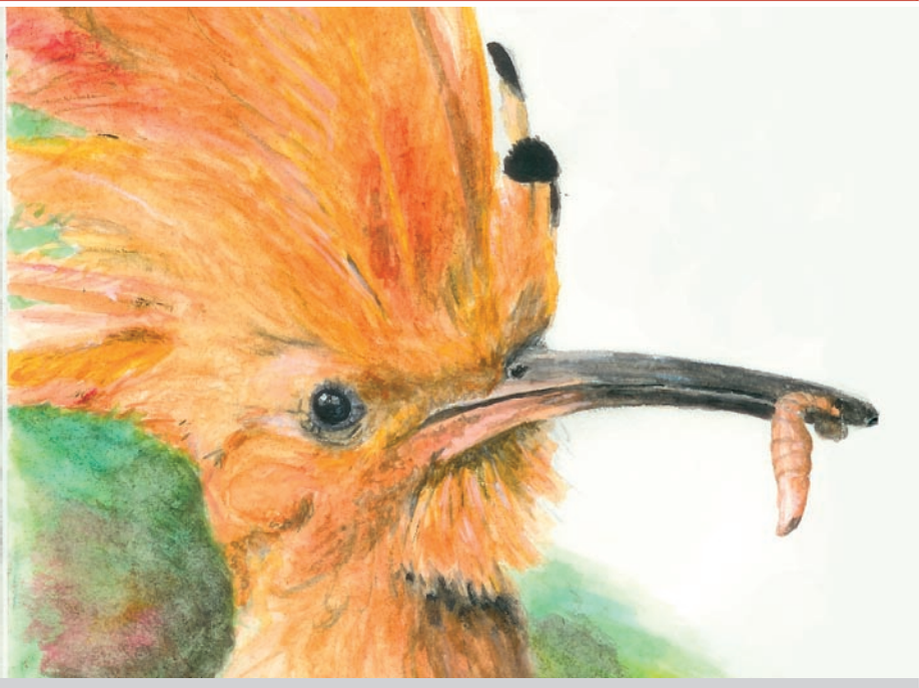


numéro 10



obs natu

le bulletin



ISSN : 1775-8009

juin 2007



Enquêtes - Colombidés, Grand Corbeau, Hirondelles, Oiseaux d'eau, Ambroisie.	3
Milan royal - Programme de marquage	8
Insectes - Orthoptères	10
CHR - Comptes-rendus des réunions 2006 & 2007	12
Au vol - Oulette d'Egypte, Harle bièvre	12
Une carte pour voir... - Le Gobemouche à collier	18
Curiosités ornithos - Février 2007 à Avril 2007	19

Directeur de publication : Frédéric Maillot

Rédacteur en chef : Jean-Philippe Paul

Conception et mise en page : Jean-Philippe Paul & Guillaume Petitjean

Comité de relecture : Emmanuel Cretin, Christophe Mauvais (Groupe Publications et Enquêtes)

Textes et illustrations à envoyer à : franche-comte@lpo.fr



FRANCHE-COMTE

**Ligue pour la Protection des Oiseaux
Délégation Franche-Comté**

15, rue de l'industrie - 25000 Besançon

Tel: 03 81 50 43 10 - Fax: 03 81 61 66 21

franche-comte@lpo.fr

Association agréée au titre de la protection de la nature

Retrouvez la LPO sur Internet : <http://franche-comte.lpo.fr>
Obsnatu-fc, liste partenaire : fr.groups.yahoo.com/group/obsnatu-fc



enquêtes

Avis aux observateurs !

L'Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage (ONCFS) réalise un suivi de la démographie des colombidés nicheurs en France (projet 2000-2010) : recherche de nids, suivi du succès de la reproduction et baguage des jeunes. Les espèces concernées sont le Pigeon ramier, la Tourterelle turque, la Tourterelle des bois et le Pigeon colombin.

Si vous observez un nid de pigeon ou de tourterelle en Franche-Comté, principalement à faible hauteur (moins de 5 m), n'hésitez pas à le signaler au service départemental de l'ONCFS concerné !



Contacts :

Doubs : 03.81.58.39.65

Jura : 03.84.43.40.57

Haute-Saône et Territoire de Belfort :
03.84.76.17.00

D'avance merci à tous les observateurs pour votre contribution.

Suivi de la nidification du Grand Corbeau (*Corvus corax*) en 2007 sur le territoire Loue – Lison

Un suivi de la nidification du Grand Corbeau (*Corvus corax*) a été engagé depuis 2005 sur l'ensemble du territoire Loue – Lison, dans le département du Doubs. La surface de la zone d'étude couvre environ 65 000 ha.

L'ensemble des falaises et des sites de reproduction connus à ce jour a été prospecté de la mi - février jusqu'à la fin mai, date d'envol des derniers jeunes.

Au total, 16 couples cantonnés ont été localisés en milieu rupestre. 14 couples ont tenté une nidification et se sont reproduits avec succès. 43 jeunes au minimum ont pris



	<i>Vallée de la Loue</i>	<i>Vallée du Lison</i>	<i>Entre Loue et Lison</i>	<i>Total</i>
<i>Couples cantonnés</i>	11	3	2	16
<i>Couples reproducteurs</i>	10	3	1	14
<i>Jeunes à l'envol</i>	31	8	4	43
<i>Productivité (jeunes/couple reproducteur)</i>	3,10	2,66	4,00	3,07

leur envol soit une productivité moyenne de 3.07 jeunes/couple reproducteur.

