



Sommaire

Le coin des ornithos

Le coin des naturalistes

A propos

Les rédacteurs de la Lettre d'Info vous souhaitent une bonne fin d'année 2012 et remercient l'ensemble des contributeurs du site internet grâce à qui la connaissance des oiseaux et de la faune terrestre de Haute-Savoie progresse de façon exceptionnelle.

Vos remarques et éventuelles propositions de contributions à cette parution mensuelle sont les bienvenues.

Le coin des ornithos

La sélection du trimestre

Aigle criard*

1 individu en migration active le 07/11 au Défilé de l'Ecluse (Chevrier) (Collectif Défilé de l'Ecluse)

Bécasseau minute

1 le 04/09 à la Confluence Rhône-Fier (Seysssel) (E. Gfeller)
3 le 17/09 au Lac Léman (Yvoire) (J. Mazenauer)

Bécasseau sanderling*

1 les 03/09 et 04/09 à la Plage d'Excenevex (Excenevex) (J.P. Jordan et S. Corcelle)

Bruant des neiges *

1 le 23/11 au Réservoir du Crêt de Chatillon (Viuz-la-Chiésaz) (L. Hamon)

Busard pâle*

1 mâle le 23/09 au Col de Balme (Chamonix) (C. Giacomo)

Chevalier arlequin

1 individu les 04/09, 05/09, 06/09 et 08/09 à la confluence Rhône-Fier et à l'aire de loisir (Seysssel, Motz) (E.Gfeller, D. Secondi)
1 le 07/09 au Port de Séchex (Margencel) (J.P. Jordan)

Elanion blanc*

1 le 15/10 au Lac des îles (Passy) (G. Garcel)

Fuligule nyroca

1 le 30/11 au Port (Annecy-le-Vieux) (T. Vibert-vichet)

Gobemouche nain*

1 le 06/09 Chez Bordet (Evian) (H. Dupuich)

Gorgebleue à miroir

Jusque 2 individus entre le 07/09 et le 03/10 au Bon Temps (Epagny) (Divers obs.)
1 le 09/09 à Bossières (Viry) (J.P. Matérac)

Grèbe jougris

1 le 17/11 au Débarcadère (Saint-Gingolf) (J.J. Beley)
1 le 18/11 sur le Lac Léman (Excenevex) (P. Charrière)
2 le 25/11 au Débarcadère (Excenevex) (Divers obs.)

Guifette leucoptère*

1 le 11/09 au Lac Léman (Margencel) (J.P. Jordan)



Bécasseau sanderling

(Jean Bisetti)



Elanion blanc

(Yves Fol)



Gorgebleue à miroir

(Lucas Mugnier)



Grèbe jougris

(Dominique Secondi)





Lettre d'infos naturalistes 74



Photo : J. Bisetti

Le coin des ornithos...

...la sélection du trimestre

Hibou des marais*

1 migrateur stationné le 26/09 à Champ Vautier (Chevrier) (R. Prior, JP Matérac)
1 migrateur actif le 06/10 au Défilé de l'Ecluse (Chevrier) (Collectif Défilé de l'Ecluse)
1 le 10/10 à Champ Vautier (Chevrier) (JP Matérac)

Hybride Corneille noire x mantelée

1 les 24/11 et 25/11 au Lac des Gaillands (Chamonix) (C. Giacomo)

Labbe à longue queue*

1 1^{ère} année les 07/09 et 09/09 au Lac Léman (Margencel et Yvoire) (Divers obs.)

Labbe parasite*

1 le 15/10 en migration active au Défilé de l'Ecluse (Chevrier) (Collectif Défilé de l'Ecluse)

Moineau cisalpin*

1 mâle adulte observé sur la totalité des mois de septembre, octobre et novembre à Orange (La Roche-sur-Foron) (R. Prior)

Moineau hybride cisalpin x domestique

Jusque 2 mâles adultes (le 12/10) observés sur les mois d'octobre et novembre à Orange (La Roche-sur-Foron) (R. Prior)

