

Oies et canards

Gabriel Lissot
Jacques Le Roy Ladurie

Flammarion

N. C.

OIES ET CANARDS

805

20142

(82)

DL-19 2 1882 2179

LA TERRE

Productivité

- Productivité de l'herbe (A. Voisin).
- Productivité de la terre (H. Richard).
- Productivité de l'élevage (Charles Clarac).

Basse-cour

- Le Pigeon (G. Lissot).
- Poules et œufs (G. Lissot).
- Oies et canards (G. Lissot).
- Les maladies de la basse-cour (G. Lissot).
- L'élevage moderne du lapin et 94 consultations utiles (G. Lissot).
- L'élevage du poulet (J. Morellet et M. Morel).

Cultures

- Les leçons de l'agriculture américaine (R. Dumont).
- Sommaire de défense des cultures à l'usage des instituteurs (L. Lasnier-Lachaise et L. Guyomard).
- Pommes de terre sélectionnées (J. Pâtissier).
- Le topinambour (E. Baillargé).
- Les engrais (A. Lefebvre).

Elevage

- Les conseils du vétérinaire (Paul Beurdouche).
- Guide pratique de l'accoucheur du bétail (F. Espouy).

- La truie et ses gorettes (F. Espouy).
- La chèvre (Krafft de Boërio).
- La vache laitière, le lait, les produits laitiers (L. Lasnier-Lachaise).
- L'hérédité des aptitudes laitières chez les bovins (J. Lefebvre).
- La traite mécanique (R. Lacombe).
- La vache et son herbe (A. Voisin et A. Lecomte).
- Pratique de l'élevage du mouton (Bouhier de l'Ecluse).

Vigne et vin

- Manuel pratique de vinification et de conservation des vins (E. Nègre et Françot).
- Plantation et culture de la vigne (P. Michard).

Légumes et fruits

- Les cent et un trucs du jardinier (Ch. Boileau).
- Les arbrisseaux à fruits (V.-A. Evreinoff).
- Le noyer (P.-F. Lévêque et H. Roy).

Divers

- Comment greffer vos arbres (P. Michard).
- L'écrevisse (Dr J. Brel).
- Exode ou mise en valeur des campagnes (L. Leroy).

Série " CHASSE ET PÊCHE "

- Le contre-braconnage de pêche (Joe Combret's).
- Au léger — Ultra-léger (S. Massé).
- Comment pêcher une friture (M. Beer).
- La pêche à poste fixe et au lancer en Méditerranée... et ailleurs (M. Causse).
- Appâts et amorces (R. Renault).

Toutes les pêches au coup (P. François).

LA TERRE

Encyclopédie paysanne dirigée par J. LE ROY LADURIE

G. LISSOT

Docteur Vétérinaire

OIES ET CANARDS

65 ILLUSTRATIONS

VINGT-DEUXIÈME MILLE

FLAMMARION, ÉDITEUR

26, rue Racine, Paris.



Illustration de la couverture :
Photo C.N.R.S. (Gif-sur-Yvette. S.-et-O.)

Droits de traduction, de reproduction et d'adaptation
réservés pour tous les pays.

© 1946, text and illustration
by ERNEST FLAMMARION.

Printed in France.

SOMMAIRE

INTRODUCTION	13
Création d'un élevage de palmipèdes	13
Partir modestement et prévoir grand	16
L'espace indispensable	17
Quelle spéculation allons-nous entreprendre ?	18

PREMIÈRE PARTIE

RACES D'OIES

Première visite à l'Exposition avicole	23
CHAPITRE PREMIER. — Oies non améliorées	25
<i>L'oie sauvage</i>	25
<i>L'oie cendrée</i>	26
<i>L'oie commune</i>	27
CHAPITRE II. — Oies améliorées	28
<i>L'oie de Toulouse</i>	28
Les deux types de l'oie de Toulouse	29
Aptitudes	29
Sélection	29
Conduite de l'élevage	29
Les panouilles de l'oie de Toulouse	30
Standard de l'oie de Toulouse. — Type industriel ou à bavette	31
Standard de l'oie de Toulouse. — Type agricole ou sans bavette	34
<i>L'oie Normande</i>	37
L'oie normande sexée par son plumage	37
Standard de l'oie normande	38
<i>L'oie d'Alsace</i>	39
L'oie d'Alsace et ses foies gras	39

Les quatre oies blanches du centre de la France	42
<i>L'oie de Bresse</i>	43
L'oie de Bresse célèbre par sa blancheur	43
<i>L'oie du Bourbonnais</i>	43
L'oie du Bourbonnais sélectionnée	43
<i>L'oie de Touraine</i>	45
L'oie de Touraine élégante et vive	45
<i>L'oie du Poitou</i>	45
L'oie du Poitou élevée pour sa peau	45
Conduite de l'élevage	47
Élevage des Pions	47
Plumée méthodique des oisons	48
Présentation pour la vente	48
Sacrifice des oies	48
Opérations commerciales	49
<i>L'oie d'Emden</i>	49
La stature de l'oie d'Emden rappelle celle du cygne	49
<i>L'oie d'Égypte</i>	50
L'oie d'Égypte s'acclimate parfaitement chez nous	51
Bel animal, l'oie d'Égypte a bien mauvais caractère	52
<i>L'oie du Danube</i>	52
Oie du Danube — Oie frisée	52
<i>L'oie de Siam — Oie de Guinée — Oie cygnoïde</i>	53
Particularités ethniques	54
Les Américains estiment beaucoup l'oie cygnoïde	54
<i>Les Bernaches</i>	56
Acclimatation	57

