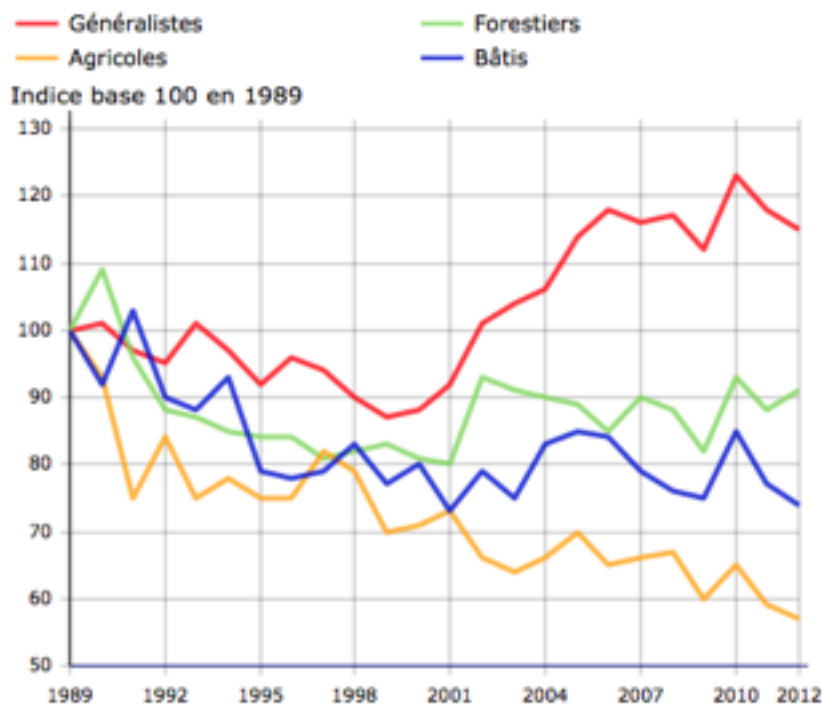


Indice d'abondance des populations d'oiseaux communs

Les effectifs des oiseaux communs ont baissé au cours des années 90. Durant la dernière décennie, ils continuent de baisser pour les espèces spécialistes des milieux agricoles mais semblent se stabiliser pour les espèces spécialistes des milieux forestiers et bâtis. Les espèces généralistes s'adaptent mieux et progressent globalement. Cette évolution, si elle se confirmait, menacerait la diversité de la faune aviaire.

■ Graphique

Données - Indice d'abondance des populations d'oiseaux communs, par type de milieu fréquenté



Évolution de l'indice d'abondance des populations d'oiseaux communs entre 2001 et 2009

Variation de 2001 à 2009 par région et par grand type d'habitats

(la variation est calculée à partir de la pente de la droite de régression)

Code région	Nom région	Espèces généralistes	Espèces spécialistes des milieux agricoles	Espèces spécialistes des milieux forestiers	Espèces spécialistes des milieux bâtis	Toutes espèces
11	ILE DE FRANCE	7,4	-0,3	-9,6	13,2	4,4
21	CHAMPAGNE-ARDENNE	22,5	-3,7	16,5	-6,1	10,5
22	PICARDIE	23,9	-2,8	-8,5	15,0	10,6
23	HAUTE NORMANDIE	5,7	-53,3	-23,5	-13,8	-7,8
24	CENTRE	-4,1	5,7	-0,7	-14,8	-4,3
25	BASSE NORMANDIE	15,7	-5,2	8,8	-8,3	7,3
26	BOURGOGNE	5,1	-6,0	-0,1	-11,1	-2,5
31	NORD-PAS-DE-CALAIS	20,3	5,1	8,2	31,9	16,5
41	LORRAINE	9,0	-12,8	-7,2	1,2	-2,8
42	ALSACE	17,7	-39,4	-6,7	8,3	-1,8
43	FRANCHE COMTE	24,7	8,2	-1,5	-0,1	5,6
52	PAYS DE LA LOIRE	0,8	-20,5	-1,6	-23,1	-10,3
53	BRETAGNE	-0,4	-35,4	-5,6	-33,8	-13,8
54	POITOU-CHARENTES	27,8	-14,2	9,3	10,2	8,6
72	AQUITAINE	-12,0	-10,7	0,9	-12,2	-9,4
73	MIDI-PYRENEES	-3,5	-7,5	-7,7	4,8	-3,5
74	LIMOUSIN	20,7	21,3	9,5	-4,7	10,2
82	RHONE-ALPES	19,9	3,2	-0,3	40,6	14,7
83	AUVERGNE	9,1	9,5	12,0	-2,0	7,7
91	LANGUEDOC-ROUSSILLON	-3,4	-8,4	-17,5	-15,4	-10,8
93	PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR	-14,6	-24,8	-7,5	-26,3	-20,1

Source : MNHN (CRBPO), 2009

Enjeux

La France possède, avec l'Espagne, l'avifaune la plus variée d'Europe. Le suivi de l'évolution des oiseaux communs sur l'ensemble du territoire constitue un bon marqueur des pressions opérées sur les milieux.

Analyse

Entre 1989 et 2012, les populations d'oiseaux communs, espèces présentes de façon courante sur le territoire, connaissent globalement un déclin, avec une baisse de 12 % de leurs effectifs. Cependant, la situation varie selon les espèces considérées. La tendance d'évolution pour les 75 espèces suivies est marquée par le déclin des espèces des milieux agricoles (- 30 %), des espèces des milieux bâtis (- 17 %) et dans une moindre mesure, de celles des milieux forestiers (- 5 %). Si les causes de ce déclin sont multiples, la dégradation ou la perte des habitats demeure la principale menace.

Durant la dernière décennie, malgré certaines fluctuations, les effectifs semblent se stabiliser pour les espèces spécialistes des milieux forestiers et bâtis. Ceux des milieux agricoles par contre, continuent de baisser. Les niveaux atteints sont bas, sensiblement inférieurs à ceux de 1990, et probablement très inférieurs à ceux des années 1970 si l'on se réfère aux tendances observées au niveau européen. Les espèces généralistes présentent quant à elles des effectifs en nette hausse ces dix dernières années (+ 26 %). Ces tendances, si elles se confirment, pourraient illustrer un phénomène d'homogénéisation de la faune aviaire, les communautés d'oiseaux s'uniformisant vers des compositions d'espèces peu spécialisées, présentes partout. Les mêmes tendances sont observées en Europe. L'action de l'UE pour préserver la biodiversité se fonde en priorité sur les directives « Oiseaux » et « Habitats-faune-flore ». L'ensemble des sites désignés au titre de ces deux directives constitue le réseau « Natura 2000 ». Ce réseau couvre 17,5 % du territoire terrestre de l'UE-27.