



PICARDIE NATURE

revue naturaliste de Picardie Nature

# L'Avocette

2010 - 34 (1) - MARS 2010

- Actualités ornithologiques Picardes p.6
- Les Rapaces nicheurs de Picardie p.16
- La reproduction du Grand Cormoran en Picardie p.17
- Le S.T.O.C. - E.P.S. en Picardie p.18
- Nouvelles données sur la présence du Verpertilion d'Alcathoe p.21



France Nature  
Environnement

ISSN 0181-0782



# • Editorial

Vous avez sous les yeux, la nouvelle formule de notre revue naturaliste. Profitez de ce petit évènement pour retracer l'histoire de cette revue et sa place dans l'association Picardie Nature.

C'est en 1977 que lors d'une réunion chez l'un d'entre eux, quelques ornithologues de terrain décident de créer une revue régionale, en choisissent le titre et s'attellent à la réalisation du premier volume. C'est François SUEUR, initiateur du projet qui le pilote, comme il avait réalisé ce que l'on peut appeler le numéro zéro de la revue : un rapport pour une contribution à la connaissance du Hâble d'Ault. 4 volumes paraîtront cette année là avec une impression à la machine à alcool !

Dès 1978, l'impression par ronéotypie puis par photocopie s'impose, les volumes sont tenus par des agrafes sur le côté, efficace mais peu pratique.

De 1979 à 1982 Patrick TRIPLET est maintenant le rédacteur en chef et jusqu'en 1982 la revue est sous-titrée « Supplément au bulletin Picardie Nature ».

En 1983, L'Avocette devient la revue de la Centrale Ornithologique Picarde nouvellement créée qui a pour objectif de regrouper les ornithologues picards, adhérents ou non de l'association Picardie Nature. François SUEUR, redevient rédacteur en chef.

En 1984, Xavier COMMECY prend les rennes de la publication (fonction qu'il assure toujours).

1986, pour sa dixième année, l'Avocette change de page de garde ; en 1987 et 1988 elle accueille des pages d'informations sur la vie du groupe.

C'est en 1989 que les premiers articles réalisés sur ordinateur apparaissent ; les imprimantes de l'époque – à aiguilles – donnent un aspect pointilliste à la sortie papier.

En 1995, l'impression (laser) se fait sur papier de format A3 plié ; cela permet d'abandonner les agrafes ou la colle pour tenir les feuilles entre elles.

1996, apparition de la nouvelle maquette avec un dessin de Cédric LOUVET en couverture ; une normalisation des polices d'impression, de la publication en deux colonnes... sont choisies.

1997, la Centrale Ornithologique Picarde disparaît, L'Avocette revient dans le giron de Picardie Nature.

En 1998, le sous-titre actuel : « revue naturaliste de Picardie Nature » est ajouté. Si la revue a parfois accueilli occasionnellement des notes et articles sur d'autres groupes faunistiques que les oiseaux (Phoque Veau marin en 1978, papillons puis libellule en 1988...), l'énorme majorité des pages sont consacrés aux oiseaux. C'est encore le cas ces dernières années mais la volonté est affichée d'accueillir des informations sur d'autres groupes.

De 1995 à 2001, un volume spécial réservé à la publication de la synthèse ornithologique régionale est

édité (il n'y a pas eu de publication de ces synthèses de 1994 à 1997 et des actualités ornithologiques annuelles sont réalisées... comme nous le refaisons pour les années 2002 à 2007).

En 2003, un volume réservé aux notes et articles traitant exclusivement des oiseaux et des phoques de la plaine maritime picarde est réalisé. Il est publié sous forme d'un numéro spécial. Maintenant, les volumes spéciaux de ce type sont intégrés dans la numérotation habituelle. C'est depuis 2005 que la consultation des volumes est possible librement sur le site internet de l'association mais la sortie papier existe toujours.

Et nous voici avec cette nouvelle formule, symbole de la volonté de l'association de faire vivre un Observatoire de la faune sauvage en Picardie. Les précédents volumes de l'Avocette forment une colonne de 26 centimètres de hauteur (sans compter les numéros spéciaux), les prochains la feront encore grandir (quelle envergure cet oiseau !)

Nous prévoyons de faire paraître à l'avenir, le même type de notes et articles que ces 32 dernières années mais aussi des rapports et enquêtes réalisés dans le cadre de l'Observatoire.

Ainsi, toujours différente, évoluant au fil des techniques, de ses maîtres d'œuvres, des relations entre les naturalistes de Picardie... la revue continue son chemin et malgré sa parution à un rythme irrégulier, ses fautes de frappe et plus souvent que de raison en retard dans ses dates de sortie, elle a tracé sa voie. Espérons que l'Avocette, espèce classée comme « à surveiller » dans la liste rouge des oiseaux de France en 1999 et comme « quasi menacée » dans la liste rouge des oiseaux de Picardie à paraître poursuivra son vol de nombreuses années encore et que par son nouveau rôle permettra une meilleure prise en compte des connaissances naturalistes régionales et aidera à une protection de la nature renforcée en Picardie. Une longue histoire reste à écrire.

Xavier COMMECY  
Rédacteur en Chef

Patrick THIERY  
Président de Picardie Nature

L'Avocette, un moyen de diffusion de l'information naturaliste pour l'Observatoire de la faune sauvage en Picardie.

Depuis sa création en 1970, l'étude et la protection de la faune sauvage de Picardie sont les moteurs de Picardie Nature et l'objet principal de ses statuts. Depuis des années, des dizaines de bénévoles parcourent la région pour mieux connaître le statut des espèces de différents groupes faunistiques. Chaque jour met un peu plus en évidence la nécessité de préserver ce qu'il reste de nature dans nos trois départements. Pour cela, l'association a décidé en 2009 de créer un Observatoire de la faune sauvage en Picardie de manière à mieux cadrer et évaluer les politiques de conservation mises en place.

Les rôles de cet Observatoire :

- aider au recueil d'informations dans les domaines couverts par les différents réseaux naturalistes de l'association (actuellement 7 réseaux naturalistes : amphibiens et reptiles, avifaune (oiseaux), chiroptères (Chauves-souris), orthoptères (criquets et sauterelles), mammifères, mammifères marins, mollusques) par l'embauche de salariés qui aident à l'organisation fonctionnelle des réseaux de bénévoles et participent au travail de terrain pour des enquêtes régionales ou nationales ;
- communiquer les informations naturalistes régionales auprès des décideurs et du grand public. C'est là qu'intervient notre revue naturaliste l'Avocette où vous trouvez les résultats de ces travaux mais d'autres moyens existent aussi : publication d'atlas régionaux de répartition, mise à disposition de tous de données (non sensibles) grâce au site internet de l'association, participation à des colloques, rapports scientifiques...

Le projet d'Observatoire de la faune régionale est soutenu financièrement par le Conseil Régional de Picardie, les Conseils Généraux, l'Etat et l'Union Européenne.

# • Sommaire

## **p.6 à 15**

- Actualités ornithologiques Picardes

Années 2002 à 2007

Par Xavier COMMECY

## **p.16**

- Les Rapaces nicheurs de Picardie

Suivi annuel. Année 2009

Par Xavier COMMECY

## **p.17**

- La reproduction du Grand Cormoran en Picardie

Année 2009

Par Xavier COMMECY

## **p.18 à 20**

- Le S.T.O.C. - E.P.S. en Picardie

Année 2009, neuvième année

Par Xavier COMMECY

## **p.21 à 27**

- Nouvelles données sur la présence du Vespertilion d'Alcathoe

*Myotis alcathoe* (Helvesen & Heller, 2001) en Picardie, département de l'Aisne

Par Marc GIROUD, Julien LANGLADE, Vincent SÉNÉCHAL

L'AVOCETTE, publication naturaliste de Picardie Nature

Adresse Postale : Picardie Nature - 14 place Vogel - B.P. 50835 - 80 008 Amiens Cedex 1

Directeur de publication : Patrick THIERRY

Rédacteur en chef : Xavier COMMECY

Comité de lecture : Didier BAVEREL, Xavier COMMECY, Rémi FRANCOIS,  
Thierry RIGAUX

Conception et mise en page : Xavier COMMECY et Aude DEKERVEL

Photographie de couverture : Sébastien MAILLIER

Tirage : 80 exemplaires - Prix du Numéro : 8€

Consultable à l'adresse suivante : <http://www.picardie-nature.org>

Date de parution : Mars 2010

ISSN 0181-0782

I.P.N.S.

# • Actualités ornithologiques Picardes

## Années 2002 à 2007

Par Xavier Commeccy

Chaque année depuis 1974 les observateurs de Picardie Nature (dans un premier temps le G.E.P.O.P.) voient publiée dans *l'Avocette* - revue naturaliste de Picardie Nature – une synthèse des observations ornithologiques picardes (synthèses d'abord départementales puis régionale). Pour différentes raisons, ces synthèses paraissaient depuis longtemps avec un retard de plusieurs années, ce qui n'est pas satisfaisant. Grâce à l'emploi d'un salarié, la base de données naturalistes de l'association est maintenant à jour. Nous avons choisi ne pas établir des synthèses annuelles pour les années passées non analysées mais de manière à mettre en évidence les observations les plus originales de ces années (2002 à 2007), nous avons rédigé ces actualités ornithologiques qui apportent des modifications ou précisent les statuts de quelques espèces.

Mais quel dommage de ne pouvoir communiquer sur ces milliers de données accumulées (entre 20 et 30000 chaque année) ; il manquera un accès facile et public à ces suivis – de sites et d'espèces - effectués depuis des années. Pour une étude particulière, il sera toutefois possible à chacun d'y avoir accès en en faisant la demande auprès de l'association. Second regret : nous savons que malgré ces trop nombreuses années de retard, certains observateurs réguliers n'ont toujours pas fourni leurs données à l'association... mais il faut savoir arrêter d'attendre ; tant pis s'il y avait parmi ces observations des données qui apportaient des informations originales : elles sont perdues pour la communauté des observateurs d'oiseaux. Il y a plus grave certes, mais nous le regrettons. Pour ces raisons et parce que les critères de sélection des données n'ont pas été précisément définis, il convient de considérer cette extraction comme un bilan partiel et, pour partie, subjectif.

### Année 2002

#### PLONGEON IMBRIN *Gavia immer*

1 trouvé mort sur le littoral le 24 février. Espèce toujours occasionnelle sur nos côtes et loin du littoral : 1 juv. du 17 novembre au 25 décembre à Beauvais – Plan d'eau du Canada (60) (F. BOUCHINET, P. GIOVANNI et al.).

#### PLONGEON ARCTIQUE *Gavia arctica*

1 le 23 décembre 2002 à Trélou-sur-Marne (02) (A. BOUSSEMARY).

#### GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

Poursuite des prospection aux bassins de décantation à Ham (80) : 19 couples au nid sont vus le 25 avril (X. COMMECCY) et 52 poussins comptés le 17 juillet (T. RIGAUX et X. COMMECCY). L'importance de la colonie est confirmée, jusqu'à maintenant seuls quelques cas isolés étaient irrégulièrement repérés dans la région. Cette année 2002 on peut relever : 1 couple avec 1 poussin à Grand-Laviers (80) (P. DECORY), 2 couples pour 5 poussins à Villers-Bocage (80) (T. RIGAUX).

#### GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena*

1 le 12 janvier à Janville (60) (J.P. BONNEL). Toujours rare en hiver loin du littoral.

#### HERON POURPRE *Ardea purpurea*

1 le 13 août à Camon (80) (L. GAVORY) et 1 le 15 en baie de Somme (T. RIGAUX).

#### IBIS MELANOCEPHALE *Threskiornis melanocephalus*

1 à 4 régulièrement observés dans le secteur Amiens – Camon – Glisy (80) du 19 janvier au 4 avril (L. GAVORY et H. ISENBRANDT).

#### CRABIER CHEVELU *Ardeola ralloides*

1 le 8 juin à Sacy-le-grand (60) (A. LE KERVERN). L'espèce est rare dans la région.

#### PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus*

1 le 26 juillet en baie de Somme (T. RIGAUX).

#### OIE CENDREE *Anser anser*

1870 posées en réserve naturelle de la baie de Somme le 21 novembre (P. ROYER) ; un effectif exceptionnel en halte migratoire dans un des rares points de la région où elles peuvent se poser sans danger à cette époque de l'année.

#### EIDER A DUVET *Somateria mollissima*

3 le 22 mars à Pontpoint – Moru (60) (J. P. FAGARD). Espèce peu observée loin du littoral.

#### MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca*

1 le 07 janvier à Verberie (60) (J. P. FAGARD) ; 1F. le 16 décembre à Bucy-le-long (02) (D. BAVEREL).

#### FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila*

Poursuite de l'hivernage commencé à la mi décembre 2001 à Pontpoint–Moru (60) avec une réduction progressive de la taille du groupe de 6 en début d'année à 1 le 07 mars.

1 immature du 15 au 22 février à Bailleul-sur-

Thérain (60) (F. BOUCHINET et T. DECOUTTÈRE) et 1 femelle en hivernage du 24 novembre au 28 décembre à Pontpoint-Moru (60).

**FULIGULE NYROCA** *Aythya nyroca*

1 du 29 octobre au 4 novembre à Milly-sur-Thérain (60) (F. BOUCHINET) ; 1 à 2 du 18 septembre au 9 novembre à Pontpoint – Moru (60) (F. BOUCHINET et J. P. FAGARD) ; 1 le 30 octobre en baie de Somme (F. SUEUR et al. 2003). Toujours occasionnel.

**GARROT A OEIL D'OR** *Bucephala clangula*

1 immature le 20 mai à Limé (02) (D. BAVEREL) ; donnée tardive.

**GRUE CENDREE** *Grus grus*

1 stationne dans les secteurs inondés du Santerre du 21 avril au 09 mai à Hallu (80) (L. GAVORY et A. BOUSSEMART) ; 51 au dessus de Boves (80) le 17 octobre (P. ROYER). Les données en dehors de l'est de la région sont occasionnelles.

**ECHASSE BLANCHE** *Himantopus himantopus*

L'incorporation de nouvelles données (L. GAVORY et A. BOUSSEMART) non fournies au moment de la rédaction par T. DAUMAL d'un bilan (*L'Avocette* 2002 – 26 (2-3) p. 55 – 66) permet de mieux cerner l'impact des inondations des plateaux du Santerre ; il y a finalement eu 13 couples repérés avec des jeunes (5X2, 7X3 et 1X4) dans ces secteurs cultivés inondés.

**TOURNEPIERRE A COLLIER** *Arenaria interpres*

121 le 12 mai en baie de Somme et 21 en Baie d'Authie (T. RIGAUD). Date habituelle du passage mais rarement une telle abondance n'avait été atteinte.

**GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU** *Charadrius alexandrinus*

1 le 3 janvier en Baie d'Authie et 5 en baie de Somme (T. RIGAUD, V. BAWEDIN et X. COMMECY). De nouveau un hivernage après celui de l'hiver précédent.

