

Nidification de la Fauvette passerinette *Sylvia inornata* dans les Hautes-Pyrénées en 2015

François BALLEREAU & Valérie DUCASSE

Résumé. La découverte de la nidification de la Fauvette passerinette *Sylvia inornata*, constituant une première pour les Hautes-Pyrénées et le Bassin de l'Adour est l'occasion de faire le point sur son statut dans la région du Sud-Ouest.

Le 31 mai 2015, nous partons randonner afin d'écouter les chants d'oiseaux sur le massif calcaire de la Bouch dominant le village de Campan, en rive droite de l'Adour. Trahie par ses cris, proches de ceux émis par la fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla*, nous découvrons une fauvette passerinette *Sylvia inornata iberiae*⁽¹⁾ dans la végétation dense avoisinant le sentier. L'oiseau est facilement identifiable par ses parties supérieures gris plomb, sa moustache blanche, sa gorge et sa poitrine couleur brique, le cercle oculaire rouge intense plaide pour un mâle. Nous l'observons aux jumelles en train de collecter des proies tout en criant aux sommets de petits arbres et arbustes. À deux reprises, il se dirige, le bec chargé de petites chenilles, vers un lieu précis que nous ne pouvons distinguer car situé en contrebas dans la pente. C'est là le comportement typique d'un oiseau nourrissant une nichée. Nos investigations s'arrêteront là pour ne pas déranger les oiseaux.

Avec cette solide preuve de nidification, nous sommes ravis mais pas surpris au regard des éléments suivants : pas moins de 5 observations printanières de l'espèce ont été faites sur le piémont des Hautes-Pyrénées au cours de la dernière décennie et plus largement une dizaine sur le bassin de l'Adour (MILCENT & GRANGÉ, 2010).

À une altitude comprise entre 850 et 900 m sur une pente exposée sud-ouest, le contexte de nidification semble conforme à ce qui est observé par ailleurs en Midi-Pyrénées. Une formation végétale de reconquête sur d'anciennes pâtures à ovins et bovins, semi-ouverte à dense, composée principalement de Buis *Buxus sempervirens*, Genevriers *Juniperus communis*, jeunes Chênes *Quercus sp.* et Frênes *Fraxinus excelsior* ; de type arbustif, l'ensemble rappelle une garrigue de 2 à 4 mètres de haut. De nombreux affleurements rocheux parsèment la pente avec de petits éboulis par endroit. Parmi les espèces d'oiseaux, nous avons pu contacter la Fauvette à tête noire *Sylvia atricapilla* très présente, l'Accenteur mouchet *Prunella modularis*, la Grive musicienne *Turdus philomelos*, le Roitelet à triple bandeau *Regulus ignicapilla*, le Bruant fou *Emberiza cia* et le Bruant jaune *Emberiza citrinella*. Cette observation confirme l'attachement de la Fauvette passerinette au piémont nord-pyrénéen, comme l'atteste ces contacts de chanteurs autour de Saint-Béat (31) au début des années 1990. Le fait est aussi constaté en Ariège où l'espèce accuse une dynamique plus positive en moyenne montagne que dans les coteaux d'influence climatique méditerranéenne pure (REYT, 2012).

La multiplicité des observations et cette première preuve de reproduction de la Fauvette passerinette dans le bassin de l'Adour s'inscrivent dans un contexte plus vaste d'expansion de l'espèce au-delà du biome méditerranéen (GILOT, 2015), notamment vers l'ouest pour la Haute-Garonne (BOUSQUET & RAMIÈRE, 2012), densification de la population ariégeoise pour la région Midi-Pyrénées ; découverte de nicheurs dans le nord de la région Aquitaine, en Dordogne et Lot-et-Garonne, géographiquement proches de la population lotoise (CAZABAN & HOARE, 2014).