DEUXIÈME PARTIE

ÉLEVAGE DES OIES

Une soirée chez la famille Vogel	61
Prendre un départ	64
Choix du jars	65
En quoi consiste le « jeu » ?	65
Introduction d'un nouveau jars	66
Introduction d'une nouvelle oie	66
CHAPITRE III. — Incubation naturelle	68
Chaque jour à heure fixe, les poules sont levées	71
Chaque jour également, pendant que les poules sont levées, on saupoudre les nids d'une poudre antiparasitaire	72

CHAPITRE IV. — Incubation artificielle	78
CHAPITRE V. — Conduite du cheptel	81
Importance des parcours	81
Elevez séparément les jeunes et les adultes	82
Maintenez les reproducteurs en bon état d'entretien	82
Donnez chaque soir un repas complémentaire	82
La ponte débute en février-mars	83
Collectez individuellement les œufs	83
Couvaison et découvage des oies	84
Comment on traite les oies qui veulent couvrir	84
L'eau est-elle nécessaire aux oies ?	85
Les oies ont-elles besoin d'un logement ?	86
CHAPITRE VI. — Élevage des oisons	89
Epoque d'éclosion	89
Élevage par les mères	89
Élevage par des poules	90
Eleveuse artificielle	91
Jeûne initial	91
Premier repas	92
CHAPITRE VII. — Engraissement	95
1° Engraissement libre	95
Rythme de l'accroissement	96
Consommation de nourriture	96
2° Engraissement forcé	97
Engraissement au maïs vieux	97
Engraissement aux pâtons	98
Emploi de l'embuc	100
La machine à gaver	101
La gaveuse à pédale	101
La gaveuse à moteur	101
Accidents au cours de l'engraissement	102
Sacrifice de l'oie	103
Comment plumer les oies	104
Conservation de la plume	105
<i>La production du foie gras</i>	105
Logement	106
Salle de gavage	107
Parcs à reproducteurs	107
Races	107
Productions des œufs	108
Production normale	108
Incubation artificielle	108
Alimentation	109

Engraissement.	109
A. Pré-gavage.	110
Précaution à prendre en cours de pré-gavage.	110
B. Gavage	110
Présentation des foies gras.	111
Maladies	112

TROISIÈME PARTIE

LES RACES DE CANARDS

Deuxième visite à l'Exposition avicole.	117
CHAPITRE VIII. — Race sauvage	118
Canards sauvages, sources de toutes les races domestiques	118
Cycle saisonnier. Le Col-Vert est monogame	119
La cane sauvage conduit à l'eau les canetons qui viennent d'éclore.	121
CHAPITRE IX. — Races de ponte	123
<i>Coureur Indien</i>	123
Canard vertical à ponte remarquable	123
Les Coureurs Indiens offrent quatre variétés	123
Les Coureurs Indiens sont originaires des Indes Néerlandaises	125
Véritable machine à fabriquer des œufs	125
Certaines canes pondent un œuf par jour	126
Records fantastiques de ponte du Coureur en Nouvelle-Zélande	126
Le Coureur Indien en liberté est le canard le plus économique.	126
Tableau des qualités du Coureur Indien	127
Standard du Coureur Indien Fauve	127
Kaki-Campbell rival du Coureur Indien	128
Sélection du Kaki-Campbell sur le standard.	129
Standard du Kaki-Campbell	129
La ponte du Kaki-Campbell atteint et dépasse 300 œufs par an	131
Sélection du Kaki-Campbell sur la ponte.	132
Origine des souches de l'Élevage Flamencourt.	132
Élevage Louis Féret sur surfaces restreintes	133
Les méthodes d'élevage naturel du comte de l'Escal	133
Caractéristique : ampleur des surfaces consacrées à l'élevage.	133
Le Kaki fut créé par Miss Campbell.	135
Comparaison du Kaki-Campbell et de l'Orpington	135
CHAPITRE X. — Races pour la chair.	137
<i>Barbarie</i>	137
C'est la section des canards de Barbarie qui est la plus importante de l'Exposition.	137

Le canard aux noms multiples	138
Il existe quatre variétés de canards de Barbarie	139
Les canards Barbarie servent à produire des Mulards	140
La cane est une excellente couveuse, indépendante	141
Opinion de M. Michelin, éleveur de Barbarie blancs	141
Les canards de Barbarie sont très intelligents	143
Les mâles de Barbarie ont parfois mauvais caractère	144
Standard du Barbarie	144
<i>Rouen clair</i>	146
M. Garry, améliorateur du Rouen	146
Point de départ	147
M. Garry a employé quatre méthodes d'amélioration	147
Dernière étape : amélioration finale	148
Les résultats sont remarquables	148
L'alimentation employée est assez curieuse	148
Prototype de perfection	148
Standard du Rouen clair	149
Le canard Rouen Foncé est un produit anglais	150
<i>Canard Duclair</i>	152
Canards de Duclair, cousins des Rouen	152
<i>Canard Mulard</i>	152
Le Mulard est un hybride infécond	152
Le Barbarie est vraiment une espèce différente	153
Les avantages de l'élevage des Mulards	154
Pour réussir l'hybridation	155
<i>Canard Nantais</i>	155
Le Nantais, croisement avec le canard sauvage	155
L'élevage et l'engraissement se font en deux temps	156
La méthode d'engraissement est originale	157
Exportation du Nantais à l'étranger	157
Croisement Nantais-Kaki-Campbell	158
<i>Aylesbury</i>	159
Aylesbury, avantage du plumage blanc	159
CHAPITRE XI. — Races mixtes	161
<i>Canard Pékin</i>	161
Canard Pékin très apprécié des Américains	161
Canard volumineux, jaune soufre, au port redressé	162
Standard du Pékin	163
Séparez les jeunes des adultes	165
Rapports comparatifs des Pékins et des Kakis	166
Les expériences de transformation de canards	168
CHAPITRE XII. — Races d'ornement	174
<i>Canard de la Caroline</i>	174