**PLUVIER ARGENTE** *Pluvialis squatarola*

1 à Rouvroy-en-Santerre (80) et 1 à Verpillières (80) le 02 mai (X. COMMECY) ; 1 les 12 et 14 mai à Longueil-Sainte-Marie (60) (F. BOUCHINET) ; 1 le 31 mai à Houdancourt (60) (P. et W. MATHOT). Traces du passage pré-nuptial rarement repéré loin du littoral ; de même pour le passage post nuptial : 1 le 3 novembre à Néry (60) (J. P. FAGARD) et 2 le 15 à Houdancourt (W. MATHOT).

**CHEVALIER ABOYEUR** *Tringa nebularia*

110 le 27 avril en baie de Somme (T. RIGAUD et al.), le même jour 77 sont comptés en 6 points sur les inondations du Santerre où 134 le seront le 2 mai et 244 le 9 mai en 9 sites (L. GAVORY et A. BOUSSEMART) ; effectifs records. 35 le 21 avril à

Danizy (02) (B. SEIGNEZ).

**CHEVALIER BARGETTE** *Tringa cinerea*

1 le 7 mai au bassin de chasse du Crotoy (80) (P. DECORY). Une donnée de cette espèce rare en France acceptée par le C.H.N.

**CHEVALIER CULBLANC** *Tringa ochropus*

8 données en janvier dans l'Oise – 1 à 2 oiseaux à chaque fois - ; dès le début février des groupes de plus de 10 individus sont régulièrement vus. En décembre 8 sites d'observations hors littoral pour 1 à 5 oiseaux. L'hivernage est maintenant net et augmente en nombre d'individus concernés dans la région.

**CHEVALIER GUIGNETTE** *Actitis hypoleucos*

1 le 04 janvier à Soupir (02) (D. BAVEREL) puis 1 le 07 décembre aux bassins de lagunage de Quend-Fort-Mahon (80) (T. RIGAUD) et 1 le 28 décembre à Pontpoint – Moru (60) (P. SENGEZ). Encore trois données hivernales.

**CHEVALIER GAMBETTE** *Tringa totanus*

1090 le 02 mai et 950 le 12 en baie de Somme (T. RIGAUD). Date classique de passage mais rassemblements assez importants.

**CHEVALIER STAGNATILE** *Tringa stagnatilis*

1 le 05 oct. à Grand Lavières (80) (P. DECORY).

**BECASSEAU MAUBECHE** *Calidris canutus*

2 à Rouvroy-en-Santerre (80) et 2 à Verpillières (80) le 09 mai (X. COMMECY). Traces du passage pré-nuptial rarement repéré loin du littoral ; de même pour le passage post nuptial avec 1 le 13 août à Hallu (80) (L. GAVORY).

**BECASSEAU SANDERLING** *Calidris alba*

1 le 12 mai à Longueil-Sainte-Marie (60) (F. BOUCHINET). Rare preuve du passage pré-nuptial repéré loin du littoral où les 1750 observés le 26 mai (T. RIGAUD, P. DECORY). représentent un groupe de taille remarquable. Le passage post nuptial est remarqué hors du littoral avec 2 observations : 1 le 13 septembre à Barenton-Bugny (02) (D. BAVEREL) et 2 le 15 novembre à Houdancourt (60) (W. MATHOT).

**BECASSEAU DE TEMMINCK** *Calidris temminckii*

1 les 01 et 04 août à Hallu (80) (L. GAVORY, A. BOUSSEMART et T. NANSOT) ; inhabituel loin du littoral.

**BECASSEAU TACHETE** *Calidris melanotos*

1 du 08 au 10 octobre à Grand-Lavières (80) (P. DECORY). Une donnée de cette espèce rare en France acceptée par le C.H.N.

**BECASSEAU COCORLI** *Calidris ferruginea*

16 le 08 mai en baie d'Authie (T. RIGAUD). Effectif important pour le printemps.

**BECASSINE SOURDE** *Lymnocyptes minimus*  
1 le 02 mai à Verpillières (80) (X. COMMECY). Date tardive pour cette espèce qui n'est pas connue comme nicheuse en Picardie.

**PHALAROPE A BEC LARGE** *P. fulicarius*  
1 le 13 février en baie de Somme (F. SUEUR et al. 2003)

**GUIFETTE MOUSTAC** *Chlidonias hybridus*  
1 le 14 mai à Hallu (80) (L. GAVORY et A. BOUSSEMART). 1 le 20 mai (P. SENGEZ) puis 2 les 19 et 20 juin (A. LE KERVERN) à Sacy-le-grand (60). Passage pré-nuptial quelquefois repéré hors du littoral.

**GUIFETTE LEUCOPTERE** *C. leucopterus*  
1 juvénile le 07 août aux bassins de lagunage de Quend-Fort-Mahon (80) (T. RIGAUX) ; 1 très tardive le 13 novembre au Hâble d'Ault (80) (F. Sueur et al. 2003).

**GOELAND RAILLEUR** *Larus genei*  
1 le 25 mai à Hallu (80) (L. Gavory et A. Boussemart). Première donnée depuis 1898.

**MOUETTE MELANOCEPHALE**  
*Larus melanocephalus*  
1 le 21 février à Camon (80) (L. Gavory), 2 le 04 avril à Verberie (60) (C. LOUVET) et 1 du 12 avril au 05 mai à Sacy-le-grand (60) (A. LE KERVERN). Espèce peu observée loin du littoral.

**STERNE HANSEL** *Gelochelidon nilotica*  
1 aux marais du Crotoy le 08 septembre (X. COMMECY et al.) déjà 1 le 07 en baie de Somme (F. SUEUR et al. 2003) – la même ? L'espèce n'est pas observée chaque année en Picardie.

**STERNE PIERRE GARIN** *Sterna hirundo*  
1 le 4 novembre au Hâble d'Ault (P. DECORY). Tardive.

**STERNE CASPIENNE** *Sterna caspia*  
1 le 21 avril au Hâble d'Ault (80) (P. DECORY).

**HUPPE FASCIEE** *Upupa epops*  
1 le 19 août en baie de Somme (F. SUEUR et al. 2003). Rare donnée de fin d'été dans la Somme.

**ALOUETTE DES CHAMPS** *Alauda arvensis*  
2588 en migration entre 8h45 et 11h30 le 28 octobre à Morierval – Brassoir (60) (P. SENGEZ et F. BOUCHINET).

**PIPIT ROUSSELIN** *Anthus campestris*  
1 les 27 avril et 4 mai puis 1 le 29 août à Morierval-Brassoir (60) (P. SENGEZ) ; 1 le 25 septembre à Fresnes-Tilloloy (80) (V. BAWEDIN).

**GRIMPEREAU DES BOIS** *Certhia familiaris*  
4 cantonnements repérés en forêt de Compiègne

(60) (A. ROUGE, P. SENGEZ, P. MALIGNAT et al.)

**POUILLOT VELOCE** *Phylloscopus collybita*  
4 sites d'observation en janvier (2 dans l'Oise et 1 dans la Somme) dont 1 individu régulièrement suivi tout le mois et en février à Pontpoint – Moru (60) ; plus de 10 observations en décembre ; l'hivernage apparaît de plus en plus fréquent.

**BERGERONNETTE PRINTANIERE** *M. f. feldegg*  
1 le 07 avril à Séry-Magneval (60) (T. DECOUTTÈRE). Sous espèce peu observée.

**REMIZ PENDULINE** *Remiz pendulinus*  
4 le 25 mars à Saint-Félix (60) (F. BOUCHINET) ; 1 le 23 juin à Sacy-le-grand (60) (A. LE KERVERN). L'espèce n'est pas vue régulièrement et l'observation de fin juin est remarquable par sa date. Plusieurs observations en automne dans l'Oise cette année.

**LINOTTE A BEC JAUNE** *Carduelis flavirostris*  
11 le 08 et 20 le 12 décembre en baie d'Authie (80) (H. ISENBRANDT). Cette Linotte devient de moins en moins fréquente sur le littoral picard.

**HIRONDELLE RUSTIQUE** *Hirundo rustica*  
1 en migration vers le sud le 24 novembre à Cayeux-sur-mer (X. COMMECY). Très tardive.

**BRUANT ORTOLAN** *Emberiza hortulana*  
1 mâle les 05 et 06 mai à Pontpoint – Moru (60) (P. SENGEZ). L'espèce n'est pas observée chaque année.

## Bibliographie pour l'année 2002 :

SUEUR F., CARRUETTE P., TRIPLET P. & VIOLET F. : Actes ornithologiques 2002 de la réserve Naturelle de la Baie de Somme. Avifaune Picarde (15) 2003 p. 14 – 44.

TRIPLET P., SUEUR F., SAUMONT E., ROBERT J.C. & VIOLET F. : Chronique ornithologique du Hâble d'Ault (Somme) : année 2002. Avifaune Picarde (15) 2003 p. 45 – 61.

## Année 2003

**PLONGEON CATMARIN** *Gavia stellata*  
1 du 10 novembre au 07 décembre à Pontpoint – Moru (60).

**GREBE ESCLAVON** *Podiceps auritus*  
1 le 29 avril au Plan d'eau de l'Ailette (02) (D. BAVEREL). 1 du 26 au 31 décembre à Verberie (60) (P. SENGEZ).

**GREBE JOUGRIS** *Podiceps grisegena*  
1 du 26 octobre au 08 décembre à Pontpoint – Moru (60).

HERON POURPRE *Ardea purpurea*  
1 juv. le 15 août au Hables d'Ault (X. COMMECY).

CYGNE CHANTEUR *Cygnus cygnus*  
1 le 23 mars à Montescourt-Lizerolles (02) (Y. LE SCOUARNEC).

CYGNE DE BEWICK *Cygnus bewickii*  
4 du 11 janvier au 09 mars à Villers-en-Prayères (02) (D. BAVEREL). 2 le 03 octobre au Hâble d'Ault (80) (P. DECORY).

EIDER A DUVET *Somateria mollissima*  
71 données ! à Pontpoint – Moru (60) : 2 début janvier puis 1 jusqu'au 24 mars puis observations en pointillé en avril, mai, août puis 1 du 5 octobre au 9 décembre. Toujours le même oiseau ?

BERNACHE CRAVANT *Branta bernicla*  
1 le 12 février à Beauvais – plan d'eau du Canada – (60) (F. BOUCHINET). Espèce rarement vue loin du littoral.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca*  
1 mâle du 11 janvier au 23 février puis 1 du 09 au 22 décembre au Plan d'eau de l'Ailette (02) (D. BAVEREL et N. BARON). 1 le 11 janvier à Longueil-Sainte-Marie (60) (M. VOTTE) ; 1 le 07 novembre au Plessis-Brion (W. MATHOT), le 20 novembre à Saint-Félix (60) (F. BOUCHINET), 1 le 07 décembre à Pontpoint – Moru (60) (J. P. FAGARD) et 1 le 08 Saint-Vaast-les-Mello (60) (F. BOUCHINET). Le même oiseau pour les quatre dernières données ?

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra*  
2 (1 couple) le 6 avril au Plan d'eau de l'Ailette (02) (R. KASPRZYK et D. BAVEREL).

FAUCON HOBEREAU *Falco subbuteo*  
1 le 02 novembre à Ourscamp (60) (W. MATHOT). Donnée tardive.

GRUE CENDREE *Grus grus*  
12 au Hâble d'Ault le 23 mars (R. et V. DELCOURT) ; il arrive que de temps en temps quelques migratrices s'égarer bien plus à l'ouest qu'à l'habitude.

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*  
1 le 29 mai à Boué (02) (C. ROUSSEAU). Très rare observation de ce limicole en Thiérache.

GRAVELOT A COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus*  
1 le 03 mai à Houdancourt (60) (F. BOUCHINET). Le plus rare des 3 gravelots loin du littoral.

CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos*  
Encore des données hivernales : 3 en janvier pour deux sites de l'Oise et 2 pour deux sites (02 et 60) en décembre.

COMBATTANT VARIE *Philomachus pugnax*  
162 le 15 mars au Hâble d'Ault (80) (P. DECORY). Effectif record pour le site. 1 le 01 décembre à Pontpoint-Moru (60) (A. ROUGE), rare donnée hivernale comme les 11 le 23 de ce mois au P.O.M. (80) (P. CARRUETTE).

BECASSEAU MAUBECHÉ *Calidris canutus*  
2 le 24 mai à Boué (02) (C. ROUSSEAU). Une très rare observation en Thiérache de ce limicole habituellement côtier. 1 le 04 mai à Verpillières (80) (X. COMMECY).

BECASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea*  
21 le 24 mai à Fouquescourt (80) (L. GAVORY et A. BOUSSEMARY) et 1 le 02 octobre à Vauciennes (60) (J. P. FAGARD). Date assez tardive pour ce dernier.

BECASSEAU TACHETE *Calidris melanotos*  
1 juv. du 21 septembre au 31 octobre à Grand Laviers (80) (P. DECORY). Une donnée de cette espèce rare en France acceptée par le C.H.N.

BECASSEAU DE TEMMINCK *C. temminckii*  
1 le 13 mai à Vauciennes (60) (A. ROUGE).

BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba*  
1 le 14 février à Houdancourt (60) (W. MATHOT). Date assez précoce pour une donnée loin du littoral.

PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius*  
1 le 30 novembre à Trosly-Breuil (60) (M. Paulin). Photographié sur un parking de supermarché explorant les flaques d'eau ! Plus classique, 1 le 11 octobre au Hâble d'Ault (X. COMMECY).

MOUETTE PYGMÉE *Larus minutus*  
1250 le 13 avril au Hâble d'Ault (80) (P. DECORY). Date et lieu classiques... mais quel effectif !

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis*  
1 le 20 juin à Ermenonville - étang de l'Épine (60) (J.L. BARAILLER). Toujours peu fréquente loin du littoral.

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops*  
2 en forêt d'Ermenonville (60) fin juin – début juillet (F. BOUCHINET et J.L. BARAILLER).

ENGOULEVENT EUROPE *Caprimulgus europaeus*  
Recherches dédiées en forêt d'Ermenonville (60) : l'oiseau est repéré dans 8 sites différents pour un minimum de 12 individus. (H. DE LESTANVILLE *et al.*)

BERGERONNETTE PRINTANIÈRE *M. f. thunbergi*  
1 le 09 mai à Esquéhérie (02) (C. ROUSSEAU). Sous espèce peu observée.

GRIMPEREAU DES BOIS *Certhia familiaris*  
8 cantonnements repérés – différents des 4

repérés en 2002) en forêt de Compiègne (60) et 11 en forêt de Laigue (60) (P. MALIGNAT et *al.*). Cette espèce est-elle plus abondante que pensé antérieurement ?

**PIPIT ROUSSELIN** *Anthus campestris*  
1 le 19 avril à Crépy-en-valois (60) (H. DE LESTANVILLE) ; 1 le 6 septembre à PUNCHY (80) (L. GAVORY).

**PHRAGMITE AQUATIQUE** *A. paludicola*  
3 juv. capturées et baguées en baie de Somme le 15 août (F. BAROTEAUX, X. COMMECY et P. DECORY).

