

D'OIS

Revue
du **GOPA**
Groupe
Ornithologique
des Pyrénées
et de l'Adour

vol. 4, n° 2 Octobre 2004



Robert Hainard

LE CASSEUR

Notes d'Ornithologie Pyrénéenne : novembre 2003 à octobre 2004

Le Pic mar dans les Pyrénées occidentales

Hivernage du Milan royal dans le piémont pyrénéen en 2002-2004

Comptes rendus : suivis 2004 Élanion blanc et Aigle royal

Contributions pour l'Ours brun

Varia : Fauvette mélanocéphale, Bruant à calotte blanche,
Chevalier bargette, Gypaète barbu

Bibliographie passionnelle

Première reproduction de la Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* sur le littoral basco-landais

Jean-Louis GRANGÉ et André NERRIÈRE

Résumé : Le 11 mai 2004, un couple de Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* est découvert sur le littoral basco-landais sur la commune de Tarnos. Des visites postérieures ont permis de prouver la reproduction de l'espèce sur ce site. Après la description des observations réalisées et du biotope occupé, une mise en perspective est proposée avec les évolutions récentes de l'aire de répartition de l'espèce en France et dans le nord de l'Espagne.

Espèce polytypique de catégorie faunistique Européenne Turkmène, la Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* est représentée dans le pourtour méditerranéen par la sous-espèce type, deux autres formes étant décrites du Proche-Orient (*S. m. momus*) et des Canaries (*S. m. leucogastra*) (Clements, 2000). Inféodée principalement aux formations basses de garrigues et maquis, parsemées de Chênes vert *Quercus ilex* ou Kermès *Q. coccifera*, cette fauvette présente le degré de xéricité le plus important avec la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata*, son aire de répartition épousant l'aire climacique du chêne vert (Blondel, 1986 ; Orsini, 1994).

En France, son aire de reproduction continue couvre 12 départements méditerranéens avec une extension récente en Midi-Pyrénées (Orsini, 1994 ; Dubois et al., 2000 ; Roche et Bousquet, 1997, 1998) et quelques cas isolés de reproduction ailleurs en France jusqu'en Saône-et-Loire en 2001 (Mezani, 2002). Seules deux observations existaient jusqu'en 2004 pour les Pyrénées occidentales : un couple cantonné près de Mourenx du 28 avril au 10 mai 1981 (Blake, 1984) et une femelle le 18 octobre 2001 à Oloron (Hommeau, 2003).

Les observations de l'année 2004

Le 30 avril 2004, F. Ballereau contacte un mâle chanteur de Fauvette mélanocéphale à Clarac (Hautes-Pyrénées), dans une coupe forestière ; cet individu sera revu jusqu'au 17 mai 2004, le plus souvent émettant son chant. Aucune femelle n'a été contactée durant son séjour, raison vraisemblable de la disparition de cet individu isolé qui constitue la première mention de l'espèce pour ce département.

Le 11 mai 2004, sur la commune de Tarnos (Landes), sur l'arrière-dune, nous contactons un mâle de Fauvette mélanocéphale qui alarme brièvement. Une observation prolongée permet d'observer une femelle très discrète. Le 18 mai, le couple est de nouveau contacté puis des nourrissages sont observés les 25 mai et 1^{er} juin, puis seul le mâle sera revu épisodiquement jusqu'en août. La date de ponte peut être fixée à début mai avec un envol début juin. Le fait de ne pas avoir observé la femelle et / ou les jeunes volants laisse planer un doute sur le succès de la reproduction, les juvéniles ayant pu être prédatés lors du jour précédant leur envol. Aucune tentative de seconde ponte n'a été réalisée. La guildes des espèces accompagnantes est princi-



pablement constituée par les Fauvettes grisette *Sylvia communis* et pitchou *S. undata*, l'Hypolaïs polyglotte *Hippolais polyglotta*, le Rossignol philomèle *Luscinia megarhynchos*, l'Accenteur mouchet *Prunella modularis*, le Bruant zizi *Emberiza cirulus* et le Serin cini *Serinus serinus*.

