

## Reproduction très probable de la Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* en Maine-et-Loire

Jean-Claude BEAUDOIN, Florian BERJAMIN et THIERRY PRINTEMPS

### Circonstances de la découverte et milieu occupé

Le 16 mai 2020 deux d'entre nous (Florian et Thierry), en tentant de localiser un nid de Busard cendré *Circus pygargus*, repèrent un mâle de Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* qui chante, perché sur un piquet de clôture. Peu après ce mâle est vu transportant à plusieurs reprises des chenilles à l'intérieur d'un petit roncier. Quelques jours plus tard le mâle est revu chantant depuis le même poste.

Le roncier visité est situé entre un champ de blé et un pré. Entre ces deux parcelles subsistent trois ou quatre ronciers alors que dans cette zone de grandes cultures les buissons sont rares. À proximité se trouvent quatre autres parcelles de céréales, un champ de pois et un champ de tournesol. Les autres espèces d'oiseaux présentes sont le Moineau domestique *Passer domesticus*, le Tarier pâle *Saxicola torquatus*, la Fauvette grisette *Curruca communis*, la Linotte mélodieuse *Linaria cannabina* et le Bruant proyer *Emberiza calandra*.

Le site est proche du bourg d'Antoigné, commune de l'extrême sud-est du département de Maine-et-

Loire, se trouve à un peu plus d'un kilomètre et demi des limites avec les départements des Deux-Sèvres et de la Vienne. Il est localisé à environ 50 m d'altitude sur le flanc est d'une ondulation culminant à 75 m et dominant la plaine de Montreuil-Bellay qui s'étend au nord.

Le paysage est celui d'une zone agricole ouverte, presque sans arbres, et comporte principalement des céréales et de la luzerne. Avec les plaines de Méron, Montreuil-Bellay et de Douvy, Épièdes, le site est une zone Natura 2000 hébergeant quelques espèces d'oiseaux patrimoniales telles que l'Outarde canepetière *Tetrax tetrax*, l'Édicnème criard *Burhinus oedicephalus* et le Busard cendré. Les principaux passereaux nicheurs comprennent l'Alouette des champs *Alauda arvensis* et le Bruant proyer. La nidification de la Bergeronnette printanière *Motacilla flava* y a été notée pour la première fois en 2001 (BEAUDOIN, 2010).

Ces observations permettent d'envisager la reproduction d'un couple de gorgebleues, une vraisemblable première en Maine-et-Loire (v. ci-dessous), même si la preuve formelle n'a pu en être établie faute de visite ultérieure. On peut supposer que le mâle nourrissait la femelle en train de couvrir,

**Résumé :** Les 16 et 19 mai 2020 des indices de nidification d'un couple de Gorgebleues à miroir *Luscinia svecica* sont obtenus sur la commune d'Antoigné dans le sud-est du département de Maine-et-Loire en limite avec les départements des Deux-Sèvres et de la Vienne. Le site occupé se trouve au sein d'une plaine agricole ponctuée de quelques ondulations. Cette apparition s'inscrit dans une expansion de la forme du littoral atlantique *namnetum* qui a entamé à partir des années 1990 une colonisation des plaines céréalières des Deux-Sèvres et atteignait la proximité de Thouars au milieu des années 2010 soit à une vingtaine de kilomètres au sud d'Antoigné. Les statuts anciens et récents de l'espèce sont précisés avec mention des périodes de passage qui concernent essentiellement la forme nominale *cyaneola*.



Antoigné, 16 mai 2020 (Thierry Printemps)

comportement signalé par plusieurs auteurs (CRAMP et coll., 1988).

Le 18 avril 2020, Victor Leray ([www.faune-anjou.org](http://www.faune-anjou.org) et comm. pers.) remarque un mâle chanteur de gorgebleue dans un champ de colza près de Louresse-Rochemenier, à près de 18 km au nord-ouest d'Antoigné. Ce mâle sera vu poursuivant un autre individu de sexe indéterminé. Ils ne seront pas retrouvés les jours suivants. Peut-être ne s'agissait-il là que de migrants ?

## Contexte de cette installation

Cette découverte n'a pas été une surprise car l'espèce avait commencé à se reproduire dès le milieu des années 1990 dans les plaines agricoles du sud des Deux-Sèvres et avait gagné des secteurs proches de Thouars entre les années 2006 et 2016 (CORNULIER et coll., 1997 ; CHIRON, 2017). En effet la forme endémique qui occupe une partie du littoral atlantique, dite « Gorgebleue de Nantes » *Luscinia s. namnetum*, connaît depuis les années 1960 une expansion vers le nord à partir de l'estuaire de la Loire, colonisant les marais salants de Guérande et les abords du golfe du Morbihan (EYBERT et coll., 2004). À partir des années 1970, elle progresse le long des côtes du Finistère et atteint la baie du Mont-Saint-Michel en 1997 (EYBERT et coll., 1999). En outre elle pénètre à l'intérieur des terres, gagnant les marais de Redon, la Grande Brière et le lac de Grand-Lieu. Au sud de la Loire cette forme était établie de longue date jusque sur les côtes de la Charente-Maritime (MAYAUD et coll., 1936).

