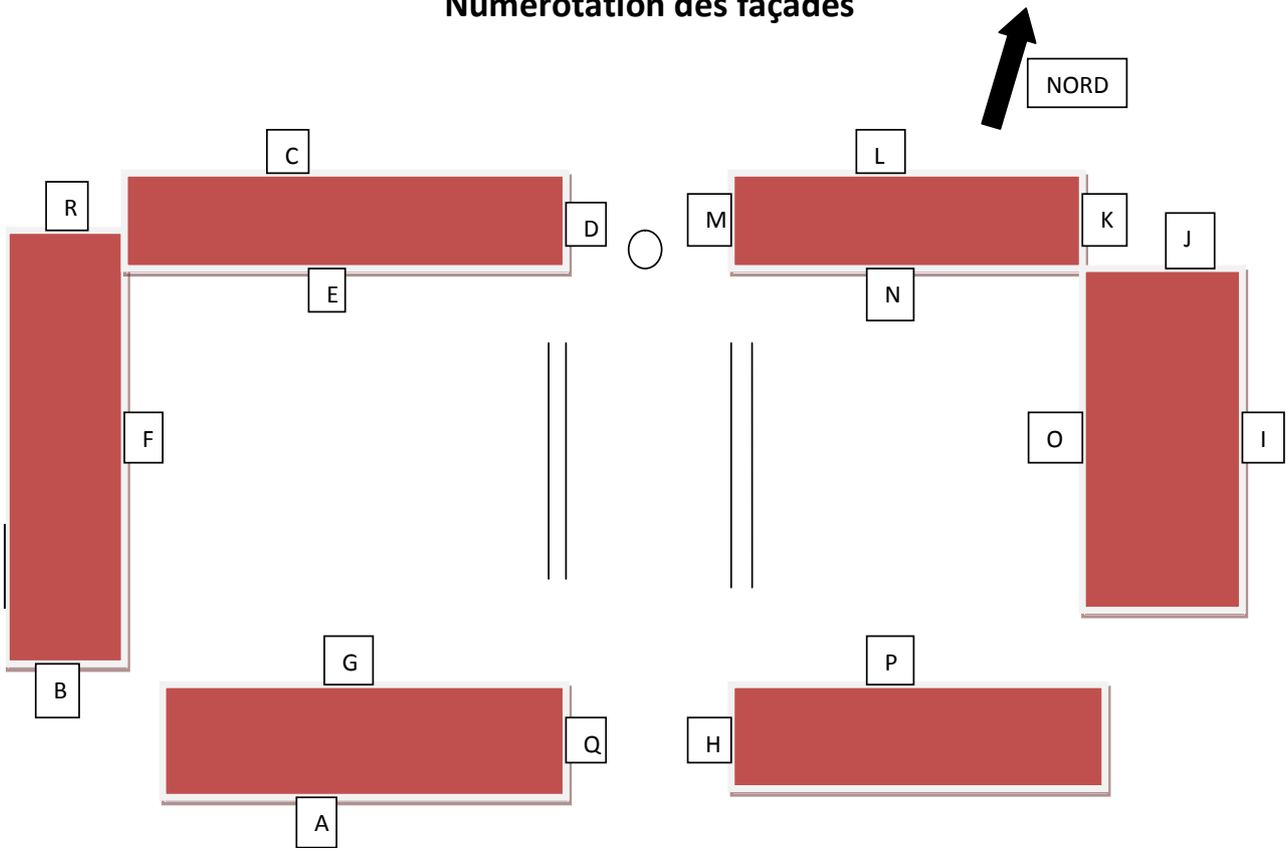
La dynamique de la colonie arrive à maintenir une occupation quasi complète des nids existants. Hélas pas de forte colonisation d'autres endroits. Le nombre de nids semble donc être suffisant.

Il faut donc tenter de maintenir les implantations existantes. Les façades les plus attractives sont celles où la concentration de nid est la plus forte. Les nids semblent protégés par le fait que beaucoup de fenêtres ne s'ouvrent pas. Le seul problème concerne les implantations sur les lucarnes (façade A).

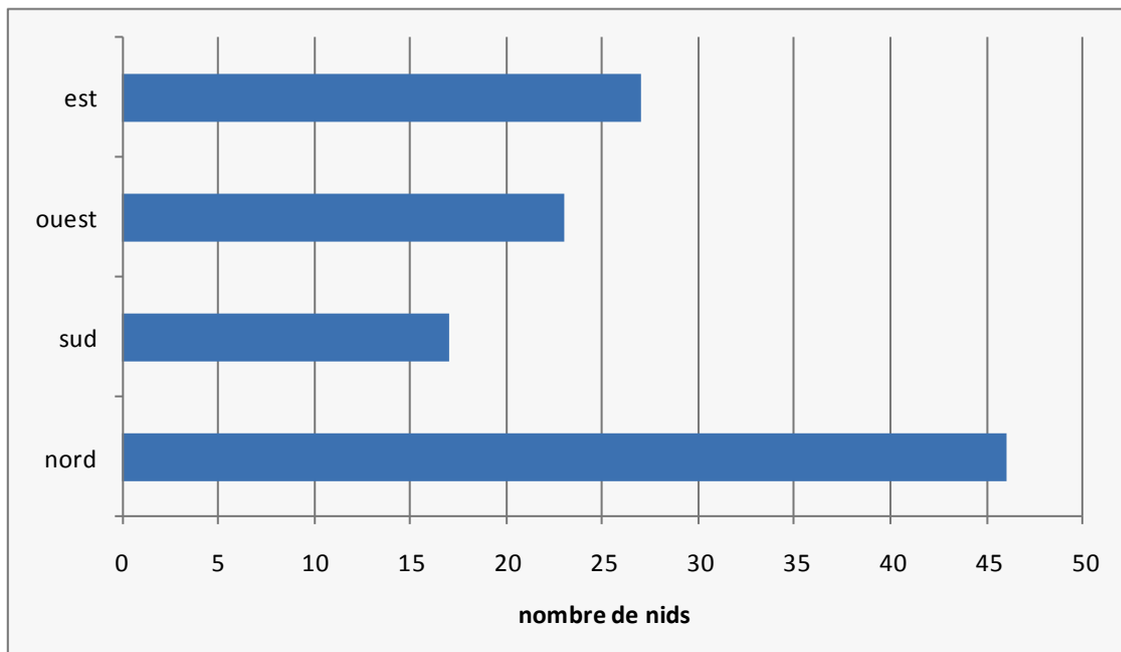
La pose de nichoirs artificiels me semble difficile du fait du classement du bâtiment. Une information auprès des jeunes peut être intéressante.

3. Le quartier Gallieni

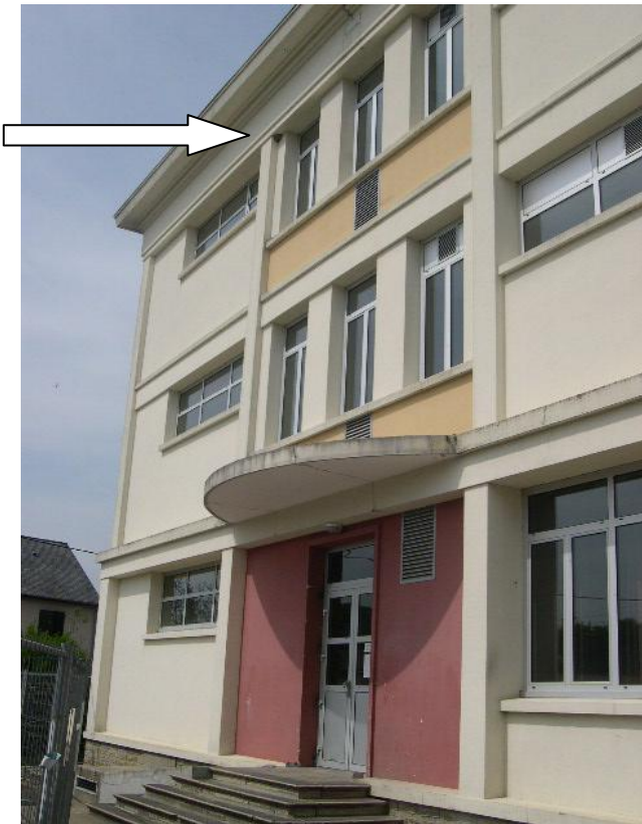
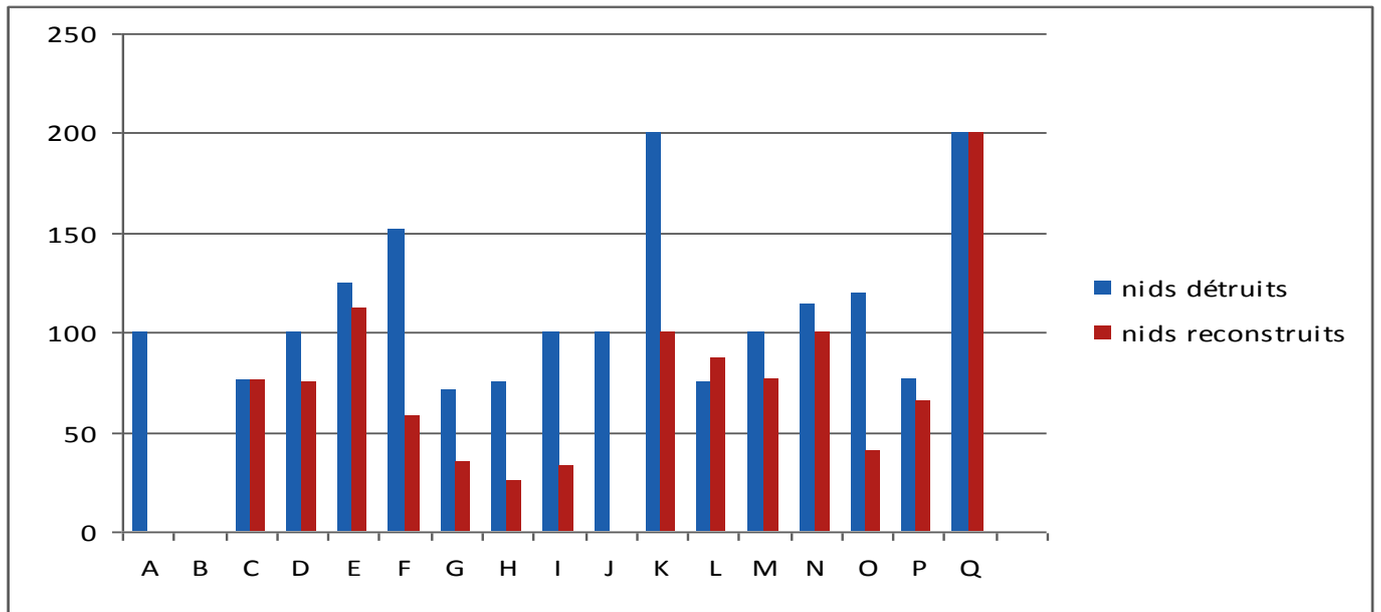
Numérotation des façades