Mouette pygmée

Jusque 5 1^{ères} années observées entre le 09/09 et 17/09 au Lac Léman (Yvoire, Margencel) (J.P. Jordan, X. Birot-Colomb)
1 le 12/09 à la confluence Rhône Fier (Seysssel) (E. Gfeller)

Mouette tridactyle*

1 le 05/11 Chez Gros (Vulbens) (B. Piot)

Panure à moustache*

7 le 04/11 à l'aire de loisirs (Motz) (E. Gfeller)

Phalarope à bec large*

1 le 15/10 au Lac Léman (Sciez) (R. Jordan) (Homologué par le CHR)

Phragmite des joncs

1 le 04/09 à la Grande Corne – Guidou (Sciez) (J.P. Jordan)
1 le 09/09 à Bon Temps (Epagny) (L. Mugnier, R. Fournier, T. Vibert-vichet)
2 le 15/09 à Bon Temps (Epagny) (R. Fournier)
1 le 27/09 au Lac de Flérier (Taninges) (R. Berton)
1 le 02/10 à Bon Temps (Epagny) (C. Rochaix)
1 le 08/10 au Rau de Vuzon (Vulbens) (J.P. Matérac)

Pie-grièche grise

1 les 16/10, 04/11, 05/11, 17/11 et 21/11 à Groisy (Divers obs.)
1 le 14/10 Chez Gros (Vulbens) (J.P. Matérac)
1 migrateur stationné entre le 16/10 et le 26/10 à Champ Vautier (Chevrier) (Divers obs.)

Pipit rousseline

2 le 02/09 à « Vers Arcier » (Challonges) (E. Gfeller)
1 le 05/09 à la Plante (Sciez) (J.P. Jordan)
Plusieurs individus observés entre le 4/09 et le 18/09 Vulbens (J.P. Matérac)
2 le 30/09 à Champs Verdets (Viry) (J.P. Matérac)



Hibou des marais

(David Rey)



Labbe à longue queue

(Jean-Pierre Matérac)



Panure à moustache

(Jean Bisetti)



Pie-grièche grise

(Yves Fol)





Lettre d'infos naturalistes 74



Photo : J. Bisetti

Le coin des ornithos...

...la sélection du trimestre

Plongeon arctique

- 1 le 09/11 à l'embouchure du Foron (Sciez) (J. Guilberteau, C. Giacomo)
- 1 le 25/11 au Débarcadère (Excenevex) (B. Doutau)

Pluvier Guignard*

- 1 le 16/11 au Semnoz (Gruffy) (O. Rumianowski, C. Rochaix) (Homologué par le CHR)

Spatule blanche

- 2 entre le 25/09 et le 30/09 à l'aire de loisirs à Motz (F. et V. Eycken, E. Gfeller)
- 8 le 14/10 Chez Gros (Vulbens) (Anonyme)
- 1 le 28/10 à l'aire de loisirs (Motz) (E. Gfeller)

Tourneepierre à collier*

- 1 les 19/11 et 25/11 à la Plage d'Excenevex (Excenevex) (S. Gaudeau, S. Nabais, B. Doutau)

* Sous réserve d'homologation par le CHR ou le CHN



Tourneepierre à collier
(Thierry Favre)

