

*La circulaire mensuelle du  
Centre Ornithologique  
Rhône-Alpes section Ain*

Avril 2011

## SOMMAIRE

- 2** Par ici la sortie. Sortie Pics 27/03/11 (M. Jennings)
- 3** Revue de presse (B. Sonnerat)
- 4** Chronique ornithologique Février 2011 (A. Bernard)
- 7** Prochaines activités

CORA Ain - Association d'étude et de protection des oiseaux,  
mammifères, reptiles et amphibiens



# Par ici la sortie !

## Compte-rendu de la sortie Pics 27 mars 2011

M. Jennings

Dimanche, 27 Mars, c'était la sortie des pics, j'y suis allée avec ma grand-mère, parce que j'aime bien les oiseaux, les insectes et toutes les autres bestioles. On est parti avec André et on a retrouvé les autres sur une place où le vent était assez fort et plutôt froid, je ne connaissais personne, mais tout le monde avait l'air très gentil.

Les douze adultes et moi, on est allé dans une forêt qui s'appelle Seillon je crois, et là on a attendu les pics en regardant des arbres très hauts où on voyait des trous qui devaient leur servir de nids.

Au début, on n'en voyait pas, alors quelqu'un de très grand (mais pas aussi grand que mon papa) les a appelés en imitant leurs cris, pendant qu'un autre, plus petit, essayait de les attirer avec une espèce de boîte où les cris étaient enregistrés. Les pics ont dû croire que c'était des vrais parce qu'en effet plusieurs sont venus, sûrement pour défendre leur territoire qu'ils croyaient envahi.

On a vu 4 sortes de pics différents :

- Le pic noir, c'est le plus grand, il est tout noir avec juste une crête rouge ;
- Le pic épeiche, il est plus petit, blanc et noir avec du rouge sous la queue et son cri ressemble à un tambour...., enfin, c'est ce qu'ils ont dit ;
- Le pic épeichette, j'ai trouvé qu'il lui ressemblait beaucoup, mais il n'est pas plus gros qu'un moineau ;
- Le pic mar, c'est celui que j'ai préféré, je l'ai bien vu car il est resté immobile un grand moment, il a du rose (ma couleur préférée) et des pointillés sous le ventre.

On a entendu beaucoup d'autres oiseaux, plus petits, qui chantaient contents d'être au printemps, les noms je ne m'en souviens pas, mais je me suis renseignée, il paraît que c'était des pouillots véloce, des grimpereaux, des pinsons, des sittelles TORCHEPOT (trop rigolo, ce nom), des mésanges comme la nonnette qui n'arrêtait pas de voler entre deux arbres, je crois qu'elle construisait son nid.

On a aussi vu des mouettes, elles, je les connais, on en voit souvent autour des étangs et aussi des pigeons, mais pas les mêmes que ceux qu'on n'aime pas voir sur les toits, ceux-là s'appelaient : colombins et j'ai bien vu leurs pattes roses, mais pas leur cou vert; et aussi des ramiers qui avaient construit un nid difficile à voir à travers les branches.

On a même vu des écureuils, c'est des mammifères, pourtant y en a une sorte qui vole, mais pas dans ce pays. Et j'allais oublier de raconter que j'ai découvert un nid toute seule, il était garni de mousse, il paraît que c'était un nid trop ...glo, j'ai pas bien compris.

Voilà, cette promenade m'a beaucoup plu, tout le monde a été très gentil avec moi : y en a un qui m'a donné une bille, un autre qui a joué avec moi, encore un autre qui m'a appris à manger des fleurs, beaucoup qui ont descendu leur espèce de lunettes, pour que je puisse regarder dedans et aussi une dame qui m'a donné des abricots secs et du chocolat quand j'avais faim.

Je dis merci à tous pour cette super matinée.

Maya JENNINGS, 7 ans et demie



## Une nouvelle étude confirme l'impact négatif des chats sur les populations d'oiseaux

Les zones urbaines peuvent favoriser certaines espèces d'oiseaux suite à la réduction de leurs prédateurs naturels, à l'augmentation de certaines ressources alimentaires, des sites de nidification disponibles (par la pose de nichoirs) et par leur micro-climat plus cléments. Mais elles peuvent aussi être hostiles car la compétition avec les espèces exotiques peut y être forte, la pollution importante et la prédation par les Chats domestiques (*Felis catus*) dévastatrice.

