



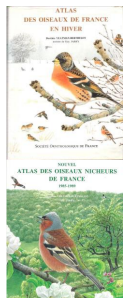
Faune-Limousin, 5 ans après: bilan et perspectives



1936: Noël MAYAUD (1899-1989)



1976 : Premier Atlas des oiseaux de France coordonné par Laurent Yeatman (1903-1978) Collecte des données de 1970 à 1974 Trame des 1100 cartes IGN au 1/50000 (20x27km) 94672 données de 500 contributeurs (dont 13 du Limousin coordonnés par S. GAYE et A. VILKS)



1991: Premier Atlas des Oiseaux de France en hiver coordonné par Dosithée YEATMAN-BERTHELOT et Guy JARRY. Collecte des données de 1978 à 1981 sous la férule de la SEOF. Lecture optique des formulaires de saisie Trame des 1100 cartes IGN au 1/50000 (20x27km) subdivisées en 4 secteurs. Evaluation des effectifs sur une base logarithmique (de 1 a plus de 100 000 individus) 926 000 données collectées par prés de 1000 contributeurs dont 13 du limousin coordonnés par A. VILKS

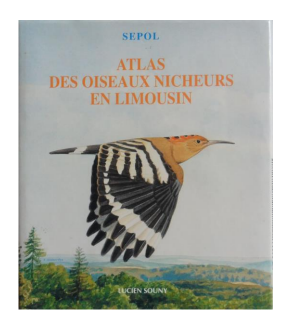
108 rédacteurs et redactrices

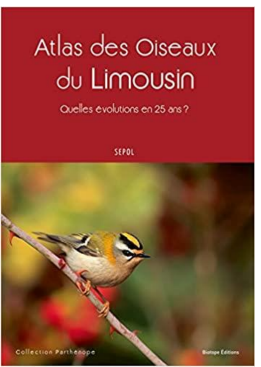
1994: Second Atlas des Oiseaux nicheurs de France coordonné par Dosithée YEATMAN-BERTHELOT et Guy JARRY sous la houlette de la SEOF.

500 000 données collectées de 1985 à 1989 par 2400 personnes dont xx du Limousin ccordonnés par P. **BOULESTEIX**



Données recueillies de 2009 à 2013 456210 données de synthèse à la maille pour les nicheurs 303900 données de synthèse à la maille pour les hivernants 10000 observatrices et observateurs





Premier Atlas des oiseaux nicheurs en Limousin (1993)

Collecte des données de 1985 à 1991 Coordonné par A. VILKS, avec introduction de l'outil informatique (P. BOULESTEIX pour la conception et la mise à jour de l'outil Fnat,

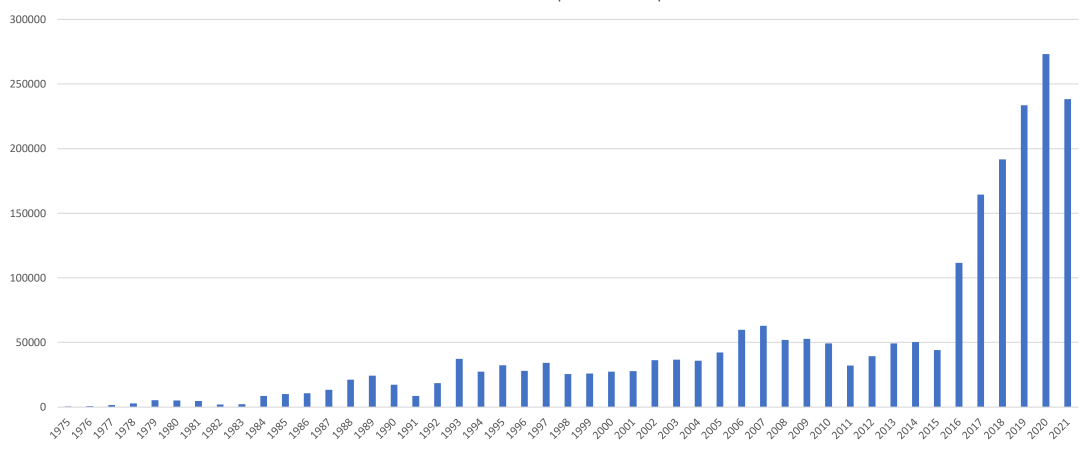
R. GAUTHIER pour création des lieux-dits et C. GALLAND pour la saisie des fiches normalisées).