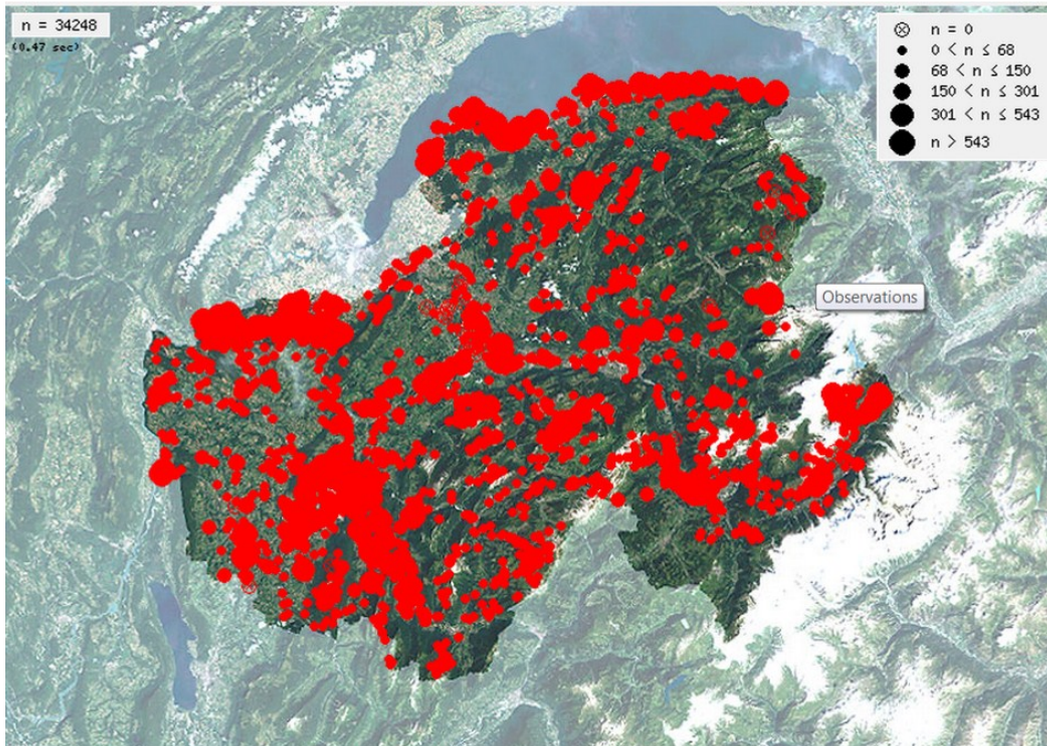


Mouette mélanocéphale
(Raphaël Jordan)

Le coin des ornithos...

...les statistiques du trimestre

- Nombre de **données récoltées** entre septembre et novembre : **34248**
- Nombre d'**espèces contactées** entre septembre et novembre : **231**
- Nombre de **communes visitées** entre septembre et novembre : **250/295**
- Nombre d'**observateurs ayant transmis** des données entre septembre et novembre : **178**



Grue cendrée
(Dora Zarzavatsaki)



Geai des chênes
(Jean-Pierre Pasquier)





Lettre d'infos naturalistes 74



Photo : J. Bisetti

Le coin des naturalistes...

...les statistiques du mois

Nombre de **données récoltées** entre septembre et novembre : **1208** dont

- Chiroptères : 49
- Mammifères : 602
- Micromammifères : 52
- Reptiles : 118
- Amphibiens : 82
- Odonates : 53
- Papillons : 252

Nombre **d'espèces contactées** entre septembre et novembre : **113** dont

- Chiroptères : 11
- Mammifères : 19
- Micromammifères : 10
- Reptiles : 12
- Amphibiens : 11
- Odonates : 15
- Papillons : 35

Nombre **d'observateurs ayant transmis des données** entre septembre et novembre : **129**

Nombre de **communes visitées** entre septembre et novembre : **179/295**



Murin de Bechstein
(Christian Prevost)



Cerf élaphe
(Stéphane Henneberg)

À propos...

... de la reproduction du Milan royal en Haute-Savoie en 2012

Suite à deux tentatives de reproduction échouées en 1985 et 1987, le Milan royal était considéré comme un nicheur occasionnel sur la Haute-Savoie et, de ce fait, ne faisait l'objet d'aucune recherche ou suivi particulier.

Ce n'est qu'en 2008 que les premières preuves tangibles d'estivage, et de nidification possible ou probable, sont recensées dans la région Lémanique. En 2010, les prospections bénévoles dans le cadre de l'atlas national des oiseaux nicheurs de France métropolitaine permettent de mettre en évidence la nidification certaine d'au moins 2 couples sur le plateau des Bornes. En 2011, la population du département est comprise dans une fourchette de 8 à 13 couples (ou au moins zones fréquentées par des oiseaux locaux) : 1 à 3 dans le Bas-Chablais, 4 à 5 sur le plateau des Bornes, 1 à 2 sur la vallée des Usses, 1 sur le genevois et 1 à 2 sur la région annécienne.

