

Locustelle tachetée

Locustella naevia



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

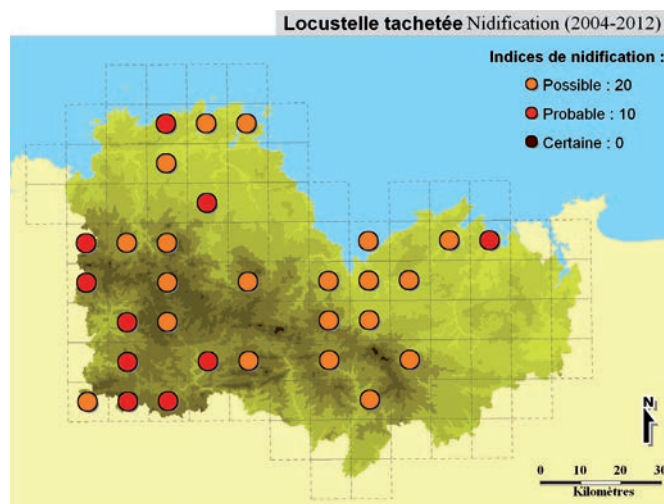
La Locustelle tachetée est une espèce polytypique, nichant dans une grande partie du Paléarctique occidental depuis le nord de l'Espagne et les îles Britanniques jusqu'à la Mongolie occidentale (**B**). Les quartiers d'hiver des populations européennes se situent en Mauritanie, au Sénégal ainsi que dans plusieurs pays situés au sud-ouest du Sahara (Sierra Leone, Guinée, Mali...) (**B**; **Géroudet, 1998**). Même si certains pays enregistrent des diminutions d'effectifs dans les années 2000, le statut de l'espèce en Europe est favorable en raison de la stabilité de certaines populations, notamment en Pologne (**B**). Dans ces mêmes années, la population française est comprise entre 2000 et 35 000 couples nicheurs et seul le sud du pays (midi méditerranéen) n'est pas occupé (**D**). En Bretagne, l'espèce occupe toutes sortes de milieux ouverts, humides ou non (landes, prairies, clairières, parcelles forestières en régénération...), de vastes zones notamment agricoles et de bocages denses restant cependant désertées (**C**).

Statut en Côtes-d'Armor

La Locustelle tachetée est un migrateur commun dans le département, les premiers individus migrants se faisant entendre vers le 17 avril en moyenne, exceptionnellement dès la mi-mars (3 données en 1990). Durant cette période de passage, qui peut se prolonger jusque fin mai à début juin (**D**), le chant est émis en tout lieu de halte, abondamment et à toute

heure : une grande majorité des données récoltées depuis 1983 (63 %) concernent les mois de mars, avril et mai, donc des oiseaux en très probable transit. Par la suite, surtout quand il y a un nid, le chant est émis le matin, le soir et une partie de la nuit ; il se raréfie en juillet et cesse en août (**Géroudet, 1998**). C'est donc tout logiquement que l'espèce est très rarement contactée durant ces deux derniers mois dans notre département (31 données en 30 ans). Le fait que des mâles non appariés puissent chanter jusqu'à 3 semaines sur un même site (**Géroudet, 1998**) est aussi un élément important à prendre en compte pour appréhender l'espèce et son statut départemental au travers des données recueillies.

Tous ces éléments font ainsi de la Locustelle tachetée une espèce fortement discrète (en dehors de la période de chant) et complexe, qui n'a encore jamais clairement fait l'objet d'indice de nidification certain dans le département. Seule la capture de 4 oiseaux (dont des jeunes) le 21 juin 1986 au bois de Coron (Saint-Alban) pourrait prétendre à ce statut, ce site accueillant par la suite jusque 4 à 5 chanteurs fin juin 1988. Hormis cette donnée, les alarmes d'oiseaux à vue sont les rares indices les plus probables de nidification : le 27 juin 2002 à Bel Air (Aucaleuc), le 27 mai 2014 à Maignon (**GEOCA, 2014**) et le 10 juin 2014 à Saint-Jude (Bourbriac). Les chants renouvelés et cantonnés durant la saison sont par la suite les meilleurs indices d'une reproduction. Ils concernent les milieux



Auteur : Guillaume Laizet
Extrait de GEOCA (2014). Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

Locustelle tachetée

Locustella naevia



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

les plus favorables de l'espèce, à savoir : les landes sèches (notamment de 1 à 4 chanteurs depuis 1992 sur Locarn) et humides (3 chants le 24 juin 2014 à Saint-Nicodème), les prairies et marais intérieurs (Rostrenen, Mellionec, Kérien...) ou côtiers (Trestel (Trévou-Tréguignec) (**GEOCA, 2012**), polders de Ploubalay...). Les jeunes plantations et lisières forestières (forêts de Malaunay et de Coat-An-Hay notamment) et certains sites anthropisés (friche artisanale, aérodrome...) figurent parmi les biotopes les moins signalés, notamment sur la période 2004-2012 (absence complète s'agissant des milieux forestiers), probablement en partie à cause d'une moindre prospection des observateurs. La Locustelle tachetée quitte tout aussi discrètement ses sites de nidification après avoir effectué 2 voire 3 nichées, les opérations de baguage permettant surtout de déceler le passage d'oiseaux de début août à mi-octobre (**D ; C**).

Tendances et perspectives

Les effectifs nicheurs de Locustelle tachetée présentent de grandes variations interannuelles et leur tendance est difficile à établir en France, même si une stabilité semble retenue (**B ; J**). En Bretagne, l'augmentation des indices de nidification possible entre les deux dernières enquêtes régionales traduit une augmentation des effectifs susceptibles de s'y reproduire (**C**). S'agissant des Côtes-d'Armor, l'espèce est dorénavant contactée dans le quart nord-ouest, vacant lors de l'enquête 1980-

1990 (**E**), tandis que les milieux forestiers, au vu des données transmises, procurent moins d'indices qu'auparavant. La Locustelle tachetée présente des mœurs extrêmement discrètes et son chant, selon l'époque et les lieux, est bien souvent délicat à interpréter. A l'avenir, seule la mise en place de suivis standardisés sur certains sites de landes (Locarn, Fréhel...), de marais (Trestel, Saint-Nicodème...) et autres milieux favorables permettrait, sinon de recueillir des indices certains de reproduction, du moins de mieux apprécier les fluctuations de l'espèce en termes de présence/absence et d'effectifs de chanteurs aux époques de cantonnement.

Bibliographie

GEOCA (2012). Diagnostic ornithologique du marais de Trestel. Commune de Trévou-Tréguignec - Côtes-d'Armor. Compléments d'inventaires ornithologiques. Evaluation de l'intérêt du peuplement paludicole. Année 2011. Conseil Général des Côtes-d'Armor. 47 p.

GEOCA (2014). Diagnostic ornithologique du site du Moulin à Mer. Commune de Matignon - Côtes-d'Armor. Suivi des Espaces Naturels Sensibles du département. Année 2014. Conseil Général des Côtes-d'Armor.

Géroutet P. (1998). Les Passereaux d'Europe. Tome 2. Delachaux & Niestlé. p. 18-22.

Auteur : Guillaume Laizet

Extrait de **GEOCA (2014)**. Oiseaux des Côtes-d'Armor. Statut, distribution, tendances. Saint-Brieuc, 416 p.

