

## Victimes des hommes, les oiseaux disparaissent de la région

C'est un livre publié par le Groupement ornithologique du Nord qui donne la mesure de l'hécatombe. La moitié des espèces nicheuses des milieux agricoles a disparu en moins de vingt ans dans le Nord – Pas-de-Calais. Une catastrophe pour la biodiversité.

Par Nord Eclair | Publié le 04/12/2017



Le troglodyte fait partie des espèces dont les effectifs diminuent dans notre région.

[Le Groupement ornithologique du Nord](#) (GON) publie un livre de 216 pages avec le soutien du conseil régional et de l'Agence de l'eau pour mesurer l'évolution de 55 espèces. Parmi elles, 24 sont en fort déclin, 14 sont stables et 17 en augmentation. Rédigé par Christophe Luczak, docteur en écologie à Wimereux, [ce travail est une première](#) à l'échelle d'une région française et sur une période aussi longue (20 ans).

Le nombre de linottes mélodieuses dégringole de 82 %, celui du bruant jaune ou de la tourterelle des bois de 72 %, des espèces condamnées comme le si touchant petit Pipit farlouse (-76 %).

« *Les causes on les connaît*, explique Christophe Luczak. *Bien sûr d'abord les pratiques agricoles mais aussi la perte des prairies.* » Il dit que le Pipit a juste **besoin d'herbe pour revenir**. Assure que **replanter quelques haies suffirait pour réentendre siffler les petites têtes de linottes**. Ajoute que **les moineaux ont besoin de plus d'insectes en ville**, faute de quoi ils se contentent de nos déchets, trop gras, trop sucrés, pour eux alors que la tourterelle des bois peut être sauvée par le retour sensible des *bermes*, ces bords enherbés des parcelles et des champs. Ce serait si simple...