<i>Canard Mandarin</i>	175
Élevage des canards d'ornement	176
CHAPITRE XIII. — L'Eider	179
L'Eider producteur de l'édrédon	179

QUATRIÈME PARTIE

ÉLEVAGE DU CANARD

Retour à la ferme de la Moinerie	183
Visitez les marchés et consultez les marchands de volailles	183
Méthodes d'exploitation	184
Quelle race exploiter ?	185
Voulez-vous faire du caneton précoce, léger, ou demi-lourd ?	185
CHAPITRE XIV. — Installation de l'élevage	186
Prévisions d'installation	186
Prévoyez logement et abris	187
La cabane modèle Lange, de facile réalisation	187
La cabane modèle Harper Adams Institute est très pratique	188
Les dix avantages de la cabane Harper Adams	189
CHAPITRE XV. — Sélection pour la ponte	193
La canardière Flamencourt, excellent modèle français	193
Mangeoires en avant, entrée des nids-trappe en arrière	196
Élevage Flamencourt : modèle parfait d'organisation française	196
Fonctionnement du trapnestage	197
Tenue des feuilles de ponte. Notation originale Flamencourt	198
Réalisez une attraction pour les canards	199
Les petits parquets réussissent mieux que les grands	200
Placez de 100 à 200 canards à l'hectare	200
Revalorisons l'œuf de cane	201
CHAPITRE XVI. — Conduite du troupeau	204
Les canes produisent des œufs à bon marché	205
Opinion autorisée d'Edward Brown	206
Faculté d'adaptation à la vie exclusivement terrestre	206
Gros fourrageurs, ils se procurent une nourriture naturelle, abondante et variée	206
La vie hygiénique des canards les fait robustes et résistants	207
Le canard s'élève sans maladies	207

CHAPITRE XVII. — Alimentation	208
Donnez un seul repas, le soir, à heure fixe	208
Pour 50 kilos de nourriture vous obtiendrez 16 kilos d'œufs.	209
Les canards veulent une vie naturelle et leur nourriture est forte- ment animale	209
Nutrition des canards.	210
Utilisation de pommes de terre en substitution	212
Expérience soviétique.	213
Digestibilité.	214
Alimentation du caneton	216
Les vitamines dans l'alimentation des canards	221
Deux formules alimentaires (Ewing).	222
Quelques opinions	224
CHAPITRE XVIII. — Production du canard.	226
Avantages des canards comme producteurs d'œufs.	226
Désavantage des canards comme producteurs d'œufs.	226
Exploitez raisonnablement mais sans excès.	227
Date d'entrée en ponte	227
Les deux caractéristiques des canards.	228
Les canes ont un gros rendement.	228
La date de naissance des futures pondeuses a une importance capitale	229
Pratiquez la sélection généalogique sur des oiseaux sains	230
Les soins aux canards prennent très peu de temps.	230
CHAPITRE XIX. — Fertilité	232
Expérience de Maxwell	232
Parquet A avec mare.	232
Parquet B sans eau	233
Expérience croisée	233
Fertilité	233
Test de fertilité	235
Le nombre de canes par canard varie selon les races.	235
CHAPITRE XX. — Incubation	237
Œufs pour incubations	237
Faites éclore du 15 avril au 15 mai.	238
Essayez préalablement vos poules couveuses sur des œufs arti- ficiels	239
Faites incuber par des dindes	239
Incubation artificielle millénaire en Orient	241
Incubation artificielle en Europe et en Amérique	242
Incubations à l'élevage Flamencourt.	242
Incubation des œufs de canes	243
Technique Flamencourt.	243

CHAPITRE XXI. — Élevage du caneton	245
Elevage des canetons	245
Le caneton aime la chaleur	245
Eleveuses au charbon	246
En résumé	246
Le caneton craint l'humidité	246
Le caneton a besoin d'activité	248
Évitez tout courant d'air sous l'éleveuse	249
Propreté et hygiène	249
CHAPITRE XXII. — Nourriture	250
Ne donnez jamais une pâtée collante	250
Ne donnez jamais une pâtée sèche	250
Donnez une pâtée humectée	250
Distribution des pâtées	251
CHAPITRE XXIII. — Sexage	253
CHAPITRE XXIV. — L'identification des canetons par les entailles des membranes interdigitales	257
CHAPITRE XXV. — Deux élevages européens caractéristiques	260
Un élevage de 14.000 canards vu en Hollande	260
Un élevage de 300.000 canards en Allemagne	263
CHAPITRE XXVI. — Élevage scientifique. Laboratoire de photobiologie. Centre national de la recherche scientifique	265
<i>Élevage du laboratoire de photobiologie</i>	265
<i>La reproduction chez le canard</i>	266
A. Le choix des reproducteurs	267
B. Le milieu dans lequel évoluent les reproducteurs	268
C. L'alimentation des canards reproducteurs	274
D. La ponte	278
<i>Les accidents de ponte</i>	281
<i>L'élevage des jeunes</i>	283
A. Les batteries	284
B. Les parquets d'élevage au sol	286
C. Les logements d'adultes	287
D. L'alimentation des canetons	291
<i>L'abattage du canard</i>	294
<i>Les prédateurs</i>	294
CONCLUSION	295



A la mémoire d'Ed. Flamencourt, Éleveur-Sélectionneur de Palmipèdes. Mort en Allemagne dans les camps d'extermination.

