



Faucon crécerelle.

Comment enrayer le déclin des oiseaux en campagne

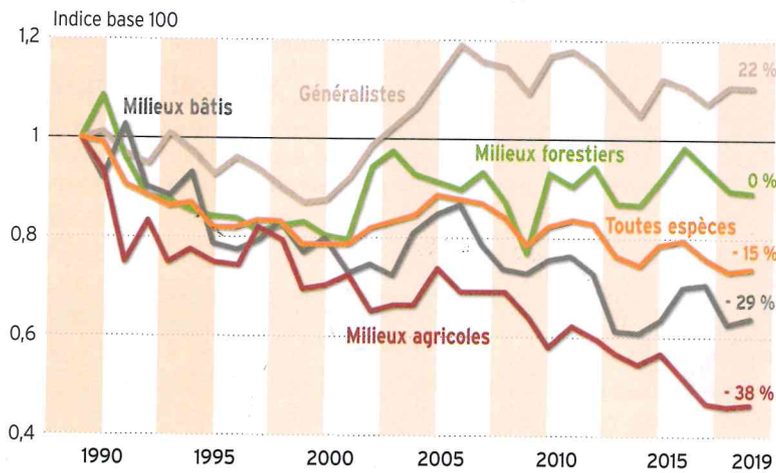
Les oiseaux disparaissent des champs. Ce n'est pas une bonne nouvelle pour l'agriculture avec nombre de ces espèces qui participent à la régulation des ravageurs. Des pistes pour inverser la courbe du déclin.

Le chant perdu de l'alouette des champs

Elle chante sans discontinuer en tournoyant haut dans le ciel. Passereau emblématique des plaines cultivées, l'alouette des champs est, comme d'autres espèces, en déclin : -25 % en 18 ans. La gentille alouette subit les effets de l'intensification des pratiques agricoles (travaux du sol, piétinement par le bétail, pesticides) et la déprise agricole provoquant une fermeture des milieux.

BAISSE ACCENTUÉE CHEZ LES OISEAUX SPÉCIALISTES DES MILIEUX AGRICOLES

Évolutions des effectifs des oiseaux communs par type de milieu



Source : MNHN-Vigie Nature, programme Stoc (suivi temporel des oiseaux communs).

Les pourcentages indiqués se rapportent à la droite de régression des courbes.



Tarier pâtre.

Bergeronnette printanière.



Les oiseaux des champs particulièrement menacés

La baisse des populations d'oiseaux est un phénomène quasi généralisé mais il est particulièrement marqué pour les espèces spécialistes des milieux agricoles. Leur déclin est de 38 % en 20 ans. Alouette des champs, bruant proyer, bergeronnette printanière, busards, perdrix grise... toutes ces espèces disparaissent des champs. L'évolution de l'agriculture est mise en cause avec des pratiques qui génèrent une baisse des ressources nutritives pour le nourrissage des jeunes notamment.

Diversifier les milieux agricoles

Diversifier les milieux est l'une des solutions pour pallier le déclin des oiseaux. On peut pour cela installer des bandes enherbées avec diverses espèces floricoles ou des jachères, laisser une petite largeur sans culture au bord des chemins, favoriser les haies avec différentes essences... La réduction de l'usage des pesticides est aussi favorable aux oiseaux.

Des comptages par centaines chaque année

Un réseau de science participative (Vigie Nature) rassemble des centaines de spécialistes et de bénévoles pour le comptage des oiseaux sur le terrain. L'étude est coordonnée par le Muséum national d'histoire naturelle. Partout dans l'Hexagone, les comptages sont effectués à dates régulières chaque année dans des carrés de 2 km sur 2, soit 2 300 carrés entre 2001 et 2013.

Protéger les busards qui nichent dans les céréales

Les busards cendré et Saint-Martin, rapaces grands consommateurs de campagnols, nichent souvent dans les champs de céréales.

Malheureusement, les jeunes n'ont pas quitté le nid au moment des moissons. Des bénévoles d'associations environnementales interviennent

avec le concours des agriculteurs pour protéger ces nichées. En 2019, plus de 2 000 jeunes busards ont ainsi pu être sauvés en France.



Busard cendré.