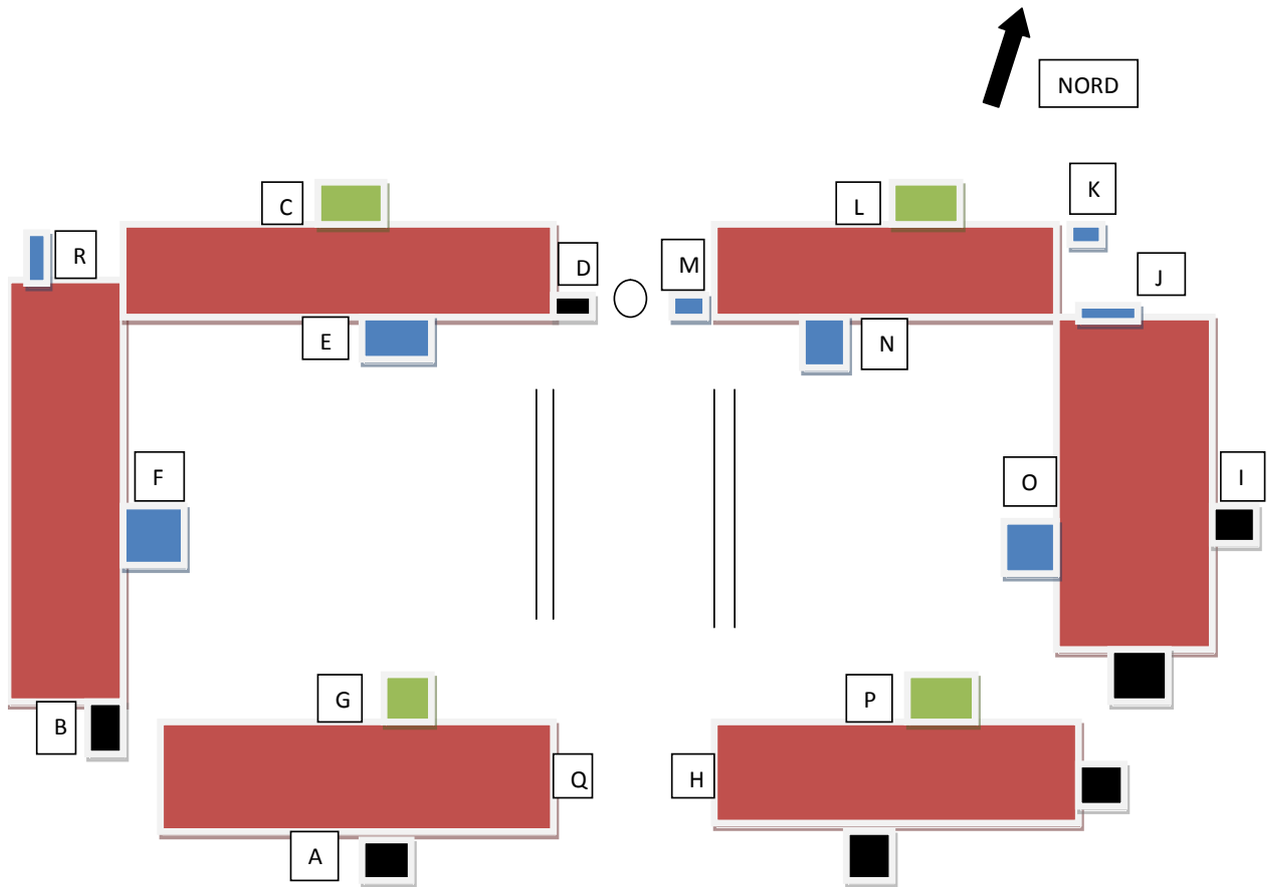
Orientation des nids



Pourcentage de nids détruits et de nids reconstruits sur 6 ans



Attractivité des façades du quartier Gallieni



Façades attractives



Façades peu attractives (implantation gênante ou orientation moins bonne)



Façades non attractives

Bilan et propositions

La problématique au quartier Gallieni est l'implantation des nids le long de fenêtres qui peuvent être ouvertes. Afin de maintenir les effectifs et d'attirer les oiseaux sur des endroits moins gênants plusieurs propositions peuvent être faites :

1 : une information auprès des jeunes me semble intéressante à faire pour éviter la destruction de nids pendant la période de reproduction.

2 : la pose de nids artificiels peut être à mon avis tentée sur des façades propices.

Les façades G et P du fait de l'implantation des nids ne semblent pas favorables. Je pense surtout aux façades C et L (implantation autre que sur fenêtre et orientation nord), avec une préférence pour la façade C où il semble y avoir moins de passage.

François Cudennec

ETUDE ET SUIVI DES OISEAUX HIVERNANT SUR LE REFUGE LPO EXCELLENCE DE SABLE-SUR-SARTHE (HIVER 2007 – 2008)

1. Méthodologie

Pour les oiseaux hivernants, la technique utilisée est celle des itinéraires-échantillons. Dans ce cadre, le long de l'itinéraire sont notés, chaque contact par espèce espèce et le nombre d'individus. Ils sont réalisés au quinze du mois, d'octobre à février.

2. Composition du peuplement

Les prospections ont été réalisées à cinq reprises entre octobre 2007 et février 2008, de huit heures à onze heures du matin, en suivant à chaque fois le même itinéraire. La recherche a permis de contacter 45 espèces, la liste de ces espèces est présentée en annexe.

Parmi ces espèces, cinq n'ont été notées qu'une seule fois : le **Faucon crécerelle**, *Falco tinnunculus*, l'**Epervier d'Europe**, *Accipiter nisus*, la **Chouette hulotte**, *Strix aluco*, le **Martin-pêcheur d'Europe**, *Alcedo atthis* et la **Bouscarle de Cetti**, *Cettia cetti*.

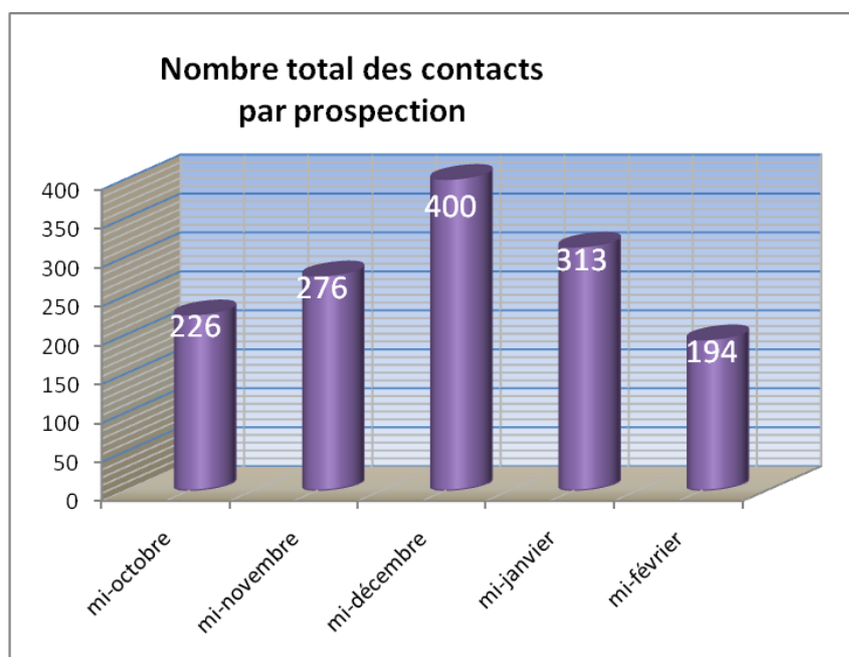
Certaines de ces espèces recherchent occasionnellement la nourriture sur le site tel que le Faucon crécerelle, la Chouette hulotte ou encore l'Epervier d'Europe. Le Martin-pêcheur d'Europe observé en octobre, est présent pendant la période estivale, mais il ne reste pas sur le site en hiver. La Bouscarle de Cetti, quant à elle, migre ou se fait très discrète.

D'une manière générale, nous notons une constance dans le nombre des espèces contactées à chaque relevé. Ce chiffre oscille entre 26 et 34. En moyenne, ce sont 30 espèces qui ont été observées.



Photo de P. Houalet/LPO72

3. Evolution du peuplement



En décembre, le nombre d'oiseaux est à son maximum et en février le nombre d'individus est au plus bas.

Les résultats du mois d'octobre et de novembre sont influencés par l'arrivée d'oiseaux hivernants et de migrateurs partiels qui se joignent aux populations sédentaires. La population de rouge-gorge familial, par exemple, se renforce en octobre avec le passage de migrateurs partiels. Certains d'entre eux restent, alors que d'autres poursuivent leur migration après une halte.

Le facteur qui détermine la présence en plus ou moins grand nombre des oiseaux est principalement la quantité de nourriture sur place. Toutefois, d'autres facteurs ne sont pas négligeables, par exemple, les espaces où les oiseaux ne sont pas dérangés ou chassés.

Au niveau comportemental, certaines espèces, le rouge-gorge notamment, créent leur propre territoire hivernal. Elles le délimitent par leur chant. Tout congénère qui se retrouve sur celui-ci en est chassé et exclu. Ceci limite les effectifs sur un secteur bien déterminé.

Par ailleurs, l'on constate en décembre l'arrivée en masse de **Canards colverts**, *Anas platyrhynchos* (155 individus) et de **Pigeons ramiers**, *Columba palumbus* (63 individus), les premiers se retrouvent sur la Vaige et la Sarthe, les autres dans les prairies de Montreux. Ces deux espèces font largement augmenter les effectifs de décembre.



Photo M. Marchal

Plus on progresse dans l'hiver, avec l'arrivée des périodes de grand froid, et plus la nourriture se raréfie. Les effectifs alors décroissent, certains migrateurs « glissent » vers le sud ou vers des milieux leur offrant plus de nourriture. Les oiseaux sédentaires, eux, sont plus facilement victimes de prédation, d'accident ou meurent de froid.

Le Tarin des aulnes, *Carduelis spinus*, espèce strictement hivernale, se nourrit principalement de graines dont celles de l'Aulne glutineux. Les graines, constituées de matière sèche, obligent les oiseaux à se désaltérer régulièrement, d'où l'intérêt pour cette espèce de cet espace, qui regroupe les essences d'arbres offrant la nourriture et l'eau. Ces oiseaux, en bande de quelques dizaines d'individus, se déplacent en fonction des stocks de nourriture au bord de nos rivières.