INTRODUCTION

Création d'un élevage de palmipèdes.

Par une belle journée ensoleillée, j'entre dans la cour de la Moinerie.

La ferme de la Moinerie est une exploitation d'une centaine d'hectares, située sur les bords de la vallée d'Eure.

On en franchit l'entrée sous un porche qui porte, dans un médaillon de pierre, une date à demi effacée : 1604.

La cour est vaste et nette. Rien ne traîne. Tout est en ordre. Au premier coup d'œil on sent une affaire bien menée. Cette vaste cour à laquelle on accède par un chemin en pente bordé de tilleuls plus que centenaires, a toutes les apparences d'une Cour d'Honneur.

Si j'ai bonne mémoire, 1604 doit se situer sous le règne d'Henri IV à une époque où Sully régnait en maître comme premier ministre. On s'étonne, en franchissant l'entrée de la ferme de la Moinerie, de ne pas être reçu par quelques moines en robe de bure...

L'ensemble est rectangulaire : sur la droite, la maison d'habitation, sur la gauche les écuries, les bergeries et les

étales, au fond les granges, puis un autre porche, moins imposant, qui donne accès dans une seconde cour de service, où se trouvent les porcheries, les hangars, les poulaillers, les meules de paille et de grain ; puis l'entrée des herbages, avec un vaste abreuvoir qui prend accès à la rivière, large en cet endroit d'une dizaine de mètres, et sur laquelle s'ébattent une douzaine de canards.

Cette ferme est la propriété de la famille Morin, agriculteurs de père en fils depuis plusieurs générations. Le père âgé d'une cinquantaine d'années est un gaillard solide, au robuste bon sens. La mère issue également d'une famille paysanne est une cultivatrice modèle, une vraie « femme de culture » comme on dit dans le pays, et qui, pour tout ce qui concerne la direction intérieure de la ferme, seconde merveilleusement son mari.

Le fils Maurice, a vingt ans, c'est, dit-on, « tout le portrait de son père ». Deux jeunes filles complètent la famille : l'aînée, Lucette, est une gracieuse jeune fille de dix-sept ans qui vient de passer son Brevet et suit les cours de l'Ecole ménagère ; la jeune, Madeleine, n'a que douze ou treize ans, et fréquente encore l'école du village.

Au moment où j'arrive, et alors que j'arrête l'auto devant la porte de l'habitation, apparaissent sur le perron deux silhouettes féminines.

— Bonjour, Monsieur, vous venez sans doute voir mon père qui vous a demandé pour visiter le troupeau de moutons. Mon père est absent pour le moment, mais entrez, je vous prie, je vais vous présenter à M^{me} Legrand, directrice de l'Ecole ménagère.

— Bonjour, Lucette, je connais M^{me} Legrand depuis longtemps ; c'est-à-dire depuis plusieurs années. Nous nous sommes fréquemment rencontrés aux concours agricoles.

— Eh bien ! tout est pour le mieux. Entrez un instant puisque mon père est absent, et que le troupeau de mou-

tons est aux champs, nous allons, M^{me} Legrand et moi, vous demander une consultation.

— Et quel est le sujet de cette consultation ?

— Tout simplement quelques conseils pour établir un

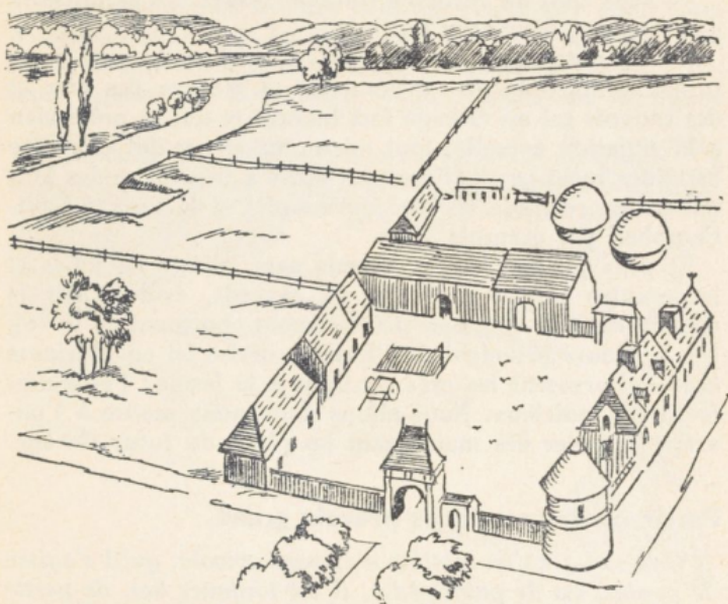


Fig. 1. — La Moinerie est située sur les bords de la Vallée d'Eure.

élevage d'oies et de canards. Vous savez que c'est mon intention depuis déjà de longs mois, et que ma mère m'a promis, si je réussis, de me laisser tous les bénéfices de cet élevage pour ma bourse personnelle. Ce projet en lui-même m'enchanté, et puis cet espoir de gagner de l'argent par ma propre initiative m'enthousiasme. Alors, si vous vouliez bien nous aider...

— Que désirez-vous donc savoir au juste ?

— Eh bien... tout ! C'est-à-dire connaître les races, la conduite de l'élevage, les principes d'alimentation, le logement, et le rapport éventuel.

— Mais c'est un véritable traité d'élevage des palmipèdes que vous me demandez là...