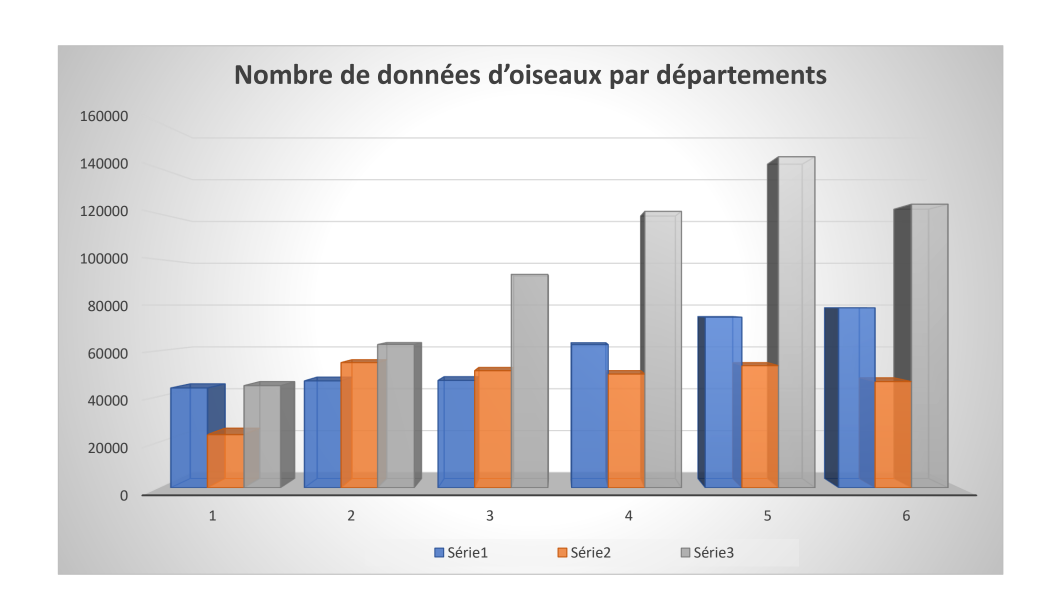
Second Atlas des oiseaux du Limousin

Prise en compte des nicheurs mais aussi des migrateurs et des hivernants Introduction de données semi-quantitatives : cartes d'abondance relative 376373 données collectées et traitées par le logiciel Fnat (dont 69811 « inventaires »)

504 observateurs (dont 70 « réguliers »)
Mailles de 10x10 km du quadrillage kilométrique Lambert 93

Nb de données d'oiseaux par année depuis 1975





Les espèces les plus signalées		
Au total		
1) Pinson des arbres (Fringilla coelebs)	4.1%	94 300
2) Merle noir (Turdus merula)	3.7%	85 171
3) Rougegorge familier (Erithacus rubecula)	3.3%	76 706
4) Pigeon ramier (Columba palumbus)	3.3%	76 253
5) Fauvette à tête noire (Sylvia atricapilla)	3%	69 728
6) Mésange charbonnière (Parus major)	3%	68 295
7) Corneille noire (Corvus corone)	2.9%	66 432
8) Buse variable (Buteo buteo)	2.7%	60 890
9) Pouillot véloce (Phylloscopus collybita)	2.4%	54 762
10) Mésange bleue (Cyanistes caeruleus)	2.4%	54 356
11) Geai des chênes (Garrulus glandarius)	2.1%	47 106
12) Troglodyte mignon (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	2%	46 814
13) Étourneau sansonnet (Sturnus vulgaris)	1.8%	40 303
14) Canard colvert (Anas platyrhynchos)	1.7%	39 860
15) Moineau domestique (Passer domesticus)	1.7%	38 623
16) Hirondelle rustique (Hirundo rustica)	1.6%	37 240
17) Pic épeiche (Dendrocopos major)	1.6%	36 922
18) Héron cendré (Ardea cinerea)	1.6%	36 840
19) Pie bavarde (Pica pica)	1.5%	33 712
20) Pic vert (Picus viridis)	1.5%	33 563