Sur la période de suivi 2005-2007, la productivité annuelle moyenne est de 2.90 jeunes/couple reproducteur (écart-type : 0.14).

Emmanuel Cretin (e.cretin@wanadoo.fr) & Frédéric Ravenot (lebib@libertysurf.fr)



Grand Corbeaut, Jean-Philippe Paul

*Suivi des populations d'Hirondelles rustiques (*Hirundo rustica*) et de fenêtre (*Delichon urbica*) dans le nord-est de la Franche-Comté*

Depuis 2002 un suivi des populations d'hirondelles rustiques et de fenêtre s'est mis en place dans le nord-est de la région grâce aux contributions de quelques observateurs ou informateurs. Trois secteurs sont suivis avec 90 communes dans le Territoire de Belfort, 25 communes dans le pays de Montbéliard et 16 communes dans les régions d'Héricourt et de Lure.

Le tableau ci-dessous présente sous forme de fourchette le nombre de couples depuis 2002. Le chiffre bas correspond au nombre de couples comptés (arrondi) et le chiffre haut correspond au nombre de couples estimé. Un ajustement a été fait pour l'hirondelle de fenêtre par rapport aux précédents résultats (Bull. Obsnatu 5) du fait de l'arrivée de nouvelles données.

Depuis 2002, l'hirondelle de fenêtre aurait vu ses effectifs croître de 134% et de 35% entre 2005 et 2006. A l'inverse, les effectifs d'hirondelle rustique auraient baissé en 2006 par rapport à 2005. La météo pourrait être une cause de cette diminution apparente, tout comme la psychose de la grippe aviaire : en effet de nombreux nids



ont été détruits et des mesures ont été prises par les particuliers pour empêcher l'accès aux sites de reproduction (des papiers argentés, des bandelettes de tissus, des peignes en fer ont été installés sous les auvents des maisons et des bâtiments).

Cet important travail de suivi a permis de constater quelques originalités concernant les sites de nidification occupés par les deux espèces. Par exemple un couple d'hirondelle de fenêtre a élu domicile dans un trou de mur de la maison d'équipement de Fondrerey (90). Un autre couple a construit son nid sous le auvent d'une maison à l'emplacement d'un chevron qui a été retiré. Enfin, une colonie d'hirondelle

de fenêtre occupe 28 nids artificiels sur les 30 en place à Mandeure (25). L'hirondelle rustique se permet également quelques originalités avec notamment une petite colonie de 3 nids sous un abri bus à Méroux-Moval (90) ou encore ce couple qui a construit son nid dans le couloir d'entrée d'une ferme à Grosmaigny (90).

Si vous aussi vous constatez des originalités quant aux sites de reproduction occupés par les deux espèces, merci de m'en faire part.

Estimation du nombre de couples d'hirondelles recensés dans le nord-est de la Franche-Comté

	2002	2003	2004	2005	2006
<i>Hirondelle rustique</i>	450/500	650/750	750/800	1000/1200	750/1020
<i>Hirondelle de fenêtre</i>	830/950	1000/1100	1350/1500	1450/1600	1950/2100



Jean-Michel Gatefait, tel. 03 84 21 62 57

Comptage des oiseaux d'eau : appel à coordinateur !

La coordination régionale des comptages d'oiseaux d'eau ne sera plus assurée à compter de la saison prochaine. Après six ans de pratique, il est temps de passer la main à toute personne intéressée. La coordination des enquêtes et des comptages est un exercice intéressant qui permet de mieux connaître le réseau naturaliste et les régions naturelles de Franche-Comté, tout en participant à des opérations d'envergure nationale ou internationale, utiles à la connaissance et à la conservation des espèces.

Avis aux bonnes volontés; je reste à disposition pour un passage de relais, en lien avec le Groupe Publications et Enquêtes de la LPO.

*Jean-Philippe Paul
(jeanphilippe.paul@wanadoo.fr)*

Enquête Hirondelle de fenêtre

L'enquête sur la nidification de l'hirondelle de fenêtre bat son plein. Juillet est encore un bon mois pour dénombrer les colonies et constater l'occupation des nids (et le succès de reproduction pour les plus motivés).

La LPO compte sur vous pour cette opération alors n'hésitez pas à signaler vos résultats (par courrier ou sur <http://www.mre-fcomte.fr/migrationhirondelles/index.html>) et à nous interpeler pour tout souci de destruction de nids.

Des milliers de nids ont d'ores et déjà été dénombrés aux quatre coins de la région.

A vos carnets !

Un plan de lutte régional contre l'Ambroisie...



Arc Jurassien et Bassins de la Saône et du Doubs

L'Ambroisie à feuilles d'Armoise est une plante sauvage originaire d'Amérique du Nord, qui affectionne tout particulièrement les terrains remaniés et dénudés de végétation. Redoutée principalement pour son pollen très allergisant, à l'origine de graves problèmes de santé publique, cette plante menace également nos plantes sauvages locales en envahissant les milieux pionniers. Par ailleurs, elle affecte la qualité des récoltes.

Connue de manière très ponctuelle en Franche-Comté depuis des décennies, l'Ambroisie semble connaître ces dernières années un accroissement rapide du nombre et de l'importance de ses populations, principalement dans le département du Jura.