Avant toute chose, je dois vous dire, Lucette, que votre projet m'apparaît fort raisonnable. L'élevage des oies et des canards est un élevage fort lucratif et qui se prête bien à la situation actuelle, tout au moins en ce qui concerne certaines races particulièrement aptes à trouver seules leur nourriture, comme les oies normandes et le canard Kaki-Campbell par exemple.

Et puis j'avoue que je verrais avec plaisir de jolies et imposantes bandes d'oies et de canards, évoluer sur la rivière, dans ce cadre particulièrement charmant de la vallée. Le cours principal de l'Eure se divise ici en plusieurs bras qui arrosent les prés contigus à la ferme ; l'emplacement est judicieux. Nous allons donc nous mettre à l'ouvrage et tracer dès maintenant les plans du futur élevage.

Partir modestement et prévoir grand.

Vous savez qu'en matière d'élevage avicole, qu'il s'agisse de poules, ou de palmipèdes, il est toujours bon de partir modestement et de prévoir grand. Nous allons donc prévoir un départ modeste avec des facultés d'agrandissement. Qui sait si dans quelques années, vous ne vous trouverez pas, par le développement naturel de votre élevage à la tête d'une véritable ferme d'oies et de canards comme il en existe en Amérique, et où l'on compte les sujets par centaines ou par milliers !

Tout est possible, si votre élevage est conduit rationnellement et prudemment.

L'espace indispensable.

Mais un semblable élevage demande du terrain. On ne peut guère élever plus de 200 canards, ou de 60 oies à l'hectare.

Je vais demander à votre père, de vous céder pour votre entreprise débutante les deux prés qui sont contigus à la ferme et qui bordent la rivière. Ces deux prés sont d'ailleurs infestés par la douve et chaque année, ces vers plats

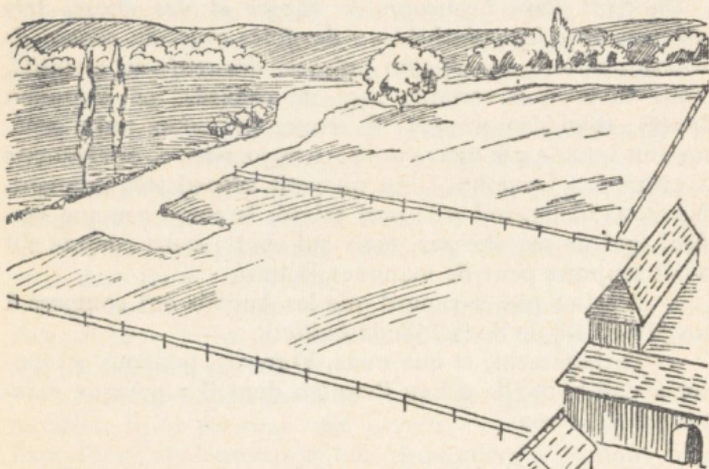


Fig. 2. — L'emplacement du futur élevage : les deux prairies contiguës à la ferme.

occasionnent une maladie du foie des jeunes bovins qui y sont élevés. Les oies et les canards, surtout les canards, sont friands des douves et de leurs larves. Ils sont gourmands également des escargots, limaçons, limaces, et des lymnées dans lesquels évoluent les larves de la douve. Nos palmipèdes seront d'excellents auxiliaires pour l'assainissement du terrain, et au bout de peu d'années, le sol de

ces prairies sera parfaitement et gratuitement assaini, ce qui n'est pas à dédaigner.

Quelle spéculation allons-nous entreprendre ?

Maintenant que le principe de l'élevage est arrêté, que l'emplacement est choisi, il nous reste à déterminer la forme de la spéculation que nous allons entreprendre.

On peut faire beaucoup de choses et des choses très diverses avec les palmipèdes : des foies gras, du canard de consommation, du caneton précoce, des œufs en quantité. Vous savez que certaine race de canards, LE COUREUR INDIEN, POND ÉNORMÉMENT. SA PONTE EST MÊME TRÈS SUPÉRIEURE A CELLE DES MEILLEURES RACES DE POULES, SUPÉRIEURE A CELLE DES LEGHORN. C'est un petit canard très remuant, fauve ou blanc, qui a le port relevé, le corps presque vertical, qui ne marche pas, mais qui court, court comme s'il avait toujours peur de manquer le train.

— N'est-ce pas ce canard que les Anglais ont comparé à une bouteille de Soda ? (*Soda bottle.*)

— Parfaitement, et que nous, Français, pouvons comparer à une bouteille d'EAU PERRIER dont il a presque exactement la forme.

— Eh bien, les foies gras chez les oies, c'est excellent ; une semblable ponte chez le canard c'est intéressant, et bien tentant.

— Le foie gras des oies permet en effet de faire des pâtés excellents, et la chair fournit des confits admirables ; mais la ponte étonnante du Canard Coureur Indien ou de son parent par alliance le Kaki Campbell ne sont pas à rechercher, contrairement aux apparences, pour la production de l'œuf de consommation.

D'abord l'œuf de cane est peu prisé en France par le

consommateur direct. Tout au plus trouve-t-il la clientèle des pâtisseries qui l'apprécient pour l'onctuosité et la couleur qu'il communique aux pâtisseries.

Et puis le bénéfice est très peu supérieur à la production de l'œuf de poule, pour l'éleveur.

La démonstration en a été faite par l'Ecole anglaise d'Agriculture et d'Aviculture de Harper Adams.

Ne tentez la production de l'œuf de consommation qu'avec des poules ; mais, par contre, sachez utiliser la ponte presque ininterrompue de certaines races de canards, pour la production du caneton précoce toute l'année.