Nous avons déjà abordé l'impact négatif des chats sur les populations d'oiseaux vivant à proximité des habitations et que faire pour limiter la mortalité des oiseaux (lire "Protéger les oiseaux des chats" : [http://www.ornithomedia.com/pratique/conseils/conseil\\_art50\\_1.htm](http://www.ornithomedia.com/pratique/conseils/conseil_art50_1.htm)).

Dans une étude publiée en ligne en janvier 2011 dans la revue *Journal of Ornithology*, des chercheurs ont étudié le succès de nidification et la survie des jeunes volants de Moqueur chat (*Dumetella carolinensis*) dans trois sites de la banlieue de Washington (Etats-Unis) plus ou moins riches en végétation et en zones arborées. Des émetteurs ont été posés sur 69 jeunes. Leur position était signalée tous les deux jours, jusqu'à leur disparition (qu'ils soient morts ou qu'ils aient quitté la zone d'étude).

Le taux de survie des jeunes variait également suivant les sites. Sur les 42 oiseaux morts trouvés durant l'étude, 33 l'ont été par prédation. La prédation représentait donc 79% des causes de mortalité. Sur les 19 cadavres dont on a pu déterminer avec certitude la cause de mortalité, 9 (47%) étaient attribuables à des chats domestiques (la découverte d'oiseaux décapités est typique). Les

chats avaient un impact particulièrement élevé dans deux zones où ils étaient très nombreux. D'autre part, 37 % (7/19) des cadavres ont été trouvés enterrés, ce qui laisse supposer qu'ils ont été tués par des rats. La prédation était particulièrement forte durant la première semaine après que les petits aient quitté leur nid, ces derniers étant alors très bruyants et naïfs.

Alors que les petits félins féraux (retournés à la vie sauvage) peuvent occuper des territoires de plus de 5 km<sup>2</sup>, les individus domestiques restent la plupart de leur temps près de leur domicile : ils ont ainsi tout le temps de localiser les nichées, de les suivre puis de chasser les oiseaux inexpérimentés. La densité des chats peut être très forte, ils sont pas limités par la disponibilité des ressources alimentaires, ils ne souffrent pas de maladies et ne subissent pas de compétition intraspécifique. Leur activité de chasse a donc un impact décisif sur certaines populations et ils peuvent faire disparaître localement des espèces. Selon l'Américain Bird Conservancy, 500 millions d'oiseaux seraient tués chaque année par des chats (et 55 millions le seraient en Grande-Bretagne annuellement selon le BTO).

Toutefois, il est aussi possible qu'ils suppriment des individus faibles qui n'auraient pas survécu en absence de prédation. Les taux de survie des jeunes oiseaux durant l'hiver et en migration sont aussi des éléments importants à prendre en compte pour estimer la dynamique d'une population.

**Source :** Anne L. Balogh, Thomas B. Ryder et Peter P. Marra (2011). Population demography of Gray Catbirds in the suburban matrix: sources, sinks and domestic cats. *Journal of Ornithology*.

# Chronique ornithologique

Février 2011

A. Bernard

Toujours 2 **cygnes de Bewick** (\*) à Versailleux tout le mois (mC, pC, bS). La troupe de **cygnes chanteurs** (\*) se désagrège progressivement : 8 ad. le 21 et 5 le 24 à Dompierre-sur-Veyle (pC). La **bernache du Canada** de Challex continue son séjour (divers observ.)... Une **bernache nonnette** à la vallée bleue (= Serrières-de-Briord) (01/38) le 13 (Coraa). Jusqu'à 238 **oies cendrées** (dont 1 baguée en Camargue ...mais avec les mêmes marques que les oiseaux suédois !) le 5 à Birieux (pC) ; 30 le 17 à l'Étournal (01/74) (rF, jJ). Six **oies des moissons** (5 de la race 'classique' *rossicus* et 1 *fabalis* (\*) bien plus rare en Europe de l'Ouest) le 5 à Birieux et 1 (*rossicus*) à St-Nizier-le-Désert à partir du 21. Deux **oies rieuses** ad. le 5 et 1 ad. le 21 à Birieux. Deux **ouettes d'Égypte** à St-Denis-les-Bourg à partir du 24 (pC). Trois **tadornes de Belon** le 4 à Samognat (mC).

