

# CORA AIN



Association d'étude et de protection des oiseaux,  
mammifères et amphibiens

Centre culturel de la Dombes  
Place St Vincent de paul

01400 Châtillon sur Chalaronne

coraain@yahoo.fr

http://cora01.free.fr

## NOVEMBRE 2008

### Chronique ornithologique de septembre 2008

Deux premiers **canards siffleurs** le 19 à Divonne-les-Bains et déjà 18 le 30 à l'Etournel (01-74). Une **sarcelle d'été** le 3 à l'Etournel (bP). Un **canard pilel** le 21 (sG) et 1 fem. le 30 (bP) à l'Etournel.

Toutes les observations de **perdrix rouges** et **perdrix grises** effectuées à Château-Gaillard se rapportent à des lâchers cynégétiques, comme la plupart de celles de **faisans de Colchide** ça et là en Plaine de l'Ain et Dombes (aB).

Groupe de 20 **grèbes castagneux** le 13 à St-Maurice-de-Rémens (bF). Encore 9 **grèbes huppés** juv. « rayés » aux 2/3 de la taille des ad. le 14 à Joyeux (pC).

Dernier **blongios nain** le 3 à l'Etournel. Encore quelques **bihoreaux gris** : 1 le 3 à l'Etournel (bP), 5 puis 2 à Chalamont les 14 et 17 (aB). Dernier **crabier chevelu** le 26 à Birieux (gC). Vingt deux **grandes aigrettes** le 27 (IL) et 1 le 28 (bP) à l'Etournel. Cent deux **hérons cendrés** passent à Ceyzériat le 14 (collC). Derniers **hérons pourprés**, des isolés, le 26 à Certines (bF), le 27 à l'Etournel (IL), le 29 à Lapeyrouse (fD).

Des **cigognes noires** : 2 le 1<sup>er</sup> à Ceyzériat ; 7 à Ceyzériat (collC), 1 ind. à Ferney (sG) et au Fort-l'Ecluse (pCu) le 5 ; 4 le 7 et 4 le 14 à Ceyzériat ; 1 ind. à Ceyzériat (collC) et 1 au Fort-l'Ecluse (01-74) le 17 (IL) ; 1 le 20 à Ceyzériat (collC) ; 2 juv. le 28 à l'Etournel (IL). Le passage des **cigognes blanches** se termine : 26 le 5 à Ferney (sG), 18 le 12 à Segny (rF), 78 le 14 à Ceyzériat (collC), 2 le 17 à l'Etournel (IL), 12 le 21 à Ceyzériat.

Cent trente deux **bondrées apivores** le 14 à Ceyzériat (collC) et 3 le 25 à Château-Gaillard (aB). Un **milan noir** le 6 à Ste-Olive (aL). Cent soixante seize **busards des roseaux** le 14 à Ceyzériat. De rares **busards cendrés** : 1 le 1 et 1 le 19 à Ceyzériat (collC). Un **aigle botté** (\*) de morphe clair le 22 à St-Jean-de-Gonville (bP). Les couples d'**aigles royaux** du Fort-l'Ecluse et

du Pays de Gex produisent chacun 1 jeune à l'envol (rL, bP) ; 2 ad. le 3 au col de Crozet (bP). Deux **balbuzards pêcheurs** le 8 à Grilly (jlC), 16 à Ceyzériat (collC) et 1 à l'Etournel (sG) le 14, 2 le 26 à St-André-le-Bouchoux (cF).

Des **faucons émerillons** isolés le 14 et le 19 à Ceyzériat (collC), le 21 à Thoiry (sG). Un **faucou pèlerin** fem. ad. le 12 à St-André-le-Bouchoux, 1 à Marlieux le 14 (cF), 1 mâle probable le 21 à Chalamont et 1 le 28 à Château-Gaillard (aB). Une **outarde canepetière** (\*) le 28 à Charnoz (mB, jCL).

Maxi. de 11 **oedicnèmes criards** à Château-Gaillard le 8 (aB) et de 38 à Ambronay le 27 (bF).