Cependant, ce niveau d'invasion paraît encore maîtrisable, à la différence de ce qui se passe dans d'autres départements, comme celui du Rhône, où l'Ambroisie constitue un véritable fléau, extrêmement coûteux en matière de dépenses de santé publique et de lutte contre cette espèce.

L'Etat, le Conseil général du Jura et le Conservatoire Botanique de Franche-Comté ont donc engagé un plan de lutte contre l'Ambroisie. Nécessitant l'implication de tous, cette opération

prévoit l'information du public, la formation des professionnels concernés et l'organisation d'actions de lutte contre l'expansion de l'espèce.

L'actualisation de la connaissance de la répartition de l'Ambroisie en Franche-Comté constitue une priorité pour le Conservatoire Botanique, afin d'alerter le plus tôt possible les services et les établissements publics sur la présence de l'Ambroisie dans une commune. Il est donc important de lui signaler toute observation par l'intermédiaire de son formulaire de saisie en ligne de stations d'Ambroisie disponible sur le site : <http://conservatoire-botanique-fc.org/ambroisie>. Ce lien Internet vous permettra également d'en apprendre davantage sur cette plante.



Ambroisie à feuilles d'Armoise, Gilles Bailly



étude et sauvegarde du Milan royal

Marquage des jeunes Milans royaux (Milvus milvus) au nid.

Dans le cadre d'un plan de sauvegarde et d'étude du milan royal en Franche-Comté mené par la LPO et la DIREN, (cf. notamment Bull. Obsnatu 9), un programme de marquage alaire et la pose de balises Argos ont été menés. Les trois balises ont été posées les 6, 20 et 23 juin 2007 respectivement à Beure (25), Fleurey-lès-Faverney (70) et Doubs (25). Le suivi des résultats sera résumé dans de prochains bulletins et pourra être consulté en ligne (http://franche-comte.lpo.fr/protoger/especes_milan_royal.html). A l'heure où nous écrivons ces lignes, le climat du mois de juin n'a pas permis de réceptionner des informations car les balises sont solaires

!...Concernant le marquage alaire, 16 jeunes milans ont été équipés cette année (ils s'ajoutent aux 3 marqués en 2006 - cf. Bull. Obsnatu 6). Vous trouverez ci-après les cartes d'identité pour identifier ces oiseaux : **en cas de rencontre avec l'un d'entre eux, merci de nous contacter.** Au total, ce sont 110 jeunes qui ont été marqués ainsi en France (en Auvergne, Champagne-Ardenne, Bourgogne, Rhône-Alpes et Franche-Comté).

Le LPO Infos Franche-Comté n°2 (juillet 2007) est consacré au milan royal.

Jean-Philippe Paul

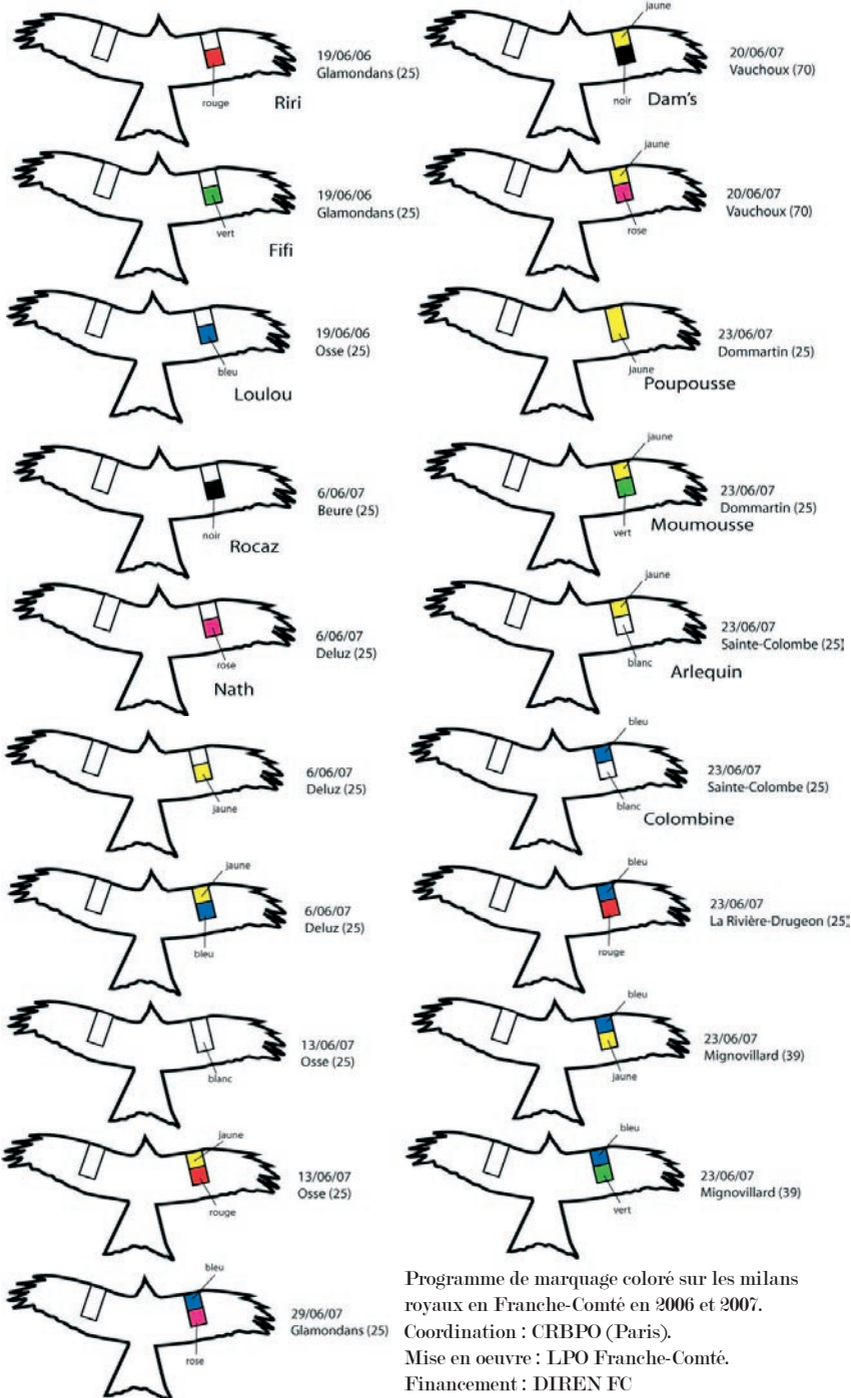
Pour infos : <http://milan-royal.lpo.fr/>

