

Ainsi, ont participé: Kouke 26; Faya; tobl84; chacha; t13; palombe du 13; webmaster; pierre1384; niko47; lagrive 13560; Diouc; Picsou; 13eliot13; tchicaire84; Raphael30; Grive3; quentin07; Plombdu9; Ben58300; hel; rigaou; jo la grive; Grandet.+ 5 membres qui ont participé par MP et ont souhaité garder l'anonymat.
Qu'ils en soient tous chaleureusement remerciés.

Compte tenu du faible nombre d'observateurs, il convient de considérer l'exploitation des résultats avec prudence, en faisant les réserves suivantes:

- Le nombre d'oiseaux observés est peu élevé, particulièrement en ce qui concerne les grives mauvis.
- L'hiver 2015 / 2016 a été particulièrement doux (conséquence du réchauffement climatique ?), ce qui n'est pas sans conséquences sur le poids des oiseaux prélevés et, peut-être la migration de certains.
- Si la pesée des oiseaux ne présentait, techniquement, aucune difficulté, il n'en est pas de même quant à la détermination de l'âge (adultes, juvéniles). Les critères d'identification n'étant pas toujours faciles à appliquer (tête, queue et ailes), encore que cela devrait jouer dans une faible mesure pour les merles...
- Enfin, l'étude ne prend pas en compte les secteurs géographiques où ont été effectués les prélèvements.

Statistiques:

2 types de valeurs sont concernées: - le nombre de grives ou effectif,
- le poids des grives (série statistique).

Pour les besoins des calculs, le poids des grives de chaque espèce a été classé dans l'ordre croissant, avec l'effectif correspondant.

Cette classification a permis de déterminer la valeur minimale (**MINI**): poids le plus faible de la série statistique, ainsi que la valeur maximale (**MAXI**): poids le plus élevé.

Calcul du poids moyen: on multiplie chaque poids relevé par l'effectif correspondant et on additionne toutes les valeurs ainsi obtenues, puis on divise le total par le nombre total de grives.

Calcul du poids médian: la série des poids relevés, classée dans l'ordre croissant est divisée en 2 sous-séries de même effectif. Le poids médian est le poids qui se trouve au milieu des 2 sous-séries. Compte-tenu des faibles effectifs observés, il n'a pu trouver ici de véritable application statistique.

Age-Ratio: c'est le rapport Juvéniles/Adultes (hors non déterminés, bien sûr).
Il a paru intéressant, quand cela était possible, de le rapprocher du Ratio correspondant issu de l'étude des ailes 2014 / 2015 de l'AICO.

Enfin, il a paru intéressant de rapprocher les poids Mini et Maxi relevés dans cette Etude des poids mentionnés sur divers sites ornithologiques (en ne retenant que les valeurs des sous-espèces représentées en France), tels: www.oiseaux.net; www.inpn.mnhn.fr; www.observatoirenationalmigrateurs.net et www.aico-oiseaux.com