Deux **grands gravelots** et 1 **petit gravelot** le 4 à Ste-Olive (aL). Deux **pluviers guignards** (\*) les 3 (gP) et 5 (bP) à Crozet. Onze **bécasseaux cocorlis** le 4 à Ste-Olive (aL). Trois **bécasseaux minutes** le 24 à l'Etournel (jpM). Deux **bécasseaux tachetés** (\*) juv. à Joyeux du 12 (pC, fD) au 17 (pC). Six **combattants variés** à Relevant le 24. Faible maxi. de 10 **bécassines des marais** le 24 à Relevant (aB, pR). Jusqu'à 44 **chevaliers aboyeurs** le 14 à Joyeux. Cinquante quatre **chevaliers arlequins** le 14 à Joyeux (pC), 2 à l'Etournel les 23 (bP) et 24 (jpM), 13 puis 14 à Bouligneux les 26 (gC) et 29 (fD). Six **chevaliers culblancs** le 29 à Bouligneux (fD). Deux **chevaliers guignettes** le 26 à l'Etournel (pA).

Une **mouette mélanocéphale** de second été le 20 au Plantay. Une **mouette pygmée** juv. le 12 à St-Paul-de-Varax (pC). Encore 3 **guifettes moustacs** le 16 à St-Paul-de-Varax (gC). Dernières guifettes noires : 5 le 12 à Marlieux, 1 le 19 à St-Paul-de-Varax (pC).

Treize **pigeons colombins** le 25 à Farges (bP). Dernier chant de **Pigeon ramier** le 9 à Château-Gaillard. Encore 1 **tourterelle turque** chanteuse le 26 à Ambérieu-en-Bugey (aB).

Cris de **Chevêche d'Athéna** les 11 et 21 à Ambérieu-en-Bugey (bF).

Derniers **torcols fourmilliers**, des isolés, le 3 à Ceyzériat (collC), le 5 à Challex (bP), le 7 et le 12 à Ceyzériat (collC).

Premières **alouettes lulus** migratrices le 28 à Farges. Premières **alouettes des champs** migratrices le 27 à Divonne-les-Bains (bP).

Fréquence inhabituelle d'**hirondelles de rivage** migratrices du 14 au 21 à Chalamont (aB) où plus de 500 **hirondelles rustiques** forment un essaim le 17 ; pour cette dernière espèce, notons aussi plus de 2000 ind. à Villars-les-Dombes, plus de 2000 à Versailleux (gC) et plus de 5000 à St-André-le-Bouchoux (cF) le 26. Envol de la dernière nichée d'**hirondelles de fenêtre** le 24 à Ars-sur-Formans (aL).

Faible passage de **pipits des arbres** à Château-Gaillard à partir du 2 avec un maxi. apparent le 14 (aB), mieux marqué à Ceyzériat où 1019 ind. passent le 7. En ce lieu, faible passage de **pipits rousselines** avec 7 ind. notés en 6 jours (collC). Premiers **pipits farlouses** le 28 à Farges (bP). Deux dernières **bergeronnettes printanières** le 23 à Château-Gaillard (aB). Deux **bergeronnettes des ruisseaux** le 20 à Châtillon-sur-Chalaronne (aL).

Premiers **accenteurs mouchets** en plaine le 25 : 4 à Collonges, 2 à Farges (bP).

Reprise des chants de **Rougegorge** le 27 à Château-Gaillard (aB). Dernier **rossignol philomèle** le 22 à Gex (bP). Faible passage de **tarriers des prés** du 8 au 28 à Château-Gaillard (aB) ; dernier le 30 à Farges (bP). Faible passage de **traquets motteux** du 4 (maxi. de 3 à Ars-sur-Formans-aL) au 29 (1 à Bouligneux-fD). Le passage des **grives musiciennes** à Ceyzériat bat son plein à Ceyzériat les 26 et 27 avec respectivement 4501 et 4811 ind. (collC) ; en plaine de l'Ain, il commence nettement le 27 (Ambronay et Château-Gaillard) et s'avère déjà très fort le 28 à Château-Gaillard (aB). Première **grive mauvis** le 27 à Ceyzériat (collC). Premières, des isolées, **grives draines** automnales en plaine de l'Ain, nettement précoces, les 26 et 28 à Château-Gaillard (aB). Dernière **fauvette grisette** le 25 à Collonges (bP) et dernier **pouillot fitis** le 29 à Bouligneux (fD).

Faible passage de **gobemouches noirs** du 6 (4 à Bouligneux-aL) au 27 (2 à Château-Gaillard-aB). Un **gobemouche gris** le 7 à St-Trivier-sur-Moignans (aL) et 1 le 28 à l'Etournel.

