

19

Actualités Avicoles.**ELEVAGE DU DINDON**
par L. Crevier

On reconnaît que la dinde veut couver lorsqu'elle reste plus longtemps sur son nid. Ce dernier doit être préparé par terre avec de la paille ou du foin. Si l'on a plusieurs couveuses, il sera bon de les placer de façon à ce qu'elles ne puissent se voir. On devra attendre que la dinde demeure sur son nid deux ou trois jours avant de lui confier sa couvée; cependant, il ne faudra pas la changer de nid, car autrement on s'expose à ce qu'elle abandonne ses œufs.

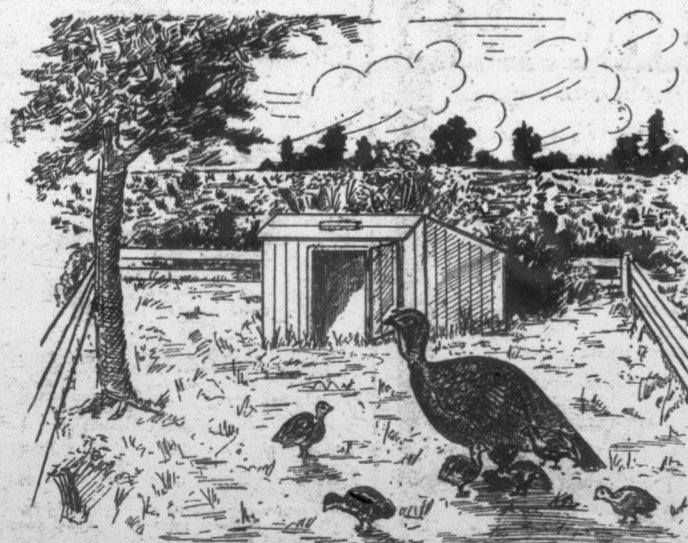


NID.—Afin d'empêcher les dindes de pondre et couver dans les creux d'arbres, &c., il est recommandable de placer des barils à divers endroits tranquilles et embragés. Ils font de très bons nids et les dindes couveuses les préfèrent à tout autre.

L'incubation dure vingt-huit jours; il peut arriver que quelques œufs éclosent vers le vingt-sixième et d'autres le trentième jour seulement. Il se peut aussi qu'une couveuse ne quitte pas son nid d'elle-même; dans ce cas, il faudra la lever une fois par jour, car autrement elle mourrait de faim. Les dindes couveuses devraient toujours être soignées par la même personne, car la visite d'un inconnu compromet souvent la réussite de l'incubation.

Ne dérangez pas la dinde couveuse dans les derniers jours. Si la couvée est éclosée, la dinde sortira de son nid d'elle-même. S'il n'y a pas signe de vie le trentième jour, il sera alors bon de s'assurer de la cause. On peut mettre la main sous la dinde et enlever cette dernière de son nid afin d'examiner les œufs. Il peut arriver qu'ils soient tous clairs. Dans ce cas on renferme la dinde pour quelques jours pour la "détourner". Dans un court espace de temps, elle préparera une autre ponte qui donnera probablement un meilleur résultat. Si toutefois elle ne paraît pas trop fatiguée de la couvaison, l'on pourrait lui confier une autre couvée immédiatement après lui avoir enlevé les premiers œufs qui n'ont pas éclos.

Premiers soins aux dindonneaux.—Dès que l'éclosion est terminée, la meilleure chose que l'on puisse faire c'est de renfermer la mère dinde avec ses petits dans une cour d'environ 10' par 20'. Cette dernière peut être faite en planches sur environ 2' de hauteur. Il est préférable de faire le contour en planches plutôt qu'en treillis, afin de mieux protéger les dindonneaux contre les vents. La mère dinde est placée dans cet enclos avec ses petits. Après les deux ou trois premiers jours, il arrive parfois qu'elle vole par-dessus cette clôture, mais elle ne pourra entraîner ses jeunes dans la rosée ni leur faire faire de longues et fatigantes randonnées, ce qui est dommageable à la santé des dindonneaux. Il n'y a pas de danger cependant qu'elle les néglige.



ENCLOS POUR DINDONNEAUX ET LEUR MÈRE

12 pds x 20 pds. Contour en planches, 2 pds de hauteur. Cabanette, 3 pds x 3 pds; hauteur à l'avant 30 pouces, à l'arrière, 24 pouces; porte: 18 pds de hauteur par 15 pds de largeur. Ventilateurs, à l'avant et à l'arrière: 8 pds par 2 pds, à 2 pouces du toit, tel qu'indiqué par les lignes pointillées.