Description du milieu

Le site de reproduction choisi par ce couple pionnier est situé en arrière-dune littorale, en bordure de la forêt de Pins des Landes *Pinus pinaster* : il s'agit d'une formation végétale recouvrante à 80 % avec toit de végétation de 60 à 90 centimètres, composée de Ronces *Rubus fruticosus*, Cistes *Cistus sp.*, Salsepareille d'Europe *Smilax aspera* et Ajonc d'Europe *Ulex europaeus*, parsemée de quelques Chênes lièges *Quercus suber* et Pins maritimes. Le nid se trouvait dans un roncier impénétrable ; le rayon de prospection des oiseaux durant l'élevage s'est limité à un maximum de 30 mètres recouvert par le même type de végétation.

Discussion

Concernant l'évolution récente de l'aire de reproduction de la Fauvette mélanocéphale en France, nous renvoyons les lecteurs intéressés à se reporter à l'article de Mezani (*op. cit.*) relatant la nidification de l'espèce en Saône-et-Loire. Au niveau aquitain, l'espèce n'avait été contactée qu'en Béarn par deux fois (voir *supra*) et en Dordogne le 18/04/1984 (Dubois, 1985). En Midi-Pyrénées, ces dernières années, une expansion a été notée avec installation de quelques couples isolés dans le Tarn, Tarn-et-Garonne puis au nord de Toulouse et la découverte d'un noyau d'une dizaine de chanteurs au sud de cette ville en 2003 (Roche & Bousquet, 1997, 1998, 2004). Au sud des Pyrénées-Atlantiques, en Pays Basque espagnol, l'espèce a été contactée à Pasajès le 03 mai 2003 (GOPA, inédit) avec plusieurs individus (milieu de lande atlantique à ajoncs) et sur Jaizquibel en 2003 (S. Carbonnaux, com. pers.) à quelques kilomètres de la frontière.

Toutefois, ces quelques couples pionniers ne constituent en aucune façon des populations stables et pérennes indiquant une prochaine installation durable de l'espèce en ces lieux. L'obstacle principal d'une extension significative de l'aire de répartition de cette fauvette réside dans une climatologie printanière adverse (pluviosité importante) et des hivers pouvant être rigoureux plusieurs années successives. Un changement de stratégie de ces individus pionniers qui adopteraient un comportement migrateur pourrait contourner les conditions météorologiques bien éloignées de celles du biome méditerranéen.

Par ailleurs, les milieux habités en Provence et îles méditerranéennes ne se retrouvent pas dans nos contrées : Blondel (1979) donne des densités maximales dans des garrigues de Chêne vert en Provence avec 6,95 couples nicheurs sur 10 hectares, tombant à 2,27 pour les taillis hauts de Chêne vert. En Corse, la densité maximale est atteinte dans les formations de maquis bas (entre 1 et 2 mètres) avec 3,56 couples pour 10 hectares (Blondel, *op. cit.*). La structure végétale du site de reproduction basco-landais de 2004 se rapproche d'une formation de maquis bas. Les couples pionniers de Haute-Garonne se cantonnent sur des coteaux secs à orientation sud à Épine noire *Prunus spinosa*, Cornouillesanguin *Cornus sanguinea*, Genêt d'Espagne *Spartium junceum* et Nerprun alaterne *Rhamnus alaternus* (Roche et Bousquet, 1997, 2004).

Le cortège des sylvidés méditerranéens est totalement absent des Pyrénées occidentales en tant que nicheur ; par contre quelques observations ponctuelles ont été effectuées pour chacune

des espèces démontrant la présence d'individus pionniers à la recherche de nouveaux territoires (Grangé, 2000) :

Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, 4 observations répertoriées : 1 mâle le 05 mai 1986 à Angaïs (J.L. Grangé) ; 1 mâle le 10 mai 1998 à Mendive (J.Y. Frémont, M. Duquet et A. Larousse) ; 1 le 18 août 2001 à Baigts-de-Béarn (R. Destre) ; 1 mâle le 10 avril 2004 à Ustaritz (B. Lamothe) ; Fauvette orphée *Sylvia hortensis* : 1 à Mendive le 10 mai 1998 (J.Y. Frémont, M. Duquet et A. Larousse) ; Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* : 1 mâle à Ger du 22 avril au 8 mai 2001 (Duchateau, 2002).