Répartition	par commune
-------------	-------------

Lussat / Creuse	Répartition par commune		
2) Flavignac / Haute-Vienne		Au total	
3,1% 3,1%	1) Lussat / Creuse	4.2%	111 028
4) Saint-Auvent / Haute-Vienne	2) Flavignac / Haute-Vienne	3.7%	96 981
1,6%	3) Limoges / Haute-Vienne	3.1%	82 185
6) Neuvic / Corrèze 1.4% 36 382 27 Ambazac / Haute-Vienne 1.4% 35 809 38 200 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39 209 39	4) Saint-Auvent / Haute-Vienne	1.6%	43 309
7) Ambazac / Haute-Vienne 1.4% 35 809 8) Aubazines / Corrèze 1.4% 35 626 9) Saint-Léger-la-Montagne / Haute-Vienne 1.3% 34 336 10) Saint-Eeyre / Creuse 1% 255 529 Cette année 1	5) Saint-Junien / Haute-Vienne	1.6%	40 981
8) Aubazines / Corrèze 1.4% 35 626 9) Saint-Léger-la-Montagne / Haute-Vienne 1.3% 34 336 10) Sainte-Feyre / Creuse 1% 25 529 Cette année 1.2 598 1.2 598 Cette année 1.2 598 1.2 598 Cette année 1.3 598 1.	6) Neuvic / Corrèze	1.4%	36 382
9) Saint-Léger-la-Montagne / Haute-Vienne 1.3% 34 336	7) Ambazac / Haute-Vienne	1.4%	35 809
Cette année 1% 25 529	8) Aubazines / Corrèze	1.4%	35 626
Cette année 1 Argentat / Corrèze 1 4.3% 12 598 2 Limoges / Haute-Vienne 3.7% 10 880 3.6% 10 741 741 741 741 741 742 743	9) Saint-Léger-la-Montagne / Haute-Vienne	1.3%	34 336
1) Argentat / Corrèze	10) Sainte-Feyre / Creuse	1%	25 529
2) Limoges / Haute-Vienne 3.7% 10 880 3) Lussat / Creuse 3.6% 10 741 4) Flavignac / Haute-Vienne 3.4% 10 097 5) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.4% 98 33 6) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 1.8% 5313 8) Albussac / Corrèze 1.8% 5313 8) Albussac / Corrèze 1.8% 5312 9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3895 11) Flavignac / Haute-Vienne 88% 10 33 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 442 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 497 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 3.3% 387		Cette année	
3) Lussat / Creuse	1) Argentat / Corrèze	4.3%	12 598
3.4% 10 097 5) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.3% 9 833 6) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 2.3% 6684 7) Saint-Pantaléon-de-Larche / Corrèze 1.8% 5 313 8) Albussac / Corrèze 1.8% 5 312 9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3 895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3 895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3 895 10	2) Limoges / Haute-Vienne	3.7%	10 880
5) Saint-Junien / Haute-Vienne	3) Lussat / Creuse	3.6%	10 741
6) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 2.3% 6 684 7) Saint-Pantaléon-de-Larche / Corrèze 1.8% 5 313 8) Albussac / Corrèze 1.8% 5 312 9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3 895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3 835 Ce mois 1) Flavignac / Haute-Vienne 8.8% 1 033 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	4) Flavignac / Haute-Vienne	3.4%	10 097
7) Saint-Pantaléon-de-Larche / Corrèze 1.8% 5.313 8) Albussac / Corrèze 1.8% 5.312 9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3.895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3.835 Ce mois 1) Flavignac / Haute-Vienne 8.8% 1.033 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	5) Saint-Junien / Haute-Vienne	3.3%	9 833
8) Albussac / Corrèze 1.8% 5 312 9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3 895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3 835 Ce moîs	6) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze	2.3%	6 684
9) Mourioux-Vieilleville / Creuse 1.3% 3.895 10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze 1.3% 3.835 Ce mois 1) Flavignac / Haute-Vienne 8.8% 1.033 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	7) Saint-Pantaléon-de-Larche / Corrèze	1.8%	5 313
1.3% 3 835 Ce mois 1) Flavignac / Haute-Vienne 8.8% 1 033 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 412 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	8) Albussac / Corrèze	1.8%	5 312
Ce mois 1) Flavignac / Haute-Vienne 8.8% 1 033 2) Argentat / Corrèze 5.4% 628 3) Limoges / Haute-Vienne 4.2% 491 4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 1 2.6% 310	9) Mourioux-Vieilleville / Creuse	1.3%	3 895
1) Flavignac / Haute-Vienne	10) Brive-la-Gaillarde / Corrèze	1.3%	3 835
2) Argentat / Corrèze		Ce mois	
3) Limoges / Haute-Vienne	1) Flavignac / Haute-Vienne	8.8%	1 033
4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne 3.8% 443 5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	2) Argentat / Corrèze	5.4%	628
5) Lussat / Creuse 3.5% 412 6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	3) Limoges / Haute-Vienne	4.2%	491
6) Saint-Junien / Haute-Vienne 3.5% 411 7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	4) Oradour-Saint-Genest / Haute-Vienne	3.8%	443
7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze 3.5% 407 8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	5) Lussat / Creuse	3.5%	412
8) Albussac / Corrèze 3.3% 387 9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	6) Saint-Junien / Haute-Vienne	3.5%	411
9) Aubazines / Corrèze 2.6% 310	7) Monceaux-sur-Dordogne / Corrèze	3.5%	407
	8) Albussac / Corrèze	3.3%	387
10) Puy-Malsignat / Creuse 2.6%	9) Aubazines / Corrèze	2.6%	310
	10) Puy-Malsignat / Creuse	2.6%	302