& <http://franche-comte.lpo.fr/index.php>

Jeune Milan royal équipé d'une balise Argos.

LPO Franche-Comté





Programme de marquage coloré sur les milans royaux en Franche-Comté en 2006 et 2007.
 Coordination : CRBPO (Paris).
 Mise en œuvre : LPO Franche-Comté.
 Financement : DIREN FC

Orthoptères : vers une liste rouge et un pré-atlas en Franche-Comté



Suite à la réunion des observateurs du 3 février dernier, vous trouverez ci-dessous un résumé de l'exposé fait à Chalain et quelques conseils et informations.

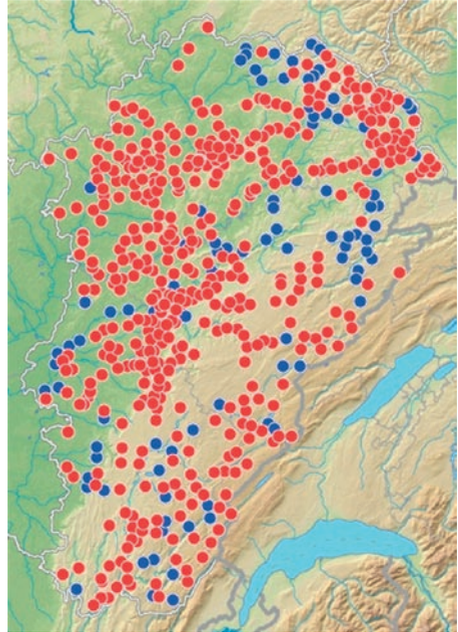
Aujourd'hui, 67 espèces sont connues dans nos quatre départements, mais encore quelques découvertes à faire. Les grillons, sauterelles et criquets, gros insectes relativement faciles à détecter et à identifier, constituent un petit peuple encore méconnu.

Les travaux entamés en 2005 de collecte et de saisie dans TAXA©SBFC/CBFC/OPIE-FC commencent à porter leurs fruits. La base de données régionale comprend 7 034 données franc-comtoises, ce qui nous met au niveau des régions limitrophes. Plus du quart des communes (509) est renseigné, ce qui témoigne d'une bonne répartition des données.

Nous sommes en bon chemin, mais beaucoup reste à faire ! Pour 2007, l'ambition serait, en collectant des données supplémentaires sur les espèces les plus rares en Franche-Comté, dont une première liste paraîtra dans le prochain numéro de Falco, de rédiger une liste rouge régionale qui, une fois validée par le Conseil Scientifique Régional de Protection de la Nature (CSRPN), permettrait la prise en compte de la présence des espèces les plus menacées dans les politiques publiques de

Couverture régionale :

- Doubs : 1 749 données, sur 119 communes (la plus médiocre couverture) ;
- Jura : 1 843 données, sur 148 communes ;
- Haute-Saône : 2 769 données, sur 196 communes (le département le mieux renseigné) ;
- Territoire de Belfort : 673 données sur 46 communes (le mieux couvert).



Carte de répartition des données saisies (points bleus : données antérieures à 1996 ; points rouges : données postérieures à 1996)

préservation du patrimoine et d'aménagement du territoire. Quelques espèces semblent au bord de l'extinction dans notre région et il est important de se mobiliser rapidement pour leur conservation.



Decolique vermicivore, Didier Lecomte

Bien évidemment, la collecte de toutes les informations possibles, même sur les espèces les plus communes, reste d'actualité, dans la perspective de la réalisation d'un atlas de répartition de toutes les espèces. Faites-vous connaître, afin que nous puissions à la fin de l'année organiser au mieux le regroupement des informations. Un pré-atlas pourra ainsi être édité durant l'hiver prochain, afin d'orienter les prospections des années à venir.

Pour la détermination, nous vous conseillons les ouvrages suivants :

- Bardet O., 2002. - Orthoptères en Bourgogne-Morvan. Bull. soc. Hist. Nat. Autun 182, cahier spécial, 51 p.
- Baur B., Baur H., Roesti C., Roesti D. & Thorens P., 2006. – Sauterelles, Grillons et Criquets de Suisse. Haupt, Berne, 352 p.
- Coray A. & Thorens Ph., 2001. - Orthoptères de Suisse : Clé de détermination. Fauna Helvetica 5. Centre Suisse pour la Cartographie de la

Faune, Neuchâtel, 236 p. : épuisé, mais exemplaire reproductible disponible à la Maison Régionale de l'Environnement, avec l'aimable autorisation des auteurs,

et le CD audio suivant : D. R. Ragge & W. J. Reynolds (1998), A Sound Guide to the Grasshoppers and Crickets of Western Europe (2 CD).