Voici un premier point bien établi.

Pour poursuivre l'étude de la production chez les oies et canards, nous allons procéder de la façon suivante :

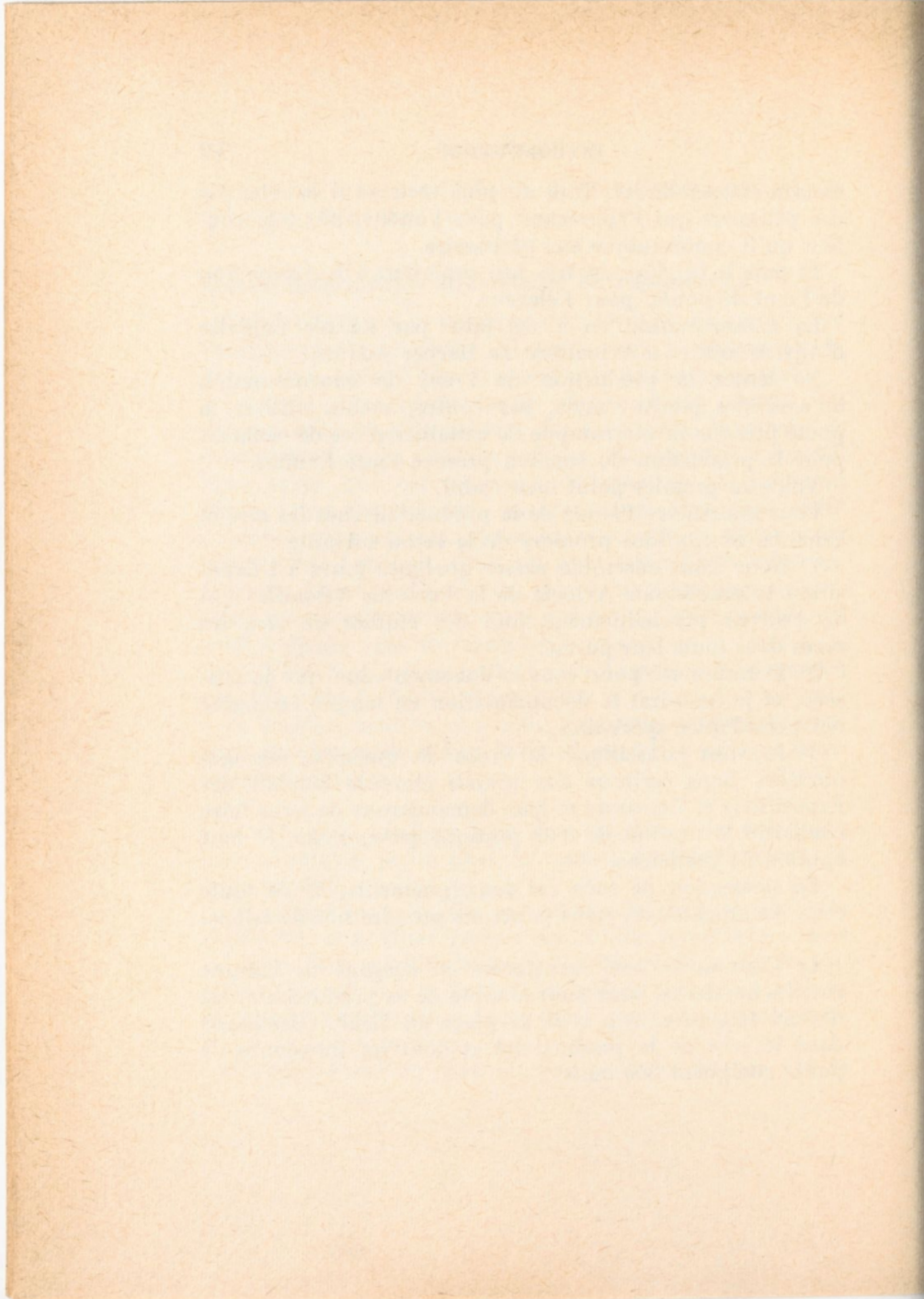
1° Nous irons ensemble passer quelques jours à l'Exposition internationale Avicole de la Porte de Versailles qui va s'ouvrir prochainement, afin d'y étudier *de visu* les races dans toute leur pureté.

2° Je résumerai pour vous la documentation que je possède, et je traduirai la documentation en langue étrangère des périodiques spécialisés.

3° Je vous conseillerai la visite de quelques élevages modèles. Nous écrirons aux grands éleveurs lauréats des Expositions et Concours et leur demanderons de nous faire connaître le résultat de leur pratique personnelle, et leur opinion de praticiens.

En possession de tous ces renseignements, et de toute cette documentation, nous pourrons prendre nos décisions.

Le Coureur Indien, transformé et diminué de volume par des amateurs, sans tenir compte de sa productivité, est devenu très rare. Il a cédé sa place au Kaki, sélectionné dans le sens de la productivité et dont les moyennes de ponte atteignent 300 œufs.



PREMIÈRE PARTIE

RACES D'OIES

FRONTIER PAPER

MADE IN U.S.A.

Première visite à l'Exposition avicole.

Le 8 février au matin, nous avons rendez-vous à dix heures à l'entrée de l'Exposition internationale Avicole à Paris. A dix heures moins quelques minutes, ponctuels, comme on sait l'être dans la famille Morin, sortaient de la bouche de métro : M^{me} Morin, ses deux filles Lucette et Madeleine, accompagnées de M^{me} Legrand qui est en vacances, entre deux sessions de l'Ecole ménagère, et qui avait tenu à accompagner sa jeune élève et amie. Le temps était gris. Il neigeait légèrement.

