

Fauvette pitchou

Sylvia undata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Espèce polytypique, la Fauvette pitchou se cantonne surtout aux abords de la Méditerranée, de l'Afrique du Nord jusqu'au sud-ouest de l'Europe où elle atteint toutefois l'Angleterre. En France, il s'agit d'une nicheuse sédentaire (ou transhumante) localement commune totalisant 200 000 à 300 000 couples dans les années 2000 (D). On distingue la sous-espèce nominale qui occupe les garrigues des départements méditerranéens et la sous-espèce *dartfordiensis* qui occupe les landes littorales atlantiques de l'Aquitaine à la Normandie (D). Quelques populations ont également conquis l'Île-de-France et le centre-ouest (D). Les effectifs et la distribution varient néanmoins fortement au gré des hivers froids auxquels l'espèce est très sensible. En Bretagne, la Fauvette pitchou occupe une grande partie des landes littorales (dont les îles) et des landes intérieures (monts d'Arrée, Montagnes Noires, landes de Lanvaux...) (C). Elle est très localisée en plaine et manque notamment dans une grande partie de l'Ille-et-Vilaine (C).

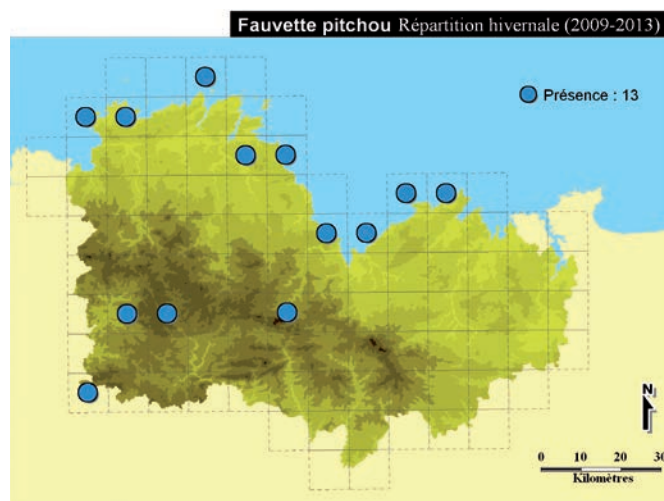
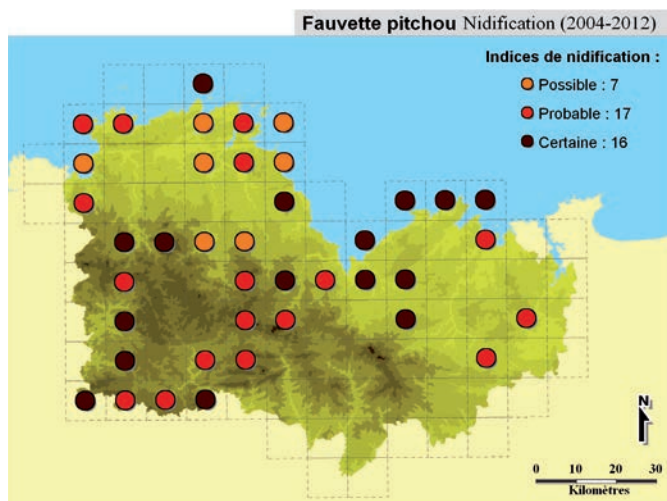
Statut en Côtes-d'Armor

La Fauvette pitchou est une espèce sédentaire peu commune et localisée en Côtes-d'Armor. Assez discrète en période hivernale, elle est surtout contactée en période de reproduction dans les landes hétérogènes, souvent riches en ajoncs. Elle colonise les landes littorales, les landes boisées et certains milieux transitoires comme les coupes forestières en régénération où elle est toutefois souvent peu abondante (couples isolés). Des secteurs

sans ajoncs sont parfois occupés transitoirement : ronciers, fougères... Dans les habitats favorables que représentent les grandes mosaïques de landes (hautes et basses) à bruyères et ajoncs, elle peut être localement commune :

- 19 territoires sur les 170 ha du site départemental du cap d'Erquy en 2012 (**GEOCA, 2013a**)
- plus d'une vingtaine de couples sur les landes du cap Fréhel (**GEOCA, 2013b**) contre 19 en 1996 (**Chataignère, 1996**)
- 5 à 7 territoires sur la vingtaine d'hectares des landes de Béliard (Morieux) en 2011 contre 6 sur le même site en 2004 (**GEOCA, 2011**).

Le couvert végétal et la stratification de la lande sont des facteurs clés de la présence et de la densité de Fauvette pitchou. Les territoires comprennent le plus souvent une mixité de secteurs bas et ouverts et de secteurs plus fermés généralement composés d'ajoncs hauts. A Erquy, les territoires sont par exemple situés dans des secteurs de landes hétérogènes, souvent à la lisière entre lande sèche basse à bruyères et lande haute à ajoncs avec fréquemment présence de patches de fougères (**GEOCA, 2013a**). Au cap Fréhel, les territoires se situent également sur des secteurs hétérogènes de landes générés par le substrat, en l'occurrence les filons de Dolérite. Ces conditions du milieu permettent de mieux comprendre la distribution et la densité de l'espèce à partir de cartographies d'habitats. Sur d'autres landes morcelées ou de petites tailles, la Fauvette pitchou peut en revanche être difficile à



Auteur : Yann Février

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

Fauvette pitchou

Sylvia undata



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

détecter ou à trouver, y compris sur le littoral où certains sites ont fourni des indices puis sont restés inoccupés d'autres années : Plougrescant, île d'Er, la Briantais (Lancieux)... Quelques landes relic-tuelles ou boisements accueillent des couples sou-vent isolés et parfois présents ponctuellement : forêt de Bois Meur, landes de Trébédan... Des massifs d'ajoncs en recolonisation peuvent aussi accueil-lier l'espèce dans des milieux atypiques (bords de route, carrières...) surtout s'ils sont situés non loin de populations plus importantes. Il existe clairement des noyaux de population denses, surtout littoraux, qui servent de zones sources pour la colonisation de certains habitats secondaires.

Tendances et perspectives

La Fauvette pitchou n'est pas jugée menacée en Europe et en France (**B** ; **U**) mais reste une espèce étroitement surveillée de par son appartenance à l'Annexe I de la Directive Oiseaux. Ses exigences écologiques en font une espèce localisée et étroite-ment dépendante de l'évolution des milieux, notam-ment dans l'intérieur des terres où un grand nombre de landes ont disparu ou disparaissent encore au profit de zones agricoles ou de boisements. Les

populations littorales semblent bien portantes et ont pu profiter d'une succession d'hivers cléments pour accroître leurs effectifs.

Bibliographie

Chataignère L. (1996). Suivi de quelques espèces de l'avifaune nicheuse des landes de Fréhel (Côtes-d'Armor). Syndicat des caps Erquy-Fréhel-Plurien. Conseil Général des Côtes-d'Armor.

GEOCA (2011). Etat initial des connaissances sur la nidification des passereaux des landes de Béliard (commune de Morieux – Côtes-d'Armor). Conserva-toire de l'Espace Littoral et des Rivages Lacustres. 24 p.

GEOCA (2013a). Diagnostic ornithologique du site du cap d'Erquy (commune d'Erquy – Côtes-d'Ar-mor). Année 2012. Conseil Général des Côtes-d'Ar-mor. 87 p.

GEOCA (2013b). Etude du peuplement avifaunis-tique terrestre du site Natura 2000 du cap Fréhel (communes de Plévenon et Fréhel – Côtes-d'Ar-mor). Année 2013. Syndicat des caps. 18 p.

Auteur : Yann Février

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