Dans les Hautes-Pyrénées, les zones où l'espèce est contactée ont le même profil géomorphologique et un couvert végétal très semblable au site de Campan. C'est le cas du Pic du Jer (709 m) à l'entrée de la vallée d'Argelès, où des oiseaux chanteurs ont été contactés aux printemps 2012 et 2013 (G. DUPONT, F. BALLEREAU) au sein d'un vaste ensemble de buis morcelé de pelouses pâturées sur substrat calcaire. Ce site accueille en outre des espèces d'affinité méditerranéenne : le Pouillot de Bonelli *Phylloscopus bonelli*, la Fauvette mélanocéphale *Sylvia melanocephala* depuis 2009 avec reproduction probable (A. LEBLANC, comm. pers.), alors que la Fauvette pitchou *Sylvia undata* y a été découverte nicheuse en juin 2005 (C. BERGÈS, comm. pers.)

Les deux observations de la vallée d'Argelès, 2007 à Arrens (J.P. GANS) et 2009 à Salles (P. MILCENT) ainsi que celles de Behorleguy au Pays Basque en 2010 et 2013 (J.L. GRANGÉ, A. ANDRÉ) sont peut-être le prélude à une colonisation occidentale du piémont nord-pyrénéen. La pérennité de ce noyau reste à confirmer.

La prospection printanière ciblée de zones favorables de moyenne montagne, de l'ouest de la vallée d'Argelès jusqu'au Pays Basque, permettrait d'affiner le statut de la Fauvette passerinette sur le piémont pyrénéen et plus largement dans le bassin de l'Adour.

Summary. Nesting success of the Subalpine Warbler *Sylvia inornata* in the Hautes-Pyrenees department in 2015. The discovery of the breeding of the Subalpine Warbler *Sylvia inornata*, constituting a first for the Hautes-Pyrénées department and the Adour Bassin is an opportunity to provide an update on its status in the French South-West.

Resumen. Reproducción de la Curruca carrasqueña *Sylvia inornata* en Hautes-Pyrenees departamento en 2015. El descubrimiento de la cría de la Curruca carrasqueña *Sylvia inornata*, que constituye una primera para el Pirineo occidental y la cuenca del Adour, es la oportunidad para hacer un balance de su situación en el Suroeste de Francia.

BIBLIOGRAPHIE

- BOUSQUET J.F. & RAMIÈRE J., 2012, Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, pp. 306-307 in : *Atlas des oiseaux nicheurs de Midi-Pyrénées*. Delachaux et Niestlé.
- CAZABAN F. & HOARE M., 2014, Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*, pp. 314-315 in : *Atlas des oiseaux nicheurs d'Aquitaine*. Delachaux et Niestlé,
- DUBOIS P.J., LE MARÉCHAL P., OLIOSO G. & YÉSOU P., 2008. *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- GILOT F. 2015. Fauvette passerinette *Sylvia cantillans*/ *Sylvia subalpina* pp. 1066-1069 In : Issa N. & Muller Y. : *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. Delachaux et Niestlé, Paris.
- MILCENT P., GRANGÉ J.L., 2010. Observation d'une Fauvette passerinette *Sylvia cantillans* dans les Hautes-Pyrénées. *Le Casseur d'os*, Vol. 10 : 129-131.
- REYT S., 2012. La fauvette passerinette *Sylvia cantillans* dans le département de l'Ariège. *Le Pistrac*, 23 : 62-70.
- SVENSSON L., 2013. Subalpine Warbler variation and taxonomy. *British Birds*, 106: 651-668.

François BALLEREAU & Valérie DUCASSE : 20 rue de la mairie, 65190 Clarac

(1) Le taxon se reproduisant en Afrique du Nord, Péninsule Ibérique, SE de la France et extrême NO de l'Italie doit être nommé *Sylvia inornata* (*cantillans* étant réservé au taxon de l'Europe orientale, Sicile et Italie du sud et *moltoni* au taxon des Baléares, Corse, Sardaigne et Italie du Nord), tout ceci suite à des erreurs d'identification des types ayant servi à la description de ces taxons (SVENSSON, 2013).