**POUILLOT DE BONELLI** *Phyloscopus bonelli*  
1 chanteur le 09 juin à Saint-Michel (02) (D. BAVEREL et N. BARON)

## Année 2004

**GREBE ESCLAVON** *Podiceps auritus*  
Poursuite de l'hivernage de l'individu à Verberie (60) : 1 jusqu'au 23 mars. 1 ce même jour à Longueil-Sainte-Marie (60) (F. BOUCHINET et M. VOTTE).

**GREBE JOUGRIS** *Podiceps grisegena*  
1 à Saint-Vaast-les-Mello (60) du 06 janvier au 29 mars et 1 à Bailleul-sur-Thérain (60) du 18 au 26 octobre (F. BOUCHINET). 1 le 1 décembre à Pontpoint – Moru (60) (A. ROUGE).

**BLONGIOS NAIN** *Ixobrychus minutus*  
1 retardataire levé dans les bassins de décantation de Vecquemont (80) le 23 octobre (X. COMMECY).

**OCEANITE CUL-BLANC** *Oceanodroma leucorhoa*  
L'espèce reste d'observation occasionnelle au large de nos côtes : 1 le 25 septembre en baie d'Authie (T. RIGAUX), date assez précoce.

**OIE A BEC COURT** *Anser brachyrhynchus*  
1 au P.O.M. les 09 (F. BOUCHINET) et 10 janvier et le 12 février (P. CARRUETTE).

**CANARD CHIPEAU** *Anas strepera*  
1 couple accompagné de 3 juv. le 24 juin à Brissay-Choigny (02) (B. SEIGNEZ).

**FULIGULE NYROCA** *Aythya nyroca*  
1 au P.O.M. le 10 avril et 2 le 17 (P. CARRUETTE).

**FULIGULE À BEC CERCLE** *Aythya collaris*  
1 mâle le 27 octobre à Pontpoint-Moru (60) (L. GAVORY). 1 mâle les 24 et 26 novembre à Longueil-Sainte-Marie (60) (W. MATHOT). Accidentel.

**FULIGULE MILOUINAN** *Aythya marila*  
1 mâle le 15 février à Brissay-Choigny (02) (F.

BOUCHINET) et 1 autre le 28 février à Longueil-Sainte-Marie (60) (M. VOTTE).

**EIDER A DUVET** *Somateria mollissima*  
Toujours à Pontpoint – Moru (60) : 1 mâle du 03 janvier au 17 avril (le même que celui de fin 2003 ?) puis 1 le 27 novembre.

**VANNEAU SOCIABLE** *Vanellus gregarius*  
1 le 22 mars à Brancourt-le-grand (02) (B. SEIGNEZ). Espèce rarement contactée.

**TOURNEPIERRE A COLLIER** *Arenaria interpres*  
2 le 12 mai à Limé (02) (R. KASPRZYK) et 1 le 26 juillet à Houdancourt (60) (W. MATHOT).

**BARGE ROUSSE** *Limosa lapponica*  
Toujours occasionnelle loin du littoral, contrairement à la Barge à queue noire : 1 le 09 mai à Verberie (60) (P. SENGEZ) ; 1 le 12 mai à Vecquemont (80) (T. RIGAUX) et 1 le 20 mai à Roye (80) (X. COMMECY).

**CHEVALIER GUIGNETTE** *Actitis hypoleucos*  
Encore des données hivernales : 1 en janvier dans l'Aisne, et 3 pour deux sites (60 et 80) en décembre.

**BECASSEAU MAUBECHÉ** *Calidris canutus*  
1 les 26 mai et 29 septembre à Houdancourt (60) (W. MATHOT).

**BECASSEAU DE TEMMINCK** *C. temminckii*  
2 le 12 mai à Daours (80) (T. RIGAUX) et 1 le 15 août au Plessis Brion (60) (F. BOUCHINET).

**AVOCETTE ELEGANTE** *Recurvirostra avosetta*  
3 couples reproducteurs certains (nids et poussins) aux bassins de décantation d'Eppeville (80) (X. COMMECY et T. RIGAUX).

**ECHASSE BLANCHE** *Himantopus himantopus*  
4 couples nicheurs certains dans les bassins de décantation de Eppeville (80) (X. COMMECY et T. RIGAUX).

**PHALAROPE A BEC ETROIT** *Phalaropus lobatus*  
1 les 20 et 21 octobre à Vauciennes (60) (F. BOUCHINET et T. DAUMAL). Occasionnel dans la région hors littoral.

**OEDICNEME CRIARD** *Burhinus oedicnemus*  
Pour la première fois dans la région, découverte d'un site de rassemblement post nuptial ; dans des milieux cultivés à Quesnoy-sur-Airaines (80) : 95 le 16 septembre et encore 94 le 2 octobre (L. GAVORY).

**GUIFETTE LEUCOPTERE** *Chlidonias leucopterus*  
1 le 16 septembre au lagunage de Quend-Fort-Mahon (M. GUERVILLE). Observation de la plus rare des 3 guifettes en Picardie.

STERNE NAINE *Sterna albifrons*  
2 le 10 juin au plan d'eau de l'Ailette (02) (D. BAVEREL).

PINGOUIN TORDA *Alca torda*  
Présence au large de nos côtes en nombre exceptionnel pour la région fin octobre : 540 le 30 (X. COMMECY et T. RIGAUX) et de nouveau 119 le 11 décembre en face de Cayeux-sur-mer (X. COMMECY).

GUEPIER D'EUROPE *Merops apiaster*  
Près des sites de reproduction de l'Aisne, découverte d'un rassemblement post nuptial à Ciry Salsogne le 20 août : 164 individus (R. KASPRZYK).

PETIT-DUC SCOPS *Otus scops*  
1 entendu le 29 mai puis vu et entendu le 14 juin en forêt d'Ermenonville (60) (J.L. BARAILLER).

ALOUETTE LULU *Lullula arborea*  
Le passage d'automne est peu repéré hors du littoral mais cette année un suivi à Pontpoint (60) a permis de compter : 11 individus le 16 octobre, 42 le 23 et 36 le 24 (P. MALIGNAT) ; à cette dernière date, 25 étaient observées au Nouvion-en-Ponthieu (80) (T. RIGAUX).

HIRONDELLE RUSTIQUE *Hirundo rustica*  
Comme habituellement les dernières Hirondelles rustiques sont vues en cette année 2004 en petit nombre début octobre mais les 14, 15, 16 et 17 octobre, de nombreux observateurs dans les 3 départements en repèrent par dizaines en mouvement vers le sud. Migratrices sans doute retardées par des conditions météorologiques particulières au nord de la région et se dépêchant de fuir.

CISTICOLE DES JONCS *Cisticola juncidis*  
1 le 05 juin à Amigny-Rouy (02) (D. BAVEREL). Une très rare donnée hors littoral.

ROUSSEROLLE EFFARVATTE *A. scirpaceus*  
1 capturée et baguée le 07 novembre dans la réserve naturelle de Boves (80) (X. COMMECY). Date très tardive, les données d'octobre sont déjà rares.

POUILLOT DE BONELLI *Phyloscopus bonelli*  
2 cantons minimum en forêt d'Ermenonville (60) en mai et juin (J.L. BARAILLER).

PIPIT ROUSSELIN *Anthus campestris*  
2 du 17 au 19 avril à Morienvall (60) (T. DAUMAL et P. SENGEZ). Dates du passage printanier maintenant bien cernées.

REMIZ PENDULINE *Remiz pendulinus*  
4 le 09 octobre en bordure d'un étang de la forêt de Compiègne (60) (P. SENGEZ).

LINOTTE A BEC JAUNE *Carduelis flavirostris*  
65 le 12 novembre en baie d'Authie (M. GUERVILLE) et 21 le 11 décembre au Crotoy (T. RIGAUX). Cette Linotte devient de moins en moins fréquente sur le littoral picard.

## Année 2005

PLONGEON CATMARIN *Gavia stellata*  
1 le 20 octobre au Plan d'eau de l'Ailette – (02) (D. BAVEREL)

GREBE JOUGRIS *Podiceps griseegegna*  
1 du 04 janvier au 07 mars à Saint-Vaast-les-Mello (60) et 1 juv. les 11 et 14 octobre à Pontpoint (60) (F. BOUCHINET et E. LEPRETTE).

AIGRETTE GARZETTE *Egretta garzetta*  
11 données dans l'Oise, de 7 sites différents, en janvier, mai, août, octobre et novembre, maximum, 3 le 02 novembre à Verberie ; l'implantation dans le département est nette maintenant.

HERON GARDE-BŒUF *Bubulcus ibis*  
1 le 01 mai à Houdancourt (60) (A. LE KERVERN) ; s'il est devenu habituel sur le littoral, ce n'est pas (encore ?) le cas dans ce département.

CANARD D'AMERIQUE *Anser americana*  
1 mâle le 26 mars au hâble d'Ault (80) (T. RIGAUX). Donnée acceptée par le C.H.N.

FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca*  
1 mâle les 2 et 9 janvier au lac de Monampteuil (02) (D. BAVEREL, N. BARON et G. SERVAIS) ; 1 mâle du 10 septembre au 04 novembre au Plessis-Brion (60) (M. VOTTE, H. DE LESTANVILLE et F. BOUCHINET) et 1 autre le 26 décembre à Morlincourt (60) (F. BOUCHINET).

MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra*  
1 du 15 février au 01 mars à Beauvais (60) Plan d'eau du Canada (F. BOUCHINET).

BUSE PATTUE *Buteo lagopus*  
1 en migration vers le sud à Fort-Mahon (80) le 09 octobre (T. RIGAUX).

BUSARD Saint-martin *Circus cyaneus*  
Un étonnant – par sa taille - dortoir de 11 individus dont 5 mâles dans un champ de betteraves le 29 octobre (9 le 29 septembre) à Quesnoy-sur-Airaines (80) (T. RIGAUX et H. LEVÉQUE).

PLUVIER ARGENTE *Pluvialis squatarola*  
2 le 30 avril aux bassins de décantation de Vecquemont (80) (X. COMMECY) ; 1 le 21 août à Formerie (60) (S. HEINERICH).

PLUVIER GUIGNARD *Pluvialis morinellus*  
1 le 3 septembre à Formerie (60) (S. HEINERICH) ;  
date non originale mais l'espèce n'est pas  
observée chaque année.

GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*  
Effectif record avec 6000 individus pour toute la  
baie de Somme le 15 mai (T. RIGAUX et al.).

TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres*  
1 le 31 août à Chevières (60) (T. DAUMAL) et 1 les  
26 et 31 août à Houdancourt (60) (W. MATHOT et  
M. VOTTE).

CHEVALIER ABOYEUR *Tringa nebularia*  
Effectif record avec 490 vus en Baie d'Authie le 27  
juillet (M. GUERVILLE).

CHEVALIER GAMBETTE *Tringa totanus*  
Effectif record avec 8500 individus pour toute la  
baie de Somme le 15 mai (T. RIGAUX et al.).

BECASSEAU MAUBECHE *Calidris canutus*  
1 les 16 et 18 mai (60) au Plessis Brion (60) (H.  
de LESTANVILLE et P. SENGEZ).

BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba*  
Effectif record avec 2650 vus à Cayeux-sur-mer –  
La Mollière le 31 juillet (T. RIGAUX) ; 1 seul - mais  
donnée tout aussi remarquable, de 1 le 11 mai à  
Houdancourt (60) (W. Mathot).

BECASSEAU COCORLI *Calidris ferruginea*  
1 le 11 mai au Plessis-Brion (60) (M. VOTTE) ; plus  
rare semble-t-il au printemps, surtout loin du  
littoral, qu'au passage de descente.

BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii*  
1 le 06 septembre à Houdancourt (60) (W. Mathot)  
et 1 les 10 et 11 septembre au Plessis Brion (60)  
(F. BOUCHINET, W. MATHOT et P. SENGEZ).

PHALAROPE A BEC LARGE *Phalaropus fulicarius*  
Une bonne année avec 1 observation dans  
l'Aisne : 1 le 28 août à Neuville-sur-Ailette – Plan  
d'eau de l'Ailette – (02) (D. BAVEREL, N. BARON et  
F. GUYOMARD) et dans la Somme, 1 le 23 janvier (T.  
RIGAUX) et 6 observations au Hable d'Ault d'un  
oiseau (le même ?) entre le 13 mars et le 14 avril.

PHALAROPE A BEC ETROIT *Phalaropus lobatus*  
1 le 27 avril à Houdancourt (60) (W. MATHOT) ;  
encore plus occasionnel au printemps.

OEDICNEME CRIARD *Burhinus oedicnemus*  
Poursuite du stationnements automnaux dans le  
secteur d'Airaines (80) ; aucun repéré le 04  
septembre, il y en aura 23 le 13, 86 le 20.... ; le  
maximum sera vu le 1 octobre avec 148 en 2  
groupes distincts, aucun ne sera vu le 11  
novembre (observations essentiellement de A.  
BOUSSEMART, L. GAVORY et T. RIGAUX). Un autre site

est repéré dans l'Aisne à Mont d'Origny par B.  
SEIGNEZ avec 46 le 3 septembre.

GRAND LABBE *Stercorarius skua*  
1 le 25 octobre à Neuville-sur-Ailette – Plan d'eau  
de l'Ailette – (02) (D. BAVEREL, N. BARON). Une rare  
observation loin du littoral.

LABBE POMARIN *Stercorarius pomarinus*  
1 juv. les 1 et 2 novembre (D. BAVEREL, N. BARON  
et Y. LE SCOUARNEC) au plan d'eau de l'Ailette (02) ;  
une rare observation loin du littoral.

MOUETTE ATRICILLE *Larus atricilla*  
1 oiseau de premier hiver de cette espèce  
américaine le 28 décembre à Bailleul-sur-Thérain  
(60) (F. BOUCHINET) ; l'oiseau sera revu plusieurs  
fois jusqu'au 4 janvier 2006. Données  
homologuées par le C.H.N.

STERNE ARCTIQUE *Sterna paradisaea*  
1 les 18 avril et les 04 et 06 mai à Pontpoint (60)  
(A. ROUGE) ; très rares données loin de la mer.

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybridus*  
1 ad. le 17 septembre aux bassins de décantation  
de Vecquemont (80) (X. COMMECY).

PIC EPEICHE *Dendrocopos major*  
Un mouvement de type invasif repéré cet automne  
lors du suivi des migrateurs en baie de Somme –  
banc de l'Ilette - : 27 le 28 août, 20 le 3  
septembre, 7 le 4... tous en migration active vers  
le sud (T. RIGAUX et al.).

TORCOL FOURMILIER *Jynx torquilla*  
Des recensements partiels permettent de repérer  
plusieurs chanteurs ce printemps dans les  
grandes forêts de l'Oise : 5 en F. de Compiègne, 5  
en F. de Hez et 2 en F. d'Ermenonville ; un  
recensement concerté ciblé à organiser  
permettrait de mieux cerner cette population...  
mais il peut y avoir des migrateurs dans ces  
contacts.