Maxi. d'env. 70 **canards siffleurs** le 12 à l'Étournal (jIC). Bon maxi. de 226 **canards chipeaux** le 28 à l'Étournal (jpM) ; à noter aussi 2 ind. à Challex les 4 et 11 (sL). D'assez faibles maxi. pour les troupes de **sarcelles d'hiver** : 16 à Bellegarde le 1<sup>er</sup> (sG), 22 le 4 à Challex (sL) et 39 le 28 à l'Étournal (jpM). Les hybrides **Colvert x Nette rousse** deviennent assez fréquents : toujours 2 mâles à St-Laurent-sur-Saône du 7 au 9 ; 1 à Versailleux du 14 au 28 ; 1 à St-Germain-sur-Renon le 20 (pC). Jusqu'à 3 **canards pilets** tout le mois à l'Étournal (jIC, sG).

Maxi. de 28 **nettes rousses** le 17 à Divonne-les-Bains (bP) et 10 ind. le 19 sur la retenue de Coiselet (01/39) (jdJ). Des **fuligules milouins** en petits nombres (1 à 10) à Divonne-les-Bains, Challex et l'Étournal (jIC, sG, sL, bP). Nombreuses mentions de **fuligules nyrocas** en Dombes : 4 mâles à Lapeyrouse le 6 ; 2 mâles et 1 fem. à Villars-les-Dombes le 12 ; 1 mâle et 2 fem. à Villars-les-Dombes et 2 fem. à Marlieux le 14 ; 2 ind. à Versailleux le 19 ; 1 fem. à Marlieux le 20 ; 2 fem. à Versailleux le 21 ; 1 mâle à Marlieux et 1 autre à Versailleux le 28 (pC). Bon maxi. de 359 **fuligules morillons** à Challex le 4 (sL). Nouvelle série d'**hybrides de fuligules. Milouin x Nyroca** : 1 mâle à Villars-les-Dombes le 11 ; 1 ind. à Lapeyrouse le 12 ; 2 mâles à Marlieux, 1 mâle à Versailleux et 1 fem. à St-Nizier-le-Désert le 14 ; 1 mâle à Marlieux le 20 ; 1 fem. à St-Nizier-le-Désert le 21. **Milouin x Morillon** : 1 mâle à Villars-les-Dombes du 11 au 14 ; 1 mâle à St-Nizier-le-Désert le 20 ; 1 mâle à Marlieux et 1 fem. à Versailleux le 28 (pC).

Bien peu (maxi. de 5 ind.) de **garrots à œil d'or** hivernant à l'Étournal (divers observ.) ; 4 le 4 (mC) et 6 le 18 (jdJ) sur la retenue de Coiselet et qqes mentions dombistes : 1 mâle à Birieux le 20, 5 mâles et 2 fem. à Dompierre-sur-Veyle et 2 mâles et 1 fem. à Joyeux le 21 (pC). Une **harelde boréale** (\*) le 13 à la vallée bleue (Coraa). Toujours les 4 **eiders à duvet** fidèles à la retenue de Coiselet tout le mois (mC). D'inhabituels **harles piettes** : 1 fem. le 5, 2 ind. le 6 et 1 fem. le 20 à Birieux (pC). Un **harle huppé** (\*) fem. tout le mois sur la retenue de Coiselet (mC) et 4 fem. le 13 à la vallée bleue (Coraa). Maxi. de 28 **harles bièvres** le 13 à Divonne-les-Bains (sG).

Premier **grèbe à cou noir** le 21 à Marlieux.

Toujours des **pélicans blancs** en Dombes : l'ind. de 1<sup>er</sup> hiver (2<sup>ème</sup> a. c.) (v. chronique précédente) stationne tout le mois sur le parc de Villars-les-Dombes et 1 ad. (différent de Quaks) est vu à Villars-les-Dombes le 11 ainsi que 2 **pélicans frisés** (pC).

Un **butor étoilé** est observé le 5 aux marais de la Versoix (Divonne-les-Bains et Grilly-01 et Chavannes-Vaud CH) (jIL) alors que l'hivernant de l'Étournal (divers observ.) est signalé jusqu'au 27 (IV).

Une **aigrette garzette** à Château-Gaillard le 2. Hors Dombes, 1 **grande aigrette** à Château-Gaillard du 3 au 24 (aB) ; dans le Pays de Gex, en dehors des mentions



régulières à l'Etournel (maxi. de 4 ind.), Cessy et Divonne-les-Bains (maxi. de 5 ind.), des isolées sont signalées à Ornex, Challex et Prévessin-Moëns (divers observ.).