Dans la continuité des populations du Marais poitevin, l'espèce progresse vers l'intérieur dans les années 1990 et un premier couple cantonné dans une parcelle de colza est trouvé en 1995 dans la plaine céréalière niortaise dans le sud des Deux-Sèvres (CORNULIER, 1997). Entre 2006 et 2016 elle gagne des stations situées entre Parthenay, la plaine d'Oiron-Thénezay et le sud-est de Thouars, montrant toujours une préférence pour les parcelles de colza (CHIRON, 2017). Il faut préciser qu'en l'absence de mensurations les nicheurs des Deux-Sèvres sont seulement suspectés — mais avec une très forte probabilité — appartenir à la forme *namnetum*. En 2009 un couple s'est peut-être reproduit dans le nord du département de la Sarthe sur l'étang de Gué-Chaussée près de Saosnes (MORAZÉ, 2010) mais son appartenance subsppécifique est inconnue. La forme à miroir blanc *Luscinia s. cyanecula* qui niche dans le nord et le nord-est de la France a, elle aussi, connu un essor démographique récent avec une progression rapide en Normandie (CAUPENNE et coll., 2015).



Louresse-Rochemenier, 18 avril 2020 (Victor Leray)

## Statut ancien et récent de l'espèce en Maine-et-Loire

Au XIX<sup>e</sup> siècle elle est considérée par MILLET (1828) comme se reproduisant sur les bords de Loire, « ... les seuls lieux du département où elle a été observée... » où elle occupe des massifs de saules. Elle arrive alors dès la mi-mars et repart de la fin septembre au début d'octobre. Selon BLAIN (1853) elle niche dans les saules bordant la Loire autour de l'île Saint-Aubin des Ponts-de-Cé. MAYAUD (1939) suppose que la forme qui nichait en Anjou devait être *namnetum* mais demeure perplexe sur le sujet de la reproduction au siècle précédent en indiquant qu'en dépit du sérieux des auteurs anciens « ... les bases d'authenticité désirées aujourd'hui font défaut. ». En 1958 Mayaud revient sur cette question et précise qu'il a recherché en vain l'espèce, tant en 1934 dans la localité citée par Blain que dans les environs de Saumur.

Au XX<sup>e</sup> siècle les données sur l'espèce ont commencé à être recueillies dans le courant des années 1960 par le réseau d'observateurs et de bagueurs du Groupe angevin d'études ornithologiques puis de la LPO Anjou à partir de 1991. Les observations réalisées sur le terrain sont demeurées rares en raison de la grande discrétion de l'espèce et ont permis d'apporter des précisions sur les périodes migratoires des gorgebleues faisant halte en Maine-et-Loire. Le passage pré-nuptial paraît se dérouler surtout entre la fin mars et la première moitié d'avril (dates extrêmes : 19 mars 2019 et 12 mai 2014). Le mouvement post-nuptial s'étire de la fin de juillet au début d'octobre (dates extrêmes : 30 juillet 2016 et 1<sup>er</sup> octobre 2015).

Les campagnes de baguage réalisées au cours du mois d'août dans les Basses Vallées Angevines au sein d'une roselière située sur la commune de Soulaire-et-

Bourg ont apporté de précieuses informations (MOURGAUD et coll., 2021). Sur la période 2010-2018 la gorgebleue y figure au douzième rang des espèces capturées avec 141 captures. En août le pic de passage s'observe dans la seconde décennie du mois. Les mensurations réalisées montrent que plus de 95 % des individus capturés appartiennent à la forme *cyaneacula* et que la forme *namnetum*, plus petite, n'y représente qu'un très faible pourcentage. Deux contrôles en période de reproduction semblent indiquer une provenance très vaste des *cyaneacula* transitant sur le site de baguage angevin : un oiseau retrouvé nicheur dans la Somme et un probable nicheur contrôlé un 13 mai en Pologne. □

