

ÉTUDE
SUR LA
DISTRIBUTION GÉOGRAPHIQUE EN FRANCE
DU
CANARD SAUVAGE
(*ANAS BOSCAS*)

D'APRÈS LES DONNÉES DE L'ENQUÊTE TERRITORIALE
DE 1883 ET 1886

PAR
M. LOUIS TERNIER

Le Canard sauvage proprement dit est assurément le plus commun des Anatidés en France. On peut dire qu'on le rencontre partout en hiver et que, sur beaucoup de points, il doit être considéré comme vivant à l'état sédentaire.

Comme, à l'encontre des Oies, qui ne couvent que d'une façon tout à fait accidentelle sur notre territoire, les Canards y ont, au contraire, une zone de nidification très étendue et qui ne se peut condenser pour former un groupement de départements auquel nous puissions donner le nom de zone de nidification, j'ai dû, pour les départements où les Canards ont l'habitude de nicher plus ou moins régulièrement, établir une grande zone composée de deux divisions.

La première division comprend divers départements assez irrégulièrement répartis, mais dont la situation géo-

graphique forme une sorte de triangle dont le sommet est au Finistère et dont la base suit une partie de la frontière Est de notre pays.

Le grand côté de ce triangle s'étend du Finistère au département de la Savoie, et le petit côté du Finistère au département de la Meuse.

Toutefois, nous devons remarquer que les départements que je classe dans cette première division ne sont que disséminés sur la surface de ce triangle irrégulier, dans lequel sont aussi englobés des départements classés dans la seconde division.

Cette première division de la première zone peut comprendre les départements sur lesquels les Canards sont en plus ou moins grand nombre *sédentaires*, sur lesquels ils nichent couramment, et que les bandes de passage visitent lors de leurs migrations à l'automne, en hiver et au printemps, avec stationnement pendant l'été et l'hiver.

La seconde division comprend des départements très irrégulièrement groupés sur toute la surface de la France; elle englobe tous ceux sur lesquels les Canards passent à l'automne ou au printemps, stationnent pendant tout l'hiver d'une façon plus ou moins régulière, et sur lesquels nichent plus ou moins couramment quelques couples.

La troisième zone, qui présente un groupement plus compact, représente ceux des départements sur lesquels les Canards ne font que passer d'une façon plus ou moins régulière à l'automne et au printemps, et ne nichent pas, ou ne couvent que si rarement qu'on ne peut les considérer comme pays de nidification.

Nous verrons que cette zone est composée surtout des départements de haut niveau et limitrophes de la ligne de partage des eaux des Alpes et des Pyrénées.

**Tableau de la distribution géographique du Canard sauvage
en France.**

PREMIÈRE ZONE. — PREMIÈRE DIVISION.

DÉPARTEMENTS SUR LESQUELS LES CANARDS SONT EN PLUS OU MOINS GRAND NOMBRE SÉDENTAIRES, SUR LESQUELS ILS NICHENT COURAMMENT, ET QUE LES BANDES DE PASSAGE VISITENT LORS DE LEURS MIGRATIONS A L'AUTOMNE, EN HIVER ET AU PRINTEMPS AVEC STATIONNEMENT PENDANT L'ÉTÉ ET L'HIVER.

1. — Meurthe-et-Moselle.

ARRIVÉE : février, mars, avril; vent sud-ouest; directions : nord, nord-est.

DÉPART : août, octobre, novembre; vent nord-est; directions : sud, sud-ouest.

Nichent en mars, mai et juin.

Passent et séjournent été et hiver. Sédentaires.

Plus nombreux en hiver.

2. — Meuse.

ARRIVÉE : février, mars, avril; vents variables; directions : est, nord.

DÉPART : octobre, novembre; vents : nord, nord-est; directions : sud, sud-ouest.

Nichent en mars, avril, mai et juin.

Communs. Sédentaires et de passage, hiver et été.

3. — Marne.

Passent novembre et mars.

Nichent accidentellement.

Quelques-uns sont sédentaires.

4. — Seine-et-Marne.

ARRIVÉE : novembre.

DÉPART : mars.

Beaucoup sont sédentaires.

Nichent en grand nombre.

5. — Seine-et-Oise.

ARRIVÉE : novembre, décembre; vent nord; direction sud.