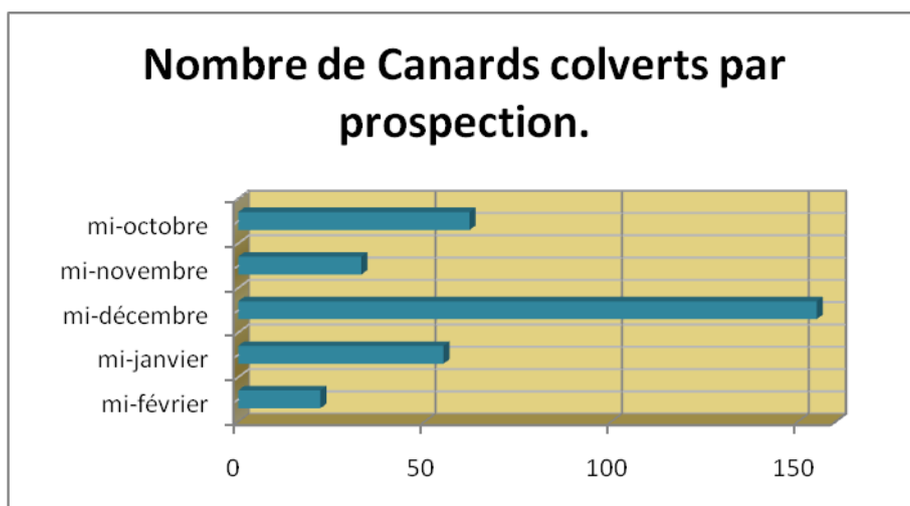
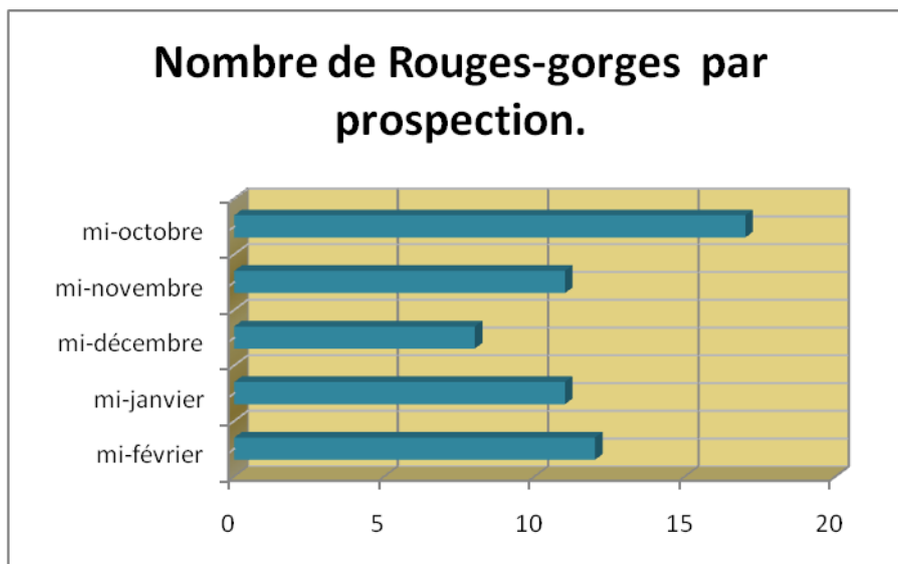


Photo P. Houalet/LPO72

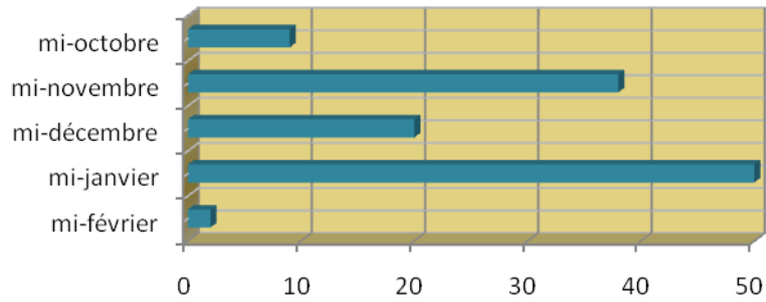
Cet espace diversifié, que représente le Refuge, remplit une quadruple fonction :

- ✓ site de repos pour les migrateurs partiels : Rouge-gorge.
- ✓ site d'hivernage : Grive draine, Canard colvert, Foulque macroule, Mouette rieuse.
- ✓ site de nourrissage en hiver : Tarin des aulnes, Verdier d'Europe, Chardonneret élégant.
- ✓ zone de refuge pour des oiseaux poussés vers le sud par des vagues de froid : Grive mauvis.

Evolution des effectifs de certains hivernants du site



Nombre de Tarins des aulnes par prospection.



Nombre de Grives mauvis par prospection

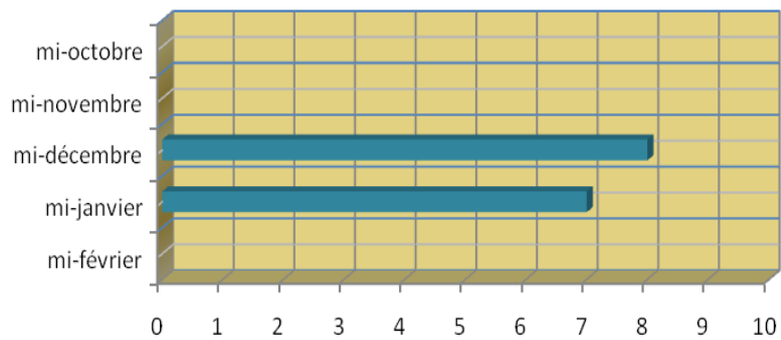


Photo F-M. Bouton/LPO72

4. Informations complémentaires et préconisations de gestion

La présence des oiseaux en hiver est liée aux différents biotopes, aux besoins alimentaires et à la tranquillité de l'espace.

Toutes les espèces, en hiver se mettent à couvert dans les haies. Ces milieux doivent être denses. En effet, un buisson de ronces par exemple, forme un dôme protecteur contre d'éventuels prédateurs et surtout contre le froid glacial. Le renforcement des haies par de nouvelles plantations d'essences diversifiées et le recepage des arbustes pour les redynamiser sont des actions prioritaires.

En ce qui concerne les oiseaux d'eau, certaines espèces sont piscivores, d'autres herbivores. Les espèces piscivores (Héron cendré, Martin-pêcheur) dépendent des populations de poissons. Ces dernières sont liées à la qualité du milieu aquatique, eau et végétaux. Les autres espèces (Canard colvert, Foulque macroule, Poule d'eau) se nourrissent principalement de plantes aquatiques. Elles broutent ou happent les végétaux dans l'eau ou en bordure de rivière.

Ces oiseaux ont besoin d'un biotope leur offrant des gîtes naturels pour passer la nuit. Le renforcement de la végétation rivulaire et la création de mini roselières sont les deux principales préconisations.

La présence de rapaces diurnes (Faucon crécerelle) et nocturnes (Chouette hulotte) sur ce site en hiver n'est pas anodine. A cette période, ils recherchent, dans les prairies, les rongeurs ou, dans les haies, les petits oiseaux. Les rapaces sont des bio-indicateurs. En effet, en fonction de la variation des effectifs de rongeurs et de passereaux, les rapaces seront plus ou moins présents sur le site. Ils sont très importants dans la chaîne alimentaire. Ils régulent, par leur prédation, les individus fragiles ou malades et les populations qui tendent à pulluler.

Les autres espèces vont se nourrir principalement de végétaux (graines, fruits), d'insectes et d'invertébrés.

Les fringillidés comme le Chardonneret élégant sont des granivores stricts. Leur alimentation est à dominante de graminées. La création de prairies à vocation naturelle est donc primordiale pour ces espèces. Dans ce milieu, les plantes fructifient et permettent d'approvisionner en graine ces oiseaux pendant l'hiver. Ceux-ci se nourrissent aussi de graines d'aulnes en hiver, comme le montre la photo ci-contre.

Photo J. Lacampagne/LPO72



D'autres espèces recherchent leur nourriture dans ce type de milieu. Toutefois, leurs régimes alimentaires sont différents et moins dépendants des stocks de graines. En effet, les mésanges par exemple, s'alimentent aussi de baies, de bourgeons, d'insectes et d'araignées.

Les fruits et autres bourgeons se retrouvent dans des haies comprenant des essences diversifiées (sureau, viorne, aubépine).

Les invertébrés eux se protègent du froid. Ils s'installent dans tous types d'anfractuosités ou s'enfouissent dans le sol. Ainsi, la présence de cavités dans les arbres (arbres têtards), les lierres, les tas de bois, les tas de feuilles et le vieux mur dans la prairie sont des endroits de gîtes privilégiés. Ces micromilieus sont à favoriser sur l'ensemble du Refuge.

Rodolphe Lelasseur

UNE APPROCHE DE LA POPULATION D'ÆDICNEMES CRIARDS *BURHINUS ÆDICNEMUS* EN SARTHE

1. Le contexte

A l'issue du recensement de l'espèce conduit en France en 1993 (Malvaud F. 1995) les résultats, publiés en 1995 ont mis en évidence un effectif d'Ædicnèmes criards *Burhinus œdicnemus* compris entre 5 000 et 9 000 couples soit 18% de la population européenne.

Chez cette dernière, la première population nicheuse estimée entre 25 000 et 40 000 couples est localisée dans la péninsule Ibérique.

En France, les principaux noyaux étaient situés, dans les plaines du centre ouest principalement dans la région Poitou Charente avec 4 000 couples, en Champagne, en Auvergne, et sur la bordure méridionale du Massif Central (Malvaud F.1999).

En 2004, la communauté ornithologique a lancé une nouvelle enquête destinée à évaluer en France la tendance des populations de cette espèce.

La LPO Sarthe a participé localement à cette étude mais les résultats départementaux n'avaient pas été publiés jusqu'ici faute de temps pour la rédaction de la synthèse.



Photo François-Marie Bouton/LPO72

2. La méthodologie de l'enquête

Pour cette enquête, nous avons déterminé au préalable les cartes IGN au 1/25000 les plus favorables en établissant des niveaux d'intérêts pour l'Ædicnème par une cotation de 0 à 2 (0 sans intérêt, 1 à prospecter éventuellement, 2 à prospecter impérativement) à partir des observations connues sur les cinq dernières années.

Cette classification n'est peut-être pas exempte d'erreur.

Sur les 24 IGN couvrant la Sarthe, 8 ont été classées en 2, 9 en 1 et 7 en 0 (*Annexe 1*).

6 cartes ont été étudiées (toutes classées en 2) à peu près systématiquement dans les milieux en principe propices, et des observations éparses ont été recueillies sur 3 autres cartes.

3. Les résultats de l'enquête en Sarthe

Quatre cartes IGN, 1619 O, 1620 O, 1717 E et 1819 E correspondent à 89 % des observations réalisées pendant l'année de l'enquête (cf. tableau ci après), soit 45 à 50 couples d'Oedicnèmes.