La Fauvette orphée, seule à nidifier au nord des Pyrénées occidentales (Tyssandier, 1991) est paradoxalement le sylvidé le moins souvent contacté des 4 espèces considérées. Des 9 observations de fauvettes méditerranéennes, seule celle du 18 octobre 2001 est automnale ; les contacts printaniers sont concentrés sur un mois, du 10 avril au 10 mai.

Cependant, une prospection assidue du littoral basco-landais (landes à ajoncs, arrières dunes) et du nord du Bassin de l'Adour (coteaux secs) serait du plus grand intérêt car les fauvettes méditerranéennes sont très discrètes, en particulier aux faibles densités. *Sylvia cantillans* est également à rechercher dans des milieux semblables.

Summary: On 11 May, 2004, a pair of Sardinian Warblers *Sylvia melanocephala* was found on the basco-landais coast in the commune of Tarnos. Later visits proved that this was a breeding pair. After descriptions of the sightings and of the biotope, the record is discussed in relation to recent evolutions of the distribution of the species in France and the north of Spain.

Resumen : El 11 de mayo de 2004 fue descubierta una pareja de Currucas cabecinegras *Sylvia melanocephala* en el litoral vasco-landés del municipio de Tarnos. Posteriores visitas han permitido probar la reproducción de la especie en este lugar. Tras la descripción de las observaciones realizadas y del biotopo ocupado, se propone una perspectiva de las evoluciones recientes del área de repartición de la especie en Francia y en el norte de España.

Remerciements

Ils s'adressent à Rachel Soret et Stéphane Hommeau qui ont identifié les espèces végétales présentes sur le site de reproduction.

Bibliographie

BLAKE G., 1984. Observation d'une Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* dans les Pyrénées-Atlantiques. *Le Courbageot*, 10 : 37.

BLONDEL J., 1979. *Biogéographie et Ecologie*. Collection d'Ecologie, 15. Masson, Paris. 173 p.

BLONDEL J., 1986. *Biogéographie évolutive*. Collection d'Ecologie, 20. Masson, Paris. 221 p.



CLEMENTS J.F., 2000. *Birds of the World. A Checklist*. Ibis Publishing Company.

DUCHATEAU S., 2002. Première observation de la Fauvette à lunettes *Sylvia conspicillata* dans le sud-ouest de la France. *Le Casseur d'os*, 2 (1) : 68-70.

DUBOIS P.J., 1985. Observation d'une Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* en Dordogne. *Le Courbageot*, 11 : 46-48.

DUBOIS P.J., LE MARECHAL P., OLIOSSO G. & YESOU P., 2000. *Inventaire des oiseaux de France*. Nathan, Paris. 397 p.

GRANGÉ J.L., 2000. Sur l'occurrence de quelques espèces à affinité méditerranéenne dans le département des Pyrénées-Atlantiques. *Le Courbageot*, 16 : 37-41.

HOMMEAU S., 2003. Observation d'une Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* en Béarn. *Le Casseur d'os*, 3 (2) : 163-165.

MEZANI S., 2002. Nidification de la Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* en Saône-et-Loire en 2001. *Ornithos*, 9-3 : 101-108.

ORSINI P., 1994. Fauvette mélanocéphale in YEATMAN BERTHELOT D. & JARRY G. - *Nouvel atlas des oiseaux nicheurs de France. 1985-1989*. Société d'Etudes Ornithologiques de France, Paris. 776 p.

ROCHE P., BOUSQUET J.F., 1997. Fauvette mélanocéphale in JOACHIM J., BOUSQUET J.F., FAURE C. - *Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées*. Association Régionale Ornithologique de Midi-Pyrénées, Toulouse. 262 p.

ROCHE P. & BOUSQUET J.F., 1998. Les incursions de la Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* dans le sud-ouest de la France. *Le Pistrac*, 17 : 78-80.

ROCHE P. & BOUSQUET J.F., 2004. Note sur les nouvelles données de Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* en Midi-Pyrénées. *Le Pistrac*, 19 : 88-89.

TYSSANDIER P., 1991. La Fauvette orphée *Sylvia hortensis* en France. *Alauda*, 59 : 148-154.

Jean-Louis Grangé
17 bis rue du stade
64800 Bénéjacq

André Nerrière
Clos Henri IV
Rue Vincent Auriol
64000 Pau