

Passage impressionnant de Grives litornes (*Turdus pilaris*)*

par Jean TRICOT¹

Chéoux, Rendeux (prov. du Luxembourg). A la fin du mois de janvier 1999, avec l'arrivée du froid, de nombreuses bandes (50 à 200 ex.) de Grives litornes (*Turdus pilaris*) apparaissent, volant vers le sud. Parfois, aux grives se mêlent de petites troupes d'Étourmeaux (*Sturnus vulgaris*). Ce phénomène de fuite concernant des migrateurs précoces s'étant trop hâtivement avancés vers le nord, est classique lors de la détérioration, souvent brusque, des conditions climatiques. Les vols s'étalent du 30 janvier au 09 février. Le lendemain plus aucune grive n'est observée. Le 11 février un rude gel nocturne s'installe.

Le 17 février, le redoux s'amorce avec des chutes de neige se transformant en pluies torrentielles et la neige tombe à nouveau du 21 au 23.

Le 22 février à 13 h 30, regardant machinalement par la fenêtre, j'ai l'attention attirée par un vol de grives passant juste au-dessus de la maison. Je sors avec mes jumelles. A ma stupéfaction, un ruban continu, ondoyant horizontalement, de 25 à 50 mètres de largeur, se déroule en direction du sud-ouest, à moins de 100 mètres au-dessus de moi. Essentiellement formé de Grives litornes parmi lesquelles se mêlent quelques Grives draines (*Turdus viscivorus*) et Étourmeaux. Cette traînée s'étire sans que j'en voie le début ou la fin.

Je déclenche mon chronomètre et tente d'estimer le nombre d'individus passant par tranche de dix secondes, plusieurs centaines sans aucun doute. Je décide de retenir une évaluation de 500 individus. Au bout d'environ trois minutes, le flux tarit brusquement. Quelques petits vols attardés de 20 à 50 grives s'échelonnent encore. Ayant manqué le début du passage, j'en conclus un passage groupé de plus de 10.000 grives. L'importance d'un tel passage de fuite n'est pas étonnant. Ce qui l'est pour moi par contre, c'est le fait du regroupement de milliers de grives en un seul vol linéaire. En 60 ans d'observations de terrain, je n'avais jamais assisté à pareil spectacle.

SUMMARY - Impressive passage of Fieldfares (*Turdus pilaris*)

On February 22nd 1999, a south-west-directed flight of Fieldfares was observed. With an estimated width of 25-50 m and a duration of 3 minutes, it was estimated to involve about 10.000 birds.

* Note extraite du Courrier Aves Luxembourg, n° 66, juin 1999.

(1) Chéoux, Lavaux 19, B - 6987 Rendeux.