ALOUETTE LULU *Lulula arborea*  
Le suivi des migrateurs en baie de Somme nord –  
banc de l'Ilette – a permis de repérer 244  
migrateurs en 3 jours (08, 15 et 27 octobre) avec  
en particulier 176 individus le 27 (T. RIGAUX et B.  
DURIEUX). Autre site de suivi : 42 en 7 jours du 08  
octobre au 06 novembre en migration à Morienvall  
– Brassoire (60).

ALOUETTE DES CHAMPS *Alauda arvensis*  
1 suivi de la migration à Morienvall – Brassoire - a  
permis en 17 jours d'observation entre le 04  
octobre et le 11 novembre de repérer 14908  
individus en mouvement, les maxima étant les 29  
– 2777 individus et 27 octobre – 2693.

#### JASEUR BOREAL *Bombycilla garrulus*

Dans le cadre d'une invasion ayant touché toute la France ;

dans l'Aisne : 30 observations entre le 17 février et le 16 mars, avec un maximum de 95 individus le 1 mars à Hirson ; on peut estimer l'effectif présent à cette période à 300 oiseaux sur au moins 9 communes ;

dans l'Oise : 18 observations entre le 16 février et le 20 mars, avec un maximum de 150 individus à Chantilly le 19 mars.

Remarquable similitude de ces séries de données ; il ne semble pas y avoir eu de données pour la Somme à cette période de l'année.

#### MESANGE NOIRE *Parus ater*

Un mouvement de type invasif repéré cet automne lors du suivi des migrateurs en baie de Somme – banc de l'Ilette des centaines chaque jour vues en migration active vers le sud du 03 septembre au 09 octobre (T. RIGAUX et al.).

#### BOUVREUIL PIVOINE *Pyrrhula pyrrhula*, dit des Koumis = trompetteur

Suite à l'invasion en 2004 de cette variété de Bouvreuils venant probablement de la république des Koumis (Russie, à l'ouest des monts Oural) qui n'a semble-t-il pas été remarquée cette année là en Picardie, une nouvelle arrivée se fait en 2005. D'abord repérée dès octobre en Alsace (d'après le site *Ornithomédia*), quelques uns sont repérés chez nous : dans l'Aisne : 8 observations entre le 8 novembre et le 31 décembre (D. BAVEREL et N. BARON) surtout autour de Lierval ; dans la Somme : 2 le 13 novembre en baie de Somme (T. RIGAUX), 1 le 17 à Belloy-sur-Somme et 2 le 22 décembre à Moreuil (S. MAILLIER).

## Année 2006

#### GREBE JOUGRIS *Podiceps grisegena*

1 le 14 janvier à Villers-en-Prayères (02) (D. BAVEREL) ; 1 le 26 janvier à St-Vaast-les-Mello (60) et 1 du 30 janvier au 8 mars à Beauvais (60) (F. BOUCHINET et al.) ; une bonne année pour l'observation cette espèce loin de la mer ou sur elle, par exemple 7 ensemble le 23 décembre en face d'Ault (T. RIGAUX, et al.).

#### GREBE A COU NOIR *Podiceps nigricollis*

Découverte d'un nouveau site abritant une colonie assez importante de cette espèce, les bassins de décantation de Vecquemont (80), minimum 7 couples – 6 avec des poussins ; 19 couples au minimum à Ham (80) (X. COMMECY).

#### PUFFIN FULIGINEUX *Puffinus griseus*

1 le 5 novembre en Baie de Somme (T. RIGAUX, et X. COMMECY) ; l'espèce n'est pas observée chaque année.

#### FULIGULE NYROCA *Aythya nyroca*

1 du 26 au 31 mars aux gravières du Plessis-Brion (60) (P. SENGEZ et al.) puis 1 au même endroit du 15 au 27 octobre (P. SENGEZ et M. VOTTE).

#### FULIGULE MILOUINAN *Aythya marila*

3 – 4 du 12 au 31 janvier à Pontpoint Moru (60) (C. WALBECQUE et al.) ; 1 le 17 mars à Houdancourt (60) (E. BAS).

#### MACREUSE NOIRE *Melanitta nigra*

Hivernage d'environ 3000 individus, encore environ 2000 en février au nord de la baie de Somme (T. RIGAUX et X. COMMECY).

#### OEDICNEME CRIARD *Burhinus oediconemus*

Comme pour le secteur d'Airaines dans la Somme, le site du mont d'Origny dans l'Aisne découvert à l'automne 2005 se révèle être un site de regroupement automnal pérenne : 50 le 9 septembre, maximum compté de 84 le 22 octobre et encore 27 le 8 novembre (D. BAVEREL et N. BARON).

#### GRAND GRAVELOT *Charadrius hiaticula*

3400 le 27 août en Réserve Naturelle de la baie de Somme (T. RIGAUX), date classique pour le passage post nuptial mais effectif remarquable rarement atteint pour cette espèce.

#### CHEVALIER GUIGNETTE *Actitis hypoleucos*

4 données (en 4 sites dont 3 intérieurs) en janvier et 1 en décembre dans l'Oise ; l'hivernage de cette espèce est maintenant bien établi.

#### CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus*

3 le 14 janvier au Parc Ornithologique du Marquenterre. Les données hivernales de cette espèce ne sont pas annuelles.

#### COMBATTANT VARIE *Phylomachus pugnax*

12 le 14 janvier au Parc Ornithologique du Marquenterre. Les données hivernales de cette espèce ne sont pas annuelles.

#### BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba*

1 le 10 mai à Beauvais (60) (F. BOUCHINET) et 1 le 21 mai à Eppeville (80) (X. COMMECY). Le passage printanier de ce bécasseau maritime bien que concernant peu d'individus semble régulier au printemps loin du littoral.

#### BECASSEAU MINUTE *Calidris minuta*

2 le 14 janvier à Cayeux-sur-mer –La Mollière – (80) (X. COMMECY). L'hivernage devient régulier.

#### BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii*

1 le 14 mai à Varesnes (60) (F. BOUCHINET et W. MATHOT) ; 1 observation annuelle loin du littoral semble la norme. 3 observations au Hâble d'Ault (80) de P. DECORY : 2 le 20 mai, 1 le 14 juillet, 3 le 09 septembre qui illustrent les dates classiques du

passage de cette espèce qui reste peu abondante, la donnée de juillet marquant le début de la migration d'automne.

**BECASSEAU TACHETE** *Calidris melanotos*  
1 le 17 septembre à Grand-Laviers (80) (P. DECORY). Même site et même observateur que pour l'oiseau de 2002 et celui de 2003.

**PHALAROPE A BEC LARGE** *P. fulicarius*  
1 le 19 novembre aux bassins de lagunage de Quend-Fort-Mahon (T. RIGAUX, et J. LAVERNE).

**STERNE CAUGEK** *Sterna sandvicensis*  
1 le 22 janvier à Cayeux-sur-mer –La Mollière – (80) (X. COMMECY). Une première ( ? ) donnée au cœur de l'hiver pour la région.

**STERNE PIERREGARIN** *Sterna hirundo*  
1600 en baie d'Authie le 30 septembre (T. RIGAUX) ; date classique mais effectif record. 1 le 5 novembre en baie de Somme (X. COMMECY et P. DECORY) ; tardive.

**STERNE CASPIENNE** *Sterna caspia*  
1 adulte et 1 juvénile le 5 août en baie d'Authie (T. RIGAUX et H. LEVEQUE).

**PIGEON RAMIER** *Colomba palumbus*  
Un suivi de migration permet à A. BOUSSEMARY et L. GAVORY de compter 13763 individus de cette espèce le 29 octobre à Fossoy (02).

**TOURTERELLE TURQUE** *Streptopelia decaocto*  
Si les rassemblements hivernaux ne sont pas rares pour cette espèce, l'importance de celui recensé par les observateurs du C.P.I.E. de l'Oise le 18 décembre à Pontpoint (265 individus) est remarquable.

**ALOUETTE LULU** *Lullula arborea*  
Un groupe important stationne dans une friche à Formerie (60) du 11 mars au 13, max. compté, 120 le 12 (S. HEINERICH).

**MARTINET NOIR** *Apus apus*  
2 oiseaux tardifs le 21 octobre à Cayeux-sur-mer (Le Hourdel) (80) (J.L. KLEIS).

**BERGERONNETTE GRISE** *Motacilla alba*  
156 repérées en migration à Morienvall – Brassoire le 08 oct. en 3 heures. Effectif important. (H. de LESTANVILLE).

**PIPIT ROUSSELIN** *Anthus campestris*  
14 entre le 6 et le 23 septembre, le plus souvent en migration active, en baie de Somme (T. RIGAUX et al.).

**PIPIT FARLOUSE** *Anthus pratensis*  
Près de 6500 en 31 jours de suivi de la migration active entre le 6 septembre et le 31 novembre

(maxima de 1735 et 950 les 8 et 10 octobre) en baie de Somme (T. RIGAUX, J. MOUTON et al.).

**HIRONDELLE DE FENETRE** *Delichon urbica*  
1 tardive repérée en migration à Morienvall – Brassoire le 21 oct. (H. de LESTANVILLE).

**HIRONDELLE RUSTIQUE** *Hirundo rustica*  
1 très tardive le 30 novembre en baie de Somme (J. MOUTON).

**ALOUETTE LULU** *Lullula arborea*  
1210 en 22 jours de suivi de la migration active entre le 30 septembre et le 31 novembre (maximum de 273 le 23 octobre) en baie de Somme (T. RIGAUX, J. MOUTON et al.).

**ROUSSEROLLE TURDOIDE** *A. arundinaceus*  
1 capturée et baguée le 19 août en réserve naturelle de la baie de Somme (X. COMMECY et P. DECORY), trace d'un discret passage de l'espèce à cette époque sur le littoral.

**FAUVETTE PITCHOU** *Sylvia undata*  
1 dans les Argousiers et Sureaux en RNBdS entendue du 23 au 30 oct. (J. MOUTON).

**PINSON DES ARBRES** *Fringilla coelebs*  
Plus de 140 000 en 25 jours de suivi de la migration active entre le 21 septembre et le 31 novembre (maxima de 29 500 et 14 920 les 22 et 17 octobre) en baie de Somme (T. RIGAUX, J. MOUTON et al.).

## Année 2007

**PLONGEON ARCTIQUE** *Gavia arctica*  
1 le 12 décembre à Beauvais (60) (F. BOUCHINET).

**PUFFIN FULIGINEUX** *Puffinus griseus*  
1 le 16 septembre, en mer devant Quend-Plage (80) (T. DAUMAL).

**CRABIER CHEVELU** *Ardeola ralloides*  
1 juv. du 07 au 12 août au Plessis-Brion (60) (W. MATHOT, P. SENGEZ et M. VOTTE).

**CYGNE DE BEWICK** *Cygnus bewickii*  
1 immature du 8 avril au 4 mai à Varesnes (60) (W. MATHOT et F. BOUCHINET).

**ALOUETTE D'EGYPTE** *Alopochen aegyptiacus*  
1 couple et 7 pulli le 20 juin à La Fère (02) (B. SEIGNEZ) ; une nouvelle donnée régionale... faut-il s'en réjouir ?

**HARELDE BOREALE** *Clangula hyemalis*  
1 le 25 novembre en mer face à Fort-Mahon (80) (A. MAUSS).

MACREUSE BRUNE *Melanitta fusca*  
1 du 24 au 29 novembre à Verberie (60).

CIRCAETE JEAN-LE-BLANC *Circaetus gallicus*  
2 le 14 juillet à Mézy-Moulins (02) (A. BOUSSEMARY) ; de temps en temps, un de ces aigles s'aventure chez nous.

BUSE PATTUE *Buteo lagopus*  
1 du 19 novembre au 26 décembre à Airaines (80) et 1 à partir du 22 décembre à Herleville (80) (T. RIGAUD).

GRAVELOT COLLIER INTERROMPU *Charadrius alexandrinus*  
1 le 08 mai à Lieuvillers (60) (J.P. PARIS), et bien sûr (!) 1 en hivernage dans la RN de baie de Somme le 23 décembre (X. COMMECY).

TOURNEPIERRE A COLLIER *Arenaria interpres*  
1 le 13 mai à Roye (80) (X. COMMECY).

CHEVALIER ARLEQUIN *Tringa erythropus*  
1 le 13 décembre en RNBdS (80) (T. RIGAUD) ; une nouvelle donnée hivernale.

CHEVALIER STAGNATILE *Tringa stagnatilis*  
1 le 16/09 au Plessis-Brion (60) (J. LAW).

COMBATTANT VARIE *Philomachus pugnax*  
1 le 23 décembre au lagunage de Quend-Fort-Mahon (80) (T. RIGAUD) ; une rare mais non unique donnée hivernale.

BECASSEAU DE TEMMINCK *Calidris temminckii*  
1 le 17 mai à Houdancourt (60) (T. DAUMAL) ; occasionnel loin du littoral.

BECASSEAU MAUBECHE *Calidris canutus*  
1 le 09 mai à Beauvais (60) (F. BOUCHINET) ; 2 le 11 mai à Houdancourt (60) (T. DAUMAL). Régulier mais en tout petit nombre loin du littoral lors des migrations.

BECASSEAU MINUTE *Calidris minuta*  
1 juvénile les 17 et 19 septembre au Plessis-Brion (60) (J. LAW) ; occasionnel loin du littoral et 1 hiverne – cela devient régulier – en baie d'Authie – 2 observations en décembre – (T. RIGAUD).

BECASSEAU SANDERLING *Calidris alba*  
1 le 09 mai à Beauvais (60) (F. BOUCHINET), 2 le 11 et 1 le 17 à Houdancourt (60) (T. DAUMAL) et 1 le 13 à Roye (80) (X. COMMECY). La concordance des dates est remarquable pour ce petit limicole qui n'est pas repéré loin du littoral chaque année.

BECASSEAU TACHETE *Calidris melanotos*  
1 le 23 septembre au P.O.M. (80) (F. BOUCHINET).  
Date classique.

AVOCETTE ELEGANTE *Recurvirostra avosetta*  
2 couples le 15 avril dans un secteur de cultures inondées à Brancourt-le-Grand (02) (D. BAVEREL).

PHALAROPE A BEC LARGE *P. fulicarius*  
1 le 02 janvier au Hâble d'Ault (80) (E. MERCIER) ;  
1 le 23 août à Houdancourt (W. MATHOT).

GRAND LABBE *Stercorarius skua*  
1 le 11 novembre au Plessis-Brion (60) (J. LAW) ;  
attaque et saisit une Mouette rieuse qui arrive à se dégager et s'enfuir.

MOUETTE MELANOCEPHALE *L. melanocephalus*  
1 couple nicheur certain aux bassins de décantation de Ham le 01 mai (X. COMMECY).

GUIFETTE LEUCOPTERE *C. leucopterus*  
1 le 17 mai à Verberie (60) et 4 le 20 au Crotoy (T. DAUMAL) ; ces 2 observations dans le cadre d'un important mouvement de l'espèce vers les pays d'Europe du nord à cette période.

