

Réseau national « Oiseaux de passage »



Sixième année de suivi des oiseaux de passage en hiver en France Comptage Flash 2005

L'enquête 2005 concernant le suivi des oiseaux de passage en hiver en France dans le cadre du réseau national d'observation « oiseaux de passage » s'est déroulée comme d'habitude. Rappelons que cette enquête est en place depuis 2000, et que l'objectif est d'évaluer l'abondance relative et la répartition des populations hivernantes françaises par le biais d'un comptage « FLASH » ou comptage instantané des 17 espèces suivantes : le Merle noir, le Merle à plastron, la Grive litorne, la Grive musicienne, la Grive mauvis, la Grive draine, l'Étourneau sansonnet, l'Alouette des champs, l'Alouette lulu, le Cochevis huppé, le Pigeon ramier, le Pigeon colombin, la Tourterelle turque, le Vanneau huppé, le Pluvier doré, l'Oedicnème criard et le Courlis cendré. La méthodologie générale utilisée repose sur le calcul de l'indice d'abondance obtenu à partir du dénombrement des oiseaux par point d'observation. Les observateurs

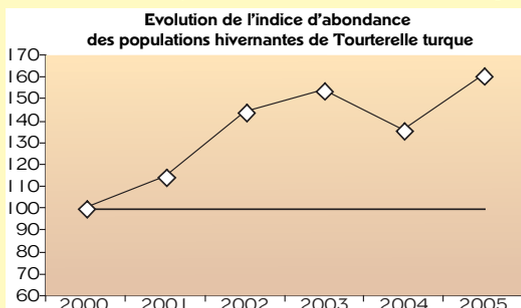
s'appuient sur le réseau des routes retenu dans le cadre du programme du suivi des effectifs nicheurs des oiseaux de passage (1 072 itinéraires formant la couverture géographique nationale, de quatre kilomètres chacun correspondant à une carte IGN au 1/50 000^e).

986 itinéraires, représentant 4 930 points d'observation ont été prospectés en janvier 2005. Parmi ces itinéraires, 967 ont été validés (899 en 2004), ce qui traduit une nette amélioration de l'application de cette enquête.

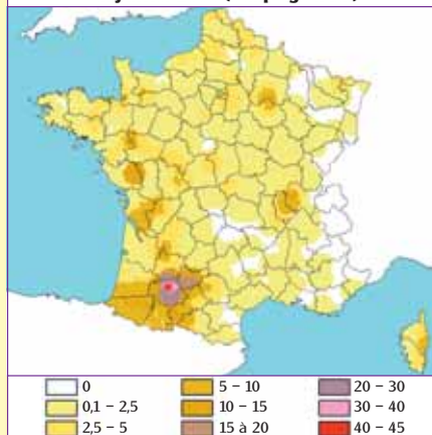
Au niveau national, le nombre moyen de contacts par point d'observation est en nette augmentation pour dix espèces sur dix-sept par rapport à 2004, et treize espèces enregistrent une augmentation du nombre de contacts depuis 2000. Le tableau ci-après présente les variations pour les espèces les plus communes.

Espèces	Nb de routes		Nb de contacts		Moyenne		Variations (%)
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	
Étourneau sansonnet	899	967	50 833	60 170	11,3088	12,4447	18,4
Pigeon ramier	899	967	35 814	23 032	7,9675	4,7636	- 35,7
Vanneau huppé	899	967	25 026	37 066	5,5675	7,6662	48,1
Grive litorne	899	967	7 151	11 903	1,5909	2,4618	66,4
Alouette des champs	899	967	7 187	6 916	1,5989	1,4304	- 3,8
Merle noir	899	967	4 323	4 536	0,9617	0,9382	- 4,9
Pluvier doré	899	967	2 931	5 189	0,6521	1,0732	77
Grive mauvis	899	967	2 463	1 614	0,5479	0,3338	- 34,5
Grive draine	899	967	1 752	1 529	0,3898	0,3162	- 12,7
Tourterelle turque	899	967	1 630	2 087	0,3626	0,4316	28
Grive musicienne	899	967	1 063	1 379	0,2365	0,2852	29,7

La variabilité des effectifs hivernant d'une année sur l'autre dépend de l'évolution des populations, mais aussi de la variation des flux migratoires liée aux conditions météorologiques. L'augmentation la plus forte est enregistrée pour le Pluvier doré, la Grive litorne, le Vanneau huppé et la Grive musicienne. Depuis la première année de suivi en 2000, l'Étourneau sansonnet et la Grive litorne enregistrent les indices les plus élevés. La Tourterelle turque est la seule espèce qui montre une évolution constamment positive de l'indice d'abondance. En effet, cette espèce augmente sur toute la période du suivi avec un très fort accroissement et de manière régu-



Carte de distribution de la Tourterelle turque en janvier 2005 (comptage flash)



lière sur la période 2000-2003, puis diminue en 2004, et à nouveau augmente fortement en 2005.

Cet accroissement de l'indice est également enregistré sur les populations nicheuses avec une augmentation moyenne de 8,5 % par an.

La distribution de cette espèce se révèle quasiment uniforme sur le territoire national à l'exception des zones de montagne. L'abondance de l'espèce est plus marquée dans le Sud-Est.



D. GEST/FDC76

Denis Roux
Jean-Luc Tesson
Jean-Marie Boutin