Mouvements nets de **mésanges**, surtout des **bleues**, dans le Pays-de-Gex à partir du 20 (bP). Une **mésange charbonnière** chanteuse le 19 à Château-Gaillard (aB).

Deux **rémis pendulines** le 28 à l'Etournel (bP).

chemin. Finalement, l'oiseau a été capturé et reconduit gentiment sur un lac proche. En France, (notamment sur la ligne Lyon-Bourg en Bresse qui traverse la Dombes ?), les choses se seraient moins bien passées pour lui puisque l'arrêt des trains n'est motivé que par la présence sur les voies d'animaux d'une taille égale ou supérieure à celle d'un mouton.

Depuis que des travaux ont été entrepris dans le sous-sol de celle-ci, la gare de Paris Saint-Lazare et ses environs sont « envahis » par les rats. Ceux-ci, dérangés par ces aménagements, ont rejoint le niveau supérieur de la gare et ont élu domicile sous les logements provisoires qui accueillent momentanément les différents services (dont les pompiers et la police), tout particulièrement à

Une **pie-grièche grise** le 22 à St-Laurent-sur-Saône (pC). Dernière **pie-grièche écorcheur** le 4 à Ste-Olive (aL).

Il passe 1694 **geais des chênes** à Ceyzériat durant le mois à Ceyzériat avec un maxi. de 311 le 22 (collC) ; ailleurs (Pays de Gex, environs de Bellegarde-sur-Valserine), ces mouvements ne sont détectés qu'à partir du 20 (mA, aB, bP). Observation rare d'un **cassenoix** en plaine le 28 à Farges (bP). Une **corneille mantelée** (\*) hybride le 8 à Château-Gaillard (aB) et 1 ind. probable le 11 à Lent (cF).

Net passage de **pinsons des arbres** le 28 à Château-Gaillard (aB). Premiers **pinsons du Nord** le 27 à Ceyzériat (collC), le 30 à Farges et à l'Etournel (bP). Premiers **tarins des aulnes** le 23 à Peron et déjà 25 le 27 à Divonne-les-Bains (bP). Deux **venturons montagnards** le 30 à Ceyzériat. Net passage de **grosbecs** à Ceyzériat : 749 le 21, 610 le 24, 2156 le 27, 633 le 28 (collC).

Premiers **bruants des roseaux** le 26 à Farges (bP). Un ou deux **bruants ortolans** le 5 à Challex (bP).

mA = M. AGATHE, pA = P. ALBRECHT, mB = M. BENMERGUI, aB = A. BERNARD, jC = J.L. CARLO, gC = G. CAUVIN, pCu = P. CUENOUD, collC = collectif de suivi de la migration aux Conches (Ceyzériat), pC = P. CROUZIER, fD = F. DOMENJOUR, bF = B. FEUVRIER, cF = C. FREGAT, rF = R. FRENE, sG = S. GARDIEN, aL = A. LAMY, jL = J.C. LAPORTE, rL = R. LETCHER, lL = L. LÜCKER, jpM = J.P. MATERAC, bP = B. PIOT, gP = G. PONTIUS, pR = P. ROCHETTE.

Ad. = adulte, fem. = femelle, ind. = individu, juv. = juvénile (s), maxi = maximum, qqes = quelques, St(e) = Saint(e).

(\*) = sous réserve d'homologation régionale ou nationale

## Faits-divers ferroviaires

Le 5 octobre, des policiers de Zurich (Suisse) ont été avisés qu'un individu errait sur les voies ferrées entre Zurich et Oerlikon. Se rendant sur les lieux dans la cabine d'un train, ils ont découvert que l'individu en question était un cygne ! Celui-ci refusant catégoriquement de quitter la voie, le train a finalement rebroussé

proximité d'un monte-charge qui sert à acheminer les ordures. Les campagnes de dératissage, passées du rythme de trois ou

quatre par an à une par mois, n'y font rien. Ces nouveaux occupants de la gare, qui ne payent ni billet ni consigne, sont très médiatiques car ils font l'objet de beaucoup de conversations et de plaintes auprès des services d'accueil et parce qu'ils « circulent » beaucoup sur Internet, filmés qu'ils sont par de nombreux voyageurs.

Alain BERNARD

(D'après deux articles parus dans la « Vie du Rail » n°3177 du 15 octobre 2008).