GUIFETTE MOUSTAC *Chlidonias hybridus*  
2 le 14 mai au Plessis-Brion (60) (H. de LESTANVILLE et E. LEPRETTE) ; 3 le 18 mai à Varesnes (60) (M. VOTTE) et 1 le 08 juin au Hâble d'Ault (80) (X. COMMECY).

STERNE CASPIENNE *Sterna caspia*  
2 le 04 avril au Hâble d'Ault (80) (V. BAWEDIN et X. COMMECY).

STERNE CAUGEK *Sterna sandvicensis*  
1 le 07 janvier au Crotoy (80) (T. DAUMAL).

PIE-GRIECHE A TÊTE ROUSSE *L. senator*  
1 le 1er juin en bordure du camp militaire de Sissonne (02) (P. MALIGNAT) ; l'observation de cette espèce est très irrégulière dans la région.

PIPIT DE RICHARD *Anthus richardi*  
2 le 30 septembre en Baie de Somme (T. Rigaud) ;  
observation très occasionnelle de cette espèce.

FAUVETTE PITCHOU *Sylvia undata*  
En RNBdS vue et entendue les 22 et 23 oct., les 01 et 02 nov. puis le 12. (J. MOUTON).

Synthèses arrêtées avec les données dans la base au 15 septembre 2009

Xavier COMMECY  
4 Place Godailler Decaix 80800 Gentelles  
xavier.commecy@wanadoo.fr

# • Les Rapaces nicheurs de Picardie Suivi annuel. Année 2009

Par Xavier Commeçy

Voici les résultats obtenus en Picardie en 2009 dans le cadre de l'observatoire permanent des rapaces nicheurs, ils sont présentés selon les modalités définies précédemment (X. COMMECY, 2004).

Cette année, respectant le tirage aléatoire donné par la L.P.O., les carrés centraux des feuilles Rozoy-sur-Serre dans l'Aisne, de Ressons-sur-Matz et Senlis dans l'Oise et de Péronne et Roisel dans la Somme ont été prospectés. Les comparaisons avec les résultats obtenus en 2001 (X. COMMECY, 2002) lors de l'enquête nationale dans les carrés centraux (des prospections avaient alors été menées uniquement sur les carrés centraux de Senlis, Roisel et de Péronne) et l'extrapolation sur la feuille entière de ces secteurs sont données à titre comparatif.

Cette enquête annuelle par tirage au sort de secteurs permet au niveau national d'obtenir des indices pour suivre l'évolution des populations de rapaces. Au niveau régional le nombre de carrés suivis en une année ne le permet pas (encore ?).

Pour 2009, ce ne sont pas les mêmes observateurs qui

ont suivis les carrés qu'en 2001 ; ceci explique-t-il pour partie les quelques différences observées ?

Cette année les carrés ont été suivis par Guénael HALLART, Laurent LARZILLIÈRE et J. Persyn (Rozoy-sur-Serre), William Mathot (Ressons-sur-Matz), Alain Longuet (Senlis), Sylvain Bourg et Mélanie Champion (Péronne) et Xavier COMMECY (Roisel). Chacun est bien sûr remercié ici pour son indispensable investissement.

## Bibliographie

COMMECY X. (2002) - Enquête rapaces nicheurs 2000 – 2001. Bilan pour la région Picardie. *L'Avocette* 26 (2 – 3) p. 43 -52.

COMMECY X. (2004) - Les rapaces nicheurs de Picardie. Année 2004. *L'Avocette* 28 (1 – 2) p. 14.

Xavier COMMECY

4 Place Godailler Decaix 80800 Gentelles

xavier.commeçy@wanadoo.fr

	Rozoy-sur-Serre (02) 2809 W		Ressons-sur-Matz (60) 2410 W		Senlis (60) 24 12 W		Péronne (80) 25-10 W		Roisel (80) 25 – 08 E	
	Carré central 2009	(feuille complète) 2001	Carré central 2009	(feuille complète) 2001	Carré central 2009	Carré central (feuille complète) 2001	Carré central 2009	Carré central (feuille complète) 2001	Carré central 2009	Carré central (feuille complète) 2001
Busard roseaux		(0 – 1)		(0 – 1)		0 (0)	<b>1 – 2</b>	0 - 2 (2 - 4)		0 - 1 (0 – 1)
Busard St Martin	<b>1 - 2</b>	(2 – 5)	<b>0 - 1</b>	(1 - 3)	<b>0 – 1</b>	0 (0)	<b>1 - 4</b>	1 - 2 (1 – 5)	<b>0 - 1</b>	0 (0 – 5)
Busard cendré	<b>1</b>	(2)		0 – 1 (0 – 3)		0 (0)		0 (0)		0 – 1 (0 – 1)
Epervier d'Europe		?			<b>0 – 1</b>	1 – 2 (8 - 12)	<b>0 - 1</b>	0 (2 – 8)		0 - 1 (1 – 8)
Buse variable	<b>4 - 6</b>	(35)	<b>3 - 4</b>	(11 - 25)	<b>1 – 2</b>	5 – 6 (11 - 12)	<b>0 - 1</b>	1 – 3 (7 – 10)	<b>0 – 1</b>	1 – 2 (1 – 10)
Faucon crécerelle	<b>1 – 2</b>	(18)	<b>1 - 2</b>	(15 - 35)	<b>1</b>	1 – 2 ( 1 - 7)	<b>0 - 2</b>	3 – 5 (24 – 40)	<b>2 – 3</b>	3 – 5 (5 – 23)
Faucon hobereau	<b>0 - 1</b>	(1 – 6)		(0 – 1)		(1 – 2)		(0 – 3)		0 (0)
Bondrée apivore		(3 – 12)		(0 – 3)	<b>0 – 1</b>	2 (2 - 5)		0 (0)		0 (0)

Tableau 1 : Nombre de couples repérés en 2009 dans les carrés centraux (certains et probables), comparaison avec les données de 2001 : carré central et (estimations sur la feuille complète).

# • La reproduction du Grand Cormoran en Picardie - Année 2009

Par Xavier Commeçy

Régulièrement, et selon un rythme tri-annuel depuis 2003, un recensement national des colonies de reproduction des Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* est organisé pour suivre l'évolution de cette espèce dont l'accroissement récent des populations peut causer quelques problèmes. Les observateurs du réseau de Picardie Nature ont répondu à cet appel et voici les résultats obtenus en ce printemps 2009 ainsi que quelques éléments de comparaisons avec les résultats régionaux précédents.

## Somme (80) :

**Arry** : 440 nids le 26 avril (T. RIGAUX) dans cette colonie installée dans un marais arrière littoral qui est une des plus importantes de France (MARION 2006).

**Ault** : 51 nids sur les falaises entre Ault et Mers le 24 mai (T. RIGAUX et M. DEHAYE). Un peu moins qu'en 2008 où 62 nids étaient comptabilisés l'année de la découverte de cette colonie (RIGAUX et al. 2007), prolongement de celle installée de longue date dans les falaises normandes voisines.

**Péronne – Sainte Radegonde** - : 105 nids le 14 mars (X. COMMECY) dans la plus ancienne colonie de la région.

La colonie voisine de Curlu découverte en 2006 (15 nids) et régulièrement occupée depuis ne l'est pas en 2009.

**Rouy le petit** : 2 nids le 14 mars (X. COMMECY). Les nids ont été construits dans des Peupliers en bordure de la Somme canalisée. La colonie est probablement nouvelle, le secteur étant prospecté régulièrement pour le suivi d'une colonie de Hérons cendrés (colonie désertée cette année 2009) et il n'avait pas encore été repéré de Cormorans nicheurs à cet endroit.

**Voyennes** : 13 nids le 11 avril (X. COMMECY) dans cette colonie probablement récente, localisée en 2007 mais qui devait exister l'année précédente. C'est une colonie mixte avec des Hérons cendrés *Ardea cinerea* (8 nids en ce printemps 2009) et la Grande Aigrette *Egretta alba* la fréquentait fin mars (sans suite apparente). Les nids sont dans des grands arbres d'une ripisylve le long de la Somme.

**Bilan départemental** : En 2009, le département accueille 2 colonies littorales et 3 colonies dans la haute vallée de la Somme pour

un total de 611 nids. En 2006, il y avait 3 colonies totalisant 557 nids et 2 colonies en 2003 pour un total de 457 nids COMMECY (2005).

## Aisne (02) :

**La Fère** : 25 – 28 nids (30 jeunes) le 12 mai. C'est là aussi une colonie mixte avec des Hérons cendrés (25 nids) implantée dans la vallée de l'Oise sur des Saules. Cette nouvelle colonie (probablement dans sa deuxième année d'existence après les 21 nids et 25 jeunes en 2008 comptabilisés par R. KASPRZYK et G. LOUVION a été « redécouverte » par A. MAUSS en 2009.

**Fontenoy** : Cette colonie découverte en 2005 ne se développe pas : 1 nid, 1 jeune cette année ; colonie mixte avec des Hérons cendrés 52 nids et 84 jeunes ce printemps (R. KASPRZYK).

**Villers en Prayères – Bois de Villers** : 4 nids et 7 jeunes vus le 15 mai (Richard KASPRZYK et B. FROELICH). C'est une jeune colonie qui comptait 3 nids et 5 jeunes en 2008. Encore une colonie mixte avec des Hérons cendrés (5 nids et 10 jeunes) installée sur des Saules.

**Bilan départemental** : En 2009, le département accueille 3 pour 30 – 33 nids. Il n'y en avait qu'une (probable) en 2006.

## Bibliographie :

Xavier COMMECY (2005). La reproduction du Grand cormoran *Phalacrocorax carbo* en Picardie au printemps 2006. *L'Avocette* 29 (3) p. 52.

Loïc MARION (2008) : Recensement national des Grands Cormorans *Phalacrocorax carbo* nicheurs en France en 2006. *Alauda* LXXVI (2) p. 135 – 146.

Thierry RIGAUX, Baptiste AUDRECHY et Paul DUFOR (2007) : Le Grand cormoran *Phalacrocorax carbo*, nouvelle espèce reproductrice des falaises de la Somme in Numéro spécial « Oiseaux de la baie de Somme et de la plaine maritime picarde. » Volume 3. *L'Avocette* 31 (1) p. 32 - 33.

# • Le S.T.O.C. - E.P.S. en Picardie

## Année 2009, neuvième année

Par Xavier Commeccy

En cette année 2009, les résultats du programme de Suivi temporel des Oiseaux communs par Echantillonnage Ponctuel Simple (STOC-EPS) en Picardie montrent une petite régression de la participation, puisque ce ne sont que 27 observateurs qui ont échantillonné 32 carrés soit 320 points (il y avait eu 36 carrés suivis par 31 observateurs l'année dernière). Nous devrions retrouver par la suite un certain nombre de ceux qui n'ont pu assurer les suivis cette année.

En 2009, ce sont 111 espèces qui ont été contactées au moins une fois sur ces 320 points contre 130 l'année dernière (il y en a eu 245 espèces contactées pour plus de 10 000 points suivis toute la France en 2008 – JIGUET 2009 –). L'absence de continuité du suivi pour les deux carrés qui avaient été couverts en 2008 en bordure du littoral explique largement cette diminution du nombre d'espèces contactées.

Le plan suivi dans ce neuvième rapport est le même que celui des années précédentes.

### Les nouveaux carrés suivis

4 nouveaux observateurs : Juliette WAYMEL et Mathilde RÊVE pour un carré dans l'Aisne près de Presles et Thierny ; Gilbert STEUER avec un autre carré dans l'Aisne près de Pargny-Filain (reprise d'un carré déjà suivi) et Cédric LOUVET avec un carré dans l'Oise près de Trosly Breuil.

### Les milieux échantillonnés

Pour chaque point suivi, une description du paysage présent est effectuée ; c'est ainsi que cette année, les 320 points suivis l'ont été :

76 en forêts (23.9%) ; 15 dans des landes et zones de buissons (4,7%) ; 2 dans des pelouses (0,6%) ; 184 dans des milieux agricoles (57.5%) ; 36 dans des milieux urbanisés (11.2%) ; 6 dans des milieux aquatiques (1,8%) ; 1 en milieu rocheux (carrière) (0.3%).

Par rapport à l'année de référence en 2001, il y a toujours peu de variations (de l'ordre de 5% au maximum) et même si par rapport à l'année 2008 les 20 points littoraux n'ont pas été inventoriés, entraînant une forte diminution du nombre de points d'écoute en pelouse, ceci n'a que peu d'influence en %. Cette quasi stabilité permet d'entreprendre des comparaisons inter-annuelles.

## Résultats 2009

### Les espèces les plus fréquentes

Sans surprise le Merle noir reste l'oiseau le plus fréquemment rencontré (présent sur plus de 66% de points inventoriés), 2009 semble avoir été une bonne année pour la Fauvette à tête noire (meilleure place sur ces 9 années), petite remontée de l'Alouette des champs, la Fauvette grisette apparaît dans le top dix alors que l'Etourneau sansonnet en sort (19<sup>ème</sup> place cette année).

Voici donc ce classement des espèces contactées le plus souvent en cette année 2009 – rappelons le sur un maximum théorique de 320 (et le classement des années 2008 à 2001).

- 1) Merle noir (1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1) ;
- 2) Fauvette à tête noire (5,5, 5, 5, 5, 5, 3, 4) ;
- 3) Pinson des arbres (3,3, 3, 4, 3, 2, 3, 3) ;
- 4) Pigeon ramier (2, 1, 2, 2, 4, 4, 8,2) ;
- 5) Corneille noire (4, 4, 4, 3, 2, 2, 6,5) ;
- 6) Alouette des champs (9, 8, 6, 8, 6, 6, 4,9) ;
- 7) Pouillot véloce (7, 9, 9, 6, 7, 7, 9,8) ;
- 8) Troglodyte mignon (6, 6, 7, 7, 8, 5, 9,6) ;
- 9) Mésange charbonnière (8, 7, 7, 9, 9, 11, 10, 7) ;
- 10) Fauvette grisette (15 en 2008)

### Liste systématique

*Nombre de points avec contact/nombre d'oiseaux repérés*

Espèces présentes dans plus de 60% des points (soit plus de 192 contacts).

Merle noir (213/379), Fauvette à tête noire (210/337), Pinson des arbres (201/356), Pigeon ramier (199/529), Corneille noire (191/546), (5 espèces).

Espèces présentes dans plus de 50% des points (soit plus de 160 contacts). (0 espèce)

Espèces présentes dans plus de 40% des points (soit plus de 128 contacts).

Alouette des champs (140/365), Pouillot véloce (135/189), Troglodyte mignon (134/183), Mésange charbonnière (133/189), (4 espèces).

Espèces présentes dans plus de 30% des points (soit plus de 96 contacts).

Fauvette grisette (98/145), (1 espèce).

Espèces présentes dans plus de 20% des points (soit plus de 64 contacts).

