

Evolution de l'indice d'abondance des oiseaux communs

Définition

Le programme STOC (suivi temporel des oiseaux communs) a été mis en place en 1989 par le Muséum national d'histoire naturelle (MNHN). Il repose sur un suivi annuel assuré par des centaines de volontaires sur des points d'écoute.

Pertinence

Les oiseaux apparaissent comme de bons indicateurs de l'état de la biodiversité en raison de leur position élevée dans les réseaux trophiques et de la grande variété de leurs exigences écologiques (habitats divers pour les différentes espèces, stades de vie, migrations...).

Limites et précautions

Au niveau national, le suivi concerne 65 espèces d'oiseaux. Suivant les régions, toutes les espèces ne sont pas représentées et les groupes de spécialisation peuvent différer.

Analyse

Au niveau national sur la période 1989-2013, les populations d'oiseaux communs ont décliné de 14 %. En PACA, sur une période plus courte, le déclin a été supérieur (20%), notamment concernant les espèces spécialistes des milieux agricoles et bâtis (25 et 26%). La dégradation ou la perte des habitats naturels demeure la principale menace.

Evolution annuelle moyenne de l'indice d'abondance des oiseaux communs entre 2001 et 2009

Source : MNHN

<i>Evolution annuelle moyenne en %</i>	Provence-Alpes-Côte d'Azur	France métropolitaine
Espèces généralistes	-14,6	nd
Espèces spécialistes des milieux agricoles	-24,8	nd
Espèces spécialistes des milieux bâtis	-26,3	nd
Espèces spécialistes des milieux forestiers	-7,5	nd
Toutes espèces confondues	-20,0	nd

nd : donnée non disponible