N'hésitez pas à faire confirmer vos identifications pour les espèces les plus rares et à nous demander toutes les précisions utiles.

François Dehondt (f_dehondt4@yahoo.fr) et

Frédéric Mora (opie-fcomte@wanadoo.fr)



nouvelles du Comité d'homologation régional

Compte-rendu des réunions annuelles 2006 et 2007.

Réunion du 8 avril 2006

Présents : Eric Wolff, Philippe Legay, Bernard Marconot, Marc Giroud, Didier Lavrut, Didier Lecornu, Frédéric Maillot, Dominique Michelat (secrétaire). Excusés : Guillaume Locatelli, Jean François, Jean-Marc Gérard.

Renouvellement du Comité.

Cette année, Didier Lecornu et Frédéric Maillot arrivaient en fin de mandat et Jean François était démissionnaire. Christine Piotte, Dominique Michelat et Samuel Maas sont élus à leurs postes respectifs.

Suite à la réunion, Philippe Legay nous a transmis sa démission. Emmanuel Cretin a été élu à sa place. Le comité remercie les membres ayant achevé leur mandat pour leur travail.

Relecture des fiches non acceptées au cours de la dernière année.

La fiche d'une Glaréole de premier été vue le 3 juin 2002 à Desnes (39), actuellement acceptée comme Glaréole sp. (G. à collier ou G. orientale) a été transmise au CHN en raison de la possibilité d'une G. orientale. Suite à la révision des fiches de sous-espèces de Choucas des tours, les membres ont souhaité que soient également réexaminées

les fiches déjà homologuées de Choucas des tours oriental. Ce nouveau paquet circulera au cours de la prochaine année.

Modification de la liste des espèces soumises à homologation.

A l'issue des discussions, il n'a été décidé qu'une seule modification cette année : les observations de Cincle plongeur de la race nominale (*Cinclus cinclus cinclus* dit Cincle à ventre noir) sont soumises à homologation. Les hybrides de Fuligules ayant une parenté avec les Fuligules homologables et l'Accenteur alpin restent inscrits sur la liste des espèces soumises à homologation. Le statut du Bécasseau de Temminck et celui du Grèbe jougris restent inchangés, à savoir non soumis à homologation. Les données de Bouvreuil pivoine «trompetteur» (= B. de Komi) ne sont pas soumises à homologation.



Glaréole à collier, Frédéric Maillot

S'il y a lieu, le CHR se penchera sur le statut des observations réalisées en dehors d'invasion.

Utilisation des données du CHR pour la publication de synthèses.

Il est rappelé que les données sont accessibles à tout naturaliste désireux d'effectuer une synthèse sur l'une des espèces suivies ou ayant été suivies par le Comité d'homologation régional. Il suffit d'en faire la demande au secrétaire qui répondra au plus vite.

Questions diverses.

Les espèces échappées de captivité ne font pas l'objet de demande d'homologation systématique. Par contre, si l'observateur souhaite soumettre sa donnée, la fiche circulera au sein du Comité. Dans la mise à jour de la liste des oiseaux de Franche-Comté, les espèces des listes D et E seront placées en annexe.

Les observations de Jaseur boréal sont soumises à homologation en dehors des années d'invasion. Le CHR décide de ne pas demander de fiches d'homologation pour les 14 observations de Jaseur boréal effectuées au cours de l'hiver 2005-06 en Franche-Comté.

Circulation des fiches. Pour limiter le retard dans la circulation des fiches, il est demandé aux membres du CHR de traiter les paquets au maximum dans les 15 jours qui suivent leur réception.

Réunion du 30 mars 2007

Présents : Emmanuel Cretin, Jean-Marc Gérard, Marc Giroud, Didier Lavrut, Samuel Maas, Dominique Michelat (secrétaire), Christine Piotte.
Excusés : Guillaume Locatelli, Bernard Marconot, Eric Wolff.

Renouvellement du Comité.

Compte-tenu des nombreux changements qui ont eu lieu ces deux dernières années, il a été décidé de ne pas modifier le comité afin de lui donner une certaine stabilité. De plus, cette décision permet à Samuel Maas de poursuivre son mandat un an de plus puisqu'il avait initialement été élu pour une seule année afin de terminer le mandat de Jean François.

Relecture des fiches refusées au cours de la dernière année.

Toutes les fiches refusées au cours de l'année ont à nouveau été étudiées lors de la réunion annuelle. Cette nouvelle analyse a permis d'homologuer six données préalablement refusées. Ce fort taux s'explique par l'envoi de compléments d'information de plusieurs observateurs.

Modification de la liste des espèces soumises à homologation.

Un seul changement a été apporté cette année. Compte-tenu des nombreuses données recueillies au cours des deux dernières années, les observations de Circaète Jean-le-Blanc ne seront plus soumises à homologation dans le département du Jura à partir du 1er



janvier 2007. Par contre, les observations effectuées dans le Doubs, la Haute-Saône et le Territoire de Belfort nécessitent toujours la rédaction d'une fiche.