Grive musicienne (93/117), Faisan de Colchide

(80/102), Bruant jaune (79/105), Mésange bleue (78/109), Coucou gris (73/81), Bergeronnette printanière (70/116), Tourterelle turque (68/138), Etourneau sansonnet (66/422), Hirondelle rustique (65/226), (9 espèces)

Espèces présentes dans plus de 10% des points  
(soit plus de 32 contacts).

Rouge gorge familier (63/78), Pic vert (61/64), Bruant proyer (60/86), Rossignol philomèle (59/83), Linotte mélodieuse (54/134), Accenteur mouchet (51/67), Moineau domestique (50/222), Fauvette des jardins (48/61), Pic épeiche (47/50), Verdier d'Europe (42/67), Perdrix grise (39/83), Geai des chênes (37/56), Hypolaïs polyglotte (37/42), Pouillot fitis (34/52), Bergeronnette grise (33/38), Grimpereau des jardins (32/37), Pie bavarde (32/41), (17 espèces).

Espèces présentes dans moins de 10% des points  
(soit moins de 32 contacts).

Corbeau freux (29/282), Sittelle torchepot (29/38), Martinet noir (28/135), Tourterelle des bois (28/33), Rouge queue noir (26/31), Chardonneret élégant (24/41), Lorient d'Europe (24/26), Canard colvert (19/39), Buse variable (18/20), Hirondelle de fenêtre (17/76), Pipit des arbres (16/16), Héron cendré (16/19), Locustelle tachetée (16/20), Mouette rieuse (15/61), Pigeon colombin (14/17), Tarier pâtre (14/24), Faucon crécerelle (11/11), Mésange nonnette (11/20), Pic mar (10/11), Gallinule Poule d'eau (10/17), Grive draine (10/13), Rouge queue à front blanc (9/11), Bouvreuil pivoine (9/10), Pipit farlouse (8/17), Pic noir (8/8), Gobe mouche gris (7/12), Pouillot siffleur (7/8), Rousserolle verderolle (6/6), Busard Saint Martin (6/6), Pigeon biset (6/335), Caille des blés (6/6), Serin cini (6/6), Mésange à longue queue (5/11), Gros bec casse-noyaux (5/6), Bruant des roseaux (5/5), Gobe mouche noir (5/5), Roitelet triple bandeau (5/5), Tarier des prés (5/5), Choucas des tours (4/13), Foulque macroule (4/7), Pie grièche écorcheur (4/4), Roitelet huppé (4/6), Fauvette babillarde (4/4), Goéland brun (3/5), Bergeronnette des ruisseaux (3/3), Grand cormoran (3/23), Hirondelle de rivages (3/30), Chouette hulotte (3/5), Chevalier guignette (2/2), Pic épeichette (2/2), Goéland argenté (2/2), Traquet motteux (2/4), Mésange huppée (2/8), Bondrée apivore (2/2), Tadorne de belon (2/4), Vanneau huppé (2/112), Epervier d'Europe (1/1), Phragmite des joncs (1/1), Rousserolle effarvate (1/1), Perdrix rouge (1/2), Hibou moyen-duc (1/1), Oedicnème criard (1/1), Sizerin flammé (1/10), Tarin des aulnes (1/1), Hypolaïs ictérine (1/1), Blongios nain (1/1), Moineau friquet (1/1), Grèbe huppé (1/1) ; Râle d'eau (1/2), Sterne Pierre-Garin (1/1), Merle à plastron (1/1), (71 espèces).

La non prospection des carrés près du littoral cette année explique en grande partie la disparition de la liste de nombreuses espèces (qui n'étaient présentes que sur quelques points) ; remarquons aussi la disparition du Martin pêcheur d'Europe sur ces 320 points (il y avait eu 5 contacts avec cette espèce en 2008) ; ceci doit être relié à l'hiver rigoureux que nous avons connu.

N'apparaissent donc pas cette année : Grèbe castagneux, Aigrette garzette, Grande Aigrette, Héron bihoreau, Spatule blanche, Cigogne blanche, Cygne tuberculé, Bernache du Canada, Oie cendrée, Canard souchet, Canard chipeau, Fuligule milouin, Fuligule morillon, Busard cendré, Faucon hobereau, Petit gravelot, Avocette élégante, Echasse blanche, Courlis corlieu, Huîtrier pie, Chevalier gambette, Chevalier cul blanc, Courlis cendré, Mouette mélanocéphale, Martin pêcheur d'Europe, Bouscarle de Cetti, Grive litorne, Bec croisé des sapins, Mésange noire, Mésange boréale.

Par contre apparaissent - ou pour la plupart réapparaissent- les espèces suivantes (en petit nombre de contacts ; ces apparitions ne sont pas significatives de modifications de l'avifaune) : Blongios nain, Bondrée apivore, Perdrix rouge, Oedicnème criard, Chevalier guignette, Sterne Pierre-Garin, Hibou Moyen duc, Sizerin flammé et Tarin des aulnes.

## Les espèces les plus abondantes

Rappelons que cette liste renseigne bien sur l'abondance de l'espèce mais aussi sur sa détectabilité et sa biologie. Des espèces très détectables en vol comme les Hirondelles ou les Martinets et qui sont souvent en groupes voient l'impression de leur abondance augmentée.

Cette année c'est la Corneille noire dont le plus grand nombre d'individus a été contacté devant le Pigeon ramier habituel titulaire de la première place avec 546 oiseaux vus contre 529.

Liste systématique : nombre d'oiseaux comptés puis (rang des années 2008 à 2001).

- 1) Corneille noire, 546 (2, 2, 2, 4, 3, 1, 3, 3) ;
- 2) Pigeon ramier, 529 (1, 1, 1, 1, 2, 2, 4, 9) ;
- 3) Etourneau sansonnet 422 (3, 3, 4, 2, 1, 4, 1, 1) ;
- 4) Merle noir, 379 (4, 5, 8, 3, 5, 5, 5, 5) ;
- 5) Alouette des champs 365 (7, 5, 5, 6, 4, 3, 2, 1) ;
- 6) Pinson des arbres, 356 (5, 6, 7, 5, 7, 7, 6, 6) ;
- 7) Fauvette à tête noire 37 (9, 8, 10, 8, 9, 10, 9, 8) ;
- 8) Corbeau freux, 333 (10, 10, 9, 3, 9, 11, 9, ., ) ;
- 9) Hirondelle rustique, 226 (9, 10, 9, 6, 8, 8, 10) ;
- 10) Moineau domestique, 222 (6, 7, 6, 7, 8, 6, 7, )

Suivent : Mésange charbonnière (189), ), Pouillot véloce (189), Troglodyte mignon (183), Fauvette

grisette ( 145), Tourterelle turque (138), Martinet noir (135), Linotte mélodieuse (134), Grive musicienne (117), Bergeronnette printanière (116), Vanneau huppé (112), Mésange bleue (109), Bruant jaune (105), Faisan de Colchide (102), Rossignol philomèle ( 83), Perdrix grise (83), Coucou gris (81)... Là encore et toujours la stabilité est de mise, et contrairement aux dernières années l'Alouette des champs a gagné quelques places. (Le Pigeon biset n'a pas été repris dans cette liste, tout le monde ne le prenant pas en compte.

Dans son bilan 2008, JIGUET (2009) prend quelques exemples pour illustrer les informations apportées par un tel suivi. Il cite 7 espèces en fort déclin en France. 6 de ces 7 espèces sont significativement présentes en Picardie mais malheureusement une seule est suffisamment contactée lors de cette enquête en Picardie pour que l'on puisse comparer les évolutions régionales et nationales : la Linotte mélodieuse.

Les deux graphiques suivants montrent - sur la période commune : 2000 à 2008 - la même allure, y compris la petite remontée du nombre de contacts repérée en 2008 tant en Picardie que pour toute la France et donne ainsi des arguments pour valider la méthodologie même à l'échelle régionale.

## Conclusion

Ce programme de suivi au long cours montre année après année que le suivi des oiseaux communs est possible tant à l'échelle régionale que nationale. Une exploitation scientifique poussée de l'ensemble des données recueillies depuis 9 ans reste à entreprendre. Elle pourra prendre toute sa valeur si chacun s'attache à continuer ce suivi année après année.

## Remerciements

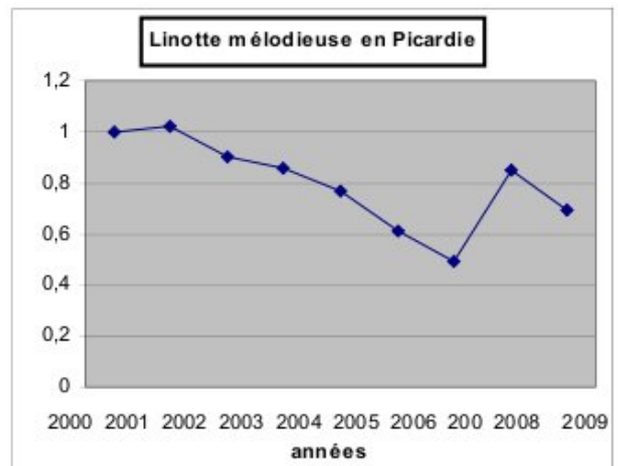
D'évidence, ces remerciements vont aux observateurs bénévoles qui accumulent année après année ces données, en 2008 pour nos trois départements : D. Baverel (2 carrés), J.P. Bonnel (2 carrés), F. Bouchinet, A. Boussemart, X. Commechy, P. Decory, T. Decouterre, A. Dorie, P. Fiolet, L. Gavory, J.M. Gernet, R. Kasprzyck, Y. Le Scouarnec, E. Leprette\* (2 carrés), C. Iouvet, S. Maillier, P. Malignat, J.B. Marque, W. Mathot (2 carrés), J. Moreniaux, T. Nansot, O. Pichard, M. Reve\* et J. Waymel\*, A. Rouge (2 carrés), P. Royer, G. Servais, G. Steuer\*.

\* Nouveaux participants

## Bibliographie

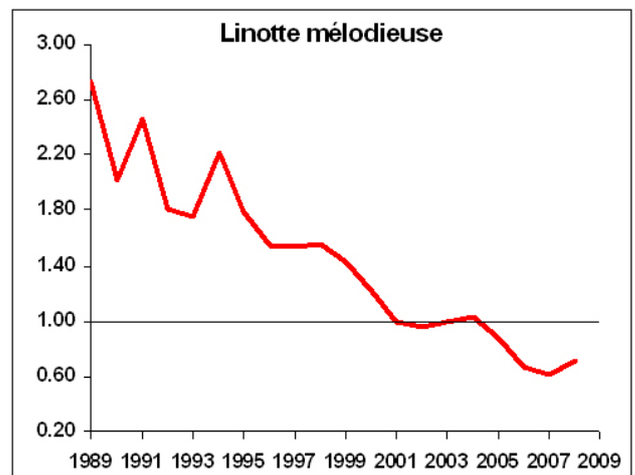
- COMMECY X. Les différents bilans du STOC en Picardie parus dans *L'Avocette*, 8 bilans de 2001 à 2008.
- JIGUET F. (2009). Bilan du programme STOC pour la France en 2008. <http://www2.mnhn.fr/vigienature> consulté le 08/12/2009.

Xavier COMMECY  
4 Place Godailler Decaix 80800 Gentelles  
xavier.commechy@wanadoo.fr



Graph 1a :

La linotte mélodieuse en Picardie



Graph 1b :

La linotte mélodieuse en France  
(en % de points avec contact)

Attention les pas de temps ne sont pas les mêmes

# • Nouvelles données sur la présence du Vespertilion d'Alcathoe - *Myotis alcatoe* (HELVERSEN & HELLER, 2001) en Picardie, département de l'Aisne

Par Marc GIROUD, Julien LANGLADE, Vincent SENECHAL

## Introduction

Dans le cadre d'inventaires faunistiques et floristiques sur des marais du Laonnois – Aisne, deux prospections chiroptérologiques ont été réalisées dans les boisements concernés et contigus à la zone d'étude. L'objectif de ces inventaires est de proposer sur la base d'un état initial de la faune, la flore et les habitats présents des mesures de conservations et gestion à mettre en place (GIROUD et al. 2009).

Au cours de ces prospections, deux contacts enregistrés présentaient les caractéristiques discriminantes du Vespertilion d'Alcathoe (BARATAUD 2002, HELVERSEN et al. 2001, BARATAUD in prep.). La présente note vise à présenter succinctement ces deux contacts, leurs caractéristiques et l'implication chorologique de cette découverte.

## Matériel et méthode

La région inventoriée correspond aux marais de Leuilly, au sud de la ville de Laon, et aux boisements limitrophes (Figure 1).

Un détecteur D240x et un enregistreur Edirol R-09HR ont été utilisés pour l'échantillonnage. Les signaux ainsi enregistrés ont été analysés à l'aide du logiciel Batsound 3.3. Les mesures suivantes ont été prises pour chaque signal non tronqué (Figures 2 et 3) : durée de l'intervalle inter-signal, durée du signal, largeur de bande, fréquence terminale et maximum d'énergie. L'ensemble des mesures a été réalisé à l'aide du logiciel Batsound.



