

BIROE - JANVIER 1995

Christian GONIN

Près de 114 000 oiseaux d'eau ont été dénombrés à la mi-janvier 1995 en Vendée dans la cadre de l'enquête annuelle BIROE.

Le dénombrement des oiseaux d'eau est en grande partie (littoral, communaux, étangs) obtenu par observation terrestre tandis que le littoral en haute mer est scruté par voie aérienne. Ce dénombrement aérien est coordonné par le groupe BIROE - canards marins (O.Girard) depuis 1989. Il permet de mieux appréhender les effectifs hivernant le long de nos côtes, parfois à plusieurs km de celles-ci (surtout pour la Macreuse noire).

Remerciements

Cette synthèse annuelle a pu être réalisée grâce à la participation d'ornithologues bénévoles ou professionnels. Qu'ils soient vivement remerciés pour leur participation, ainsi que les associations ou organismes qu'ils représentent.

Les participants :

H.Belier, G.Besseau, C.Brochard, H.Destouches (ADEV), M.Fonteneau, M.Fouquet (ONC), A.Gérard, O.Girard (ONC), C.Gonin, J.Gonin, C.Goyaud, L.Grillet, M.Métais (LPO), G.Piveteau, P.Rouillier, F.Signoret (LPO), M.Tessier, A.Thomas (ADEV), G.Toublanc, T.You et les participants de l'ADEV et de l'ONC . . . Que les observateurs oubliés non inscrits ci-dessus m'excusent.

Le Niveau d'Importance Internationale

Le seuil d'importance internationale est défini par la convention de Ramsar : le site doit héberger au moins 1% de la population biogéographique régionale d'une espèce (en janvier 1995) et / ou plus de 10 000 oiseaux d'eau, toutes espèces confondues (seuls les canards et les foulques sont pris en compte).

La Vendée a répondu à 6 critères « Ramsar » en janvier 95 :

- Baie de l'Aiguillon, 2ème site français pour les Tadornes de Belon et pour les Canards pilets;
- Baie de Bourgneuf / Noirmoutier, 3ème site français pour les Tadornes de Belon;
- Marais d'Olonne, 6ème site français pour les Canards souchets;
- Les baies de l'Aiguillon et de Bourgneuf / Noirmoutier pour plus de 10 000 oiseaux d'eau chacune.

BIROE - FRANCE ET VENDEE

| Anatidés | Effectif national - 1995 | Vendée 1995 | Vendée 1994 | Vendée 1993 |
|---------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Cygne tuberculé | 5376 | 215 | 40 | 12 |
| Oie cendrée | 4648+ | 356 | 793 | 1002 |
| Oie rieuse | 90 | 4 | 20 | 10 |
| Oie à bec court | | 1 | 2 | |
| Oie des moissons | 1782+ | | 4 | |
| Bernache cravant | 101000 | 5634 | 8176 | 5741 |
| Bernache nonnette | 4 | | | |
| Bernache du Canada | 264 | | | |
| Tadorne de belon | 40235 | 7578 | 8944 | 6728 |
| Canard siffleur | 38152 | 3790 | 4760 | 1001 |
| Canard chipeau | 15964 | 94 | 79 | 17 |
| Sarcelle d'hiver | 88268 | 5266 | 6531 | 1470 |
| Canard colvert | 159506 | 9134 | 11031 | 6692 |
| Canard pilet | 13322 | 3527 | 3434 | 473 |
| Canard souchet | 27600 | 1582 | 1154 | 906 |
| Nette rousse | 2232 | | | |
| Fuligule milouin | 85885 | 153 | 155 | 136 |
| Fuligule nyroca | 9 | | 2 | |
| Fuligule milouinan | 2281 | | | |
| Fuligule morillon | 44085 | 9 | 13 | 5 |
| Eider à duvet | 2946 | 19 | 257 | 6 |
| Harelda boréale | 7 | | 7 | |
| Macreuse brune | 2028 | 1 | 47 | 4 |
| Macreuse à lunettes | | | 1 | |
| Macreuse noire | 38714 | 6686 | 5972 | 2295 |
| Garrot à oeil d'or | 2876 | | | 7 |
| Harle plette | 185 | | 1 | |
| Harle bièvre | 939 | | 1 | |
| Harle huppé | 3784 | 20 | 25 | 1 |
| Foulque macroule | 190486 | 1938 | 1548 | 293 |
| Total | 860792 | 45432 | 52144 | 25775 |