Dans les temps chauds, la porte peut être remplacée par un treillis à mailles d'un pouce,

ou les abandonne. Elle prendra un peu d'exercice et reviendra bientôt à l'enclos. A l'intérieur il faudra placer une cabanette assez spacieuse pour que la dinde puisse s'y loger confortablement avec ses petits pour y passer la nuit. Il est bon de garder ainsi les jeunes pendant les deux ou trois premières semaines, après quoi on pourra les laisser en pleine liberté avec leur mère. Une dinde peut prendre soin d'une vingtaine de dindonneaux. Il est prudent à cette époque d'isoler le mâle des jeunes, car certains dindons d'un naturel méchant détruisent vite toute une couvée. Les dindonneaux sont très délicats et très fragiles jusqu'à l'âge de deux mois; et lorsqu'ils sont laissés en liberté avec la mère, il faut éviter de les laisser sortir le matin tant que la rosée n'a pas été complètement desséchée par le soleil et l'air.

Si le terrain n'est pas naturellement approprié, il est bon de mettre à la disposition des oiseaux un bain de sable dans lequel ils pourront se rouler à l'aise.

Le plus fort pourcentage de mortalité se produit dans la première semaine qui suit l'éclosion. Très peu meurent après un mois, à moins qu'il ne se déclare une maladie grave dans le troupeau. La forte mortalité parmi les dindonneaux est attribuable en grande partie aux causes suivantes:

La faiblesse de constitution, qui est le résultat d'imprévoyance dans la sélection des reproducteurs.

Les refroidissements et l'humidité.

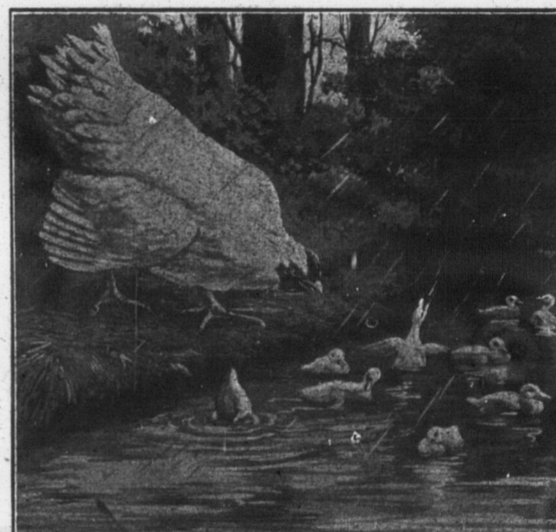
Les coups de soleil.

L'exiguité et la contamination du terrain.

Les poux et les moustiques.

Les animaux carnassiers et les oiseaux de proie.

(A suivre)



INQUIÉTUDE DE BELLE-MÈRE

GOITRE

enlevé sans couteau ni douleur.
Goitre réduira l'excroissance immédiatement, 17 années de succès. Envoyez pour OFFRE GRATUITE Goitre Co. 519w 63rd Street Chicago.

Rés. Tél. 1385W Bureau Tel. 1022W
CHARLES M. LE TARTE
Avocat — Advocate
— DE —
LE TARTE & RIOUX
52, rue St-Joseph, — Québec.
COLLECTION & REGLEMENT

QU'IMPORTÉ LA QUANTITÉ, Expédez-nous-la.

Nous possédons les moyens d'écoulement voulus pour nous permettre d'absorber toute votre production de

Bonne Crème

Quelle que soit la quantité que vous ayez, assurez-vous-en le plus haut prix du marché en commençant immédiatement à en faire l'envoi régulièrement à:

LA LAITERIE DE QUEBEC

75 Avenue du Sacré-Coeur

QUEBEC

19

19

23 mai 1924.
Québec, P. Q.
la votre du 21
s'heureux de vous
sont arrivés ici
sante et très

la nuit dans leur
es donner à deux
la température
mettre dans une
cendre.

tout découé.
é) Emile Côté.
dit un trajet d'aut
ateau.

s par la poste.—
annoncé dans le
ales ont autorisé
issai, le transport
. Jusqu'ici nous
port concernant
sport; mais nous
voulues pour en
que ce transport
risé cette année
in. La température
ériode, ayant été
es éleveurs, règle
quer de tels colis
s'ils devaient
t'en voiture. A
t à recommencer.



1 à 10.
uve le total de
fs est plus élevé
ota, du parquet.

hotte blanches;

t le 11 juin 1924

8	9	10	H.	T.
4	5	6	x59	x1180
6	1	7	50	1003
0	5	0	46	984
6	6	6	57	763
5	6	3	51	848
5	4	1	30	970
5	0	2	36	1047
5	6	5	53	1059
B	6	5	32	910
2	3	5	32	984
6	4	0	42	721
0	7	3	17	400
6	5	6	49	889
6	1	0	24	757
3	6	7	50	1009
B	6	5	52	1112
6	0	6	43	883
0	7	5	41	403
0	6	0	16	671
6	7	5	56	901
83617494				

ufs.
“
A. McClary.
la Station Exde-