Les cartes 1619 O (35,7% des observations) et 1620 E (28,6%) sont contiguës et situées au sud-ouest de la Sarthe, dans une zone de cultures intensives. La carte 1717 E (14,3% des observations) couvre la plaine du Saosnois et la carte 1819 E (10,7% des observations) le plateau Calaisien.

Les 5 autres cartes IGN regroupent 10,7% des couples.

Cartes IGN	Minimum de couples / carte	Maximum de couples / carte	% de couples par carte IGN
1618 E	2	2	3,6%
1619 O	16	20	35,7%
1619 E	1	1	1,8%
1620 E	1	1	1,8%
1620 O	15	16	28,6%
1717 E	8	8	14,3%
1717 O	1	1	1,8%
1819 E	6	6	10,7%
1919 O	1	1	1,8%
Total	51	56	100,0%

4. Analyse

En France, les Oedicnèmes occupent des habitats très différents, parmi lesquels :

- les plaines céréalières (plus ou moins intensives), dans lesquelles ils se reproduisent majoritairement sur les labours
- les steppes (en Crau principalement), pelouses sèches, friches rases.
- les vignes et zones d'arboriculture.

La très grande majorité des couples du département a été observée dans des cultures de maïs ou de tournesol. Seuls deux couples ont niché dans un autre milieu, un couple dans une carrière et un couple dans un verger.

La prospection a été certainement insuffisante notamment dans les carrières, mais aussi sur certaines portions du territoire où les milieux sont susceptibles d'accueillir l'espèce, comme, par exemple, entre la plaine de Conlie et celle de Parcé.

Cependant à partir des informations recueillies, il est possible de proposer une estimation de la population sarthoise d'Oedicnèmes criards comprise entre 60 et 80 couples nicheurs en 2004.

L'effectif nicheur de 2004 était assez proche de celui donné par Malvaud qui indique moins de 50 couples lors de l'enquête réalisée entre 1991 et 1993 soit à dix ans d'écart. L'augmentation entre les deux recensements est peut-être à mettre sur le compte d'une pression d'observation plus forte en 2004.

BIBLIOGRAPHIE :

- BERNARD A. & MALVAUD F. (1994). L'Oedicnème criard *Burhinus oedicnemus*. In YEATMAN-BERTHELOT D. & JARRY G. (Coord.). *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France 1985-1989*. SOF/ Ministère de l'Environnement, Paris : 274-275.
- GEROUDET P. (1982). *Limicoles, Gangas et Pigeons d'Europe*. Vol.1, Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, .
- GROUPE SARTHOIS ORNITHOLOGIQUE (1991). *Les oiseaux nicheurs de la Sarthe*.
- MALVAUD F. (1995). L'Ædicnème criard *Burhinus oedicnemus* en France : répartition et effectifs. *Ornithos*, Vol. 2 (2) : 77-81.
- MALVAUD F. (1999). L'Ædicnème criard *Burhinus oedicnemus*. In ROCAMORA G.& YEATMAN-BERTHELOT D.. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Liste rouges et recherches de priorité. Tendances. Menaces. Conservation*. Société d'Etudes Ornithologiques de France / Ligue pour la Protection des Oiseaux. Paris : 290-291.
- NOEL F. (2008). L'Ædicnème criard. 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 : 118-119.

Merci à :

Bernard BASOGE
Alain BRETEAU
Anne CHARBONNIER
François CUDENNEC
André DARRAS
Jean-François DARRAS
Eric LAPOUS
Jacky MELOCCO
François MORAZE
Edouard SAINT REQUIER
Pour leurs relevés d'observation

Jérôme Lacampagne et Patrick Mur

ANNEXE 1

Cartes IGN au 1/25 000				
n° de la carte	Nom de la Carte	% en Sarthe	Niveau d'intérêt *	ENQUETEUR
1617 E	St Pierre des Nids	50%	0	
1618 E	<i>Sillé-le-Guillaume</i>	100%	2	Jérôme Lacampagne
1619 E	La Suze-sur-Sarthe	100%	2	
1619 O	Loué	100%	2	
1620 E	La Flèche	100%	1	
1620 O	Sablé-sur-Sarthe	100%	2	E. Lapous
1710 O	Fresnay-sur-Sarthe	100%	0	
1717 E	<i>Marolles-les-Braults</i>	100%	2	François Morazé
1718 E	Ballon	100%	1	
1718 O	Beaumont-sur-Sarthe	100%	1	
1719 E	Le Mans	100%	0	
1720 E	Ecommoy	100%	0	
1720 O	Cérans-Fouilletourte	100%	1	
1721 E	Château-la-Vallière	50%	1	
1721 O	Le Lude	50%	2	
1818 E	La Ferté-Bernard	100%	1	
1818 O	Bonnétable	100%	1	
1819 E	<i>Bouloire</i>	100%	2	Edouard St Requier
1819 O	Montfort-le-Gesnois	100%	0	
1820 E	La Chartre-sur-le-Loir	100%	2	
1820 O	<i>Le Grand-Lucé</i>	100%	2	Anne Charbonnier
1821 O	Château-du-Loir	25%	0	
1918 O	Authon du Perche	50%	0	
1919 O	<i>St-Calais</i>	50%	2	Edouard St Requier

SYNTHESE DES OBSERVATIONS ORNITHOLOGIQUES EN SARTHE du 1^{er} janvier au 31 juillet 2010 BASE DE DONNEES FAUNE MAINE

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

Elle synthétise les observations des espèces de l'avifaune sarthoise non soumises à homologation du Comité d'Homologation du Maine. En effet, celui-ci présente annuellement un rapport spécifique publié dans le Tarier Pâtre. De même, les espèces soumises à homologation nationale ne sont pas présentées dans ce document.

Les localisations sont volontairement mentionnées au niveau de la commune et non pas des lieux-dits, sauf exception, à la fois pour des raisons de prudence mais aussi pour alléger la rédaction de ce rapport.

La période retenue, du 1^{er} janvier au 31 juillet 2010, englobe une partie de l'hiver et la période de nidification.

Pour les espèces les plus communes, qui ne sont pas citées ici, une répartition partielle des nicheurs sur le territoire du département peut dès à présent être consultée sur le site Faune Maine.

L'ordre de présentation et le nom des espèces correspondent aux préconisations de la commission de l'avifaune Française (cf. site <http://www.lpo.fr/caf/index.shtml>)

Je remercie les observateurs cités qui ont donné leur accord pour rendre public leurs relevés permettant cette synthèse.

OBSERVATIONS

ANATIDÉS

Cygne tuberculé *Cygnus olor*

L'espèce a été observée sur 12 sites du département mais la reproduction est certaine sur seulement 4 sites (4 couples nicheurs) et probable sur 4 autres (4 autres couples). Certains couples peuvent avoir échappé aux observateurs, là où la pression d'observation est plus faible. Aussi, l'effectif nicheurs est estimé entre 4 et 15 couples.

Oie cendrée *Anser anser*

La première de l'année a été observée le 28 janvier à Vion (J-F Darras). Les passages se sont succédés en février. 50 le 2 février au Mans (P. Houalet), 30 le 3 février toujours au Mans (P. Houalet), 4 le 02 mars à Crannes-en-Champagne en vol (P. Mur), 37 le 4 à Longnes (P. Mur) et 40 le 8 au Mans (D. Py). Ils s'intensifient avec 64 individus le 13 février et 166 le 15 février à Roullée (R. Ledunois et F. Morazé). Des groupes sont aussi observés le mois suivant : 30 le 14 mars et encore 30 le 15 mars à Vion (J-F. Darras).

A noter le stationnement d'une oie cendrée le 7 mai à la Flèche (S. Jouvin) mais aussi un vol surprenant à Longnes de 16 oies le 5 juillet se dirigeant vers le nord (P. Mur) !

Bernache du Canada *Branta canadensis*

439 observations sur 12 sites

Cette espèce dite invasive (Recensement des espèces d'oiseaux allochtones en France Ornithos Nov-Dec 2007 & Tarier pâtre n°6) se reproduit sur plusieurs plans d'eau du département dont les étangs de Loudon à Parigné l'Evêque, où 7 immatures ont été notés le 17 juillet (B. Duchenne), à Fercé-sur-Sarthe et à Spay et peut être aussi à Rouez-en-Champagne.

Certains regroupement peuvent atteindre des effectifs importants : 28 le 27 juillet à Parigné l'Evêque (R. Pellion) et 54 le 22 juillet à Fercé-sur-Sarthe (salariés LPO Sarthe).

Tadorne de Belon *Tadorna tadorna*

- 2 adultes (1 mâle et 1 femelle) le 4 février à La Flèche (B. Basoge)

- 2 immatures le 12 mai à La Ferté Bernard (F. Sarry)

Canard siffleur *Anas penelope*

Les observations ont été réalisées entre le 2 janvier et le 21 mars sur deux sites du département. Plan d'eau de La Monnerie à la Flèche, au sud, et Roullée, au nord. Un maximum de 75 individus est noté le 25 février à Roullé (R. Ledunois).

Canard chipeau *Anas strepera*

6 observations sur la période, pour 18 individus et seulement deux sites. En hiver sur La Flèche (janvier, février et mars) avec un maximum de 8 le 14 janvier sur un lac gelé à 95% (B. Basoge). En été à Roullée le 3 juillet, 1 mâle, 1 femelle et 1 immature (R. Ledunois). L'observation a été notée en nidification possible.

Sarcelle d'hiver *Anas crecca*

Observation du 2 janvier au 16 avril sur 5 sites (La Flèche, St Denis d'Orques, Sillé le Guillaume, Précigné et Vion) avec la phénologie suivante : 3 en janvier, 11 en février, **33 en mars** et 4 en avril.

Canard colvert *Anas p. platyrhynchos*

Un maximum de 542 comptés par B. Basoge sur le plan d'eau de la Monnerie à La Flèche le 15 janvier 2010. Les premiers canetons ont été notés le 17 avril à Connerré (J. Lacampagne).

Canard pilet *Anas acuta*

Les observations de cette espèce ont concerné trois sites : La Flèche, Roullée et St Denis d'Orques entre le 12 janvier et le 3 mai, avec un maximum de 66 individus (41 mâles et 25 femelles), le 6 mars à Roullée (R. Ledunois).

Sarcelle d'été *Anas querquedula*

Les observations ont été concentrées entre le 10 et le 30 mars.

- 1 mâle le 10 mars à Bazouges sur le Loir (F. Cudennec)

- 1 mâle le 21 mars à Roullée (R. Ledunois)

- 1 femelle et 3 mâles le 27 mars à Précigné (J-F. Darras)

- 1 femelle et 1 mâle le 29 mars à St Denis d'Orques (F-M. Bouton)

- 3 le 30 mars à La Flèche (B. Basoge)

Canard souchet *Anas clypeata*

L'espèce a été observée sur 6 sites dans le département notamment à la Flèche avec un effectif maximum sur cette période de 18 individus le 30 mars (B. Basoge).