Révision des dates d'homologation pour les observations réalisées hors-cadre habituel concernant les espèces migratrices.

La révision des périodes d'homologation des espèces migratrices a permis l'ajustement de certaines dates. Ainsi, le Bihoreau gris est désormais homologable de novembre à février sauf entre Orchamps (39) et la Saône-et-Loire, le Busard cendré de novembre au 15 mars, la Bécassine sourde de juin à août, l'Engoulevent d'Europe de novembre à février, la Huppe fasciée de novembre à janvier, la Grive mauvis de juin à août, la Rousserolle effarvatte de décembre à février, la Fauvette des jardins de novembre à février, le Pouillot fitis du 15 novembre à février et le Gobemouche noir du 15 novembre à février. Pour l'Oie des moissons, seuls les oiseaux présentant les caractères de la sous-espèce *fabalis* sont soumis à homologation nationale, mais il

n'y a plus de restriction de dates pour la sous-espèce *rossicus* ni pour les oiseaux pour lesquels la sous-espèce n'est pas précisée. De même, l'Oie cendrée n'est plus soumise à homologation quelque soit la date d'observation et le taxon.

Évaluation du mode de circulation des fiches et respect des consignes de circulation établies lors de la précédente réunion.

La décision prise l'an dernier, demandant aux membres d'étudier chaque paquet de fiches dans les 15 jours qui suivent sa réception, est reconduite. Il est demandé à certains membres de faire un effort pour respecter cette règle. Cependant, en raison de la surcharge de travail de tout à chacun, des dépassements modérés peuvent avoir lieu.

Afin de limiter les frais d'envoi, l'ordre de la circulation des fiches a été modifié. Il est désormais le suivant : MG, SM, EC, BM, DL, JMG, GL, CP, DM, EW.

Circulation des fiches via Internet.

Compte-tenu des difficultés rencontrées (plus de deux mois entre l'envoi de la fiche et la réception du dernier vote), mais aussi du fait que deux membres ne sont pas sur la toile et que certains membres ayant Internet préfèrent recevoir les fiches sous forme papier, il est décidé que ce mode de circulation des fiches ne sera mis en place que pour les situations d'urgence : nécessité

d'homologuer une donnée rapidement en vue de sa publication dans un article, pour une communication dans un colloque...

Questions diverses.

- Il a été fait lecture de la réponse que le CHR de Franche-Comté a envoyée au sujet de l'enquête du CMR sur les CHR/CHD de France.

- Marc Giroud a accepté de relire la mise à jour de la liste des oiseaux de Franche-Comté et le texte sur l'évolution de l'avifaune régionale au cours des 10 dernières années. [Cette nouvelle liste et le texte l'accompagnant ont été envoyés à la LPO (GPE) pour publication après éventuels compléments, NDLR].

- Rappel de la décision prise antérieurement par le CHR au sujet des données frontalières : pour une observation frontalière concernant une espèce soumise à homologation nationale côté suisse et régionale côté français, le CHR de Franche-Comté suit la décision de la commission de l'avifaune suisse. En conséquence, la donnée d'un Vautour fauve vu le 31 mai 2006 à Fournet-Blancheroche (25) puis à La Rasse (CH-Neuchâtel) par V. Martin est acceptée.

- Lors de la réunion annuelle du 8 avril 2006, il avait été demandé de transmettre au CHN la fiche de Glaréole sp. de premier été vue le 3 juin 2002 à Desnes (39).

Le CHN reconnaît que l'oiseau présente certains caractères d'une Glaréole orientale, mais la description n'est pas suffisante pour l'homologuer. L'oiseau reste donc homologué comme Glaréole sp.

- Suite à la publication dans Ornithos d'un article sur l'identification des sous-espèces *rossicus* et *fabalis* de l'Oie des moissons, Marc a demandé le réexamen de la donnée concernant une Oie des moissons *fabalis* vue le 2 février 1997 à Champrougier (39). Le CHR a à nouveau étudié cette fiche en 2006. Lors de la réunion annuelle, le CHR a souhaité demander au CHN s'il voulait examiner cette donnée en raison de la récente inscription de cette sous-espèce sur la liste des taxons soumis à homologation en France. Si le CHN répond par la négative, la décision du CHR prévaudra.

Dominique Michelat pour le CHR



Jasour boreal, Jean-Baptiste Merillot



au vol...

Toujours plus d'Ouettes d'Égypte (*Alpochen aegyptiacus*)...

Au cours du printemps 2007, la liste de discussion Internet obsnatu-fc s'est fait l'écho d'observations plus nombreuses qu'à l'accoutumée d'Ochette d'Égypte. La présence de couples et d'individus montrant un comportement territorial laisse même envisager une première reproduction dans notre région. Voyons comment cet Anatidé originaire d'Afrique est en passe de coloniser notre région en venant du Nord.

