

Les oiseaux vont-ils arrêter de migrer à cause du réchauffement climatique ?

Ces dernières années, les oiseaux migrateurs transsahariens passent en moyenne 50 à 60 jours de plus par an en Europe, révèle une étude menée par cinq chercheurs du Royaume-Uni et de Gambie. [...] Les scientifiques font un lien entre ces phénomènes et le changement climatique rapide qui a eu lieu sur la période de l'étude. Ils ont étudié les enregistrements d'événements migratoires de 20 espèces d'oiseaux hivernant en Gambie ou à Gibraltar, sur une période de cinq décennies pour les premiers, et de vingt ans pour les seconds.

« Certaines espèces reviennent effectivement plus tôt en Europe, au printemps, c'est le cas du gobe-mouche par exemple qui arrive plus tôt que par le passé en Scandinavie, nous explique Louis Sallé, chercheur en ornithologie à la Ligue pour la protection des oiseaux (LPO) [...]. Avec le réchauffement climatique, les feuilles des arbres apparaissent plus tôt et donc les insectes, comme les chenilles, qui constituent leur alimentation, aussi », précise-t-il. Si les tendances observées [...] se poursuivent, « il se pourrait qu'à terme, certains oiseaux ne séjournent plus du tout en Afrique subsaharienne et passent l'année entière en Europe » [...].

Source : Le Petitcorps M., Les oiseaux vont-ils arrêter de migrer à cause du réchauffement climatique?, Ouest France (www.ouest-france.fr), 26 octobre 2021



Gobe-mouche gris