DÉPART : mars, avril; vent sud; direction nord.

Nichent en grand nombre.
Le départ semble confondu avec l'arrivée.
Beaucoup sont sédentaires.

6. — Côte-d'Or.

ARRIVÉE : février, mars.
DÉPART : octobre à décembre.
Nichent. Sont sédentaires dans quelques localités.
Communs aux passages.

7. — Haute-Savoie.

ARRIVÉE : mars, février.
DÉPART : octobre, novembre.
Nichent régulièrement en avril et juin.
Communs et sédentaires.

8. — Savoie.

ARRIVÉE : mars, vent sud, direction nord.
DÉPART : octobre, novembre, allant au nord.
Nichent de mars à juillet.
Communs et sédentaires.

9. — Saône-et-Loire.

Passent au printemps et à l'automne.
Plusieurs passent l'été et nichent sur les étangs.

10. — Nièvre.

ARRIVÉE : octobre, novembre; vents variables; directions : sud, sud-est.
DÉPART : mars, avril; vents sud et ouest; direction variable.
Nichent quelquefois.
Quelques-uns sédentaires.

11. — Loiret.

Sédentaires toute l'année dans tout le département.
NIDIFICATION *active*.
Communs en toute saison.

12. — Cher.

ARRIVÉE : octobre à décembre; vents nord et nord-est; directions : sud, sud-ouest.

DISTRIBUTION DU CANARD SAUVAGE.

459

DÉPART : février, mars, juillet.
Nichent sur les étangs.
Communs aux passages.

13. — **Indre.**

ARRIVÉE : février, mars, avril.
DÉPART : octobre, novembre.
Nichent couramment en février, mars, avril.

14. — **Loir-et-Cher.**

Sédentaires toute l'année.
NIDIFICATION *active*.

15. — **Indre-et-Loire.**

ARRIVÉE : octobre, novembre ; vents nord et nord-est ; directions :
sud, sud-ouest.
DÉPART : février, mars ; vent sud ; directions : nord, nord-est.
Nichent assez souvent.
Beaucoup sont sédentaires.

16. — **Maine-et-Loire.**

ARRIVÉE : octobre, novembre ; vent nord, direction sud.
DÉPART : mars, avril ; vent sud, direction nord.
Nichent en avril et mai.
Beaucoup sont sédentaires.

17. — **Mayenne.**

Passages à l'automne et au printemps.
Assez communs et sédentaires.
Nichent.

18. — **Finistère.**

ARRIVÉE : octobre, novembre et surtout décembre ; vents nord et
est ; direction variable.
DÉPART : février, mars, avril ; vent ouest ; directions : sud, est.
Nichent assez couramment.
Beaucoup sont sédentaires.
Communs aux passages l'hiver.

PREMIÈRE ZONE. — DEUXIÈME DIVISION.

DÉPARTEMENTS SUR LESQUELS LES CANARDS PASSENT A L'AUTOMNE ET AU PRINTEMPS, STATIONNENT PENDANT TOUT L'HIVER D'UNE FAÇON PLUS OU MOINS RÉGULIÈRE ET SUR LESQUELS NICHENT PLUS OU MOINS COURAMMENT QUELQUES COUPLES.

19. — Vosges.

ARRIVÉE : mars, avril ; vents : est, sud, sud-ouest ; direction variable.
DÉPART : octobre à décembre ; vents : nord, est ; directions : nord (?) sud-ouest.
Nichent en mars, avril et juin ; de passage. Rares.

20. — Territoire de Belfort.

ARRIVÉE : février, mars, vent ouest ; directions : est, nord.
DÉPART : octobre, novembre, vent est ; directions : ouest, sud-ouest.
Nichent en avril et mai. Rares.

21. — Haute-Saône.

ARRIVÉE : mars, février ?
DÉPART : automne.
Nichent accidentellement.

22. — Doubs.

ARRIVÉE : février, mars ; vents est et sud-ouest ; directions : nord-est, est.
DÉPART : septembre à décembre ; directions : sud, ouest.
Nichent en mai et juin.

23. — Jura.

ARRIVÉE : mars.
DÉPART : octobre, novembre.
Nichent assez souvent.
Peu communs.

24. — Haute-Marne.