L'aire de répartition naturelle de l'Ochette d'Égypte couvre l'Afrique au sud du Sahara ainsi qu'une partie de la vallée du Nil. Comme beaucoup d'Anatidés, elle a été importée comme canard d'ornement dans de nombreux pays (dès le XVIII^{ème} siècle en Angleterre). L'histoire est ensuite assez banale: des oiseaux se sont échappés, certains se sont reproduits... constituant des populations férales. Dans les années 1980, j'avais observé mes premiers individus dans Bruxelles. A cette époque, l'espèce était également présente en Angleterre et aux Pays-Bas. A la fin des années 1990, la population ouest-européenne était estimée à 1300 couples en Hollande, 300 à 400 couples en Grande-Bretagne et 50 à 100 couples en Belgique. Depuis, elle niche également en Allemagne. En France, les

observations correspondent pour partie à des oiseaux échappés de captivité et pour partie à des oiseaux en dispersion depuis les pays situés plus au nord. L'espèce s'est implantée dans le nord et nord-ouest de la France (par exemple dans le Calvados en 1985, le Pas-de-Calais en 1986 et le Nord en 2001). L'Alsace a connu sa première nidification en 2001, probablement à partir des populations allemandes. Pour finir ce tour d'horizon, signalons la présence régulière d'oiseaux dans les Landes et la première reproduction en Rhône-Alpes en 2003. En Franche-Comté, on peut penser que les deux premiers individus vus le 14 avril 1981 à Bouverans (25) (M. Bourreau et al.) étaient des échappés de captivité. S'il a fallu attendre vingt ans pour obtenir la seconde et troisième



observations, seulement deux mois ont suffi pour obtenir la troisième mention. La situation s'est ensuite accélérée : 2 obs. en 2003, une en 2005, quatre en 2006 et déjà sept au printemps 2007. Désormais, les quatre départements franc-comtois ont accueilli l'espèce, mais

Ochette d'Égypte, Jean-Philippe Paul

les observations proviennent surtout du tiers nord de la région, probablement en relation avec la présence régulière d'oiseaux en Alsace. La phénologie d'apparition dans notre région (n=19) semble indiquer une origine de migrants nordiques : une obs. en novembre, une en décembre, deux en janvier, deux en février, six en mars, trois en avril, trois en mai et une en juin. Dès 2001, les observations tard au printemps (mai et juin) permettaient d'envisager une future nidification. Cette possibilité s'est accentuée en 2007 avec la découverte d'un couple défendant un territoire fin mars - début avril dans la vallée de l'Ognon sur la commune de Venise (25). Il reste encore à découvrir la nichée. Pour établir son nid, l'Ouette n'est pas difficile ; elle peut nicher à terre sous des buissons, dans une anfractuosité de rocher, un trou d'arbre ou même récupérer un vieux nid dans un arbre (notamment dans les saules).

Dominique Michelat

Une nichée de Harle bièvre (Mergus merganser) très précoce sur le Doubs

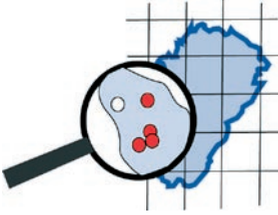
Après l'automne, l'hiver et le printemps les plus doux depuis plus d'un siècle, il fallait s'attendre à des surprises. Le 16 mars 2007, Charles Pernot observe une famille de Harle bièvre (une femelle et 10 canetons) sur le Doubs en amont de



Harle bièvre, Frédéric Maillot

Dole (39). Les observations ultérieures (réalisées également par Didier Lavrut et Joël Grandmougin) révéleront la disparition d'un jeune. La période d'éclosion est datée aux environs du 5-10 mars d'après l'âge estimé des poussins, ce qui fait remonter la ponte aux environs du 1er-5 février ! En Franche-Comté, nous avons l'habitude d'observer les premiers jeunes fin avril et surtout début mai. En Suisse (B. Volet comm. pers., Maumary et al. in prep.), sur une population nettement supérieure à la nôtre d'au moins 500 couples, la date de ponte la plus précoce jamais enregistrée date du 10 février 2001 dans le canton de Vaud. L'observation doloise pourrait ainsi correspondre à un record absolu de précocité en Europe, d'autant que notre population compte parmi les plus méridionales.

Pour plus de précisions sur cette information vous pouvez contacter les 3 observateurs du groupe LPO de Dole.



une carte pour voir !

Le Gobemouche à collier (*Ficedula albicollis*) (1990-2007)

Gobemouche à collier, Jean-Philippe Paul



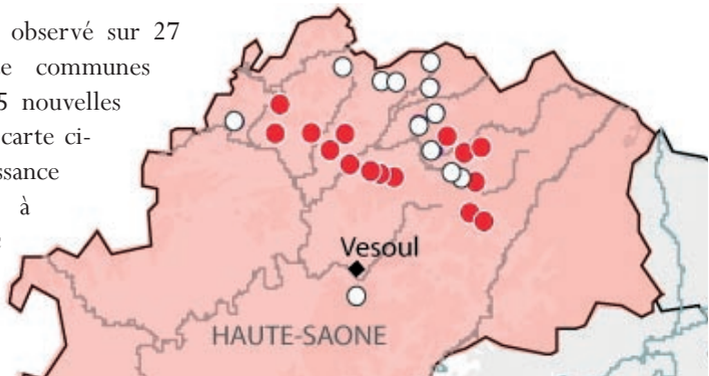
L'aire de répartition du gobemouche à collier en Franche-Comté est limitée au nord du département de la Haute-Saône où il occupe classiquement les coupes de régénération de chêne mais aussi des chênaies claires à molinie.