## Prochaines activités

### Novembre

#### **VENDREDI 7 :**

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

#### **DIMANCHE 23 :**

**La Haute vallée de l'Ain, barrage du Coiselet.**

**Eiders ? Grèbes ? Plongeurs ? Chamois ? ... et Tichodrome pour finir**

**RDV 8h00 Parking du supermarché Casino, carrefour de l'Europe à Bourg en Bresse (en face du Mac Do)**

### Décembre

#### **VENDREDI 5 :**

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

#### **SAMEDI 13 :**

**Veillée au Grand Duc dans le Revermont, en fin d'après-midi, le chant du grand duc annonce déjà le printemps. Belle ambiance garantie. Gratuit pour les garçons (et les filles) !**

**RDV 15h00 Mairie de Hautecourt.**

Voyages naturalistes proposés pour 6 personnes  
Par Christian Lipchitz

#### **Le littoral de la mer noire en Bulgarie**

Du Samedi 27/ 12/ 2008 au Vendredi 2/01/2009

Encadré par Pavel Siméonov

Naturaliste, protecteur et promoteur de l'ornithologie bulgare

Il a créé une association branta.tours sur lequel nos amis  
Dombistes, Bugistes du Haut Jura ou de La Plaine de l'Ain, ou de  
la Côtière ou du Revermont pourront aller se balader, se délecter et  
rêver !

### **La Turquie Orientale**

Du Dimanche 12/04/2009 au Jeudi 30/04/2009 ou Vendredi 1/05/2009  
Encadré par Gilles Trochard

**Pour finaliser vos projets, contactez Christian**

☐ [Lipchitz.christian@wanadoo.fr](mailto:Lipchitz.christian@wanadoo.fr)

☎ 01 60 96 40 87 ☎ 06 08 78 72 18

☐ 15 Rue de la cloche 77300 Fontainebleau

La Tribune 1 octobre 2008

## Environnement Bientôt des vaches " propres "

BÉATRICE DELAMOTTE

Les vaches vont-elles être équipées d'une sorte de pot catalytique ? Le sujet est plus sérieux qu'il n'y paraît.

Une équipe de chercheurs de l'Inra (Institut national de recherche agronomique) de Clermont-Ferrand-Theix a montré qu'il est possible de diminuer de 30 % en moyenne la production de méthane des ruminants en incorporant des huiles végétales riches en acides gras polyinsaturés dans l'alimentation des vaches laitières. Car le méthane est un puissant gaz à effet de serre.

À l'échelle mondiale, l'élevage contribuerait à hauteur de 18 % aux émissions totales de gaz à effet de serre (GES) et chaque vache laitière produirait 400 à 600 litres de méthane par jour et 600 à 900 litres de gaz carbonique. Quand on sait que quelque 1,3 milliard de vaches broutent paisiblement sur la planète, le problème n'est pas si anodin que cela. D'après l'agence de protection de l'environnement des États-Unis, les 300.000 milliards de litres de méthane exhalés par an représenteraient presque l'équivalent des émissions attribuables aux industries du gaz naturel et du pétrole.

En Europe, la quasi-totalité des émissions de méthane liées à l'activité de l'élevage provient des fermentations digestives des herbivores (70 %) et des déjections animales (30 %). Pour améliorer le bilan en GES de l'agriculture, l'un des moyens serait donc de réduire la production de ce gaz par les ruminants. En effet, la durée de vie du méthane dans l'atmosphère étant de douze ans, alors qu'elle est de cent pour le gaz carbonique, une réduction des émissions de méthane aurait des effets rapides sur l'environnement. De nombreuses équipes travaillent sur le sujet, que ce soit en utilisant des biotechnologies pour modifier l'écosystème microbien ou des additifs alimentaires nouveaux.

### EFFETS SECONDAIRES NEFASTES POUR LES BÊTES

Malheureusement, les effets secondaires néfastes pour les bêtes sont souvent plus importants que les éventuels bénéfiques sur l'environnement. D'où l'intérêt des essais menés par l'Inra : en apportant 6 % de lipides issus de la graine de lin, la production de méthane a chuté de 37 % à 27 %. Reste maintenant à voir sur le long terme quelles pourraient être les conséquences sur la production laitière et surtout le coût économique de cette méthode. Des tests d'efficacité doivent être menés à grande échelle afin de valider le modèle en tenant compte d'un ensemble de critères environnementaux (entretien du territoire et de la **biodiversité**...), sociétaux (qualité des produits, restriction de l'emploi d'additifs alimentaires, etc.) et économiques.

