



## Actualités

### Avicoles

## Comment faire payer les poules sur une base de 12 mois

(Par J.-A. Fortin, agronome, Champlain Sud)

### Faire pondre les poules en hiver, c'est-à-dire, du 1er novembre, voilà le but

Les trois facteurs importants dans la production des œufs sont: bon troupeau, bon logement, bonne alimentation. Le bon troupeau, obtenu par la sélection: Que penser de la différence de ces deux poules:

1. Une poule a commencé à pondre le 15 octobre 1916; le 5 septembre 1917, sa production atteignait 203 œufs.
2. Une autre poule a commencé à pondre le 3 mars 1917, et elle a cessé de pondre le 16 juin 1917; elle a pondu 36 œufs.

Une bonne poule peut donc produire deux cents œufs par année. Calculons 203 œufs à 3 cents l'œuf, cela représente \$6.09. Maintenant, calculons 36 œufs à 3 cents l'œuf, cela représente \$1.08. Donc, il y a des poules qui peuvent rapporter \$6.09 par année. Ce sont de bonnes pondeuses. Et il y en a d'autres qui peuvent rapporter \$1.08 seulement, ce sont, évidemment, de mauvaises pondeuses.

Maintenant, calculons leurs dépenses, à \$0.20 par mois; cela représente \$2.40 par poule, par année.

- Poule No 1 dépense pour nourriture, logement, etc., \$2.40.  
 Poule No 2 dépense pour nourriture, logement, etc., \$2.40.  
 Poule No 1 a rapporté 203 œufs à \$0.03 = \$6.09 — \$6.09 moins \$2.40 = Profit, \$3.69.  
 Poule No 2 a rapporté 36 œufs à \$0.03 = \$1.08 — \$1.08 moins \$2.40 = Perte, \$1.32.

Conclusion pratique: Il faut, pour réussir en aviculture, et c'est le premier pas, sélectionner notre troupeau. La sélection, c'est le commencement du commencement.

Maintenant, parlons encore de ces deux mêmes poules, pour savoir quelle différence il y avait entre les deux dans la conformation, etc.

Poule No 1—Excellent type de pondeuse, voir Bulletin No 4, page 117. Remarquez la pâleur du bec, des oreillons, de la face et des tarsi, le plumage ébouriffé, la crête pleine, brillante et douce au toucher, les oreillons et l'abdomen bien développés.

Poule No 2—Type de mauvaise pondeuse, voir bulletin No 4, page 118. Remarquez la couleur jaune de la tête, des tarsi et des plumages, la crête dure, sèche et couverte d'écaillés, les oreillons ridés et la face pâle.

Maintenant, allez voir dans votre poulailler, et examinez uné par uné toutes les poules qui composent votre troupeau et comparez-les avec ces deux poules, et vous allez voir que vous allez trouver au moins 25 à 35% de ces types de mauvaises pondeuses, celles qui mangent le profit des bonnes. Engraissez et tuez les mauvaises pondeuses le plus tôt possible. C'est cela qu'on appelle faire de la sélection. Si vous avez besoin d'être guidés, adressez-vous à l'Agronome du comté, et si toutefois, vous le préférez, adressez-vous en temps propice aux Services de l'Aviculture de Québec ou d'Ottawa, et on vous enverra un expert pour classifier votre troupeau et vous allez voir que cela est intéressant.

Je fais de la sélection depuis un mois dans mon district, et que de choses utiles j'ai eu l'occasion de discuter avec les cultivateurs au sujet des poules!

Voici un petit résumé d'une partie de mon travail, pour démontrer que nous avons quelque chose à faire pour rendre l'aviculture payante. Voici le résultat de 10 troupes ordinaires:

1er troupeau	35 poules—nombre de mauvais sujets:	31
2e	35 "	2
3e	65 "	18
4e	60 "	10
5e	30 "	15
6e	66 "	10
7e	40 "	40
8e	65 "	12
9e	18 "	16
10e	36 "	15

Résumé: 10 troupes. Total des poules: sélectionnées: 430, total des mauvaises: 169. Donc, dix troupes représentant 430 poules gardées pour la production des œufs ont été réduits après la sélection à 261 poules jugées convenables pour la ponte. Les mauvais sujets seront engraisés et tués, et le propriétaire ne sera plus obligé de les nourrir inutilement.

La sélection, me faisait remarquer un jeune cultivateur, ça produit un effet curieux, avec moins de poules, on récolte plus d'œufs, et cela coûte beaucoup moins cher.

La sélection, ça a un effet magique sur la production des œufs. Donc, sélectionnez vos poules, aujourd'hui, demain, tous les jours, sélectionnez, c'est une des grandes conditions du succès.

Le deuxième point, maintenant, c'est le poulailler bien éclairé, bien ventilé, bien construit, bien aménagé, tenu proprement. Oh! qu'il y a des choses importantes à dire sur l'hygiène au poulailler, c'est ce que nous étudierons la prochaine fois.