En 17 ans, il a été observé sur 27 communes : douze communes de 1990 à 1999, 15 nouvelles depuis 2000 ! (voir carte ci-contre). La connaissance du gobemouche à collier a donc considérablement évoluée depuis 2000 et plus particulièrement depuis 2005 (étude

spécifique du GNFC/LPO dans le cadre de Natura 2000). La présence de ce gobemouche dans le noyau historique des environs de Luxeuil-les-Bains et de Saint-Loup-sur-Semouse a été actualisée à cette occasion mais l'aire de répartition s'est étendue à l'ouest (environs de Faverney), vers l'est (environ d'Esboz-Bret) et aussi vers le sud (environs de Lure). Cette évolution de la connaissance de l'espèce permet d'envisager la découverte de nouvelles localités à l'intérieur et en marge des limites actuelles.

Vingt observateurs ont permis l'élaboration de cette carte en transmettant leurs données, qu'ils soient vivement remerciés.

Philippe Legay & Jean-Philippe Paul



Légende : cercles blancs : données 1990-1999
cercles rouges : nouvelles données depuis 2000



curiosités ornithos

Faits marquants résumés de février à avril 2007



Harle huppé, Christophe Mauvais

Grèbe jougris : un le 24.02 sur le lac Saint-Point (25)

Butor étoilé : un le 4.02 à Falletans (39) et un le même jour à Petit-Noir (39).

Bihoreau gris : un le 9.02 à Falletans.

Aigrette garzette : une très précoce le 17.02 à Petit-Noir.

Grande Aigrette : 64 ind. le 4.02 à Commenailles (39).

Héron gardeboeufs : un le 29.04 à Petit-Noir.

Oie cendrée : 48 le 17.02 à Champagne-sur-Loue (39)

Tadorne casarca : 5 le 16.02 à Vaivre-et-Montoille (70), 4 le 16.03 et 2 le 19.03 à Pagny (39), 2 le 6.04 à Florimont (90).

Ouette d'Egypte : voir note dans le présent numéro.

Fuligule nyroca* : quatre ind. le 3.02 au lac de Chalain (39), 1 mâle le 10.02 à Desnes, une femelle le 13.02 à Coiselet (39).

Fuligule milouinan* : quatre (2 mâles et 2 femelles) le 24.02 sur la lac de Vaivre-et-Montoille et une femelle à Osselle (25)

Macreuse brune : une à Nommay (25) le 2.02.

Eider à duvet : le stationnement d'un couple continue sur la retenue de Coiselet.

Harle huppé : 1 femelle du 9.12 au 8.03 à Osselle, 1 mâle les 8.03 et 9.03 également à Osselle.

Percnoptère d'Egypte* : un du 18.03 au 20.03 vers Saint-Dizier (90).

Circaète Jean-le-Blanc* : premiers le 25.03 vers Pontarlier (25) et dans le sud du Jura (39).



Circaète Jean-le-Blanc, Jean-Philippe Paul

Pygargue à queue blanche* : un imm. jusqu'au 10.02 au moins en Bresse (39).

Aigle royal* : un le 11.03 au Mont-d'Or (25).

Balbusard pêcheur : 2 précoces le 2.03 à Rigney (25).



Fuligules milouinan, Philippe Legay

Faucon kobez : un mâle le 23.04 à Bannans (25), une femelle le 27.04 à Sainte-Colombe (25).

Courlis corlieu* : Un très précoce le 5.03 à Bannans.

Bécassine sourde : deux à découvert sur la plage le 25.04 à Osselle.

Chevalier stagnatile* : un le 28.04 à Frasne (25).

Goéland brun : deux ad. le 5.03 à Thise (25).

Sterne caspienne* : deux adultes le 20.04 à Frasne.

Guifette leucoptère* : une ad. très précoce le 11.04 à Vaivre-et-Montoille.

Guifette moustac : une le 25.04 à Frasne.

Huppe fasciée : une précoce le 27.02 à Osse (25).

Pipit rousseline : un le 26.04 à Bouverans (25), un le 28.04 à Sainte-Colombe et un le 28.04 à Ladoye-sur-Seille (39).

Bergeronnette de Yarrell* : une le 10.03 à Champdivers (39).

Rougequeue à front blanc : un précoce le 3.04 à Noidans-lès-Vesoul (70).

Rémiz penduline : premières le 28.03 à Bouverans.

Corneille mantelée* : un oiseau en basse Seille (39) depuis le 31.01, un second oiseau en dortoir à Desnes le 13.02 et encore une obs. le 19.02.

Sizerin flammé : un le 19.03 parmi 220 serins à Osselle.

Merci à tous pour la transmission de vos informations. Sources : «Obsnatu-fc» (liste de discussion électronique ; inscription à : obsnatu-fc-subscribe@yahoogroupes.fr)

* espèces rares soumises à homologation (demander une fiche à la LPO FC).

Observateurs pour les données ci-dessus :

C. Bresson, C. Chopard, T. Debaere, N. Derry, L. Eloy, E. Fayolle, J.-M. Gérard, M. Giroud, C. Gollion, W. Guillet, M. Hirsch, D. Julliot, F. Jussyk, J. Langlade, D. Lavrut, D. Lecornu, P. Legay, G. Lignier, C. Mauvais, J. Ménétrey, D. Michelat, J.-M. Michelat, J.-P. Paul, C. Petitcolin, A. Piguet, P. Piotte, F. Ruffinoni, M. Sauret, J. Simeray.

Le Bulletin Obsnatu est d'abord un média numérique (format PDF). Merci de transmettre votre e-mail à la LPO Franche-Comté pour le recevoir (env. 1 Mo). Pour recevoir une version papier en noir et blanc, une participation de 5 € par an est nécessaire (voir bulletin d'adhésion).