

Mésange à longue queue

Aegithalos caudatus



Groupe d'Etudes
Ornithologiques
des Côtes d'Armor

G.E.O.C.A

Espèce polytypique, la Mésange à longue queue a une large distribution paléarctique. En Europe, l'espèce est très commune et la population estimée entre 5 et 12 millions de couples (**D**). En France, il s'agit d'une nicheuse très commune comptant entre 1 et 1,5 million de couples dans les années 2000 (**D**). En Bretagne, l'espèce est également très commune et occupe une forte diversité d'habitats. Elle semble avoir progressé depuis les années 1980, colonisant notamment de nouveaux secteurs insulaires (**C**).

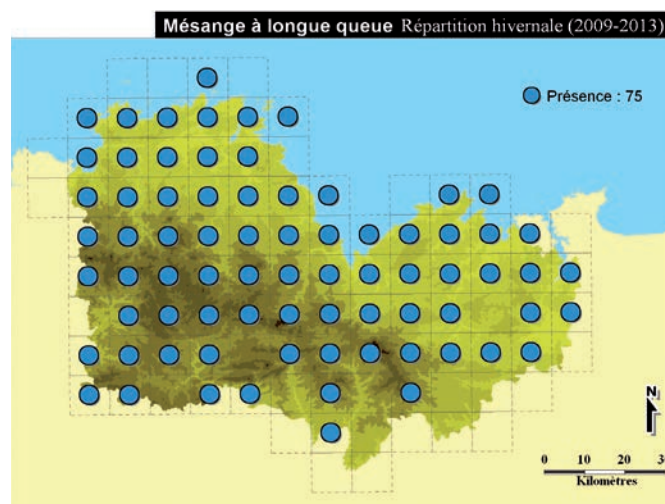
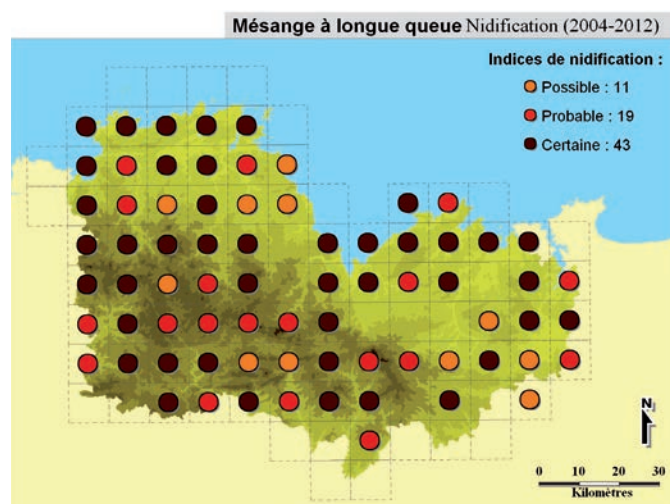
Statut en Côtes-d'Armor

En Côtes-d'Armor, la Mésange à longue queue est une nicheuse sédentaire commune sur tout le territoire, dont les populations locales peuvent être renforcées par des populations plus nordiques. Les mailles vides correspondent à des défauts de prospection. La Mésange à longue queue est présente dans une grande diversité de milieux semi-ouverts (fourrés littoraux, lisières forestières, haies

bocagères, landes hautes). Elle est donc commune un peu partout mais jamais abondante. Lors de l'atlas Saint-Brieuc/Plérin en 2012, l'espèce a été contactée sur 22 mailles (sur 54), se distribuant préférentiellement dans les vallées boisées mais n'atteignant pas la 30^e position en termes de fréquence sur les 2 communes (**P**). En hiver, l'espèce reste commune et assez régulière dans les jardins, y compris en zones urbaines et périurbaines si des arbres et arbustes sont présents mais les postes de nourrissage ne sont jamais fréquentés (**K**).

Tendances et perspectives

La Mésange à longue queue n'apparaît pas menacée à l'échelon européen ou français (**B**; **U**). Profitant d'une vaste gamme d'habitats répandus en Bretagne, elle est relativement commune, y compris en milieu périurbain, et semble encore plutôt en progression (**C**).



Auteur : Yann Février

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