

Première observation du Pouillot à grands sourcils *Phylloscopus inornatus* dans la Vienne

Loïc JOMAT

LPO Vienne, 389 avenue de Nantes

86000 POITIERS



Contexte de l'observation

Le Pouillot à grands sourcils, petit passereau de 10 à 11 cm de la famille des Sylviidés, s'observe de façon ponctuelle sur le littoral français du début septembre à début novembre. L'essentiel des données concerne la Bretagne, notamment l'île d'Ouessant qui concentre 80% des observations connues à ce jour en France, avec un pic dans la deuxième décennie d'octobre (DUBOIS et al., 2008). En Poitou-Charentes, les données sont annuelles (LPO 17, 2008). L'automne 2008 a été marqué par un petit afflux de ces oiseaux sibériens notamment aux Pays-Bas, où 122 individus ont été capturés en septembre et octobre, en plus des nombreuses observations de terrain (SLATERUS & VAN DER SPEK, 2008), en Belgique avec plus de 90 observations (DRIESSENS, 2008), mais aussi en Suisse (SCHWEIZER et al., 2009). En France, le nombre de données a également été un peu plus important que les années précédentes. Sur le littoral charentais, 11 données proviennent de la période du 29 septembre au 5 novembre 2008 (LPO 17, 2008).

Lors de ses quartiers d'hiver, le Pouillot à grands sourcils s'installe dans différents habitats boisés, y compris les jardins, les bosquets et les arbustes élevés. Le 28 octobre 2008, je décide d'aller prospecter le bocage et les champs à proximité de la commune de Coulombiers. Puis je fais une halte à l'étang de Maupertuis afin d'observer les mouvements des canards et des limicoles.

Description de l'observation

En arrivant devant le plan d'eau, je suis étonné par la faible diversité d'espèces présentes sur le site jusqu'à ce que j'entende un petit cri qui ne m'est pas inconnu dans les arbustes proches de l'étang. Les petits cris sont plaintifs " tswi-iiit ". " C'est le cri d'un Pouillot à grands sourcils " me dis-je ! Effectivement, c'est un cri que j'ai appris à reconnaître en Charente-Maritime où j'ai pu contacter cette espèce à plusieurs reprises cette même année (le dernier contact remontant à une semaine auparavant). Je parviens à localiser l'individu, ce qui me permet de confirmer l'identification. Heureusement, l'oiseau émet régulièrement ses cris de contact qui me confirment toujours sa présence sur

le site, car il me faut au moins cinq minutes pour le localiser au milieu des Roitelets à triple bandeau *Regulus ignicapillus*, des Roitelets huppés *Regulus regulus* et des Pouillots véloces *Phylloscopus collybita* également présents dans la végétation.

L'observation d'un tel oiseau est toujours un grand moment pour un ornithologue car il représente une rareté sibérienne très recherchée. C'est alors avec une certaine émotion que je contacte quelques personnes pour leur faire part de mon observation. La LPO Vienne ainsi que les autres ornithologues me confirment que c'est une première pour le département. Je suis retourné sur le site deux jours plus tard mais aucun contact de l'oiseau n'a été obtenu. D'ailleurs, seulement deux Roitelets huppés étaient présents dans les arbres et les buissons bordant l'étang. L'oiseau était en migration, certainement avec d'autres Sylviidés (roitelets et pouillots).

Discussion

Cette observation est donc la première pour le département et la 267ème espèce d'oiseau observée dans la Vienne. Ce Pouillot à grands sourcils a été contacté pendant sa phase de migration, dans un milieu composé de chênes, de saules, d'aulnes... Son milieu de prédilection en halte migratoire est constitué par les grandes saulaies qui se rapprochent le plus de son milieu de nidification.

Bibliographie

- DUBOIS PH. J., LE MARÉCHAL P., OLIOSSO G. & YÉSOU P. (2008). *Nouvel inventaire des oiseaux de France*. Delachaux et Niestlé, 560 pages.
- DRIESSENS G. (2008). Recente meldingen: België : septembre-octobre 2008. *Dutch Birding* 30: 447-450.
- LPO 17 (2008). Synthèse Ornitho, Bulletin interne de liaison mensuel du groupe naturaliste LPO Charente-Maritime. Septembre, octobre et novembre 2008.
- SCHWEIZER M., THOMA M. & PIOT B. (2009). Oiseaux rares et observations inhabituelles en Suisse en 2008 : 18ème rapport de la commission de l'avifaune suisse. *NOS OISEAUX* 56 : 237-255.
- SLATERUS R. & VAN DER SPEK V. (2008). Recente meldingen : Nederland : septembre-octobre 2008. *Dutch Birding* 30 : 438-447.