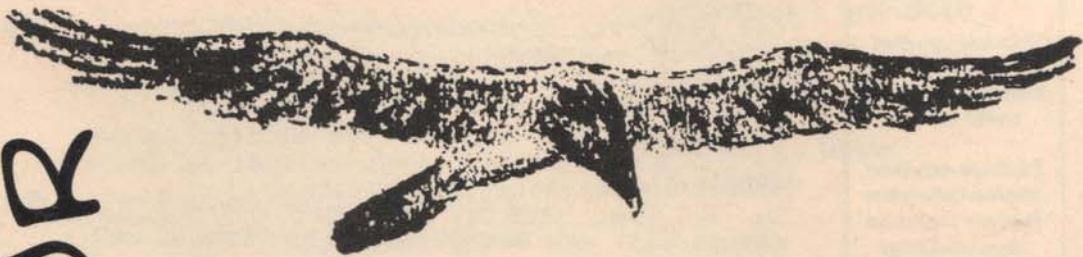


D'O'S

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

vol. 1, n° 2 Octobre 2001

LE CASSEUR



Robert Hainard

Nouvelle bibliographie ornithologique d'Aquitaine et des Pyrénées occidentales

Robert Hainard dans les Pyrénées

Observation d'un Aigle pomarin

L'observation des oiseaux marins depuis la digue de Tarnos

Le statut du Pluvier guignard dans les Pyrénées occidentales

Deux notes sur le Chat sauvage

Le statut du Pluvier guignard *Charadrius morinellus* dans les Pyrénées occidentales françaises.

Stéphane DUCHATEAU

Le Pluvier guignard *Charadrius morinellus* se reproduit en Ecosse, en Scandinavie et en Europe centrale et méridionale⁽⁵⁾. De petites populations et des cas de nidifications isolés ont été découverts dans le sud de l'Europe : Autriche, Suisse, Italie. En France, l'espèce a niché dans les Vosges et quelques couples existent à haute altitude dans les Pyrénées orientales, population se prolongeant sur la Catalogne espagnole et l'Andorre.

Le 24 août 2000 au matin, A. Nerrière, S. Hommeau et moi-même effectuons une sortie d'observation sur la lande du Champ de tir de Ger (communes de Ger-64, Azereix et Ossun-65). De notre poste d'observation dominant, nous embrassons du regard une bonne partie du site sur 360°, la vue portant sans obstacle jusqu'aux proches Pyrénées. Notre attention est soudain attirée par des cris doux assez peu sonores, évoquant un limicole. Nous finissons par découvrir un groupe de 3 oiseaux se dirigeant vers nous d'un vol rapide. S.H., qui réussit à les cadrer dans le champ de sa longue-vue, identifie aussitôt 1 puis 2 Pluviers guignards. Le troisième oiseau nous fait penser de par sa taille supérieure et sa coloration générale marron / fauve à un jeune Combattant varié *Philomachus pugnax*, sans que nous puissions en être certains. Le petit groupe passe près de nous et continue sa route en direction du sud, soit vers Ossun. Nous les suivons à la longue-vue jusqu'à ce qu'ils disparaissent.

Quelques dizaines de minutes plus tard, les mêmes cris parviennent à nos oreilles, mais cette fois ils sont plus proches et plus nombreux. Je découvre alors un groupe de 5 Pluviers guignards qui semble s'être envolé d'une zone de terre nue (chantier de terrassement), située à une centaine de mètres de notre poste d'observation et que nous avons pourtant eu le soin d'inspecter à notre arrivée. Ces oiseaux s'élèvent d'une vingtaine de mètres, puis filent directement vers le sud, sans guère prendre d'altitude. Nous les perdons de vue à l'horizon.

Alors que nous quittons les lieux pour rejoindre nos véhicules, quelle n'est pas notre surprise d'entendre de nouveau l'appel mélodieux de l'espèce, et après recherches d'observer un nouvel individu à assez haute altitude ! Contrairement aux précédents, il semble arriver de loin et vouloir se poser, car il tourne longuement avant de s'éloigner vers le nord-ouest, du côté de l'autoroute.

Le lendemain 25/08, J.L. Grangé, prévenu de cette découverte, se rend à son tour sur les lieux. Il observe un groupe de 4 de ces pluviers, posés dans



un champ retourné au bord de l'autoroute, à la limite nord de la lande (précisément dans le secteur où le dernier individu observé la veille avait disparu). J'y retourne en soirée et ce n'est pas 4 mais 5 Pluviers guignards que j'ai le plaisir d'admirer à une quinzaine de mètres (c'est leur distance de fuite vis-à-vis d'un homme debout ; accroupis, on peut s'approcher un peu plus près encore). J'identifie 3 jeunes de l'année et 2 adultes en plumage internuptial. Les sorties suivantes n'apporteront plus d'observations.