## Bibliographie

- BEAUDOIN J.-Cl., 2010. — Établissement d'une population de Bergeronnettes printanières *Motacilla flava* dans les plaines céréalières de Maine-et-Loire. *Crex*, 11 : 27-30.
- BLAIN F., 1853. — Observations ornithologiques. Remarques sur plusieurs nouvelles localités d'oiseaux rares dans la région angevine. *Ann. Soc. Lin. de M.et-L.*, 1 : 175.
- CAUPENNE M., JIGUET Fr., ISSA N., 2015. — Gorgebleue à miroir, dans ISSA N., MULLER Y. (coord.). — *Atlas des oiseaux de France métropolitaine. Nidification et présence hivernale*. Éd. LPO, SEOF, MNHN. Delachaux et Niestlé, Paris : 942-945.
- CHIRON D., 2017. — Expansion spatiale de la Gorgebleue à miroir de Nantes *Luscinia svecica namnetum* en plaine céréalière intensive (Centre-Ouest de la France). *Alauda* 85 (2) : 83-91.
- CRAMP St., (ed.), 1988. — *Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. Volume V : Tyrant Flycatchers to Thrushes*. Oxford University Press, Oxford : 654.
- CORNULIER T. de, BERNARD R., ARROYO B., BRETAGNOLLE V., 1997. — Extension géographique de la Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* dans le centre-ouest de la France. *Alauda*, 65 (1) : 1-6.
- EYBERT M.-Chr., GESLIN Th., QUESTIAU S., BEAUFILS M., 1999. — La baie du Mont Saint-Michel : nouveau site de reproduction pour deux morphotypes de la Gorgebleue à miroir blanc *Luscinia svecica namnetum* et *Luscinia svecica cyaneacula*. *Alauda*, 67 (2) : 81-88.
- EYBERT M.-Chr., BONNET P., GESLIN Th., QUESTIAU S., 2004. — *La gorgebleue*. Éd. Belin, Éveil Nature, Paris, 70 p.
- MAYAUD N., HEIM DE BALSAC H., JOUARD H., 1936. — *Inventaire des oiseaux de France*. Éd. Société d'études ornithologiques, André Blot, Paris, 220 p.
- MAYAUD N., 1939. — La Gorgebleue à miroir en France. Addendum. *Alauda*, 11 : 33-40.
- MAYAUD N., 1958. — L'avifaune de l'Anjou. Note préliminaire sur ses variations depuis le début du XIX<sup>e</sup> siècle. *Alauda*, 26 (2) : 141-149.
- MILLET P.-A., 1828. — *Faune de Maine-et-Loire ou Description méthodique des animaux qu'on rencontre dans toute l'étendue du département de Maine-et-Loire, tant sédentaires que de passage ; avec des observations sur leurs mœurs, leurs habitudes, etc., etc.* ; Éd. Pavie, Angers. Éd. Rosier, Paris. Tome I : 212-215.
- MORAZÉ Fr., 2010. — Premiers indices de reproduction de la Gorgebleue à miroir *Luscinia svecica* en Sarthe. *Sitta cénomane*, 40 : 9-10.
- MOURGAUD G., SIMONNEAU M., HAVET S., à paraître. — Suivi par le baguage de la migration postnuptiale des fauvettes paludicoles et autres passereaux, sur la période 2010-2018, sur la station des Basses Vallées Angevines (Maine-et-Loire). *Crex*, 17. □

**Jean-Claude Beaudoin**

3, allée des Aulnes  
49080 Bouchemaine  
jcbornis@orange.fr

**Florian Berjamin**

chemin du Fer-Aigu  
49400 Saumur  
florian.berjamin@yahoo.fr

**Thierry Printemps**

rue des Varennes  
49590 Fontevraud-l'Abbaye  
circuspygargus49@gmail.com



# Agir pour la biodiversité

## **Crex**

**Bulletin scientifique de la  
Ligue pour la Protection des Oiseaux  
Anjou  
(LPO Anjou)**

association régie par la loi  
du 1<sup>er</sup> juillet 1901  
et son décret d'application  
du 16 août 1901

### **agrée**

- au titre de l'article 40  
de la loi n° 76-629 du 10 juillet 1976  
relative à la protection de la nature
- comme association de Jeunesse  
et d'Éducation populaire
- par l'Éducation nationale

### **siège social et adresse postale**

35, rue de la Barre  
49000 Angers  
France  
téléphone : +33 (0)2 41 44 44 22

### **Sites Internet :**

<https://lpo-anjou.org/>  
<https://publis.lpo-anjou.org/>  
<https://www.faune-anjou.org/>

### **courriels :**

[anjou.accueil@lpo.fr](mailto:anjou.accueil@lpo.fr)

### **Président et directeur de la publication**

Reine DUPAS

### **Rédacteur en chef**

Jean-Claude BEAUDOIN

### **Trésorier**

Jean-Michel GATINEAU



**Dépôt légal** : septembre 2021

**ISSN 1268-7685 (imprimé)**  
**ISSN 2968-2002 (en ligne)**