ARRIVÉE : mars, vent variable ; directions : nord, nord-est.
DÉPART : octobre, novembre ; direction sud.
Nichent en mars, avril, mai et juin.
Communs aux passages.

DISTRIBUTION DU CANARD SAUVAGE.

161

25. — **Aube.**

ARRIVÉE : février, mars, mai ; vent variable, direction nord.

DÉPART : novembre, décembre ; vent nord, direction sud.

Nichent accidentellement.

Visiteur d'hiver bien que l'arrivée soit indiquée au printemps.
Rares.26. — **Yonne.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, décembre ; vent nord ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : mars, avril, vent variable ; directions : nord, nord-est.

Nichent très accidentellement. Rares.

27. — **Ardennes.**

ARRIVÉE : mars, avril ; vents : sud-ouest, sud-est ; directions nord, nord-est.

DÉPART : octobre, novembre ; vents variables, direction sud-ouest.

Nichent avril.

Assez communs.

28. — **Aisne.**

ARRIVÉE : octobre, novembre ; vent nord ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : mars, avril ; vent sud, direction nord.

Nichent accidentellement.

Sont rares.

29. — **Nord.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, décembre ; vents : nord, nord-est ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : mars, vent sud-ouest, direction nord.

Nichent accidentellement.

Arrivent l'hiver, communs.

30. — **Somme.**

ARRIVÉE : novembre et décembre ; vents : nord, est ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars.

Nichent accidentellement.

Visiteurs d'hiver, communs à cette époque.

NOMS LOCAUX : *Malard*, *Colvert* (mâle) ; *Bouvre*, *Ainette* (femelle).31. — **Oise.**

ARRIVÉE : novembre, décembre ; vent nord-est ; directions : sud-ouest, sud.

DÉPART : mars, vent nord-ouest, direction nord.
Nichent accidentellement en avril, juin et juillet. Rares.

32. — **Seine-Inférieure.**

ARRIVÉE : d'août à novembre; vents : nord, nord-est; direction sud-ouest.

DÉPART : mars, avril, vent sud, direction nord.
Nichent accidentellement.
Communs l'hiver.

33. — **Eure.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, décembre; vents : nord, nord-est; direction sud.

DÉPART : février, mars, avril, vent sud, direction nord.
De passage l'hiver seulement, communs.
Quelques couples nichent.

34. — **Eure-et-Loir.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, allant au sud-ouest.
DÉPART : février à mai, allant au nord.
Nichent accidentellement.
Communs aux passages, quelques-uns sont sédentaires.

35. — **Sarthe.**

ARRIVÉE : octobre.
DÉPART : mars.
De passage seulement.
Ne nichent que très rarement.
Une seule observation en 1886.

36. — **Orne.**

ARRIVÉE : octobre, novembre; vents : nord, nord-est; direction sud.

DÉPART : février à avril.
Nichent très accidentellement.
Rares et de passage.

37. — **Calvados.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, décembre; vents : nord, nord-est, est; directions : ouest et sud.

DÉPART : février, mars; vents : ouest et sud; directions : nord, est.
Quelques couples nichent.
Communs l'hiver.

38. — **Ille-et-Vilaine.**

ARRIVÉE : novembre, décembre ; vents : nord et nord-est, direction sud.

DÉPART : février, mars, vent variable ; direction sud.

Nichent dans quelques cantons.

Communs aux passages.

39. — **Loire-Inférieure.**

ARRIVÉE : novembre, décembre ; vents : nord et est, direction sud.

DÉPART : mars, vent sud, direction nord.

Ne nichent que rarement.

Communs aux passages.

40. — **Côtes-du-Nord.**

ARRIVÉE : novembre, décembre ; vents : nord et nord-est ; directions : sud-ouest, sud.

DÉPART : février, mars, avril ; vent variable ; directions : nord, nord-est.

Nichent quelquefois à l'île de Molène et dans quelques marais du côté de Lannion.

41. — **Morbihan.**

ARRIVÉE : novembre, décembre ; vents : est et nord-est ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars ; vents : sud, sud-ouest, nord-ouest ; directions : nord, nord-est.

Communs et de passage l'hiver seulement.

Ne nichent pas régulièrement.

Deux observations en juin.

42. — **Vendée.**

ARRIVÉE : de septembre à décembre ; vents : nord, nord-est et sud-est ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars, vents variables, direction nord.