| Limicoles | Effectif national - 1995 | Vendée 1995 | Vendée 1994 | Vendée 1993 |
|----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Huitrier-pie | 39800 | 2595 | 1579 | 2557 |
| Avocette | 21000 | 1968 | 6847 | 1593 |
| Grand gravelot | 10700 | 1050 | 259 | 978 |
| Petit gravelot | 7 | | | |
| Gravelot à collier interr. | 186 | 15 | 2 | 15 |
| Pluvier doré | 6500 | 731 | 748 | 423 |
| Pluvier argenté | 24500 | 3079 | 3156 | 3040 |
| Vanneau huppé | 76000 | 25706 | 16450 | 2695 |
| Bécasseau maubèche | 18100 | 51 | 9510 | 51 |
| Bécasseau minute | 1650 | | | |
| Bécasseau sanderling | 5200 | 758 | 223 | 447 |
| Bécasseau violet | 262 | 116 | 63 | |
| Bécasseau variable | 290000 | 13120 | 27351 | 12952 |
| Combattant varié | 91 | 2 | | |
| Bécassine des marais | | 405 | 62 | 144 |
| Barge à queue noire | 5050 | 85 | 3500 | 83 |
| Barge rousse | 3850 | 345 | 209 | 345 |
| Courlis cendré | 14750 | 1637 | 2725 | 1464 |
| Courlis corlieu | 5 | | | |
| Chevalier arlequin | 264 | | 30 | |
| Chevalier gambette | 3950 | 194 | 461 | 191 |
| Chevalier aboyeur | 51 | 3 | 2 | 3 |
| Chevalier culblanc | 62 | 19 | 4 | 8 |
| Chevalier sylvain | | | 1 | |
| Chevalier guignette | 101 | | 3 | |
| Tournepipe à collier | 5900 | 19 | 37 | 19 |
| Limicole sp. | 80 | | | |
| Total | 528079 | 51898 | 73222 | 27008 |

BIROE - VENDEE à la mi-janvier 1995

- 1 : Baie de Bourgneuf / Noirmoutier
 2 : Baie de l'Aiguillon / Pte d'Arçay
 3 : Littoral vendéen (sans les baies)
 4 : Communaux
 5 : Marais-côtiers
 6 : Lagunages
 7 : Etangs, plans d'eau et lacs

| Anatidés | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|
| Cygne tuberculé | 215 | 12 | | 7 | 135 | 38 | 13 | 10 |
| Oie cendrée | 356 | 16 | | 5 | 334 | 1 | | |
| Oie rieuse | 4 | | | | 4 | | | |
| Oie à bec court | 1 | | | | 1 | | | |
| Bernache cravant | 5634 | 4245 | | 1389 | | | | |
| Tadorne de belon | 7578 | 2705 | 4095 | 336 | 1 | 427 | 14 | |
| Canard siffleur | 3790 | 187 | 1995 | 77 | 1416 | 87 | | 28 |
| Canard chipeau | 94 | 36 | 4 | 5 | 43 | | | 6 |
| Sarcelle d'hiver | 5266 | 241 | 1657 | 14 | 3229 | 6 | 2 | 117 |
| Canard colvert | 9134 | 4373 | 2875 | 700 | 418 | 2 | | 766 |
| Canard pilet | 3527 | 46 | 2285 | 33 | 190 | 973 | | |
| Canard souchet | 1582 | 303 | 22 | 8 | 401 | 784 | 3 | 61 |
| Canard indéterminé | 2641 | 2311 | | 330 | | | | |
| Fuligule milouin | 153 | 7 | | | | | 1 | 145 |
| Fuligule morillon | 9 | | | | | | | 9 |
| Eider à duvet | 19 | | | 19 | | | | |
| Macreuse brune | 1 | | | | 1 | | | |
| Macreuse noire | 6686 | 1 | | 6685 | | | | |
| Harle huppé | 20 | 13 | | 7 | | | | |
| Total | 46710 | 14496 | 12933 | 9616 | 6172 | 2318 | 33 | 1142 |