Une **cigogne blanche** le 24 à Château-Gaillard (aB) ; 79 ind. en migration active à Birieux le 21 (pC) ; séjour d'une cinquantaine d'individus à Ambronay et Ambérieu-en-Bugey les 27 et 28 (presse).

A l'ouest du département, le passage de **milans royaux** est noté entre le 9 (4 à Frans) et le 15 (2 à Beauregard) (aL) ; dans le Pays de Gex, l'espèce totalise 9 mentions (divers observ.), pour la plupart de migrants, dont 1 maxi. de 7 ind. le 6 à l'Etournel (jIC). Passage de 6 **busards des roseaux** le 12 à Ambérieu-en-Bugey (dP) : date insolite pour un tel groupe ! Un **busard St-Martin** les 5 et 12 à Grilly (jIC, cR), 1 mâle le 10 à Chaleins (aL) et 2 le 12 aux Marais de la Versoix (fM). La **buse pattue** (\*) de Frans (v. chronique précédente) est observée vivante jusqu'au 7 puis est découverte morte des suites d'une collision avec un véhicule motorisé. Un **épervier** capture une **tourterelle turque** le 15 à Ars-sur-Formans. Un **autour** à Ars-sur-Formans le 10 (aL), 1 le 12 à Divonne-les-Bains (fM) et 1, capturant 1 **geai**, le 23 à Sergy (sG). Un **faucon émerillon** à Frans le 6 (pC) et 1 à Savigneux le 11 (aL).

De bien rares **râles aquatiques** : 1 le 6 à l'Etournel (jIC) et 1 les 11 et 14 à Challex (sL, bP).

Huit **vanneaux huppés** le 23 à Thoiry (sG), 75 à Certines le 27 (bP). Un **bécasseau variable** et 1 **combattant varié** à Marlieux le 14 (pC). Deux **bécassines sourdes** (\*) le 23 à Farges (sG). De bien rares **bécassines des marais** dans le Pays de Gex : 1 les 12 et 23 à Farges (sG, bP) et 1 le 12 à Divonne-les-Bains (fM).

Une **mouette mélanocéphale** de 1<sup>er</sup> hiver (2<sup>ème</sup> a.c.) à Viriat du 5 au 11. Un **goéland argenté** (\*) de second hiver (3<sup>ème</sup> a.c.) à Viriat du 11 au 17. Un **goéland brun** ad. le 20 à Bouligneux (pC).

Deux **pigeons colombins** le 2 à Crozet (sG). Premier œuf de **tourterelle turque** le 6 à Ambérieu-en-Bugey (aB).

Un **hibou moyen-duc** le 25 à Ste-Olive (aL).

Deux **martins-pêcheurs** à l'Etournel à partir du 23 (bD, sG).

Huit **alouettes lulus** à Grilly (Mont Mourex) le 12 (pG, cR) sont peut-être des hivernantes ; premier chant le 13 à Collonges (jcD). Premières **alouettes des champs** chanteuses le 8 à Crozet (bP).

Trois **pipits spioncelles** le 4 à Challex (sL) et 2 **pipits farlouses** le 14 à Challex (bP) : c'est tout pour ces espèces dans le Pays de Gex !

Le couple 'habituel' de **cinclés** du pont de Grilly construit un nid le 10 (jIC).

Un **accenteur mouchet** de retour à Farges le 23 (sG).

Premiers **merles noirs** chanteurs le 6 à Ambérieu-en-Bugey (aB). Maxi. d'env. 40 **grives litornes** le 5 à Grilly (jIC) ; cris à Château-Gaillard le 6 ; 4 à Ambronay le 12 (aB) ; 30 ind. le 15 à Bouligneux (aL) ; cris le 16 et 15 le 23 à Château-Gaillard. Premier chant de **grive musicienne** le 15 à Château-Gaillard (aB), le 28 à Thoiry (sG). Premier chant de **grive draine** le 15 à l'Etournel (bP).

Une **bouscarle de Cetti** (la 1<sup>ère</sup> dans l'Ain depuis de longs mois !) le 5 à Birieux.