Nichent parfois avril et mai.

Communs aux passages.

43. — **Charente-Inférieure.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, décembre ; vents : nord, nord-est ; direction sud.

DÉPART : février, mars, vents variables, direction nord.

Nichent accidentellement.

Communs aux passages.

44. — **Gironde.**

ARRIVENT : novembre à décembre; vents : nord et nord-est; direction sud.

DÉPART : février, mars, avril; vents : nord-est et est; direction nord.
Nichent dans les marais.
Communs aux passages.

45. — **Dordogne.**

PASSENT : décembre et printemps.
Nicheraient en juillet accidentellement. Rares.

46. — **Landes.**

ARRIVÉE : novembre, décembre; vents : nord et est; direction sud-ouest.

DÉPART : février, mars; vent variable; directions : sud, ouest.
Niche en petit nombre.
NOM LOCAL : *Guit*.
Commun aux passages.

47. — **Creuse.**

ARRIVÉE : octobre, novembre.
DÉPART : mars, avril.
Quelques-uns nichent.
Communs aux passages.

48. — **Allier.**

ARRIVÉE : octobre, novembre; vent nord; directions : sud, sud-ouest.
DÉPART : mars, avril; vent variable; directions : sud, sud-ouest.
Beaucoup de couples nichent sur les étangs.

49. — **Puy-de-Dôme.**

ARRIVÉE : octobre, novembre.
DÉPART : mars.
Nichent accidentellement. Rares.

50. — **Cantal.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord.
DÉPART : mars, mai.
Nidification mal observée, mais probable, quelques couples étant sédentaires.

DISTRIBUTION DU CANARD SAUVAGE.

165

51. — **Aude.**

ARRIVÉE : novembre, vent nord, direction sud.

DÉPART : mars.

Nichent accidentellement.

Communs aux passages.

52. — **Hérault.**

ARRIVÉE : novembre, décembre; vents : nord et est; direction variable.

DÉPART : février, mars, avril : vents (?).

Nichent accidentellement.

Communs aux passages.

53. — **Gard.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord, direction variable.

DÉPART : février, mars, allant au nord.

Ne paraissent nicher qu'accidentellement au Grau-du-Roi.

54. — **Bouches-du-Rhône.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord-ouest.

DÉPART : février, mars.

Nichent en Camargue d'une façon régulière.

Communs.

55. — **Drôme.**

ARRIVÉE : novembre.

DÉPART : mars.

Nichent accidentellement.

Communs aux passages.

56. — **Isère.**

ARRIVÉE : novembre.

DÉPART : mars.

Nichent en mai, juin, août.

Rares sur certains points, communs sur d'autres.

57. — **Ain.**

ARRIVÉE : novembre.

DÉPART : mars, avril.

Ne nichent que très rarement.

Communs aux passages.

58. — **Corse.**

ARRIVÉE : novembre à décembre.

DÉPART : février à mai.

Nichent régulièrement.

Sédentaires dans quelques cantons.

Communs l'hiver.

NOMS LOCAUX : *Anitri, Annadra, Anitra, Fricione, Frijone, Friggione.*

DEUXIÈME ZONE.

DÉPARTEMENTS SUR LESQUELS LES CANARDS NE NICHENT PAS ET NE FONT QUE PASSER D'UNE FAÇON PLUS OU MOINS RÉGULIÈRE A L'AUTOMNE ET AU PRINTEMPS.

59. — **Seine.**

De passage automne et printemps.

60. — **Pas-de-Calais.**

ARRIVÉE : novembre, décembre; vents : nord, nord-est, est; direction variable.

DÉPART : février, mars, avril, vent variable, direction nord.

Ne nichent pas.

Visiteurs d'hiver communs.

NOMS LOCAUX : *Mallard* (mâle); *Boure, Ainette* (femelle).

61. — **Manche.**

ARRIVÉE : novembre, décembre; vent nord-est; directions : sud, ouest.

DÉPART : février, mars, direction est.

Ne nichent pas.

Assez communs sur les côtes en hiver.

62. — **Deux-Sèvres.**

ARRIVÉE : octobre, novembre; vents : nord-est, nord, sud-est; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars, avril; vents : sud, sud-est; direction nord-est.