| Limicoles | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------------------------|--------------|--------------|----------|------------|--------------|-------------|------------|------------|
| Huitrier-pie | 2595 | 2557 | | 38 | | | | |
| Avocette | 1968 | 1593 | | | | 375 | | |
| Grand gravelot | 1050 | 978 | | 72 | | | | |
| Gravelot à collier interr. | 15 | 15 | | | | | | |
| Pluvier doré | 731 | 423 | | | 308 | | | |
| Pluvier argenté | 3079 | 3040 | | 29 | | 10 | | |
| Vanneau huppé | 25706 | 2695 | | | 20753 | 1850 | | 408 |
| Bécasseau maubèche | 51 | 51 | | | | | | |
| Bécasseau sanderling | 758 | 447 | | 311 | | | | |
| Bécasseau violet | 116 | | | 116 | | | | |
| Bécasseau variable | 13120 | 12952 | | 72 | 1 | 95 | | |
| Combattant varié | 2 | | | | 2 | | | |
| Bécassine des marais | 405 | 144 | | | 8 | 126 | 102 | 25 |
| Barge à queue noire | 85 | 83 | | | 2 | | | |
| Barge rousse | 345 | 345 | | | | | | |
| Courlis cendré | 1637 | 1464 | | | 171 | 2 | | |
| Chevalier gambette | 194 | 191 | | | | 3 | | |
| Chevalier aboyeur | 3 | 3 | | | | | | |
| Chevalier culblanc | 19 | 8 | | 6 | 1 | | 4 | |
| Tournepipe à collier | 19 | 19 | | | | | | |
| Total | 51898 | 27008 | 0 | 644 | 21246 | 2461 | 106 | 433 |

BIOE - VENDEE à la mi-janvier 1995

1 : Baie de Bourgneuf / Noirmoutier

4 : Communaux

6 : Lagunages

2 : Baie de l'Aiguillon / Pte d'Arçay

5 : Marais-côtiers

7 : Etangs, plans d'eau et lacs

3 : Littoral vendéen

| Plongeurs, grèbes . . . | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|----------|----------|
| Plongeon imbrin | 1 | | | 1 | | | | |
| Plongeon arctique | 1 | | | 1 | | | | |
| Plongeon catmarin | 31 | 1 | 1 | 29 | | | | |
| Grèbe huppé | 36 | 25 | 1 | 10 | | | | |
| Grèbe castagneux | 97 | 46 | 2 | 48 | | | | 1 |
| Grèbe à cou noir | 2 | 1 | | | | | 1 | |
| Grèbe jougris | 2 | | | | | | 2 | |
| Grand cormoran | 389 | 34 | 31 | 149 | 36 | 131 | | 8 |
| Cormoran huppé | 1 | 1 | | | | | | |
| Total | 560 | 108 | 35 | 238 | 36 | 131 | 3 | 9 |

| Grands échassiers | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|------------|------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| Cigogne blanche | 1 | | | | 1 | | | |
| Héron cendré | 62 | 17 | 1 | 3 | 19 | 19 | | 3 |
| Aigrette garzette | 166 | 98 | 2 | 23 | 4 | 37 | | 2 |
| Grande Aigrette | 2 | | | | 2 | | | |
| Héron gardeboeufs | 26 | | | | 26 | | | |
| Grue cendrée | 6 | | 6 | | | | | |
| Total | 263 | 115 | 9 | 26 | 52 | 56 | 0 | 5 |

| Foulques, poule . . . | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|-------------|------------|----------|-----------|----------|-------------|------------|------------|
| Foulque macroule | 1938 | 387 | | 3 | | 1014 | 218 | 316 |
| Poule d'eau | 16 | 1 | | 10 | | | | 5 |
| Total | 1954 | 388 | 0 | 13 | 0 | 1014 | 218 | 321 |

| Laridés | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|--------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
| Mouette mélanocéphale | 2 | | | | | 2 | | |
| Mouette rieuse | 11617 | | | 190 | 1522 | 9125 | 220 | 560 |
| Goéland cendré | 151 | | | 21 | | 121 | 1 | 8 |
| Goéland brun | 114 | | | 105 | 1 | 1 | 7 | |
| Goéland argenté | 698 | | | 687 | 10 | 1 | | |
| Goéland marin | 22 | | | 22 | | | | |
| Mouette tridactyle | 1 | | | 1 | | | | |
| Sterne caugek | 2 | | | 2 | | | | |
| Total | 12607 | 0 | 0 | 1028 | 1533 | 9250 | 228 | 568 |

| Rapaces | Total | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--------------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| Milan royal | 2 | | | | 2 | | | |
| Busard des roseaux | 17 | | 1 | | 12 | 4 | | |
| Busard st martin | 0 | | | | | | | |
| Faucon pèlerin | 1 | | 1 | | | | | |
| Faucon émerillon | 1 | | 1 | | | | | |
| Total | 21 | 0 | 3 | 0 | 14 | 4 | 0 | 0 |