Une **mésange à longue queue** à tête blanche et tempes grisées à Birieux le 5 ; 1 autre à St-Paul-de-Varax le 13 (pC). Une **mésange nonnette** chanteuse à Villeneuve et 2 chanteuses à Bouligneux le 11 (aL).

Les 2 **tichodromes** hivernant au Fort l'Ecluse poursuivent leur séjour (divers observ.).

Une **pie-grièche grise** au moins jusqu'au 22 à Versailleux (mBe), 1 le 11 à Ste-Olive (aL) ; les 3 hivernantes du Pays de Gex (Collonges, Péron et Crozet) demeurent sur place jusqu'au milieu du mois pour Collonges et Crozet, jusqu'au 25 à Péron (jcD, bD, bP).

Deux **corneilles mantelées** hybrides dont 1 presque pure le 4 à Izernore (mC) ; 1 hybride le 19 à Viriat (pC).

Seulement 2 mentions de **pinsons du Nord** dans le Pays de Gex : 1 le 14 et 3 le 20 à Challex (sG, bP). Douze mentions de **tarins des aulnes** çà et là dans le Pays de Gex, au plus 16 le 16 à l'Etournel (sG). Une seule **linotte mélodieuse** : 1 le 11 à Gex (bP). Assez nombreux **bouvreuils pivoinés** (maxi. de 20 le 23 à l'Etournel-bD) dans le Pays de Gex dont toujours l'ind. trompette (= Bouvreuil des Komis) à l'Etournel le 19 (sG) et 1 le 20 à Divonne-les-Bains (bP). Deux **becs-croisés des sapins** le 12 à Grilly (jIL).



Un à trois **bruants zizis** à partir du 4 à Pougny et Challex (j**lC**, s**L**, b**P**) où le 1<sup>er</sup> chant est entendu le 14. Premier **bruant jaune** chanteur le 14 à Crozet (b**P**).

Ad = adulte(s), a. c. = année civile (du 1er janvier au 31 décembre), env. = environ, fem = femelle (s), ind. = individu(s), maxi. = maximum, ind. = individu(s), observ. = observateurs, qqes = quelques, St(e) = Saint (e), v. = voir.  
(\* ) = sous réserve d'homologation régionale ou nationale.

m**Be** = M. BENMERGUI, a**B** = A. BERNARD, j**lC** = J.L. CARLO, **Coraa** = CORA Ain, m**C** = M. CROUZIER, p**C** = P. CROUZIER, jc**D** = J.C. DELATTRE, b**D** = B. DUPONT, r**F** = R. FRENE, s**G** = S. GARDIEN, jd**J** = J.D. JAGA, j**J** = J. JULIAN, a**L** = A. LAMY, s**L** = S. LAURENCIN, j**lL** = J.L. LOISEAU, jp**M** = J.P. MATERAC, f**M** = F. MATHEY, b**P** = B. PIOT, d**P** = D. POMMIER, c**R** = C. RUCHET, b**S** = B. SONNERAT, **lV** = L. VALLOTTON.



# Prochaines activités

## Avril 2011

### **Vendredi 01**

**Conférence sur l'Islande.** 20h30 Salle Marivaux Centre Culturel de la Dombes  
Châtillon-sur-Chalaronne

→ Attention : nouvelle sortie au programme !

### **Dimanche 10**

**Sortie herpétologique dans le marais de Lavours.** Renseignement complémentaire et inscription : Mathieu Ducruet ([lanfonmatthieu@voila.fr](mailto:lanfonmatthieu@voila.fr))

### **Dimanche 17**

**Val de Saône Nord.** A la recherche des dernières barges à queue noire nicheuses de l'Ain. RDV 8h00 - Chamerande - Commune de St Bénigne

## Mai 2011

→ Attention : nouvelle sortie au programme !

### **Samedi 7**

A la recherche du péloodyte ponctué en basse vallée de l'Ain. Sortie nocturne (RDV 20h devant l'église de Saint-Vulbas. Prévoir lampe frontale et bottes. Contact : Benoît Feuvrier ([benoitfeuvrier@hotmail.com](mailto:benoitfeuvrier@hotmail.com)))

### **Vendredi 13**

**Réunion mensuelle.** 20h30 Châtillon-sur-Chalaronne

### **Dimanche 17**

**La Dombes-** limicoles rares en halte migratoire et premières nidifications. RDV 7h30 parc des oiseaux de Villars -les- Dombes