Ne nichent pas.

Communs aux passages.

63. — **Vienne.**

Ne font que passer.

DISTRIBUTION DU CANARD SAUVAGE.

167

Haute-Vienne.

Pas de renseignements.

64. — **Charente.**

Passent automne et printemps.
Ne nichent pas. Rares.

65. — **Haute-Vienne.**

Pas de renseignements.

66. — **Corrèze.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord, direction sud.
DÉPART : mars, vent variable, direction nord.
Nichent rarement.
Communs aux passages.

67. — **Lot-et-Garonne.**

ARRIVÉE : octobre à décembre, vent nord, direction variable.
DÉPART : février, mars, vent variable, direction nord.
Ne nichent pas.
Assez communs aux passages.

68. — **Lot.**

Passent seulement.

69. — **Gers.**

ARRIVÉE : octobre, novembre.
DÉPART : février, mars ; direction nord.
Nidification très accidentelle.

70. — **Basses-Pyrénées.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord ; directions : sud, sud-ouest.
DÉPART : février, mars, vent variable, direction nord.
Ne nichent pas habituellement, une seule couvée, bords de l'Adour.
NOM LOCAL : *Guit sabage*.

71. — **Hautes-Pyrénées.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars, vent variable; directions : sud, sud-ouest.
 Ne nichent pas.
 NOM LOCAL : *Guit sauvage*.

72. — **Haute-Garonne.**

ARRIVÉE : novembre, décembre; vents : nord et est; direction sud.
 DÉPART : février, mars, avril; vents variables; directions nord,
 nord-est.
 Ne nichent pas. Rares.

73. — **Ariège.**

ARRIVÉE : octobre à janvier, vents variables; directions : nord,
 nord-est.
 DÉPART : janvier, février, mars; vents variables; direction nord-est.
 Ne nichent pas.

74. — **Pyrénées-Orientales.**

ARRIVÉE : novembre, décembre.
 DÉPART : février, mars.
 Nidification très accidentelle.
 Commun au bord de la mer aux passages.

75. — **Tarn.**

ARRIVÉE : novembre, décembre, vent nord, direction sud.
 DÉPART : février, mars; vents : sud et est; direction nord.
 Ne nichent pas.
 Communs aux passages.

76. — **Tarn-et-Garonne.**

Passent automne et printemps.
 Ne nichent pas.

77. — **Aveyron.**

ARRIVÉE : de juillet (les éclaireurs) à décembre, vent nord; direction
 variable.
 DÉPART : mars, avril, vent sud, direction nord.
 Ne nichent pas. Rares.

78. — **Lozère.**

ARRIVÉE : octobre, novembre, vent nord-est; direction sud.
 DÉPART : mars, vent sud-ouest; direction nord-est.
 Une seule observation sur la nidification. Rares.

DISTRIBUTION DU CANARD SAUVAGE.

169

79. — **Ardèche.**

ARRIVÉE : octobre, novembre.

DÉPART : printemps.

Ne nichent pas.

Ne font que passer. Rares.

80. — **Haute-Loire.**

ARRIVÉE : octobre et novembre ; vents : nord et nord-est ; direction variable.

DÉPART : février, mars.

Ne nichent pas.

Communs aux passages.

81. — **Loire.**

Passent en octobre.

Nichent accidentellement en mars ? Très rares.

82. — **Rhône.**

De passage seulement en hiver. Rares.

Ne nichent pas.

83. — **Vaucluse.**

ARRIVÉE : décembre ; vents : nord, nord-est ; directions : sud, sud-ouest.

DÉPART : février, mars, avril ; vent variable ; direction nord.

Ne nichent pas. Rares.

84. — **Hautes-Alpes.**

ARRIVÉE : mars, avril, mai ; directions : nord, nord-est.

DÉPART : novembre ; directions : sud, sud-ouest.

Ne nichent pas couramment.

Une seule observation. Rares.

85. — **Basses-Alpes.**

ARRIVÉE : mars, avril, direction nord.

DÉPART : octobre à décembre, direction sud.

Ne nichent pas. Très rares.

86. — **Var.**

ARRIVÉE : octobre à décembre, vent nord.

DÉPART : février à avril.

Ne nichent pas.

Visiteurs d'hiver, communs aux passages.