Le site est une grande lande de 700 hectares, constituée de Fougères aigles *Pteridium aquilinum* et d'Ajoncs *Ulex sp.*, traversée par plusieurs zones humides à Molinie bleue *Molinia caerulea* où nichent par ailleurs quelques couples de Courlis cendré *Numenius arquata*. Il est idéalement placé pour l'observation des oiseaux car situé sur un couloir de migration convergeant vers la vallée d'Argelès, puis le col du Soulor et la haute vallée d'Ossau, au niveau de laquelle les oiseaux franchissent la frontière. Nos observations de Pluviers guignards ne sont donc pas étonnantes outre mesure, puisque d'une part nous nous trouvons sur une importante zone de passage et que d'autre part le milieu leur convient bien.

Le 3 septembre 2000, S. Hommeau entend de nouveau les cris d'un Pluvier guignard en migration, sur le plateau de Bescat, sans pouvoir visualiser l'oiseau. Précisons que son identification ne peut faire de doute, puisqu'il avait encore en mémoire les cris des Guignards observés une dizaine de jours plus tôt sur le site de Ger.

Devant cet afflux remarquable d'observations, il me semble utile de rappeler les mentions les plus récentes, qui sont assez peu nombreuses pour être toutes citées (liste non limitative) :

- 1 individu observé en automne par P. Petit au col du Soulor, Arbéost-65 (fide J.L. Grangé).
- une observation à Bious, Laruns-64 (fide J.L. Grangé).
- Plusieurs observations autour d'Organbidexka, Larrau-64, de 1980 à 1983 : "*seulement des données de migration décantée entre le 26/08/83 et le 9/09/81. Max. 4 ind. ensemble sur la pelouse d'Ilhare Muru le 6/09/81 après-midi. Vus aussi sur les pelouses d'Organbideska, Mendibel et Sensibile*".⁽¹⁰⁾
- 1 en septembre 1987 au pic Mailh Massibé, Bielle-64 (P. Navarre)⁽⁴⁾.
- 2 le 30 août 1987 à l'Artzamendi, Itxassou-64 (J.S. Devisse)⁽³⁾.
- 1 le 8 septembre 1989 au col de Lizarietta, Sare-64 (Organbidexka Col Libre).
- 1 le 4 septembre et 6 le 6 septembre 1992 au col d'Organbidexka, Larrau-64 (OCL).
- 2 le 8 septembre 1996 au col d'Organbidexka-64 (OCL).
- 1 le 30 septembre 1996 à Bénéjacq-64 (C. Grangé)⁽³⁾.
- 5 le 24 août 1998 à Arnéguy-64 (P. Clerc)⁽³⁾.
- 1 le 17 septembre 1998 au Pic de La Madeleine, Tardets-Sorholus-64 (S. Hommeau et S. Pérès)⁽³⁾.

Ailleurs en Aquitaine, les observations de Pluviers guignards sont encore plus rares : 1 les 2 et 3/09/1976 sur l'île de Malprat, Bassin d'Arcachon-33 (Y. Letellier), 1 aux alentours du 20/09/1980 sur Banc d'Arguin-33 (P. Petit *et al.*) et 1 le 7/09/81 sur le Banc d'Arguin-33 (R. Ribereau-Gayon)⁽⁹⁾ ; 2 tués à la chasse dans la région de Libourne-33 à l'automne 1982 (fide O. Verdier) et 1 le 1er/05/1984 au Cap-Ferret-33 (N. Camby et P. Grisser)⁽¹¹⁾ ; observé dans les dunes de Tarnos-40 (J.S. Devisse fide E. Champagne) ; 2 le 21/08/1992 à La Salie, La Teste-33 (F. Poirier) et 1 le 1/09/1992 à Capbreton-40 (P. Grisser)⁽⁸⁾ ; 1 le 23/08/1997 à Lacanau-33 (P. Grisser) et 1 le 28/09/1997 au Cap-Ferret-33 (B. Jourdain et R. Guelin)⁽¹¹⁾.

En Midi-Pyrénées, les observations de cette espèce sont annuelles mais peu nombreuses : de une à trois par an, toutes en montagne. La plupart des oiseaux sont observés isolés, avec toutefois une donnée de 9 oiseaux le 30/09/1986 au col d'Artigasou-31⁽⁷⁾.

Comme on le voit, la plupart des données proviennent des zones de montagne et concernent des individus isolés. Elles sont comprises entre le 21 août et le 30 septembre pour l'Aquitaine. Il n'y a qu'une seule observation printanière (elles sont rares en France). Les milieux fréquentés sont surtout les crêtes herbeuses de montagne, ainsi que les champs labourés et les dunes ou plages du littoral. On note aussi une observation dans un champ de maïs " ensilé " le jour même (cas de Bénéjacq).

Rappelons que cette espèce devenue rare était plus fréquente au siècle dernier, comme l'atteste le commentaire de Docteur⁽²⁾ : " *espèce assez commune par bandes et affectionne les terrains secs* ". Dans la partie orientale des Pyrénées, quelques couples se reproduisent sur de hauts plateaux caillouteux à cheval sur la France, l'Andorre et l'Espagne⁽⁶⁾. De tels milieux n'existent pas dans notre région, aussi est-il peu probable que nous y découvriions un jour l'espèce nicheuse. Toutefois, certains sites a priori assez favorables comme le plateau sous les pics Montagnon et Mailh Massibé (Bielle) pourraient faire l'objet de visites printanières, afin de vérifier l'absence de l'espèce.