Figure 1 : Boisements concernés par les observations réalisées

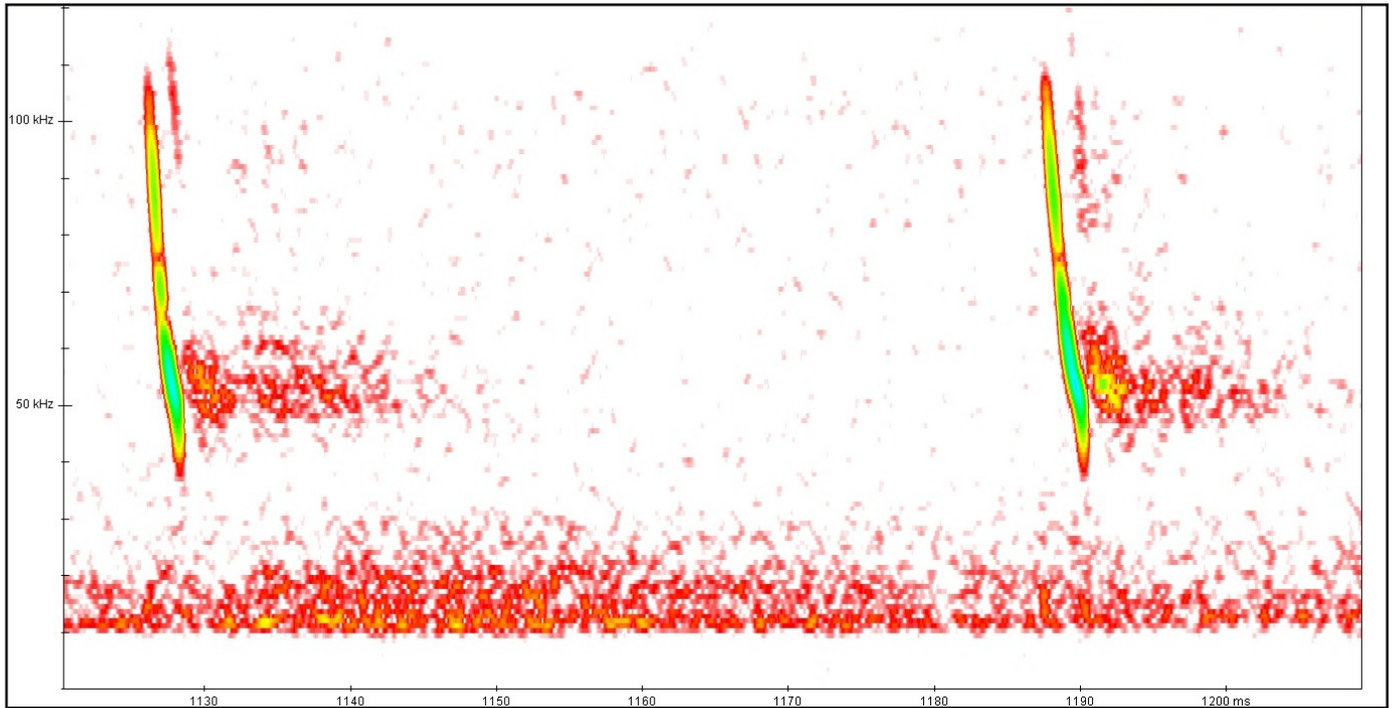


Figure 2 : Spectrogramme des signaux de *Myotis alcaethoe* enregistrés

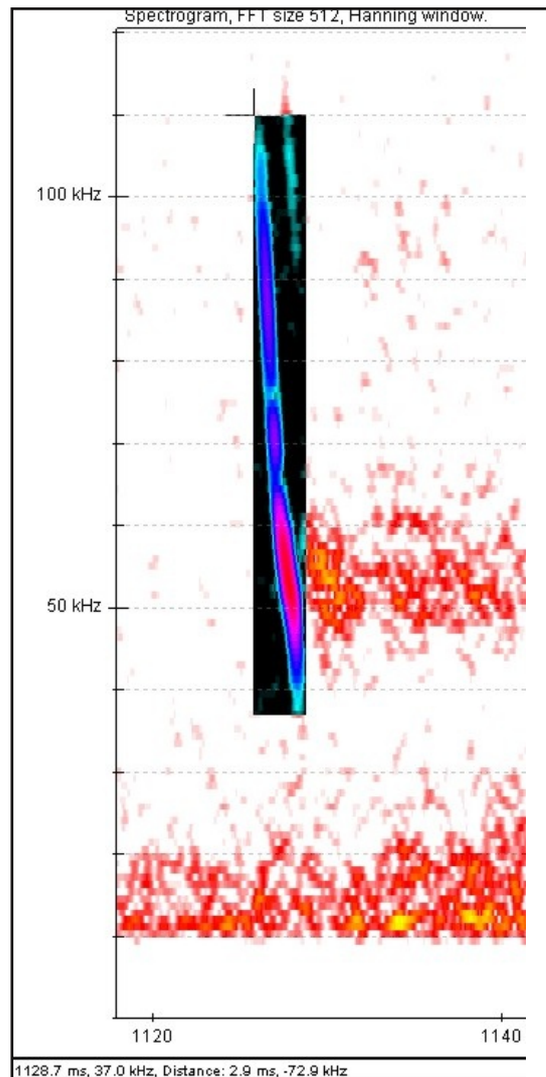


Figure 3 : Mesures de la durée, largeur de bande et fréquence terminale

# Résultats

## Le Vespertilion d'Alcathoe

Les deux séquences ont été enregistrées le 17 août 2009 sur la commune de Nouvion-le-Vineux (02), dans le massif forestier du Bois de Mory (carte I.G.N. 1/50000) = « Les Chantereines » (carte I.G.N. 1/25000) (coordonnées Lambert II étendu x : 691561 ; y : 2502912). Les séquences ont été obtenues sur un layon forestier à proximité d'une clairière et d'une zone de coupe de taillis.

L'observation à l'aide d'une lampe frontale a permis de noter une taille visiblement inférieure à celle du Vespertilion de Daubenton. L'individu chassait à faible hauteur du sol (environ un mètre), au-dessus du layon.

Les signaux enregistrés présentaient une structure en modulation de fréquence abrupte (une modulation d'amplitude est perceptible sur quelques signaux). Les caractéristiques de ces signaux sont présentées dans le tableau ci-dessous et comparées à ceux de BARATAUD (*in prep.*) :

N° séquence	Espèce	Durée intervalle (ms)	Durée signaux (ms)	Largeur bande (kHz)	Fréquence terminale (kHz)	Maximum d'énergie (kHz)
0817_230752	Myotis alcathoe	91,9	3,2	59,4	42,9	53,8
0817_230752	Myotis alcathoe	83,6	3	59,6	46,4	55,4
0817_230752	Myotis alcathoe	74,9	3,4	65,2	44	53,8
0817_230752	Myotis alcathoe	59,7	2,8	64,6	42,9	53,8
0817_230752	Myotis alcathoe	60,6	3,1	65,6	43,8	54,8
0817_230752	Myotis alcathoe	75,6	3,1	64	46	54,8
0817_230752	Myotis alcathoe	113	3,2	56,5	48,3	59
0817_230752	Myotis alcathoe	74,1	2,7	55,7	50,4	57,7
0817_230752	Myotis alcathoe	91,3	2,7	67,9	45,4	55,6
0817_230752	Myotis alcathoe	85,6	3,4	66,5	47,3	61,1
0817_230752	Myotis alcathoe	58,9	3,1	65,6	43,1	54,5
0817_230752	Myotis alcathoe	65,5	3,5	72,8	42,7	56,1
0817_230752	Myotis alcathoe	53,1	3,1	64,6	42,5	56,6
0817_230752	Myotis alcathoe	55,8	3,4	69,3	38,4	54,6
0817_230752	Myotis alcathoe	64,5	3,6	67,9	40,9	57,9
0817_230752	Myotis alcathoe	64,3	3,6	73,7	37	53,2
0817_230752	Myotis alcathoe	61,7	4,2	71,6	37	53,8
0817_230752	Myotis alcathoe	79,5	3,9	70	35,7	54,6
0817_230752	Myotis alcathoe	84,5	4,2	79,7	35,3	53
0817_230752	Myotis alcathoe	53,2	4,1	83,2	37,2	56,4
0817_231012	Myotis alcathoe	64,4	3,7	67,1	40,7	53
0817_231012	Myotis alcathoe	62,9	3,5	63,9	41,4	52,1
0817_231012	Myotis alcathoe	60,6	3,7	68	41,6	53
0817_231012	Myotis alcathoe	76,6	3,5	66,9	41,1	52,1
0817_231012	Myotis alcathoe	73,9	4	70,1	41,2	59
0817_231012	Myotis alcathoe	65,9	3,5	68,1	40,2	52,9
0817_231012	Myotis alcathoe	61,4	4,3	70,1	39,7	55
<b>Moyenne</b>		<b>71 ± 14</b>	<b>3,5 ± 0,4</b>	<b>67,3 ± 6,</b>	<b>42 ± 3,8</b>	<b>55,1 ± 2,3</b>
<b>Barataud in prep.</b>		<b>81,1 ± 27,7</b>	<b>2,9 ± 0,8</b>	<b>60,8 ± 11,4</b>	<b>41,2 ± 3,7</b>	<b>57,2 ± 4,8</b>

L'identification du groupe complexe des *Myotis* sp. est basée avant tout sur une ségrégation préliminaire de la sonorité des signaux enregistrés. BARATAUD (*op. cit.*) reconnaît les groupes acoustiques suivants : amorce explosive haute et moyenne fréquence, claquement final haute, moyenne et basse fréquence, amorce et claquement sur un même signal, absence de pic d'énergie haute, moyenne et basse fréquence. Ces groupes correspondent à des sensations auditives non mesurables sur l'analyse du sonogramme.

Les impulsions enregistrées dans le cas présent correspondent au groupe de l'amorce explosive haute fréquence (= fréquence terminale > 30 kHz). Ce type acoustique est le seul actuellement connu chez *Myotis alcathoe*. Il partage cette particularité avec les espèces suivantes en France : *Myotis capaccini*, *M. brandti*, *M. emarginatus*, *M. bechsteini* et *M. mystacinus*.

Le Vespertilion d'Alcathoe est, néanmoins, la seule espèce à présenter une fréquence terminale aux alentours de 41 kHz (DIETZ *et al.* 2009, DISCA com. pers., BARATAUD *in prep.*, BARATAUD 2002,

HELVERSEN *et al.* 2001).

### Les autres chiroptères contactés

Les trois soirées de prospections réalisées sans protocole ont permis de noter les espèces suivantes :

- Vespertilion de Daubenton *Myotis daubentoni* : cette espèce semble utiliser fréquemment le marais de Leully, (commune de Laon) ainsi que les tracés des drains les plus profonds le traversant.
- Vespertilion de Natterer *Myotis nattereri* : contacté au lieu-dit « les Oseraies » de la carte I.G.N. 1/25000 à Novion-le-Vineux.
- Noctule commune *Noctula noctula* : 7 individus sont notés en chasse crépusculaire au-dessus d'une mare prairial le long de la RN2 à Laon, la présence d'une colonie dans les environs (notamment lieu-dit « Bois du Charron la Justice » de la carte I.G.N. 1/25000) ne serait pas surprenante.
- Sérotine commune *Eptesicus serotinus* : peu abondante, seuls quelques contacts en lisière Sud du marais de Leully. Nous avons également noté cette espèce en chasse à « La promenade Saint-Martin » à Laon.
- Pipistrelle commune *Pipistrellus pipistrellus* : commune et abondante sur certaines zones du marais de Leully, notamment les étangs forestiers.



Photo 1 :

*Myotis alcaethoe*

<http://naturapix.over-blog.com/categorie-10592348.html>

## Discussion

Depuis la diagnose de l'espèce en 2001 (HELVERSEN *et al.* 2001), l'espèce a été découverte dans de nombreux pays européens (ex. Spitzenberger 2008, AGIRRE-MENDI *et al.* 2004, BENDA *et al.* 2003). L'aire de répartition s'étend de la péninsule ibérique à l'Ouest, à la Grèce et la Roumanie à l'Est (CPEPESC Lorraine 2009). La limite Nord de répartition n'est pas encore

déterminée de manière précise (à minima, la Pologne) et des lacunes pourraient être comblées (NIERMANN *et al.* 2007). En France, l'espèce est confirmée sur la base d'analyses génétiques (JOURDE 2002, RUEDI *et al.* 2002). Depuis cette découverte, le Vespertilion d'Alcaethoe a été noté en Picardie sur la base d'une capture réalisée en 2001 (BARDET et HUET 2001). Pour mémoire cette chauve-souris est connue depuis 1996 en France (sous la dénomination « Cantalou ») par la capture de 3 femelles allaitantes non identifiées spécifiquement en Haute-Loire (JOURDE 2000, 2002). Ce phénotype n'est pas repris dans l'Atlas des chiroptères de Picardie (1997 – FRANÇOIS *com. pers.*). A ce jour, 5 observations sont connues de Picardie (ADELSKI *com. pers.*) :

2001 : capture à Saint-Martin-le-Nœud (60) (BARDET & HUET *op. cit.*),

2003 : capture à Saint-Martin-le-Nœud (60) (HUET *et al.* inédit),

2004 : capture à Saint-Martin-le-Nœud (60) (HUET *et al.* inédit),

2009 : contact US (ultrason) en forêt de Compiègne (60) (BAS inédit) et contacts en Laonnois (02) (GIROUD & LANGLADE).

Etrangement, l'espèce ne figure pas en Picardie sur la carte de répartition fournie par GODINEAU & PAIN (2007) sur la période 1990-2003 ; mais elle est présente à proximité, en Normandie. Dans son travail sur l'écologie et la répartition de cette espèce en Europe, NIERMANN *et al.* (2007) mentionnent pour la Picardie, l'observation de 2001 ayant fait l'objet d'une publication. Jusque 2009, l'espèce n'était donc connue que du département de l'Oise (60). Les observations dans le Laonnois réalisées en 2009 constituent donc les premiers contacts avec le Vespertilion d'Alcaethoe pour le département de l'Aisne.

Godineau & Pain (*op. cit.*) précisent par ailleurs que sa découverte dans la plupart des départements est le fruit de prospections spécifiques. Ainsi la CPEPESC Lorraine (2009) précise que l'espèce était présente dans sept régions en novembre 2000, huit en mai 2002 et 19 en mars 2006 ; reflétant l'effort de prospection. Avec l'existence de l'espèce en Normandie, Nord Pas-de-Calais, Champagne-Ardenne et département de l'Oise (Niermann *et al.* 2007, Hervé 2005, Bardet & Huet *op. cit.*), la découverte de l'espèce dans le département de l'Aisne ne faisait que peu de doutes.

A ce titre, il est intéressant de noter que l'espèce n'a pas été notée dans massif forestier de Saint-

Gobain (02), non loin de Laon (Pichenot & Tombal 2006). La méthode mise en œuvre (comptage en cavités hivernales) explique peut-être l'absence de détections de cette espèce, dont l'identification hivernale pose problème (François com. pers.). En effet la diagnose de cette espèce en léthargie ne permet pas la prise de mesures et / ou l'observation de critères discriminants ; il est ainsi possible que l'espèce ne soit donc pas détectée. De plus, les risques de confusion avec le Vespertilion de Brandt *Myotis brandtii* et le Vespertilion à moustaches *Myotis mystacinus* sont importants (Dietz et al. 2009). Pichenot & Tombal (op. cit.) précisent que le Vespertilion à moustache fréquente l'ensemble des 7 cavités souterraines qu'ils ont investiguées. Il est donc parfaitement possible que le Vespertilion d'Alcathoe soit passé inaperçu dans l'effectif de son cousin, tout comme le Vespertilion de Brandt non mentionné (connu d'une capture en août 1995 dans le Laonnois – source : Picardie Nature). Pour la détermination de ces espèces en main, il convient de se baser sur les travaux de Dietz et al. (op. cit.) et Dietz & von

Helversen (2004).

Le Vespertilion d'Alcathoe est lié aux boisements humides de type forêts alluviales ou ripisylve. La présence de ce *Myotis* semble liée aux boisements à forte naturalité et peu perturbés sur de longues périodes (CPEPESC Lorraine 2009, Niermann et al. 2007). Lučan et al. (2009) précisent par ailleurs l'attrait de l'espèce pour les arbres de gros diamètre et de grande taille, notamment les Chênes ; sa présence semblant directement dépendante de la présence de ces vieux arbres. Cette exigüité de la niche écologique explique très probablement certaines lacunes de répartition. De plus, ce type de boisement les expose à une plus forte abondance de gîtes potentiels favorables : fissures étroites et autres écorces décollées sont très favorables (Dietz et al. 2009, Pénicaud 2000). Dans le Jura, les cinq gîtes découverts étaient situés à moins de 100 m de l'eau et principalement dans des fissures étroites (Guillaume & Roué 2008).