87. — Alpes-Maritimes.

ARRIVÉE : novembre, décembre.

DÉPART : mars, avril.

Ne nichent pas.

Une seule observation sur la nidification à Nice.

A côté de ce tableau, nous devons faire figurer la carte qui servira à la détermination facile de la distribution géographique des Oiseaux qui nous occupent.

La première zone, celle où les Canards nichent plus ou moins régulièrement est teintée de noir et de gris. Ainsi que je l'ai expliqué, on peut diviser cette zone en deux divisions.

La première division, teintée de noir pur, comprend les départements sur lesquels les Canards sont, pour ainsi dire, sédentaires.

La deuxième division, teintée de gris, représente ceux sur lesquels les Canards, bien que nichant plus ou moins couramment, ne sont que de passage, surtout en hiver et au printemps.

La troisième zone, partie blanche, englobe ceux de nos départements sur lesquels les Canards ne nichent pas et ne sont que de passage.

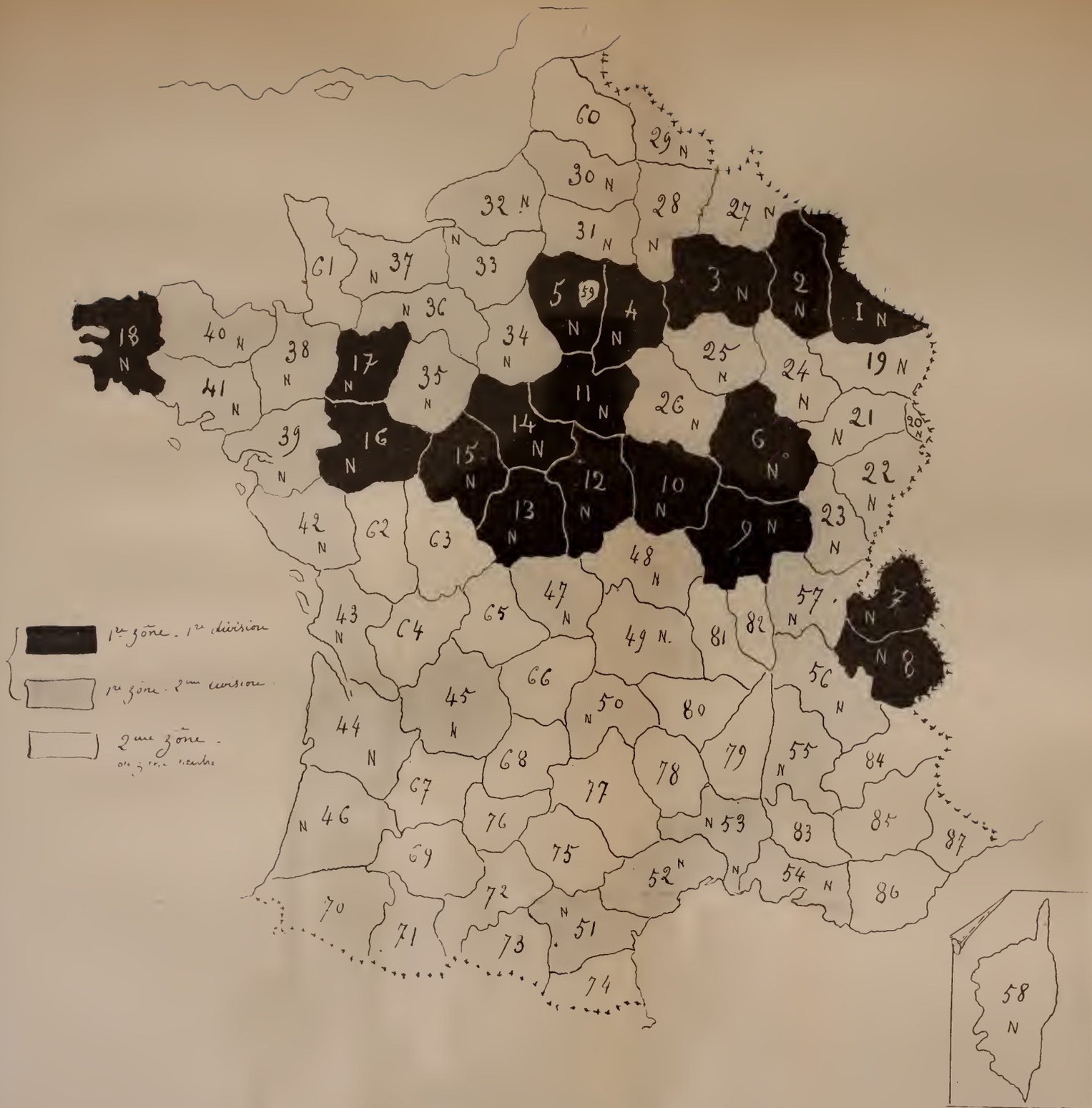
La lettre N, figurant auprès des notes, indique ceux des départements où des nichées ont été observées.