Bibliographie

- (1) CAMBY N., GRISSER P., 1985. Nouvelle observation de Pluvier guignard (*Eudromias morinellus*) sur le littoral girondin. *Le Courbageot*, 11 : 54-55.
- (2) DOCTEUR A., 1856. Catalogue des oiseaux du département de la Gironde. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux*, 21 : 151-194.
- (3) GRANGÉ J.L., 1996-2000. *Notes d'Ornithologie Pyrénéenne*. Groupe LPO-64, Pau.
- (4) GRANGÉ J.L., GUYOT A., 1993. Inventaire des espèces rares ou occasionnelles observées dans le sud-ouest de l'Aquitaine ces dernières années. *La Bergeronnette*, 15 : 11-15.

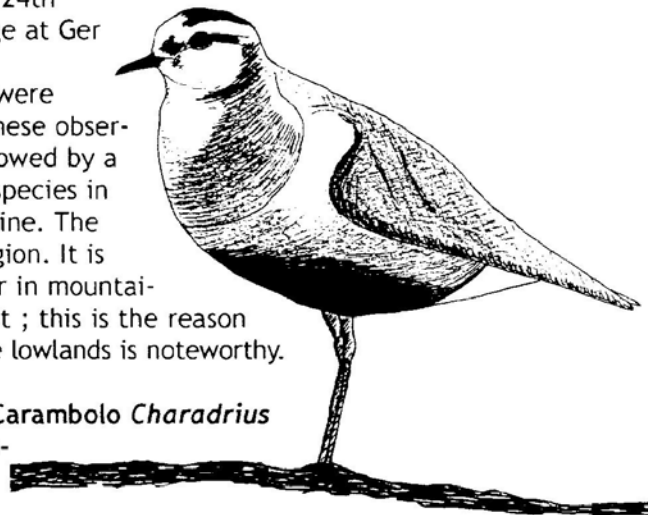
- (5) HAGEMEIGER W.J.M., BLAIR M.J., 1997. *The EBBC Atlas of European Breeding Birds. Their distribution and abundance*. T & A.D. Poyser, Londres, 903 p.
- (6) IBANEZ F., DALMAU J., 1999. Pluvier guignard *Eudromias morinellus*. In ROCAMORA G., YEATMAN-BERTHELOT D., 1999. *Oiseaux menacés et à surveiller en France. Listes rouges et recherche de priorités*. SEOF / LPO, Paris, pp. 74-75.
- (7) JOACHIM J., BOUSQUET J.F., FAURÉ C., 1997. *Atlas des Oiseaux Nicheurs de Midi-Pyrénées. Années 1985 à 1989*. AROMP, Toulouse, p. 73.
- (8) LPO AQUITAINE, 1998. Centrale de données ornithologiques d'Aquitaine : Période du 1er août 1992 au 31 juillet 1993. *Le Courbageot*, 15 : 13.
- (9) PETIT P., 1982. Observations de Pluviers guignards *Eudromias morinellus* en Gironde. *Le Courbageot*, 9 : 72-73.
- (10) SAGOT F., TANGUY LE GAC J., 1984. *Orgambideska Col Libre, Pertuis pyrénéens. Fascicule 1 : Rapaces et cigognes 1979-1983*. Utovie, Lys, p. XXVII.
- (11) LPO Aquitaine infos n° 11, p.9.



Summary : The status of the Dotterel *Charadrius morinellus* in the western French Pyrenees. 8 Dotterel were seen on 24th August 2000 on the army firing range at Ger (Pyrénées-Atlantiques and Hautes-Pyrénées). On 25th August 2000, 5 were again present at the same place. These observations are described in detail, followed by a reminder of earlier records of this species in the western Pyrenees and in Aquitaine. The Dotterel is a rare migrant in our region. It is usually seen as a solitary bird either in mountainous areas or on the Aquitaine coast ; this is the reason that our observation of 8 birds in the lowlands is noteworthy.

Resumen : El estado del Chorlito Carambolo *Charadrius morinellus* en los Pirineos occidentales franceses.

8 Chorlitos Carambolos fueron observados en migración el 24 de agosto de 2000 sobre el campo de tiro de Ger (Pyrénées-Atlantiques y Hautes-Pyrénées). El 25 de agosto, 5 individuos fueron vistos otra vez en el mismo lugar. Estas observaciones son detalladas en el presente artículo, en el que se recuerdan también las citas anteriores en los Pirineos occidentales y en Aquitania. El Chorlito Carambolo es un migrador raro en nuestra región. Normalmente sólo se ven individuos solitarios, bien sobre las crestas de montaña o a lo largo de la costa atlántica sobre todo ; por esta razón es notable nuestra observación de 8 aves en tierras llanas.



Le statut du Pluvier guignard *Charadrius morinellus* dans les Pyrénées occidentales françaises S. Duchateau

Stéphane Duchateau, Chemin de Peyraube, 64420 ESPOEY.