Et tout aussitôt, nous entrons dans le vaste hall. Il y neigeait également, mais plus discrètement, qu'au dehors. C'est une chose curieuse que lorsqu'il neige au dehors, il passe toujours dans les interstices des toitures de cette Exposition quelques flocons égarés. Le temps est un peu sombre et l'électricité est allumée ; quelques braseros brûlent de-ci, de-là. Les visiteurs commencent à arriver, les femmes emmitouffées de fourrures, les hommes, le col du pardessus relevé, chacun secouant ses vêtements d'un mouvement machinal des épaules, pour se débarrasser des flocons blancs...

Et tout aussitôt, on est pris par l'atmosphère spéciale de l'Exposition. Il flotte dans l'air un peu de poussière, le sol est rocailleux. Des gens affairés s'empressent ; des retardataires finissent d'installer leurs stands, déballent des

caisses ; on souffle dans ses doigts pour se réchauffer, et l'on frappe le sol du pied pour se dégourdir.

Mais ce qui émerveille surtout, lorsqu'on entre dans le grand Hall, dès que le contrôleur a pris le ticket d'entrée pour en déchirer le coin, c'est la musique, c'est la fanfare des coqs qui font entendre leurs chants de triomphe. Il n'y en a que pour eux. Les lapins sont muets, les canards sont plus discrets. Mais si l'on en croyait ses oreilles, on penserait entrer dans une exposition de coqs.

Voici les premiers stands : on reconnaît aussitôt les noms familiers des grandes firmes qui fournissent les Aviculteurs, les fabricants de nourritures.

Puis les constructeurs de matériel avicole.

On se sent en pays de connaissance, on rencontre des visages familiers, d'éleveurs ou d'exposants ; des gens vous sourient, d'autres vous saluent, d'autres enfin se précipitent déjà en quête de renseignements.

Dès que nous arrivons aux premiers rangs des cages d'exposition, notre plus jeune élève s'arrête, admirative devant les bantams, les nègre-soie, les soyeux angoras, les rex aux fourrures de velours.

— Allons, Madeleine, dépêchons-nous, nous ne sommes pas venus ici pour nous amuser. Nous n'avons pas un moment à perdre. Il nous faut travailler.

D'ailleurs voici les premières cages de palmipèdes.

CHAPITRE PREMIER

Oies non améliorées

L'OIE SAUVAGE

Voyons, il doit y avoir ici quelques oies sauvages.

C'est *ANSER SYLVESTRIS*. Elle apparaît l'hiver seulement dans nos climats, l'ensemble du plumage est, comme vous pouvez le voir, brunâtre, tandis que les couvertures des ailes sont bleuâtres. Le dessous du corps, de la poitrine à la queue, se dégrade du brun clair au blanc pur.

Elle se déplace par troupes affectant en vol la forme d'un V. Une oie se trouve à la pointe du V et c'est l'entraîneur de toute la troupe. Lorsqu'elle est par trop fatiguée, elle se laisse glisser au dernier rang de l'une des branches, tandis que la suivante prend sa place et la conserve jusqu'à la fatigue pour se faire remplacer à son tour. Toutes les oies passent ainsi vraisemblablement et successivement au rôle d'entraîneur.

Les oies sauvages pendant le jour, s'ébattent dans les prairies et dans les marais, quelquefois même dans les champs ensemencés qu'elles dévastent. Le soir venu, elles gagnent les étangs et les rivières pour y passer la nuit.

Très méfiantes, constamment en éveil, les oies sauvages sont très difficiles à approcher à la chasse.

L'OIE CENDRÉE

L'oie cendrée (*ANSER CINEREUS*) est une espèce différente de la précédente. Elle s'en distingue par un plumage plus clair.

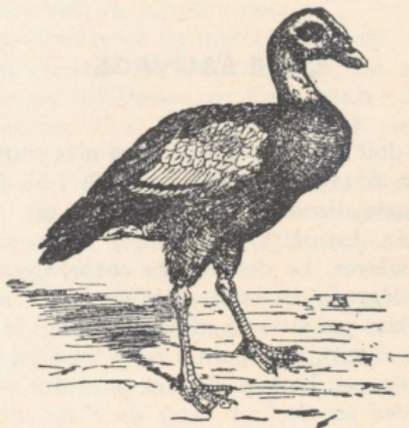


Fig. 3. — Oie cendrée.

On considère généralement que c'est de l'oie cendrée que dérivent nos oies domestiques.

Le manteau est brun cendré rayé de gris. Le ventre et le croupion sont gris clair.

La longueur de l'oiseau est d'un mètre. Il est haut sur pattes, ce qui lui donne une allure assez légère.

Originaire du Nord de l'Europe, du Nord de l'Angleterre, de la Norvège, de la Russie, l'oie cendrée, comme la précédente, quitte les régions nordiques au début de l'hiver pour venir hiverner sous nos climats.

Comme la précédente également, elle voyage en troupes qui ont la forme d'un V.

L'OIE COMMUNE

L'oie commune n'est pas présente ici, et cependant c'est elle la plus répandue en France.

Elle se rapproche surtout de l'oie cendrée. On l'appelle aussi : oie grise. Son plumage est blanc, cendré de gris clair sur le dos, les ailes et le manteau. Le ventre est blanc jaunâtre, le bec et les pattes jaune orange.

C'est un oiseau rustique qui pond annuellement 20 à 30 œufs et que l'on peut mener en bandes, qui s'accommode de pâturage de moyenne qualité. Son poids dépasse rarement 4 kilos. On ne pousse généralement pas son engraissement, et on le livre tôt au marché.