BirdLife International vient de publier la nouvelle Liste rouge européenne des oiseaux menacés : Les données ont été collectées par des milliers de naturalistes professionnels et bénévoles de toute l'Europe.

Une espèce d'oiseau sur cinq risque de disparaître!

- 1 espèce d'oiseau sur 5 en Europe est menacée ou quasi menacée d'extinction ;
- 1 espèce d'oiseau sur 3 en Europe a décliné au cours des dernières décennies ;
- les oiseaux marins, oiseaux d'eau, limicoles et rapaces sont les espèces les plus menacées et qui connaissent les déclins les plus rapides ;
- Avec les espaces marins, les terres agricoles, les zones humides et les prairies sont les habitats principaux des espèces les plus menacées et aux plus sévères déclins;
- la majorité des alouettes, bruants et pies-grièches sont maintenant en déclin ; les canards et les limicoles connaissent des déclins significatifs ;
- 71 espèces (13 %) sont menacées de disparition en Europe
- 35 autres espèces (6 %) sont « quasi menacées »
- 5 espèces sont éteintes au niveau régional

Les principaux facteurs du déclin des populations d'oiseaux observés dans les habitats européens sont clairement identifiés :

- les modifications d'utilisation des sols à grande échelle.;
- les pratiques agricoles intensives
- Les pratiques forestières non durables
- la surexploitation des ressources marines
- la pollution des eaux intérieures