

Bilan PCM Drôme saison 2021-2022

Sur le département de la Drôme, nous comptons 11 parcours de référence (9 sur le massif du Vercors et 2 en forêt de Saoû). Seuls 10 transects ont été parcourus cette année. Les données de présence sur ces transects représentent 14 % de l'ensemble des territoires occupés par la chevêchette et 17 % pour la Tengmalm.

En dehors des parcours la quasi totalité des données se situent sur le Vercors. Nous pouvons noter un contact de Tengmalm dans les Baronnies, un dans la forêt de Saoû et un contact de chevêchette dans la forêt de Saoû, un dans le haut diois.

La pression d'observation est assez importante avec 50 observateurs. Les données se répartissent sur 14 communes.

Chevêchette :

168 écoutes ont permis de prospecter 93 territoires et détecter 49 territoires occupés. 23 territoires ont été détectés à l'automne.

5 cavités occupées ont été découvertes dans la Réserve Biologique Intégrale (RBI) du Vercors. Nous ne connaissons pas le nombre de poussins.

On peut noter que 88 % des contacts ont eu lieu à une altitude ≥ 1300 m.

Tengmalm :

120 écoutes ont permis de prospecter 73 territoires et détecter 29 territoires occupés. Peu de contacts à l'automne.

Aucune cavité occupée n'a été suivie. On suspecte une reproduction sur la RBI.

90 % des contacts ont eu lieu à une altitude ≥ 1300 m.

Conclusion :

2022 est une année moyenne pour la chevêchette et une mauvaise année pour la chouette de Tengmalm principalement pour la reproduction de cette espèce. Ces résultats confirment le fait que la chevêchette est moins dépendante des pullulations de micromammifères que la Tengmalm. Globalement la prospection est assez bonne en particulier sur le Vercors et plus particulièrement sur la réserve des hauts plateaux du Vercors. Il serait intéressant d'améliorer le suivi de la reproduction et de la transmission des données entre structures.

Merci à tous les observateurs, bénévoles LPO, agents de la réserve des hauts plateaux du Vercors, agents du parc naturel régional du Vercors, agents ONF, agents du département et autres naturalistes.