Les numéros correspondent à ceux du tableau.

Ce tableau et l'étude de la carte ne nous révèlent pas, au premier abord, comme pour certaines autres espèces, un mouvement de migration bien déterminé.

Le Canard sauvage rayonne beaucoup en hiver, en suivant tous les cours d'eau, et, par les grands froids, s'il gagne volontiers les bords de la mer, il ne disparaît jamais complètement de l'intérieur des terres.

Toutefois, le Canard sauvage n'est jamais, je le crois, entièrement sédentaire ; à l'automne et au printemps il se



CARTE N° 4. — Canard sauvage.

déplace, remplacé peut-être dans son cantonnement par d'autres individus, mais il est certain que les halbrans, élevés dans un pays et qui n'y ont pas trouvé la mort en juillet, changent généralement de résidence à l'approche de l'hiver.

Le mouvement des Canards sédentaires et le grand mouvement de migration des Canards qui viennent du nord-est et du nord, me paraissent cependant bien indiqués par les feuilles d'enquête.

Comme celle de presque tous les Oiseaux aquatiques la migration a lieu du nord et du nord-est au sud et au sud-ouest à l'automne, et du sud et sud-ouest au nord et nord-est au printemps.

Quant au vent, les partisans les plus intransigeants de la migration *bec-au-vent* font généralement une exception en faveur du Canard, qui s'accommode parfaitement, pour ses voyages, de tous les vents.

Remarquons toutefois, que les observateurs consultés ont constamment indiqué que les Canards venant du nord et du nord-est arrivaient toujours, dans les départements visités, par vents du nord et du nord-est et repartaient, pour se diriger au nord ou nord-est, avec des vents variables, mais souvent avec les vents de sud et sud-ouest.

Ces observations dûment faites, il nous faut étudier les raisons qui peuvent nous permettre de considérer comme rationnel le classement des départements que nous avons établi.

La configuration géographique du sol a toujours une importance considérable sur la distribution des Oiseaux, aussi devons-nous rappeler brièvement quel est, au point de vue orographique, l'état de notre territoire (1) :

La France est partagée du sud au nord-est par une grande ligne de montagnes élevées, la ligne de partage des eaux. Sur le côté sud-ouest de cette chaîne mère se trouve un immense plateau central qui s'étend sur une partie des

(1) Consulter une carte orographique de la France.

départements du Sud-Ouest de la France. De chaque côté de ce plateau s'étendent deux vallées importantes : celle de la Loire et celle de la Garonne.

En remontant au nord, nous retrouvons une autre vallée, celle de la Seine, qui semble se confondre, par des départements de niveau moyen, avec celle de la Loire.

Au sud-est, le Rhône coule entre cette grande chaîne de partage des eaux et les massifs des Alpes : Vallée étroite et relativement encaissée, qui ne présente pas l'immense développement des bassins de la Loire et de la Seine.

Or, l'étude attentive des observations recueillies nous révèle que c'est justement sur cette immense étendue, relativement plane, de la vallée de la Loire et de la Seine que la nidification est la plus active, à mesure qu'on s'éloigne toutefois des côtes maritimes.

Nous voyons, notamment, les départements les plus voisins de la Loire, ou ceux traversés par elle dans son cours médian, donner lieu à des observations unanimes qui nous représentent les Canards comme communs et *sédentaires en toute saison, nichant régulièrement*, sans même que les observateurs aient pensé à indiquer *une époque* d'arrivée et de départ des oiseaux.