Durant la saison de nidification 2012, des recherches d'indices de nidification ont eu lieu sur 6 secteurs géographiques. Les prospections ont été concentrées sur les 2 secteurs au sein desquels les observations ont été les plus nombreuses entre 2008 et 2011 : le plateau des Bornes (sens large) et le Chablais-Léman (région de Thonon et plateau de Gavot).

L'effort de prospection a concerné 14 personnes et au total ce sont 95 données de nidification qui ont été récoltées entre mars et juillet sur 35 communes.

Ces données sont collectées principalement dans les parties basses du département à une altitude inférieure à 1000 mètres. Plusieurs secteurs sont occupés par le Milan royal sur la Haute-Savoie dont deux où la densité des observations, ainsi que l'observation de nidification certaine sur des années différentes confirme l'installation de l'espèce sur le territoire.

Auteur : B. Doutau

Observateurs :

- JP. Matérac
- M. Maire
- X. Birot-Colomb
- C. Prevost
- T. Vibert
- A. Lathuile
- D. Rey
- J-J Beley
- R. Prior
- P. Boissier
- J-M. Bowmann
- J-C Million
- Y. Dabry



Milan royal
(Jean Bisetti)





À propos...

... de la reproduction du Milan royal en Haute-Savoie en 2012

Chablais-Léman : Sur ce secteur la nidification est certaine sur la commune de Larringes où un juvénile est observé en vol avec les adultes à partir de mi-juillet. Pour ce couple, dès le début du mois de mai, une nidification probable est notée à plusieurs reprises. Mais malgré plusieurs prospections, le nid ne peut être trouvé. La nidification sera donc confirmée par la présence d'un juvénile à l'envol au mois de juillet. Sur le secteur du Chablais-Léman, 5 autres observations font état d'une nidification probable. Elles sont principalement localisées sur le plateau de Gavot.

Bornes-Filières : Sur ce secteur la nidification est certaine sur la commune de Groisy, avec un couple ayant amené deux jeunes à l'envol. Il s'agit d'un territoire différent de ceux où les deux nidifications se sont déroulées en 2010. Deux nidifications probables ont également été relevées. La population est estimée à 4 ou 5 couples sur l'ensemble du secteur.

Giffre : Un couple cantonné a régulièrement été observé sur la commune mais aucune aire n'a pu être trouvée, ce couple est donc considéré comme nicheur probable.

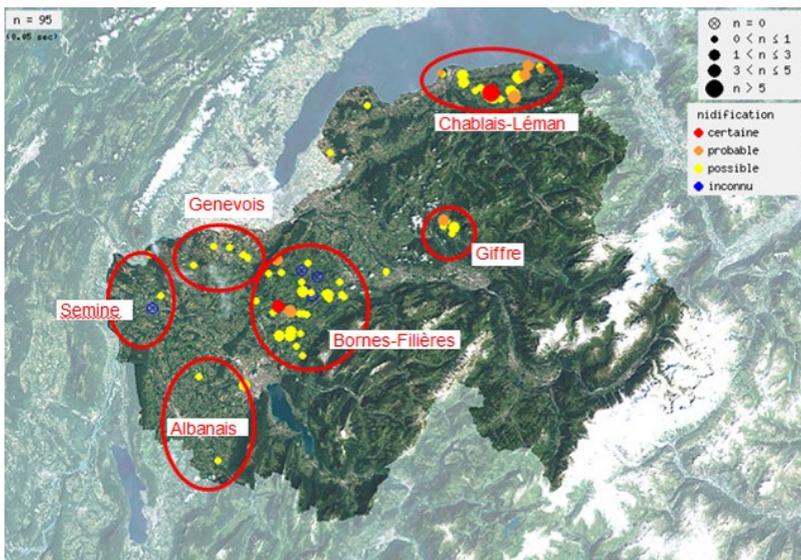
Genevois : Le nombre d'observations sur le Genevois laisse supposer qu'au moins un couple y est cantonné. La nidification est donc possible, mais aucune preuve de nidification probable ou certaine n'a pu être trouvée.

Semine : Sur ce secteur où une nidification certaine avait été reportée en 2010, trois données font état d'une nidification possible du Milan royal pour 2012.