L'habitat fréquenté dans l'Aisne est typique de cette espèce et constitué d'une chênaie-charmaie

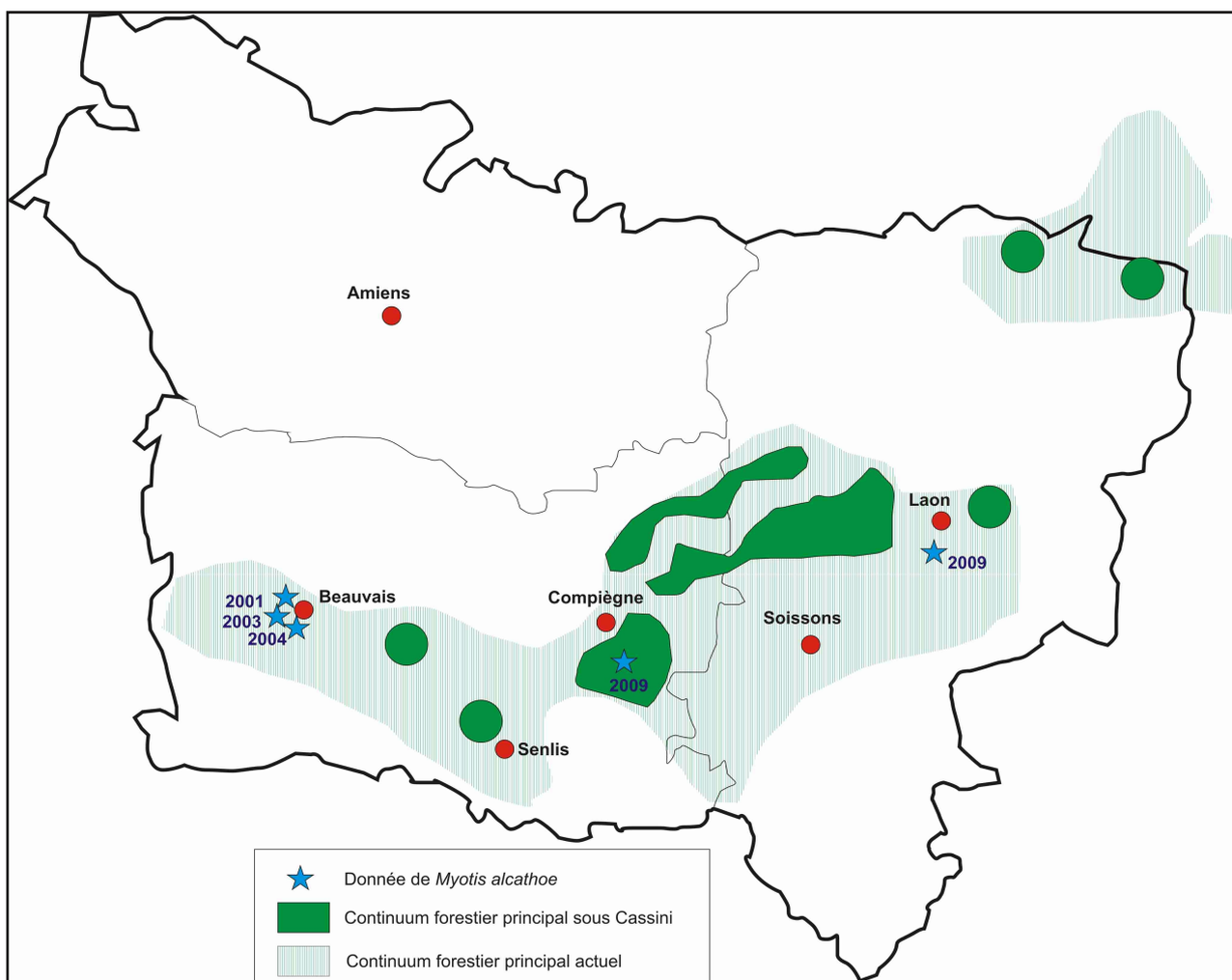


Figure 4 :

Localisation des observations de *M. alcathoe* en Picardie et des continuums forestiers

acidiphile, hygrocline en bordure du marais de Leuilly. Toutefois, le boisement occupé semble récent au vu des cartes de Cassini (XVIII<sup>ème</sup> siècle – source : [www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)), où le Bois de Mory ne représentait qu'une petite surface. A l'inverse, la forêt Domaniale de Laverny proche, située dans un contexte équivalent, existait déjà au temps de Cassini. Ce boisement correspondrait parfaitement à ce que l'espèce exige en matière de stabilité sylvicole. L'existence d'un continuum boisé entre ce massif et celui des présentes observations depuis Cassini a très certainement favorisé l'espèce à l'instar du contexte allemand à la moindre stabilité sylvicole (Dietz et al. 2007 in CPEPESC Lorraine 2009).

L'analyse de la carte ci-dessus permet d'appréhender la présence supposée de l'espèce en Picardie. Il est intéressant de remarquer qu'une seule observation correspond à un massif boisé ancien (forêt de Compiègne 2009). Une analyse plus fine des observations réalisées en Normandie, Ile-de-France et Champagne-Ardenne figurant dans NIEMANN *et al.* (2007) permet de constater la découverte de l'espèce à environ 60 km à l'Ouest de Beauvais (mâle capturé le 26 août 2005 à Elbeuf-sur-Andelle (76)) dans le même *continuum* forestier que celui occupé en Picardie. Egalement proche de la Picardie, l'espèce a été observée en septembre 2005 à Trigny (51) à environ 40 km au Sud des nos observations axonaises (Sud de la vallée de l'Aisne, mais *continuum* forestier commun). Enfin, l'essentiel des observations champenoises se concentre à l'Est de Reims, des Ardennes à la Champagne humide (Pays Ardennais et Arc Humide – source : site internet de la DIREN. [http://www.champagne-ardenneDeveloppement-durable.gouv.fr/article.php3?id\\_article=916](http://www.champagne-ardenneDeveloppement-durable.gouv.fr/article.php3?id_article=916)).

La présence d'une petite extension de ce *continuum* forestier principalement champenois à l'extrême Nord-Est de la région picarde laisse supposer la découverte du Vespertilion d'Alcathoe dans ce secteur géographique. La découverte de cette espèce dans le Laonnois n'est donc pas surprenante et s'inscrit dans un plus large contexte de découverte de cette espèce.

L'espèce rejoignant courant août le milieu souterrain (CPEPESC Lorraine *op. cit.*), notre observation concerne peut-être un individu en déplacement entre son site de reproduction ou d'estivage et ses quartiers d'hivernage. La CPEPESC Lorraine ne mentionne que quatre sites d'hivernage connus en France pour cette espèce, tous situés dans des grottes (Maillard & Monfort 2005 in CPEPESC *op. cit.*). La présence d'une zone Natura 2000 FR2200395 « Collines du Laonnois oriental », avec un enjeu chiroptères associé, est probablement un secteur où la

découverte de l'espèce en hiver ne serait pas surprenante. Il convient également de rappeler ici que le laonnois est considéré comme un territoire à forte sensibilité pour la conservation des chiroptères en Picardie (FRANÇOIS & GCPN 2009). La découverte de l'espèce dans le département de l'Aisne reflète avant tout l'amélioration des connaissances en matière de détermination acoustique et l'accroissement de l'engouement pour ce groupe taxonomique complexe que sont les chiroptères. Des prospections ciblées dans les années à venir permettront certainement de contacter à nouveau cette espèce qui semble facilement passer inaperçue. Ainsi, l'ensemble de la région compris entre Laon à l'Est et Beauvais à l'Ouest en passant par Compiègne semble très favorable à cette espèce et devrait fournir à l'avenir d'autres observations. Enfin, un dernier pôle potentiel de distribution picarde faisant la jonction avec les observations champenoises est pressenti au Nord-Est de la région : Forêt d'Hirson, Forêt du Nouvion ou encore la Forêt Domaniale de la Haye d'Aubenton. Les prospections à venir permettront sans nul doute d'approfondir la répartition de cette espèce et de découvrir peut-être des gîtes de reproduction.

La conservation de cette espèce en région picarde passe avant tout par le maintien de massifs forestiers favorables et des corridors écologiques joignant les uns aux autres. Si la progression du couvert forestier a indubitablement progressé depuis Cassini, les nouvelles orientations sylvicoles (bois énergie par exemple) font peser de lourdes menaces sur la pérennisation de cette espèce. Ainsi, la mise en place d'un réseau d'îlots de sénescence le long des principaux ensembles forestiers identifiés sera de nature à préserver les exigences écologiques du Vespertilion d'Alcathoe en Picardie. A terme, le rétablissement du compartiment bois mort des forêts apparaît comme la solution la plus pérenne pour le Vespertilion d'Alcathoe et la faune et la flore des vieilles forêts (VALLAMI *et al.* 2002). Dans le cadre de l'inventaire faunistique et floristique des marais de Leuilly, la mise en îlots de sénescences des parties les plus âgées du marais ainsi que le rétablissement du fonctionnement hydrique de ce dernier, reméandrement notamment, sont les seules mesures potentiellement favorables au Vespertilion d'Alcathoe.

## Remerciements

A Thierry DISCA pour l'aide à l'identification acoustique, à Michel BARATAUD pour son travail précurseur dans la détermination acoustique des chiroptères et notamment de cette espèce mal connue. A Adrien ADELSKI, Xavier COMMECY et Rémi FRANÇOIS pour la communication des informations relatives à la région picarde.

# Bibliographie

- AGIRRE-MENDI P., GARCÍA-MUDARRA J., JUSTE J. & IBANEZ C. (2004) - Presence of *Myotis alcaethoe* Helversen and Heller, 2001 (Chiroptera: Vespertilionidae) in the Iberian Peninsula. *Acta Chiropterologica*, 6: 49-57.
- BARATAUD M. (2002). *Méthode d'identification acoustique des chiroptères d'Europe*. Sittelle, Mens. Editions des voix de la Nature. Mens. Mise à jour printemps 2002. CD + livret.
- BARDET O. & HUET R. (2001) - Le Cantalou découvert en Picardie ! *L'Envol des chiros*, 4: 1.
- BENDA P., RUEDI M., UHRIN M. (2003) - First record of *Myotis alcaethoe* (Chiroptera : Vespertilionidae) in Slovakia. *Folia zoologica*, 52 : 359-365.
- CPEPESC Lorraine (2009) - Le Vespertilion d'Alcaethoe – *Myotis alcaethoe* (HELVERSEN & HELLER, 2001). In : CPEPESC Lorraine (2009). Connaître et protéger les chauves-souris de Lorraine. Ouvrage collectif coordonné par SCHWAAB F., KNOCHEL A. & JOUAN D. *Ciconia*, 33 : 239-248.
- DIETZ C. & VON HELVERSEN O. - (2004). *Illustrated identification key of the bats of Europe. Electronic publication. Version 1.0.* First released 15.12.2004  
<http://biocenosi.dipbsf.uninsubria.it/chiroptera/doc/batkey.pdf>
- DIETZ C., VON HELVERSEN O., NILL D. (2009). L'encyclopédie des chauves-souris d'Europe et d'Afrique du Nord. Biologie. Caractéristiques. Protection. Delachaux & Niestlé.
- FRANÇOIS R. (coord.) & Groupe Chiroptères de Picardie Nature (GCPN) (2009). Identification des territoires de plus grande sensibilité potentielle pour la conservation des chiroptères en Picardie. Picardie Nature, DIREN Picardie, région Picardie.
- GIROUD M., LANGLADE J., SÉNÉCHAL V. (2009). Diagnostic écologique des marais de Leuilly et d'Etouvelles (02). Etude faune, flore et préconisation de gestion. SI de curage vallées de l'Ardon et moyenne Ailette, S.desséch. des marais de la basse Ailette.
- GODINEAU F. & PAIN D. (2007). Plan de restauration des chiroptères en France métropolitaine, 2008-2012. Société Française pour l'Etude et la Protection des Mammifères, Ministère de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables.
- GUILLAUME C. & ROUÉ S. (2008). Etude d'incidence par rapport à l'extension des carrières de Moissey (39) vis à vis du site Natura 2000 FR4301318 « Massif de la Serre ». Sur mandat des Carrières de Moissey, Moissey. CPEPESC Franche-Comté, Besançon, rapport ronéo.
- HELVERSEN O., VON HELLER K.G., MAYER F., NEMETH A., VOLLETH M., GOMBKÖTÖ P. (2001). Cryptic mammalian species: a new species of whiskered bat (*Myotis alcaethoe* n. sp.) in Europe. *Naturwissenschaften*, 88 : 217-223.
- HERVÉ C. (2005). Le Murin d'Alcaethoe (*Myotis alcaethoe*) en Champagne-Ardenne : premiers éléments. *Naturelle*, 0 : 19-22.
- JOURDE P. (2000). Louche est le « Cantalou ». *L'Envol des chiros*, 2 : 6.
- JOURDE P. (2002). Une nouvelle espèce en France ! *L'Envol des chiros*, 5 : 1-2.
- LUČAN R.K., ANDREAS M., & al. (2009) - Alcaethoe Bat (*Myotis alcaethoe*) in the Czech Republic : *distributional status, roosting and feeding ecology*. *Acta chiropterologica*, 11 : 61-69.
- NIERMANN I., BIEDERMANN M. & al. (2007) - *Biogeography of the recently described Myotis alcaethoe von Helversen and Heller 2001*. *Acta chiropterologica*, 9 : 361-378.
- PÉNICAUD P. (2000). Chauves-souris arboricoles en Bretagne (France) : typologie de 60 arbres-gîtes et éléments de l'écologie des espèces observées. *Le Rhinolophe*, n°14 : 37-68.
- PICHENOT J. & TOMBAL G. (2006) - Aperçu de la faune du massif forestier de Saint-Gobain (02). *L'Avocette*, 30 : 20-27.
- RUEDI M., JOURDE P. et al. (2002) - *DNA reveals the existence of Myotis alcaethoe in France (Chiroptera: Vespertilionidae)*. *Revue Suisse de Zoologie*, 109: 643-652.
- SPITZENBERGER F., PAVLINIC I., PODNAR M. (2008). *On the occurrence of Myotis alcaethoe von Helversen and Heller, 2001 in Austria*. *Hystrix It. J. Mamm.*, 19 : 3-12.
- VALLAMI D., ANDRÉ J., BLONDEL J. (2002). Le bois mort un attribut vital de la biodiversité de la forêt naturelle, une lacune des forêts gérées. Rapport scientifique. WWF.

Marc Giroud, Sciences Environnement  
6, Bd Diderot 25 000 Besançon  
[marc.giroud@sciences-environnement.fr](mailto:marc.giroud@sciences-environnement.fr)

Julien Langlade, Sciences Environnement  
6, Bd Diderot, 25 000 Besançon  
[julien.langlade@sciences-environnement.fr](mailto:julien.langlade@sciences-environnement.fr)

Vincent Sénéchal, Sciences Environnement  
6, Bd Diderot, 25 000 Besançon  
[vincent.senechal@sciences-environnement.fr](mailto:vincent.senechal@sciences-environnement.fr)