Les relevés n'ont pas permis de donner des indices de nidification cette année. Les observations de juin à la Chartre-sur-le-Loir peuvent s'expliquer, soit par une nichée passée inaperçue, soit par une dispersion post nuptiale provenant du Maine et Loire ou de l'Indre et Loire.

Fuligule milouin *Aythya ferina*

On note un maximum de 110 individus le 3 janvier sur un seul site à La Flèche (B. Basoge).

- 3 mâles et 3 femelles le 12 mai 2010 à Saint Jean du Bois avec un indice de nidification de niveau 4, nidification probable, (J-F. Darras)

Malgré la pression d'observation engendrée par l'enquête atlas, aucun autre lieu de nidification n'a été trouvé en Sarthe en 2010.

Fuligule morillon *Aythya fuligula*

L'espèce hiverne régulièrement en petit nombre sur différents plans d'eau du département :

- à la Flèche, 14 le 3 janvier, 28 le 20 février, mais plus que 13 le 19 mars ;

- à St Denis d'Orques, 19 le 13 février puis 12 le 5 avril.

L'espèce a nidifié avec succès sur au moins un site en 2010, à Fercé-sur-Sarthe, où 8 poussins ont été observés le 11 juin (salariés LPO Sarthe).

A Fillé-sur-Sarthe, St Denis d'Orques et Saint-Jean-du-Bois les indices de nidification relevés de 4 ou 5, indiquent une nidification probable.

L'effectif nicheur est ainsi estimé entre 5 et 14 couples sur le département

Garrot à œil d'or *Bucephala clangula*

- 1 femelle observée le 1^{er} janvier à Connerré (J. Lacampagne et M. Marchal)

Harle bièvre *Mergus merganser*

- 1 femelle le 12 janvier à La Flèche (B. Basoge) et 1 femelle (la même ?) le 15 janvier à La Flèche (J-F. Darras)

Erismature rousse *Oxyura jamaicensis*

Deux observations à St Denis d'Orques qui concernent des individus de la population mayennaise voisine : 1 le 29 mars, 1 mâle et 1 femelle adultes sur l'étang des Chartreux et 1 femelle sur l'étang des Faucherries (F-M. Bouton).

L'espèce est homologable par le Comité d'Homologation du Maine sur tous les plans d'eau de la Sarthe sauf ceux de cette commune.

PHASIANIDÉS

Perdrix rouge *Alectoris rufa*

L'espèce a été observée sur 24 sites différents, mais aucun poussin.

Perdrix grise *Perdix perdix*

L'espèce a été observée sur 19 sites différents.

Caille des blés *Coturnix coturnix*

Un premier chanteur le 26 avril à Parcé-sur-Sarthe (J-F Darras). L'espèce a été contactée sur 25 sites répartis sur 15 communes.

Plusieurs vagues migratoires sont notées au printemps 2010 sur la commune de Longnes d'après un suivi particulier de l'espèce (P. Mur, com. pers.) : dans la nuit du 07 au 08 mai (3 chanteurs jusqu'au 14 mai), dans la nuit du 21-22 voire du 22-23 mai (3 puis 4 chanteurs), dans la nuit du 20-21 et/ou du 21-22 juin (3 chanteurs puis 2 chanteurs jusqu'au 30 juin). A noter la présence d'un chanteur au chant imparfait, possible hybride, le 14 mai.

PODICIPÉDIDÉS

Grèbe castagneux *Tachybaptus ruficollis*

L'espèce a été observée sur 20 sites pendant la période de nidification. Sur 5 sites, la nidification est

certaine avec parfois plusieurs couples comme sur le Petit étang de Loudon (au moins deux couples) et 10 sites où la nidification est possible.

Grèbe huppé *Podiceps cristatus*

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

- 7 le 1^{er} mars à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne)

- le 11 mars déjà 2 en parade à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne) et aussi 2 le 29 mars à St Denis d'Orques (F-M. Bouton)

La nidification a été prouvée cette année sur 17 étangs.

Grèbe à cou noir *Podiceps nigricollis*

1^{ère} observation le 10 avril d'un Grèbe à cou noir à Parigné l'Evêque sur le petit étang de Loudon (J. Lacampagne).

Le 23 avril, deux individus sont notés nageant l'un près de l'autre (F-M. Bouton). Le 6 juin, un adulte est observé couvant (B. Duchenne). Le 27 juin, le couple est observé avec un poussin (C. Kerihuel). Au final, la nidification a donné trois jeunes. La présence, cette année, de grande quantité d'Hottonie des marais *Hottonia palustris* L., avec ses feuilles submergées a peut-être facilité la nidification.

Le Grèbe à cou noir aurait déjà niché sur ce site par le passé.

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*

15 observations pour cette espèce.

Elle est présente régulièrement aussi bien en hiver, 3 en janvier et 1 en mars, que pendant la saison de reproduction, 5 en avril, 1 en mai, 2 en juin et 3 en juillet.

Grande Aigrette *Casmerodius albus*

L'espèce a été observée sur 9 communes du département dont les étangs de Loudon à Parigné l'Evêque. Sur un autre étang de cette même commune, observations d'un comportement territorial, 2 individus dont l'un transporte des branchettes le 10 mars (com. F-M. Bouton) puis un deuxième contact sur le même site avec un seul individu le 13 mai. Cependant aucune confirmation d'une nidification. Sur Roullée, dans le nord Sarthe, présence régulière de plusieurs individus et, là aussi, l'un d'eux transporte des brindilles le 21 mars (R. Ledunois).

Par ailleurs, sur les étangs de Loudon, observation le 17 juillet d'une Grande aigrette baguée. La lecture de la bague par C. Kerihuel, nous a appris que cet oiseau avait été bagué par Loïc Marion sur le Lac de Grand Lieu (Loire Atlantique), le 27 mai 2010.

La présence régulière d'individus pendant la période de nidification est peut-être le prélude d'une prochaine installation.

Héron cendré *Ardea cinerea*

La nidification de cette espèce sur le département a fait l'objet d'une enquête récente dans le cadre d'une enquête nationale sur les Ardéidés. Celle-ci est consultable sur le site de la LPO Sarthe. En 2010, 11 sites de nidification ont été notés avec environ une centaine de nids.

Héron pourpré *Ardea purpurea*

- 1 individu entendu de nuit en migration le 27 avril à Longnes (P. Mur)
- 1 adulte et 1 immature observés le 18 juillet à Parigné l'Evêque (B. Duchenne et C. Kerihuel)
- 2 le 27 juillet à Fillé-sur-Sarthe (F-M. Bouton)

CICONIIDÉS

Cigogne noire *Ciconia nigra*

- 2 adultes à Parigné l'Evêque le 30 juillet (P. Houalet)

Cigogne blanche *Ciconia ciconia*

Observation de la première le 21 janvier à Lhomme (B. Pasquier)

- 1 le 31 janvier à Longnes filant vers le nord-est en vol assez bas (P. Mur)
- 30 le 17 mars à Saint Aignan et 30, les mêmes, à Marolles le 17 et 18 mars (K. Boulay)
- 1 le 21 mars à Roullée (R. Ledunois)
- 1 le 3 juin à Cré (O. Vannucci)
- en migration post nuptiale, 2 le 30 juillet à St Maixent (F. Jallu)

ACCIPITRIDÉS

Bondrée apivore *Pernis apivorus*

11 observations au total, **la première, le 6 mai** à Vallon-sur-Gée (P. Mur)

Milan noir *Milvus migrans*

3 mentions seulement :

- 1 le 3 juin à Cré (O. Vannucci) et le même jour 2 à Précigné (J-F. Darras)
- 1 le 24 juin à Vion (J-F. Darras)

Les trois espèces de Busards, **Busard des roseaux** *Circus aeruginosus*, **Busard Saint-Martin** *Circus cyaneus*, **et Busard cendré** *Circus pygargus* donnent lieu à un suivi spécifique. Aussi un bilan sera présenté ultérieurement

Autour des palombes *Accipiter gentilis*

3 données ont été notées sur la base.

Epervier d'Europe *Accipiter nisus*

L'espèce a été observée sur 17 sites différents avec 1 nidification certaine le 28 juillet, 2 adultes et 2 immatures à Saint Symphorien (R. Pellion) et 1 nidification probable le 3 juin à Vallon-sur-Gée, où un individu alarme (P. Mur).

Buse variable *Buteo buteo*

En 2010, on note 28 nidifications certaines et 53 nidifications possibles.

PANDIONIDÉS

Balbuzard pêcheur *Pandion haliaetus*

- 1, le 13 février à Roullée (R. Ledunois)
- 1, le 10 juillet toujours à Roullée (R. Ledunois)

Présent au passage pré et post nuptial

FALCONIDÉS

Faucon crécerelle *Falco tinnunculus*

En 2010, on note 7 nidifications certaines et 41 nidifications possibles.

Faucon émerillon *Falco columbarius*

- 1 femelle le 5 janvier à Longnes (P. Mur)

- 6 le 14 février aux Mées (R. Ledunois)

Faucon hobereau *Falco subbuteo*

45 observations sur 33 sites. Le premier a été observé le 24 avril en vol à St Mars d'Outillée (A. Ponton). Une nidification suivie a permis d'observer l'élevage de deux jeunes à Champagné (J. Albert).

Faucon pèlerin *Falco peregrinus*

Pas d'observation sur cette période. L'ouverture de la base de données en avril, après l'hivernage de certains individus, explique sans doute l'absence de mention.

RALLIDÉS

Râle d'eau *Rallus aquaticus*

Pas d'observation sur cette période.

Gallinule poule-d'eau *Gallinula chloropus*

L'espèce s'est reproduite sur 23 sites distincts en 2010.

Foulque macroule *Fulica atra*

En 2010, il y a eu 23 couples de nicheurs certains pour cette espèce sur l'ensemble du département.

GRUIDÉS

Grue cendrée *Grus grus*

- 6 individus en vol le 17 avril à La Flèche (B. Basoge)

Œdicnème criard *Burhinus oedicnemus*

Le premier a été observé le 18 mars à Auvers le Hamon (J-F. Darras). 34 couples nicheurs ont été notés sur la base de données en 2010. A noter que le plateau Calaisien n'a pas été prospecté cette année alors que l'espèce y niche régulièrement (cf. article dans ce numéro).

CHARADRIIDÉS

Petit Gravelot *Charadrius dubius*

Le premier a été observé le 18 mars à la Flèche (B. Basoge). Les indices de nidification concernent 12 sites : 5 nidifications sont certaines, 2 probables et 5 possibles. Les carrières en cours d'exploitation ou réaménagées sont les principaux sites d'observations. A noter un couple nicheur cantonné sur une voie ferrée à Dissay-sous-Courcillon (M. Banaziak).