Albanais : Les données collectées concernent des observations d'un ou deux individus de manière ponctuelle en période de nidification.

Le Milan royal a également été observé occasionnellement sur les communes d'Excenevex et de Veigy-Foncenex en période de nidification. Il s'agit là de données isolées.

Au regard de ces résultats, le nombre de couples nicheurs de Milan royal en Haute-Savoie pour l'année 2012 est estimé entre 12 et 15 (ou au moins équivaut au nombre de zones fréquentées par des oiseaux locaux).



Nidification et secteurs prospectés
Milan royal, Haute-Savoie, 2012

L'installation du Milan royal comme nicheur en Haute-Savoie, ainsi que l'augmentation régulière des effectifs de migrateurs postnuptiaux au Défilé de l'Ecluse (11607 migrateurs en 2012), sont probablement à mettre en relation avec l'essor des populations en Suisse qui n'ont cessé de progresser depuis 30 ans.

Il est aujourd'hui nécessaire de continuer le suivi de la reproduction du Milan royal afin d'appréhender au mieux le retour de cet espèce emblématique sur le département.



Milan royal à l'aire
(Michel Maire)

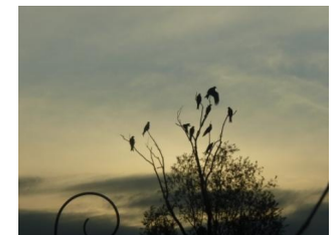


Milan royal
(Mathieu Robert)



Milan royal en train de couvrir*
(Michel Maire)

* photo prise à distance, sans risque de dérangement.



Dortoir de Milan royal en période de migration
(Christian Prévost)



À propos...

...de la timide reproduction du Blongios nain en 2012



Blongios nain mâle
(Marc Jouvie)

Le Blongios nain, espèce d'intérêt communautaire, est directement concernée par la destruction et la dégradation des zones humides (drainage, urbanisation, agriculture intensive...). Son statut d'espèce « en danger » au niveau départemental (au même titre que sur la liste rouge nationale), traduit l'importance de surveiller ses populations.

Le programme mené par la LPO 74 de 2009 à 2011 sur cette espèce, avec le soutien du Conseil Général, a permis d'améliorer les connaissances sur sa répartition au sein du territoire haut-savoyard, d'identifier des couples reproducteurs et de suivre les sites de nidification. Cette année 2012 aura permis de poursuivre ce suivi sur les sites identifiés afin de confirmer ou d'infirmer la présence de l'espèce et d'évaluer la réussite de la reproduction.

Une trentaine d'observateurs a réalisé plus de 56 heures d'observations lors de 127 sorties. Sur les 23 sites prospectés, 10 ont révélé la présence de l'espèce. Sur les sites classiques comme l'étang de Crosagny, les Iles d'Etrembières et les étangs de Scientrier, la présence du Blongios nain est confirmée. Notons les secteurs de la Ballastière de Saint-Pierre-en-Faucigny, d'Albigny et du Port à Annecy-le-vieux où la présence de l'espèce était déjà connue. Les trois nouveaux sites fréquentés en 2011 (lac des Fourmis à Bonneville, étang des Envignes de Cervonnex à Neydens et étang central des Iles de la Barque à Arenthon) n'ont pas confirmé la présence de l'espèce cette année. D'autres sites moins fréquentés par l'espèce ont tout de même permis des observations: le lac des Ilettes à Sallanches, l'étang de Menthonnex-en-Bornes et une observation d'un jeune de première année en vol depuis le Delta de la Dranse.

La reproduction a ainsi pu être attestée uniquement sur 3 des sites occupés:

- L'étang de Crosagny avec un minimum de 1 couple produisant 1 jeune à l'envol
- La roselière d'Albigny à Annecy-le-vieux où au moins un nourrissage a été observé
- Les étangs d'Etrembières avec 1 couple donnant 2 jeunes à l'envol

On retiendra donc pour l'année 2012 un minimum de 3 couples reproducteurs avec 3 jeunes à l'envol. Seuls ces indices de nidification certaine ont pu être relevés. Aucun emplacement de nids n'a été détecté de manière précise. On retiendra également deux indices de nidification probable (Le Port à Annecy-le-vieux, le lac des Ilettes à Sallanches) et deux de nidification possible (les Ballastières à St-Pierre en Faucigny et les Ballastières à Scientrier).