CHAPITRE II

Oies améliorées.

L'OIE DE TOULOUSE

C'est une race qui est connue dans le monde entier et c'est le TRIOMPHE DES SÉLECTIONNEURS pour deux raisons.

1° Pour sa *taille*, c'est en effet la géante de l'espèce, l'oie de Toulouse pèse de 12 à 15 kilos et a une taille de 80 à 85 centimètres ; la longueur du corps est de près d'un mètre.

2° Elle est connue pour *l'excellence des foies gras* qu'elle fournit. L'industrie du foie gras, car il s'agit bien d'une industrie, a eu pour répercussion le perfectionnement des races d'oies régionales en vue de leur engraissement massif et de la récolte des foies gras. C'est de cette association d'idées que sont nées trois races spécialisées : l'oie de Toulouse dans le Sud-Ouest ; l'oie d'Alsace ; et l'oie d'Embsen, dans les régions nordiques.

L'oie de Toulouse est élevée dans les départements du Gers, du Tarn, de l'Ariège, de l'Aude, de la Haute-Garonne, Dordogne, Aveyron, Landes, Basses-Pyrénées. Elle est reconnaissable à sa taille énorme, à sa démarche lourde,

son ventre pendant ; il suffit de l'avoir vue une fois pour ne jamais oublier son allure et sa démarche.

Les deux types de l'oie de Toulouse.

On classe dans les concours l'oie de Toulouse en deux catégories :

1° *L'oie de Toulouse, type industriel à bavette, qui est le mastodonte de l'espèce.*

2° *L'oie de Toulouse sans bavette, moins volumineuse, dite encore : type agricole.*

Aptitudes. — Les qualités dominantes de l'oie de Toulouse résident dans la production abondante de chair et de foie. La production du duvet est tout à fait accessoire. La ponte est faible, 50 à 60 œufs. Elle est toutefois plus abondante chez l'oie type agricole sans bavette que chez l'oie de type industriel à bavette. La moyenne des foies obtenus est de 500 à 600 grammes. *On cite comme poids extraordinaire, les foies dont le poids dépasse un kilo.*

Sélection. — La sélection a lieu presque uniquement en vue du poids. Les oies de Toulouse sont utilisées à la production abondante de viande et de foies. On leur reconnaît également un rôle améliorateur à l'effet d'augmenter le format, le poids des oies communes. Mais il est bien entendu que ce croisement ne doit jamais être envisagé que comme croisement industriel de première génération. Les sujets qui en sont issus ne doivent jamais et sous aucun prétexte être croisés entre eux en vue de la reproduction.

Conduite de l'Élevage. — Il y a deux façons d'exploiter l'oie de Toulouse. Dans certaines régions on entretient un troupeau de reproducteurs destinés à la ponte et les oisons sont vendus dans la semaine qui suit leur éclosion au marché le plus voisin. Une autre catégorie d'éleveurs achètent

ces oisons d'une semaine et se consacrent au contraire à l'élevage et à l'engraissement.

Les panouilles de l'oie de Toulouse.

Je dois, à propos de l'oie de Toulouse vous faire remarquer les deux poches, les deux replis de peau, qui pendent intérieurement le long de ses cuisses, sont remplies de tissu graisseux et connues sous le nom de *panouilles*.

Puisque nous avons la bonne fortune d'avoir ici un lot

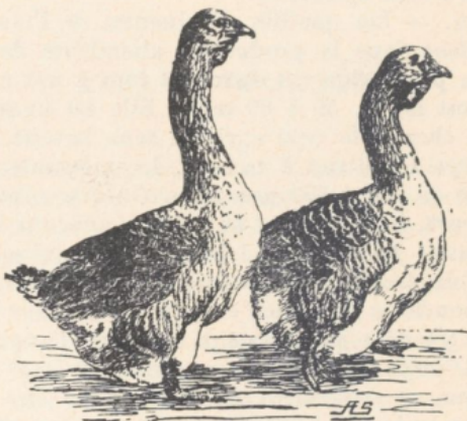


Fig. 4. — Oies de Toulouse « Type Industriel ».

admirable d'oies de Toulouse, remarquez bien cette formation qui n'est pas spéciale à la race, et que vous remarquerez également sur des sujets différents, mais qui atteint son maximum de développement chez l'oie de Toulouse, et dont il est question dans le Standard de la Race.

OIES ET CANARDS.

Participant d'une démarche de transmission de fictions ou de savoirs rendus difficiles d'accès par le temps, cette édition numérique redonne vie à une œuvre existant jusqu'alors uniquement sur un support imprimé, conformément à la loi n° 2012-287 du 1^{er} mars 2012 relative à l'exploitation des Livres Indisponibles du XX^e siècle.

Cette édition numérique a été réalisée à partir d'un support physique parfois ancien conservé au sein des collections de la Bibliothèque nationale de France, notamment au titre du dépôt légal. Elle peut donc reproduire, au-delà du texte lui-même, des éléments propres à l'exemplaire qui a servi à la numérisation.

Cette édition numérique a été fabriquée par la société FeniXX au format PDF.

Couverture :

Conception graphique – Manon Lemaux

Typographie – Linux Libertine & Biolinum, Licence OFL

*

La société FeniXX diffuse cette édition numérique en accord avec l'éditeur du livre original, qui dispose d'une licence exclusive confiée par la Sofia – Société Française des Intérêts des Auteurs de l'Écrit – dans le cadre de la loi n° 2012-287 du 1^{er} mars 2012.

Avec le soutien du

