

Un bon crû pour la migration automnale en 2020

Après un été chaud mais calme du point de vue ornithologique (à part pour le passage de quelques **Vautours fauves** au mois de juin), la période migratoire a été intéressante à plus d'un titre.

Quelques observations très rares pour la régionale ont ainsi été rapportées : **Etourneau roselin**, **Bihoreau gris**, **Héron pourpré**, **Pipit à gorge rousse** ou, dans une moindre mesure, **Bruant proyer** et **Faucon kobez**.

Aucun de ces oiseaux n'a hélas stationné dans le condroz.

Au rayon des oiseaux plus communs, plusieurs phénomènes remarquables ont été observés. Ainsi, le passage des **Alouettes lulus** a battu tous les records. Le **Milan royal**, **l'Oie rieuse** et le **Pipit des arbres** sont également passés en plus grand nombre qu'au cours des dernières années alors qu'un afflux exceptionnel de **Pinsons des arbres** a été renseigné pendant quelques jours début octobre.

Le premier coup de froid en décembre a encore poussé quelques oiseaux vers le Sud. Ainsi, plusieurs vols de **Pluviers dorés** et deux **Courlis cendrés** ont été mentionnés.



En attendant le retour de nos migrants, nous avons le plaisir de partir à la recherche des oiseaux hivernant dans notre région. Une fois n'est pas coutume, en l'absence d'afflux de Mésanges, Roitelets ou Gros-becs casse-noyaux dans

nos forêts, les plus belles observations ont été faites jusque maintenant en milieu agricole. Ainsi, de grandes bandes de **Bruants jaunes** (jusque 500 individus) ont été observées, notamment à Bois-Borsu et Barvaux-Condroz.

Le **Moineau friquet**, espèce qui ne se porte pas bien chez nous depuis quelques années, a aussi été observé en groupe de taille petite à moyenne (jusque 60 individus) dans des bandes de céréales situées à proximité de grosses haies.



Le premier hivernage d'**Alouettes lulus** dans la région est en cours à Strée.

Enfin, le nombre de **Busards Saint-Martin** dans nos campagnes a battu des records (ceci est observé plus largement à l'échelle de la Belgique).