Cette année 2012 contraste très nettement avec 2011, année de suivi pour laquelle la reproduction a été la meilleure en Haute-Savoie (6 sites occupés, de 10 à 14 couples reproducteurs, identification précise de 8 nids, 21 jeunes à l'envol minimum). Ces résultats montrent encore une fois l'irrégularité de l'occupation des sites d'une année à l'autre et les nombreux paramètres qui rentrent en compte dans la réussite de l'occupation des sites (migration, hivernage, conditions météorologiques annuelles, habitats favorables, dérangements anthropiques...). A noter toutefois que l'espèce fréquente des milieux qui ne permettent pas toujours des conditions optimales d'observation (végétation dense, zones en eau libre peu accessible, détection du chant difficile si pollution sonore...), induisant un biais d'observation changeant selon les années.



Individu femelle

(Fabienne Raphoz)

Auteur : L.
Dauverné

Observateurs :

M. Antoine, D. Besson, M. Bethmont, X. Birot Colomb, P. Boissier, A. Chaillou, P. Coutellier, C. Eminent, E. Gfeller, C. Giacomo, Q. Giquel, M. Jouvie, S. Kimmel, J.M. Langer, A. Langer, A. Lathuille, D. Maricau, J.P. Matérac, J.C. Million, N. Moulin, L. Mugnier, S. Nabais, C. Picard, A. Renaudier, D. Rey, M. Robert, C. Rochaix, P. Roy, O.



À propos...

... de la timide reproduction du Blongios nain en 2012

Des variations d'effectifs sont observées entre les différentes saisons de suivi. Toutefois, cette année semble particulièrement en deçà des chiffres habituels à une échelle départementale mais également nationale. Nombre de structures réalisant des suivis sur les sites de nidification du Blongios nain indiquent en effet des effectifs inférieurs aux données habituelles. A titre d'exemple, dans le marais Audomarois (Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale), la population en 2012 est évaluée entre 1 et 4 nicheurs soit seulement 20% de la population moyenne habituelle depuis 1995. Un bilan national devrait permettre de faire un état des lieux et de rechercher des pistes d'explication pour cette année peu favorable à la reproduction du Blongios nain.



Etang de l'Arve fréquenté par l'espèce

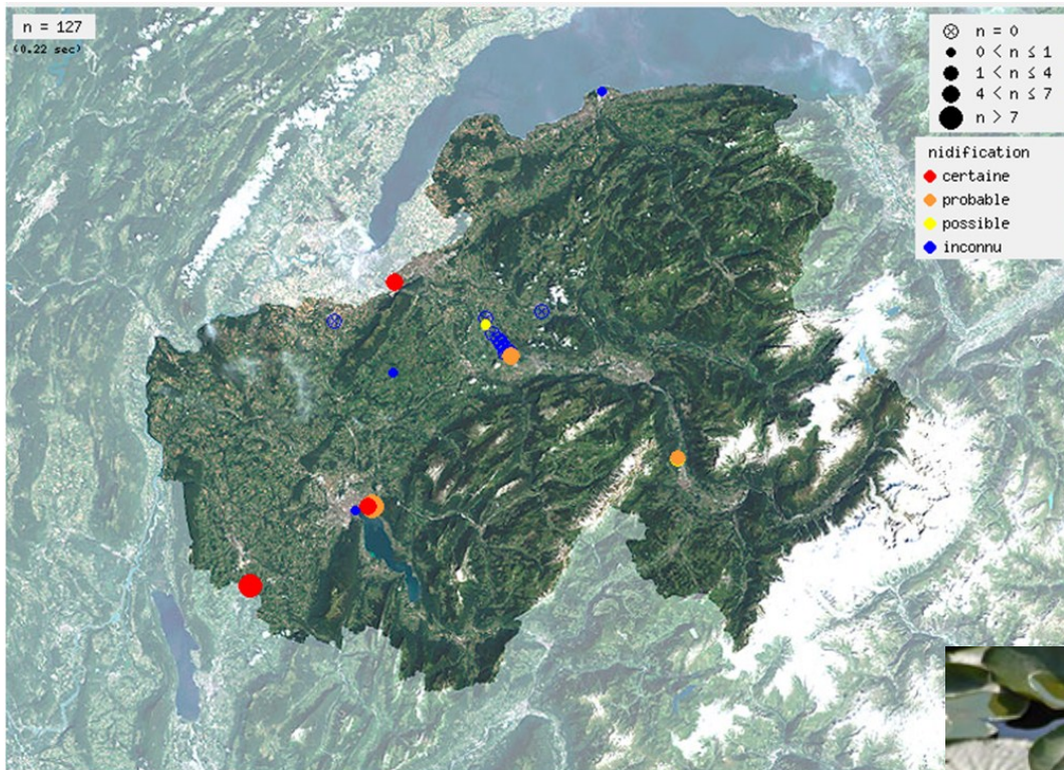
(David Rey)