Sur la base des informations recueillies cette année et des connaissances antérieures, l'**effectif départemental nicheur est estimé entre 6 et 16 couples.**

Grand Gravelot *Charadrius hiaticula*

Les observations sont « ramassées » sur une courte période :

- le 11 mai, 1 à la Ferté Bernard (F. Sarry)

- le 12 mai, 1 à Parcé-sur-Sarthe (J-F Darras) et 1 à La Flèche (B. Basoge et J-F. Darras)
- le 13 mai, 1 à la Ferté Bernard (F-M. Bouton), 13 à Parcé sur Sarthe (J-F Darras)
- le 24 mai, 1 à la Bruère-sur-le Loir (observateur anonyme)

Pluvier doré *Pluvialis apricaria*

L'hivernage du Pluvier doré en Sarthe est régulier.

50 le 1^{er} janvier puis 120 le 5 janvier à Longnes, jusqu'à 600 le 12 janvier avant une décrue à 350 le 18 février.

La plaine de Parcé sur Sarthe dans le sud ouest accueille des effectifs parfois très importants : 1.000 le 11 mars 2010 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras)

Le 10 mars, à signaler 92 sur le site de la Monnerie à la Flèche, une première d'après B. Basoge.

En dehors de la région de Parcé-sur-Sarthe, l'espèce a été observée à Rouez en Champagne, avec 50 individus le 10 mars (J. Lacampagne) et à Roullée, au nord-est de la Sarthe, même effectif le 21 mars (R. Ledunois). Il s'agit des dernières observations printanières de l'espèce

Pluvier argenté *Pluvialis squatarola*

- 1 le 11 mai à la Ferté Bernard (F. Sarry) et 10 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras)
- 2 le 11 mai toujours à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras)

Une très courte « fenêtre » d'observation !

Vanneau huppé *Vanellus vanellus*

Le Vanneau est un hivernant traditionnel en Sarthe avec des effectifs parfois importants comme les 5000 observés à Parcé-sur-Sarthe le 24 janvier (J-F. Darras).

Les observations ont permis de dénombrer 13 couples certains et 8 couples probables, soit un effectif nicheur minimal de 21 couples. En tenant compte des couples non repérés, notamment là où la pression d'observation a été insuffisante (le plateau calaisien et le Perche Sarthois), il paraît réaliste de **porter l'estimation des nicheurs à 30 couples au minimum.**

SCOLOPACIDÉS

Bécasseau minute *Calidris minuta*

- 1 le 9 mai à la Flèche (O. Vannucci)
 - 2 le 13 mai à La Ferté Bernard (F-M. Bouton)
 - 1 le 13 mai à la Flèche, (J-F. Darras) peut être le même que celui du 9 mai ?
- A noter la courte période d'observation : 5 jours !

Bécasseau variable *Calidris alpina*

La Flèche concentre presque toutes les observations de cette espèce :

- 1 le 26 et 1 le 30 mars, 1 le 25 avril (B. Basoge), 1 le 7 mai (S. Jouvin) et 5 le 11 mai (B. Basoge), 1 le 12 mai (J-F. Darras), 2 à 4 le 13 mai (O. Lapous et B. Basoge), 1 le 24 mai (B. Basoge)
- 2 à la Ferté Bernard le 11 mai (F. Sarry) et 5 le 13 mai (F-M. Bouton)

Bécassine des marais *Gallinago gallinago*

- 2 à Vion le 24 janvier (J-F. Darras)
- 2 à Précigné le 27 mars (J-F. Darras)
- 3 à Tennie le 4 avril (J. Lacampagne)
- 1 le 26, 1 le 27 avril puis 1 le 1^{er} mai à Vion le soir avec cris en vol dans les trois cas (J-F. Darras)

Bécasse des bois *Scolopax rusticola*

- 1 le 30 avril à Parigné l'Evêque (R. Pellion)
- 1 le 9 juin à St Mars la Brière qui croûle (C. Kerihuel)

Barge à queue noire *Limosa limosa*

5 observations entre le 25 février et le 25 mai :

- 4 le 25 février à Roullée (R. Ledunois)
- 40 le 2 mars à Duneau (J. Lacampagne) dans les prairies inondées de l'Huisne
- 7 le 6 mars à Roullée (R. Ledunois)
- 1 le 11 mai à La Ferté Bernard (F. Sarry)
- 1 le 25 mai à La Flèche (O. Vannucci)

Les inondations de février et de mars ont favorisé le stationnement des Barges à queue noire notamment à Duneau.



Courlis cendré *Numenius arquata*

L'espèce est présente en hiver comme le montre les observations suivantes :

- 2 à Vion le 1^{er} janvier (J-F Darras)
- 8 le 3 janvier et 1 le 23 janvier à la Flèche (B. Basoge)

Le mois de février voit les migrateurs stationner en Sarthe :

- 11 le 13 février à Roullée (R. Ledunois)
- **66 !** le 18 février à La Flèche (B. Basoge)

L'installation des couples débute en mars : un couple à Duneau avec chant en vol le 2 mars (J. Lacampagne). Les premiers immatures ont été vus le 13 mai à Beillé (D. Py).

La vallée de l'Huisne est le principal bastion de l'espèce en Sarthe. Une étude menée par l'ONCFS a évalué en 2009 à 19 couples la population nicheuse.

Sur les autres sites de la Sarthe en 2010, 3 couples ont été notés en nicheur probable : deux couples à Roullée, dans le nord Sarthe, le 21 mars et le 24 mai (R. Ledunois) et un 1 couple à la Chartre sur le Loir, le 19 juin (observateur anonyme).

L'effectif global nicheur **est ainsi estimé entre 21 et 25 couples au minimum.**

Chevalier gambette *Tringa totanus*

Le premier de l'année a été observé à la Flèche le 26 mars (B. Basoge). Le dernier, le 2 juin sur le même site (J-F. Darras). L'espèce y est observée presque tous les jours entre le 3 mai et le 19 mai (B. Basoge et O. Vannucci), avec un maximum de 5 individus le 5 mai.

Le mois de mai concentre le maximum des observations en Sarthe dont 1 individu le 8 mai à St Denis d'Orques (D. Tavenon) et 6 à la Ferté Bernard le 11 mai (F. Sarry).

Chevalier culblanc *Tringa ochropus*

22 observations réparties sur tous les mois du 1^{er} semestre, à l'unité seul ou par 2. Le Chevalier culblanc fréquente les bords des plans d'eau et les bassins des stations d'épuration où il côtoie le Chevalier guignette.

Chevalier sylvain *Tringa glareola*

Une seule mention au passage pré-nuptial, 1 individu le 7 mai à La Flèche (S. Jouvin)

Chevalier guignette *Actitis hypoleucos*

180 observations dont la première à St Denis d'Orques le 17 avril (F-M. Bouton). En mai, les effectifs sont les plus nombreux : 12 à la Ferté Bernard le 11 et le 12 mai (F. Sarry), 20 le 13 mai (F-M. Bouton) et 15 aussi le même jour à la Flèche (O. Lapous).

LARIDÉS

Mouette rieuse *Chroicocephalus ridibundus*

L'espèce hiverne et se rassemble en dortoirs parfois importants comme les 2610 comptés le 12

février à la Flèche (B. Basoge).

5 sites de nidification ont été mentionnés cette année :

- La Flèche, où les premières sont observées sur leur nid, le 24 avril 2010. Le nombre d'oiseaux nicheurs est estimé à 52 et le nombre de jeunes à 104. La première naissance observée a eu lieu le 19 mai (B. Basoge).
- St Denis d'Orques, avec 7 à 8 nids (D. Tavenon)
- Allonnes, sans précisions sur le nombre de nids (C. Kerihuel)
- Spay, 1 couple nicheur
- Nogent sur Loir, 20 nids.

Mouette pygmée *Hydrocoloeus minutus*

Toutes les observations ont lieu en mai :

- 2 les 3, 5 et 8 mai à St Denis d'Orques (D. Tavenon)
- 1 les 12 et 13 mai à la Flèche (J-F. Darras, O. Lapous)

Mouette mélanocéphale *Larus melanocephalus*

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

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

Goéland cendré *Larus canus*

- 2 de deuxième année le 24 janvier 2010 à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras)

Goéland brun *Larus fuscus* Linné

- 8 le 9 janvier à La Flèche (B. Basoge)
- 6 le 24 janvier à Vion (J-F. Darras)
- 4 le 1^{er} février à Longnes (P. Mur)
- 1 le 22 et 2 le 26 février à la Flèche (B. Basoge)
- 1 le 7 mars à St Denis d'Orques (J-F. Darras)
- 3 le 27 mars au Mans (D. & J. Lacampagne)
- 12 le 20 avril à La Flèche (B. Basoge)
- 8 le 12 et 1 le 30 mai à La Ferté Bernard (F. Sarry) et (J-F Darras)

Goéland argenté *Larus argentatus*

Les seules observations transmises concernent La Flèche : 1 le 8 janvier, 3 le 2 février, 3 le 14 mai et 1 le 25 mai (B. Basoge).

STERNIDÉS

Guifette moustac *Chlidonias hybrida*

- 22 le 7 avril à la Flèche (B. Basoge)
- 8 le 29 avril à Fillé-sur-Sarthe (F-M. Bouton)
- 1 le 2 mai à Arnage (C. Kerihuel)
- 1 le 3 mai à St Denis d'Orques (D. Tavenon)

Guifette noire *Chlidonias niger*

L'espèce a été observée 28 fois entre le 28 avril avec 2 individus à la Flèche (B. Basoge) et le 19 mai à la Chartre sur le Loir avec 1 individu observé (salariés LPO Sarthe).

Sterne pierregarin *Sterna hirundo*

Retour de la première, le 2 avril à La Flèche (B. Basoge).

Sur les zones de nidification en 2010 :

- 26 poussins à La Flèche le 30 juin (B. Basoge) mais les premiers sont vus le 2 juin (B. Basoge et J-F Darras)
- 2 poussins à Allonnes le 9 juillet (F-M. Bouton)
- 2 poussins à Fercé-sur-Sarthe le 22 juillet (F-M. Bouton)
- 5 poussins à Fillé-sur-Sarthe le 26 juillet (F-M. Bouton)

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



COLUMBIDÉS

Pigeon colombin *Columba oenas*

Observation de l'espèce sur 6 sites seulement. Un approfondissement sera nécessaire en 2011 pour améliorer les informations destinées à l'atlas des oiseaux nicheurs dont :

- 35 à 46 le 11 février volant vers l'est à Longnes (P. Mur)
- 1 chanteur le 18 février à Pézé-le-Robert (P. Mur)
- 33 le 19 février en vol à Saint-Christophe-en-Champagne (P. Mur)

Pigeon ramier *Columba palumbus*

Le 1^{er} chanteur est noté le 25 janvier à Longnes (P. Mur)

La nidification a débuté vers la mi-avril : à Vion le 11 avril un adulte est observé sur un nid, le 14 avril une coquille d'œuf est trouvée au Mans (J. Lacampagne) et le même jour, 4 nids sont occupés dont deux sous un hangar industriel à la Suze-sur-Sarthe (J-Y. Renvoisé).