## Une pilule contre la surpopulation d'élans ?

Le quotidien Kainuu Sanomat s'intéresse aux accidents impliquant des élans et se demande comment on peut limiter le nombre de ces animaux. "L'élan est l'animal le plus dangereux de Finlande et en même temps totalement inutile et incroyablement cher ... Les accidents impliquant des élans coûtent chaque année entre 70 et 80 millions d'euros à la société. Le préjudice pour l'exploitation forestière s'élève à 20 millions d'euros chaque année. ... Les accidents causés par des élans font dix morts par an et entre 220 et 270 blessés. Les assureurs automobiles paient en moyenne 14 700 euros par collision. ... Je ne comprends pas ceux qui sont jaloux des chasseurs d'élan. La viande ne peut pas être simplement congelée et elle coûte un peu plus chère que la viande hachée du supermarché. ... Les chasseurs d'élans vieillissent de plus en plus et les jeunes ne prennent pas la relève. Notre problème lié à cet animal est tel que nous avons besoin d'une aide de l'étranger. Nous accueillons plus de chasseurs enthousiastes d'Allemagne et de Russie que nous ne pouvons en recevoir... Existe-t-il des pilules contraceptives pour les élans qui permettraient de contenir le nombre de ces cervidés ?"

Kainuu Sanomat (Finlande)

Bernard Sonnerat



## Pie grièche grise

Espèce emblématique d'un paysage agricole de qualité, la Pie-grièche grise (*Lanius excubitor*) est considérée comme patrimoniale : sa population nicheuse est « en Déclin » en France et en Europe (Rocamora, 1999). Les deux atlas du CORA (1977 et 2003) citent la Pie-grièche encore nicheuse dans l'Ain. Qu'en est-il maintenant ? Les observations semblent se tarir et concernent exclusivement des oiseaux hivernants.

Malheureusement, notre connaissance du territoire départemental n'est pas exhaustive. Aussi, il est souhaitable et intéressant de faire un état des lieux de la population de Pie-grièche grise, en hiver et en saison de nidification.

Nous souhaiterions faire le point des données anciennes et récentes de Pie-grièche grise dans l'Ain : nous vous invitons donc à retrouver dans vos carnets et base de données toute observation de cette espèce ; toute donnée de pie-grièche est intéressante !

Pour tout renseignement : [benoitfeuvrier@hotmail.com](mailto:benoitfeuvrier@hotmail.com)

## Les données herpétologiques

Hé oui, le CORA ne s'occupe pas que des oiseaux !

D'après l'atlas préliminaire (CORA, 2002), l'Ain compte 17 espèces d'amphibiens et 13 espèces de reptiles.

Inféodés aux milieux humides, les amphibiens sont très vulnérables aux atteintes portées aux milieux naturels (remblaiement, drainage...). Ainsi, selon l'UICN, un tiers des espèces d'amphibiens figurent sur des Listes Rouges au niveau planétaire ! Espèces fascinantes, leur cycle biologique est complexe : une phase terrestre et une phase aquatique. Les différentes espèces présentes sur notre département montrent des exigences différentes : milieux pionniers, forestiers, prairiaux... mais souvent de bonne qualité. Ainsi, ils se révèlent être de bons

bio indicateurs.

Les reptiles bien présents sur notre département, sont plus discrets et nécessitent très souvent une recherche spécifique. Malheureusement, ce sont bien souvent les mal-aimés et souffrent de destruction directe par méconnaissance ! Eux aussi, peuvent être révélateurs de la bonne qualité des milieux, notamment agricoles.

Dans le cadre d'une meilleure connaissance de l'herpétofaune de l'Ain, nous invitons les naturalistes à bien consigner les observations concernant les reptiles et les amphibiens. S'agissant des données de reptiles, n'hésitez pas à récupérer et conserver les mues afin que leur ancien propriétaire soit déterminé ! Les données souvent jugées peu intéressantes comme celles de Crapaud commun, de Salamandre tachetée ou de Lézard des murailles valent le coup d'être notées et communiquées !

Pour tout renseignement : [benoitfeuvrier@hotmail.com](mailto:benoitfeuvrier@hotmail.com)



Pierre Crouzier



Benoit Feuvrier

Couleuvre  
verte et  
jaune  
Sonneur à  
ventre jaune



Benoit Feuvrier

Benoit Feuvrier