Le suivi de l'espèce montre ainsi tout son intérêt; les prospections de sites favorables et le suivi de la nidification de l'espèce permettent d'appréhender l'évolution de la population de Blongios nain sur le département et d'évaluer progressivement son état de conservation. Cette année 2012 prouve également l'importance de rester vigilant sur cette espèce sensible et que rien n'est gagné quant à la stabilité de la population départementale.



Individu en vol

(Jean Bisetti)



Nidification et secteurs prospectés

Blongios nain, Haute-Savoie, 2012

Femelle chassant sur nénuphars

(M. Reigner)





Appel à contribution...

... signalez la « poxvirose » chez la Mésange charbonnière

Une maladie virale émergente touche les Mésanges charbonnières en Europe depuis quelques années (Iles britanniques, Hongrie, quelques cas en France). Il s'agit de la poxvirose, déjà connue chez de nombreuses espèces d'oiseaux (Colombidés, Gallinacés,...), mais nouvelle chez la Mésange charbonnière et pouvant prendre une ampleur vraiment très importante chez cette espèce. Cette pathologie est contagieuse pour les autres oiseaux par voie cutanée.

La maladie se présente sous forme de nodules ou excroissances cutanés, généralement au niveau du bec ou autour des yeux (cf. photo), mais également au niveau des pattes et/ou des extrémités des ailes. Afin d'améliorer les connaissances concernant l'épidémiologie de la maladie et sa diffusion en France et en Europe, et ultérieurement évaluer son impact sur l'espèce, le recueil de données d'observation de Mésanges charbonnières atteintes est nécessaire. Ce recueil est réalisé par le Centre Vétérinaire de la Faune Sauvage et des Ecosystèmes des Pays de la Loire (CVFSE) de l'Ecole Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation Nantes-Atlantique (ONIRIS).

Si vous observez de telles mésanges charbonnières malades, merci d'en informer le CVFSE par mail à l'adresse suivante : philippe.gourlay@oniris-nantes.fr, en précisant vos **coordonnées**, la **date** et le **lieu d'observation** ainsi que la **proximité ou non d'un poste de nourrissage**, et en joignant, si possible, à votre message **une ou plusieurs photos** de(s) l'oiseau(x) atteint(s).

Vous pouvez également saisir les données sur le **site de la LPO 74** en précisant en remarque "poxvirose".



Mésange atteinte de
« poxvirose »

(Fabrice Jallu)

... transmettez vos données pour l'atlas des oiseaux hivernants



Pinson des arbres (Yves Fol)



Verdier d'Europe (Jean Bisetti)



Accenteur mouchet (Jean Bisetti)

Décembre 2012 et janvier 2013 sont les deux derniers mois pour collecter les données pour l'atlas des oiseaux en hiver. Profitez-en pour nous les transmettre, elles nous permettront de confirmer la présence ou l'absence de chaque espèce. Sur ces deux mois, les données récoltées se concentrent principalement sur les environs des lacs du département. Si vous souhaitez réaliser des prospections, allez sillonner les zones de cultures qui sont largement méconnues et qui peuvent réserver des surprises...

Merci d'avance pour vos contributions!