Tourterelle des bois *Streptopelia turtur*

Arrivée simultanée sur l'ensemble du département le 20 avril, à Parigné l'Evêque (D. Py), à Vion (J-F. Darras), à Longnes (P. Mur) et à Parigné le Pôlin (J. Melocco).

CUCULIDÉS

Coucou gris *Cuculus canorus*

Le premier chanteur est noté le 24 mars à Ruaudin (P. Houalet).

TYTONIDÉS

Effraie des clochers *Tyto alba*

- Un couple et 7 poussins à Yvré l'Evêque le 18 avril mais seulement 5 jeunes à l'envol le 13 juin (R. Pellion)
- Deux adultes et 1 poussin à Nogent le Bernard le 11 mai (R. Pellion)
- Un couple avec 6 jeunes à Parcé-sur-Sarthe le 7 juin (J-Y. Renvoisé, donnée de J. Cormier)
- St Mars du Locquenay, un couple et 7 jeunes le 23 juillet (J-Y Renvoisé, donnée P. Lebeugle)
- Un couple avec trois jeunes avec un seul à l'envol le 21 juin à Villaines-sous-Malicorne (J-Y. Renvoisé)

STRIGIDÉS

Chevêche d'Athéna *Athene noctua*

La première nichée est notée le 15 mai avec 3 jeunes dans une cavité aménagée à La Guierche (J-Y Renvoisé). Pour un état récent des populations Sarthoises, consulter le Tarier pâte n°4 (2004) « La

chevêche en Sarthe ».

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

Chouette hulotte *Strix aluco*

La nidification est précoce. Ainsi un adulte et 1 juvénile ont été observés le 24 février à Sillé-le-Guillaume (A. Davis), mais la nidification est très étalée sur l'année comme en témoigne l'observation de 2 jeunes perchés appelant leurs parents le 10 juin (B. Debenne) et aussi 2 adultes avec 2 jeunes le 10 juillet à Guécélard (J-Y. Renvoisé).

Hibou moyen-duc *Asio otus*

Le 6 mai à La Basoge, 3 jeunes âgés d'une quinzaine de jours tombés d'un ancien nid de pie suite à un coup de vent (1 jeune est mort). Les 2 autres ont été remis dans un nid de fortune à 3m de hauteur dans la fourche d'un arbre. Quand ils étaient au sol, la femelle les réchauffait sous son aile. Sur l'abri de fortune, la femelle a rejoint les jeunes en fin de soirée (J-Y. Renvoisé).

CAPRIMULGIDÉS

Engoulevent d'Europe *Caprimulgus europaeus*

Retour le 28 avril à Changé (R. Pellion). Au total l'espèce a été observée sur 14 sites. **Une recherche plus systématique dans les pinèdes devra être conduite en 2011 pour améliorer la connaissance de la répartition départementale.**

APODIDÉS

Martinet noir *Apus apus*

Retour de l'espèce en Sarthe le 17 avril avec 9 individus à Avoisé (J-F. Darras).

ALCÉDINIDÉS

Martin-pêcheur d'Europe *Alcedo atthis*

Observation sur 18 sites seulement du département, ce qui est peu pour une espèce facilement repérable. L'hiver rigoureux 2009-2010 aurait-il eu une incidence sur les effectifs ?

UPUPIDÉS

Huppe fasciée *Upupa epops*

La première le 25 mars, vue à Ruaudin (P. Houalet).

Le 19 mai, nourrissage de jeunes à Changé et sortie du premier jeune le 4 juin (R. Pellion).

Un couple a été plus tardif, avec un nourrissage au nid observé le 9 juillet à Gréez-sur-Roc (F. Jallu).

PICIDÉS

Torcol fourmilier *Jynx torquilla*

- 1 le 26 avril à Château l'Hermitage (R. Lepinay) en migration ?

- 1 observé entre la fin juin et le début juillet à Ruaudin (J. Hercent)

- 1 le 19 juillet qui alarme à Yvré l'Evêque (J. Albert) nicheur probable.

Pic vert *Picus viridis*

La répartition de l'espèce sera fournie par l'enquête atlas des oiseaux nicheurs.

Pic épeiche *Dendrocopos major*

La répartition de l'espèce sera fournie par l'enquête atlas des oiseaux nicheurs.

Pic mar *Dendrocopos medius*

Deux observations seulement sur 2 sites.

Le 19 mai à Avoisé, un couple transporte de la nourriture (J-F. Darras).

Un individu à Allonnes le 11 juillet (F-M Bouton).

Pic épeichette *Dendrocopos minor*

Observations de l'espèce sur 13 sites distincts.

Pic noir *Dendrocopos major*

42 observations sur 29 sites différents.

ALAUDIDÉS

Cochevis huppé *Galerida cristata*

L'espèce est présente sur seulement trois sites : 2 se situent sur la commune de la Flèche (B. Basoge, F. Cudennec, S. Jouvin et O. Vannucci) et 1 sur celle de Lamnay (F. Jallu).

Alouette lulu *Lullula arborea*

39 observations ou contacts ont été notés en 16 lieux différents.

Cette espèce a probablement une répartition plus étendue en Sarthe que celle résultant des relevés de cette année. **Elle méritera une attention particulière lors de l'étude des mailles de l'atlas départemental des oiseaux nicheurs qui se poursuit en 2011.**



HIRUNDINIDÉS

Hirondelle de rivage *Riparia riparia*

Les premières ont été observées le 5 avril à St Denis d'Orques (F-M. Bouton).

La nidification a été prouvée à Beillé avec 20 nids occupés au minimum (J. Lacampagne), à Fercé-sur-Sarthe (salariés LPO Sarthe), à La Flèche, 87 terriers creusés (B. Basoge), à Spay, 20 cavités occupées (J-Y Renvoisé).

Hirondelle rustique *Hirundo rustica*

Arrivée de la première le 20 mars à Château du loir (P. Houalet) puis 2 le 21 mars à Vion (J-F. Darras) et le même jour 2 à Roullée, dans le nord Sarthe (R. Ledunois). Puis les effectifs s'étoffent avec 50 individus le 26 mars à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne).

Hirondelle de fenêtre *Delichon urbicum*

La première a été observée le 2 avril au Mans (J. Lacampagne), soit 13 jours après l'arrivée des hirondelles rustiques.

MOTACILLIDÉS

Pipit des arbres *Anthus trivialis*

Le premier, le 28 mars à Vion puis 1 chanteur le 31 mars toujours à Vion (J-F Darras) puis un autre, plus au nord, le 2 avril à Parigné l'Evêque (J. Lacampagne).

L'espèce est notée présente sur 27 communes du département, ce qui est sans doute très en deçà de la réalité. **Une attention particulière devra être portée sur cette espèce en 2011.**

Pipit farlouse *Anthus pratensis*

L'espèce hiverne en petites bandes : 15 le 1^{er} janvier à Vion (J-F. Darras), 12 le 14 mars à St Symphorien (J. Lacampagne) et encore 10 le 7 avril à Rouez-en-Champagne (J. Lacampagne).

La nidification est régulière sur la Vallée de l'Huisne mais avec des effectifs faibles. Observations sur d'autres sites, le 5 avril couple alarmant à La Chartre sur le Loir (J. Lacampagne) et à Vivoin le 9 juin vol nuptial (G. Vaillant).

Cette espèce nécessiterait la recherche d'autres lieux de nidification en 2011, notamment en Vallée du Loir et de la Sarthe.

Pipit spioncelle *Anthus spinoletta*

Cette espèce, qui ne fréquente la Sarthe qu'en hivernage, n'a donné lieu qu'à deux observations :

- 3 individus le 1^{er} février à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne)
- environ 10 à Précigné le 27 mars (J-F. Darras).

Bergeronnette printanière *Motacilla flava*

102 observations mais sur 12 sites seulement.

La première observation date du 17 avril à Parcé sur Sarthe avec 14 individus (J-F. Darras), sans doute en migration. L'espèce nidifie dans les cultures de Parcé-sur-Sarthe et de la plaine de Conlie (Conlie, Cures, Domtfront-en-Champagne et Neuvy-en-Champagne), mais aussi sur les communes de Vivoin, Nouans, et Saint-Victeur, dans le Nord Sarthe.

Bergeronnette flavéole *Motacilla f. flavissima*

Une seule mention de 5 individus le 17 avril à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras).

Bergeronnette des ruisseaux *Motacilla cinerea*

40 observations sur 21 sites différents.

Bergeronnette grise *Motacilla alba*

86 observations de nicheurs probables ou certains sur 36 sites différents.

TURDIDÉS**Rossignol philomèle** *Luscinia megarhynchos*

Le premier chanteur, le 5 avril à la Chartre-sur-le-Loir (J. Lacampagne).

Rougequeue noir *Phoenicurus ochruros*

Le premier a été observé le 18 mars à Vion (J-F. Darras).

Rougequeue à front blanc *Phoenicurus phoenicurus*

Le premier chante le 10 avril dans un bois de pins sylvestres et de chênes à Parigné l'Evêque (J. Lacampagne). L'espèce a été observée sur 14 sites distincts. Une recherche plus approfondie serait souhaitable en 2011 notamment sur les massifs forestiers du nord Sarthe.

Tarier des prés *Saxicola rubetra*

Peu d'observations lors de la migration pré-nuptiale :

- 2 le 25 avril à St Rémy du Val (R. Ledunois)
- 4 le 13 mai à Beillé (D. Py)
- 1 le 13 mai à Vion (J-F. Darras).

Tarier pâtre *Saxicola torquatus*

L'espèce est déjà présente le 28 février à Ruaudin avec 1 mâle adulte (P. Houalet) et le 3 mars à Domtfront un autre mâle est noté (J. Lacampagne).

Traquet motteux *Oenanthe oenanthe*

Le traquet motteux est un migrateur strict en Sarthe dont **la période de passage pré-nuptiale est très longue**. Ainsi en 2010, le premier a été observé le 21 mars à Louailles (J-F. Darras) et le dernier le 20 mai à Vion (J-F. Darras), soit **une période de deux mois**.

Grive litorne *Turdus pilaris*

L'espèce hiverne en groupes plus ou moins importants. Au moins une centaine a été observée en vol le 19 février à Vallon-sur-Gée (P. Mur) et aussi une centaine à St Symphorien le 21 mars (J. Lacampagne), les dernières ont été notées le 31 mars à Vion (J-F. Darras).