Maintenant que nous avons un bon troupeau bien sélectionné et que nous avons construit un bon poulailler pour loger nos bonnes poules en hiver, qu'avons-nous à faire pour avoir une forte production d'œufs? Donner aux poules une nourriture spéciale pour la production des œufs. Ne pas oublier que les poulettes, pour pondre en novembre, doivent être nées avant le 1er mai.

Pour cela, j'ai adopté une méthode que je conseille aux cultivateurs de mon district, spécialement là où j'ai donné des démonstrations de sélection afin de conduire leur exploitation au plus grand succès possible. J'ai puisé cette méthode dans le Bulletin No 4, Bulletin No 1, Circulaire No 21, etc. Je crois qu'elle convient au plus grand nombre des cultivateurs qui s'intéressent un peu spécialement aux poules, et qui désirent réaliser un profit net de \$3.00 par poule.

Je désire faire remarquer aux lecteurs que j'ai réduit la question de l'alimentation des poules à sa plus simple expression, et qu'il s'agit de l'alimentation en vue de la production des œufs en hiver seulement.

(A suivre)

### Les résultats d'une bonne sélection

J'extrait d'une lettre de M. J. Adamson, régisseur de la Station Avicole de Rougemont, comté de Rouville, connue sous le nom de "Laurel Poultry Farm", les notes suivantes qui prouvent qu'avec une sélection bien faite on peut arriver à posséder un troupeau de Plymouth Rock "Barrées" qui peut rivaliser avec n'importe quelle race pour la ponte.

La ferme Laurel avait entré au dernier concours de ponte d'Ottawa un parquet; ce dernier s'est classé 4e pour les P. R. B. et 11e dans le concours. Toutes les poules ont pondu au delà de 161 œufs, donnant un grand total de 1,853 œufs. De plus, cette station est la première sur la liste avec le plus grand nombre de poules qualifiées et enregistrées au Record de Production.

A l'heure actuelle au concours de ponte de Lennoxville, les parquets de Leghorn et P. Rock Barrés de la Ferme Laurel sont en tête dans ces deux races.

Voilà ce qu'une sélection soignée peut aussi faire pour vous.

Lucien Crevier,

Surintendant des Expositions Avicoles.

**BREVETS**  
BREVETS

En tout pays. Demandez le GUIDE DE L'INVENTEUR qui sera envoyé gratuit.

**MARION & MARION**  
364 rue Université, - Montréal  
72½ rue St-Pierre - Québec  
et Washington, D.C.

LE  
**SEL WINDSOR**  
(FABRIQUE AU CANADA)  
EST LE MEILLEUR

Le beurre et le fromage atteignent le premier rang quand on y emploie le

**SEL WINDSOR**

De \$5.00 à \$15.00

PAR JOUR

c'est ce que gagnent nos représentants. Nous en avons besoin dans toutes les localités. hommes ou femmes. Expérience pas nécessaire. Travail absolument facile. Demandez détails et renseignements à

**J. W. GAUDETTE**

1080 rue St-Valier

QUEBEC

## Actualités

### Concours

Sous la direction  
Deuxième année.

Le concours s'est ouvert. Chaque parquet est roté de 1 à 10.

Le tableau ci-dessous indique chaque oiseau pour la semaine hebdomadaire de chaque parquet. Le prix de la semaine est plus élevé que celui que les œufs pondent.

CH.—Chanteclercs; I.—R.I.R.—Rhode Island; M.—Muant.

Parquet Propriétaire

- 1 Institut Agricole d'Ottawa
- 2 J. G. Liard, St-Alexandre
- 3 W. A. Carr, Ste-Agathe
- 4 Elie Jodoin, Varennes
- 5 Raoul Pettigrew, Isle-à-Cadieux
- 6 J. A. Proulx, Montréal
- 7 Station Expérimentale
- 8 Station Expérimentale
- 9 Acad. St. Ls de France
- 10 Auguste Beaulieu, St-Amand
- 11 J. S. Blais, East Brookfield
- 12 Georges Bouchardeau, St-Amand
- 13 Antoine DeRoy, P. R. B.
- 14 Alexandre Fournier, P. R. B.
- 15 Jos. C. Hébert, N.F.
- 16 Chs. E. Paquet, P. R. B.
- 17 Station Expérimentale

Remarques:—Les parquets sont enregistrés.

Parquet No 16 fig. 9

Parquet No. 4 ar. 9

" 9

" 16

Poulette 91

Production, 45.7%

Gérant du Concours

N.B.—Adressez toutes les lettres à la Pocatière

## Combien de... vivent le...

Ci l'âge moyen qu'ils vivent en moyenne.

- Le lapin.....
- Le mouton.....
- Le chat.....
- Le chien.....
- La chèvre.....
- La vache.....
- Le cochon.....
- Le cheval.....
- Le chameau.....
- Le lion.....
- L'éléphant.....
- Le crocodile.....
- La tortue.....
- La baleine.....
- Le merle.....
- Le rouge-gorge.....
- La poule.....
- Le chardonneret.....
- La perdrix.....
- Le faisan.....
- La mauviette.....

Une sim...  
Québec, que...  
des principau...