Le Loiret, le Loir-et-Cher sont dans ce cas ; dans la Nièvre, le Cher, l'Indre-et-Loire, les Canards nous sont aussi indiqués comme sédentaires et nichant régulièrement.

Dans le bassin de la Seine, les observateurs sont peut-être moins catégoriques, mais, avec la moyenne des données qu'ils nous ont fournies, nous avons pu également grouper certains départements qui doivent figurer à côté de ceux du bassin de la Loire.

Tous les départements qui composent cette première division de la première zone, sauf six, sont des départements de pays plat. Les six qui font exception sont : la Savoie, la Haute-Savoie, la Meuse et la Meurthe-et-Moselle, sur les frontières Est, puis la Côte-d'Or et la Saône-et-Loire, sur la ligne de partage des eaux

La situation à l'Est et le voisinage de fleuves ou de lacs

et d'étangs peuvent expliquer cette exception pour quatre de ces départements, mais, pour la Côte-d'Or et la Saône-et-Loire, l'explication se trouve dans l'enquête elle-même.

Les couvées régulièrement constatées ont été découvertes dans les parties de ces deux départements situées au bas de la chaîne de montagnes et au bord de cours d'eau dans la partie de bas niveau de ces départements.

Toutes les côtes de la France, la partie rive gauche de la vallée du Rhône et quelques départements du Centre et de l'est présentent une nidification moins active. Les Canards sont plus nombreux en hiver, surtout sur les côtes. Quelques couples, cependant, y nichent assez régulièrement.

Ce sont les départements de bas niveau ou de niveau moyen, compris dans ce groupe, qui forment la deuxième division de la première zone de nidification. J'ai dû, dans cette seconde division, faire rentrer cependant deux départements de *très haut niveau*, le Cantal et le Puy-de-Dôme. Des couvées y ont été assez souvent observées.

Quant à la seconde zone, elle est plus groupée. A part deux départements : le Pas-de-Calais, et la Manche, sur lesquels on n'a pas recueilli d'observations de nidification, bien que la nidification y soit *probable*, tous ceux compris dans cette zone sont des pays de *haut niveau*, situés soit sur la ligne de partage des eaux, soit sur les Alpes, soit sur les Pyrénées, soit sur le plateau sud-ouest-central dont j'ai parlé.

Là, les Canards ne nichent pour ainsi dire jamais, et si quelques observations ont été recueillies sur la nidification, elles la mentionnent comme tellement accidentelle qu'on peut en conclure que, sur aucun de ces départements, les Canards n'ont niché régulièrement.

Nous pouvons donc résumer les observations qui précèdent en disant que les Canards sauvages sont sédentaires sur une partie des départements du centre, nord et nord-est de la France, qu'ils y nichent régulièrement :

Qu'ils nichent d'une façon plus ou moins constante sur

tous les départements de bas niveau ou de niveau moyen, ceux que j'ai mentionnés plus haut exceptés ;

Qu'ils ne nichent pas et ne font que passer sur presque tous les départements traversés par la chaîne de partage des eaux, sur la plupart de ceux situés sur le plateau montagneux du sud-ouest, et sur les contrées situées dans les Pyrénées et les Alpes ;

Que, à l'automne et au printemps, et pendant l'hiver, ils rayonnent sur toute la France avec un mouvement marqué du nord et nord-est au sud-ouest, à l'automne, et du sud-ouest et sud au nord et nord-est, au printemps ;

Que sur les côtes maritimes, et surtout à l'embouchure des fleuves, ils sont nombreux en hiver, sans toutefois se cantonner exclusivement sur les côtes.

Les observations recueillies sur le temps de la nidification, le nombre des œufs et la durée de l'incubation, celles relatives au système alimentaire, n'ayant rien révélé qui ne soit connu, je n'ai pas cru devoir m'y arrêter. J'ai voulu simplement, du reste, me renfermer dans la détermination aussi exacte que possible de la distribution géographique des Canards sauvages en France, telle qu'elle me paraît résulter de l'enquête territoriale que j'avais à étudier.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornis - Journal of the International Ornithological Committee.](#)

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [9](#)

Autor(en)/Author(s): Ternier Louis

Artikel/Article: [ETUDE SUR LA DISTRIBUTION GEOGRAPHIQUE EN FRANCE DU CANARD SAUVAGE 155-174](#)