Grive mauvis *Turdus iliacus*

L'espèce hiverne elle aussi en groupe, souvent mélangée, avec les Grives litornes et les Etourneaux sansonnets, comme ce groupe de 150, le 10 mars, à Rouez en Champagne (J. Lacampagne). Les dernières ont été notées le 21 mars à St Symphorien (J. Lacampagne).

SYLVIIDÉS

Bouscarle de Cetti *Cettia cetti*

57 contacts sur 31 sites différents.

Le premier chanteur est noté le 17 mars à Parcé sur Sarthe (J-F.Darras).

Cisticole des joncs *Cisticola juncidis*

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

Locustelle tachetée *Locustella naevia*

Les premières sont notées le 21 avril à les Mées (J. Lacampagne).

Phragmite des joncs *Acrocephalus schoenobaenus*

3 sites de présence sont identifiés en Sarthe en 2010 :

- à Les Mées, première observation de l'espèce le 9 mai (R. Ledunois)
- à La Flèche, 1 individu le 12 mai (J-F. Darras)
- à Vaas, 1 individu chanteur le 18 mai (J-F. Darras).

Rousserolle effarvate *Acrocephalus scirpaceus*

Le premier chanteur le 7 avril à la Flèche (B. Basoge).

L'espèce a été observée sur 16 sites.

Hypolais polyglotte *Hippolais polyglotta*

Retour le 17 avril du premier chanteur à Connerré (J-Y. Renvoisé).

Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*

L'espèce a été présente en hiver malgré le froid, 1 femelle et 2 mâles observés le 10 janvier à Parcé-sur-Sarthe (J-F. Darras). Le premier chanteur est précoce, 1 mâle le 13 mars au Mans et un autre le 26 mars à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne).

Fauvette des jardins *Sylvia borin*

Arrivée beaucoup plus tardive que sa « cousine », la Fauvette à tête noire, avec une première observation le 2 mai au Mans (C. Kerihuel).

Fauvette grisette *Sylvia communis*

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

Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli*

Une seule mention le 6 juin à La Flèche (O. Vannucci).

Pouillot siffleur *Phylloscopus sibilatrix*

Le premier contact le 27 avril à Changé (J. Albert).

Pouillot véloce *Phylloscopus collybita*

Observation en hiver, le 3 janvier, d'un individu à Longnes (P. Mur).

1 individu aussi le 4 mars à St Pierre des Bois, retour précoce ou individu ayant hiverné en Sarthe ?

Le premier chanteur a été noté le 18 mars à Vivoin (J. Lacampagne).

Pouillot fitis *Phylloscopus trochilus*

Le premier chanteur est noté le 28 mars à Vion (J-F. Darras). Cette espèce est connue pour chanter en migration. Aussi la codification des indices de nidification ne débute qu'en mai.

Roitelet huppé *Regulus regulus*

28 observations sur 12 sites, ce qui est très peu pour cette espèce. **Une attention devra lui être portée lors du recensement de l'Atlas en 2011.**

Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapilla*

35 observations sur 14 sites, à peine plus que son « cousin » *Regulus regulus*.

MUSCICAPIDÉS

Gobemouche gris *Muscicapa striata*

Les deux premiers ont été observés le 9 mai à Vion (J-F. Darras).

36 observations sur la période pour 21 sites.

Gobemouche noir *Ficedula hypoleuca*

Pas d'observation au passage prénuptial en 2010.

PARIDÉS

Signalons le changement de dénomination scientifique de la plupart des mésanges, cf. la liste des oiseaux de France.

Mésange huppée *Lophophanes cristatus*

113 observations sur 25 sites distincts.

Mésange noire *Periparus ater*

Deux mentions seulement :

- 1 chanteur le 18 février à Pezé-le-Robert dans une parcelle de résineux (P. Mur)

- 5 le 20 juin en forêt de Vibraye (F-M. Bouton). L'observation réalisée sur une parcelle de bois mixte dans une forêt composée presque exclusivement de feuillus, milieu peu propice a priori à la mésange noire.

Mésange nonnette *Poecile palustris*

27 observations sur 11 sites ce qui est sans doute très en deçà de la réalité en Sarthe.

ORIOLIDÉS

Loriot d'Europe *Oriolus oriolus*

Les deux premiers chanteurs sont entendus le 27 avril, à Neuville-sur-Sarthe et à La Milesse (J-Y. Renvoisé).

LANIIDÉS

Pie-grièche écorcheur *Lanius collurio*

Observation de la première le 13 mai à Vion (J-F Darras).

L'espèce a été observée sur 41 sites distincts avec les indices suivants : 18 nicheurs possibles, 18 nicheurs probables et 5 nicheurs certains.

En tenant compte des zones insuffisamment prospectées comme le Plateau Calaisien, la **population nicheuse est estimée au minimum à 50 couples en Sarthe.**

CORVIDÉS

La répartition des deux espèces **Choucas des tours** *Corvus monedula* et **Corbeau freux** *Corvus frugilegus* est consultable sur le site de Faune Maine.

PASSERIDÉS

Moineau friquet *Passer montanus*

Une seule mention de cette espèce le 21 juin à Nouans (G. Vaillant).

FRINGILLIDÉS

Pinson du Nord *Fringilla montifringilla*

Une seule observation le 8 janvier à Vion (J-F. Darras), l'ouverture de la base de données en avril explique le peu de mentions de cette espèce en 2010.

Serin cini *Serinus serinus*

Le premier chanteur est noté le 19 mars à Sillé-le-Guillaume (J. Lacampagne).

L'espèce a été contactée sur 34 sites du département.

Tarin des aulnes *Carduelis spinus*

Les derniers, un groupe de 25 individus, ont été observés le 10 mars à Moncé-en-Belin (J-Y. Renvoisé).

Bec-croisé des sapins *Loxia curvirostra*

Les observations ont eu lieu classiquement en juillet pour cette espèce qui nidifie tôt en saison et se disperse ensuite à la recherche de nourriture :

- 8 le 10 juillet en forêt domaniale de la Petite Charnie (R. Pellion)
- 7 le 16 juillet à Saint Mars d'Outillé (C. Kerihuel)
- 5 le 25 juillet à Rouessé Vassé (X. Rosec)
- 6 le 28 juillet en forêt domaniale de la Petite Charnie (R. Pellion).

Bouvreuil pivoine *Pyrrhula pyrrhula*

32 individus vus ou contactés sur 12 sites.

Cette espèce est souvent contactée en Sarthe dans les zones boisées avec un sous bois dense.

A noter, un rassemblement hivernal de 6 individus, le 24 janvier à Yvré l'Evêque (J. Lacampagne).

Grosbec casse-noyaux *Coccothraustes coccothraustes*

- 1 le 14 mars à Saint-Symphorien (J. Lacampagne)

- 1 mâle tué sur une route le 29 juin à Ruillé-sur-Loir (M. Sinoir)

- 2 le 25 juillet à Rouessé Vassé (X. Rosec).



Photo R. Pellion/LPO72

Bruant des roseaux *Emberiza schoeniclus*

L'espèce a été observée sur 18 sites dont 5 sites avec une nidification certaine et 3 sites avec une nidification probable.

6 sites se situent sur la vallée de l'Huisne et 3 autres sur la vallée du Loir. Les autres localisations correspondent à des zones humides, bord d'étang notamment, comme à Parigné l'Evêque ou à Fercé sur Sarthe.

En vallée du Loir, une prospection plus précise devrait permettre d'établir un effectif nicheur plus important. La population du Loir peut être estimée à 3 couples au minimum.

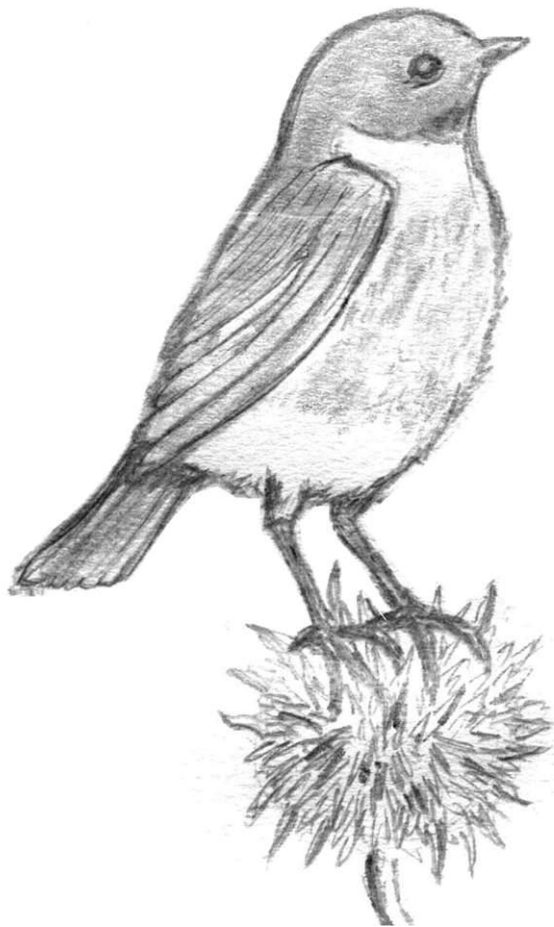
Bruant proyer *Emberiza calandra*

Les observations ont permis de repérer 15 nicheurs possibles, 10 nicheurs probables et 2 nicheurs certains.

Liste des observateurs :

Jacques Albert, Marek Banaziak, Bernard Basoge, Kévin Boulay, François-Marie Bouton, François Cudennec, Jean-François Darras, Anthony Davis, Benoît Debenne, Jeanne Hercent, Patrick Houalet, Fabrice Jallu, Serge Jouvin, Christian Kerihuel, Jérôme Lacampagne, Olivier Lapous, Romain Ledunois, Remi Lépinay, Jacky Melocco, Patrick Mur, B. Pasquier, Antoine Ponton, Rolland Pellion, Dominique Py, Jean-Yves Renvoisé, Xavier Rosec, Franck Sarry, Maël Sinoir, Dominique Tavenon, Gil Vaillant, Olivier Vannucci.

Jérôme Lacampagne et Patrick Mur




BirdLife
INTERNATIONAL

Le **TARIER PATRE** - Bulletin édité par la LPO Sarthe
Adresse : Maison de l'Eau, 43 rue de l'Esterel, 72000 LE MANS
Directeur de publication: Jean-Joseph DEMOTIER
Photo de couverture : Jacky Melocco, dessin : Martine Melocco
Ont participé à l'élaboration de ce numéro : le Comité d'Homologation du Maine,
François Cudennec, Rodolphe Lelasseux, Patrick Mur, Jérôme Lacampagne.
© LPO 2010. La reproduction des textes et illustrations, même partielle et quel que
soit le procédé utilisé, est soumise à autorisation.

