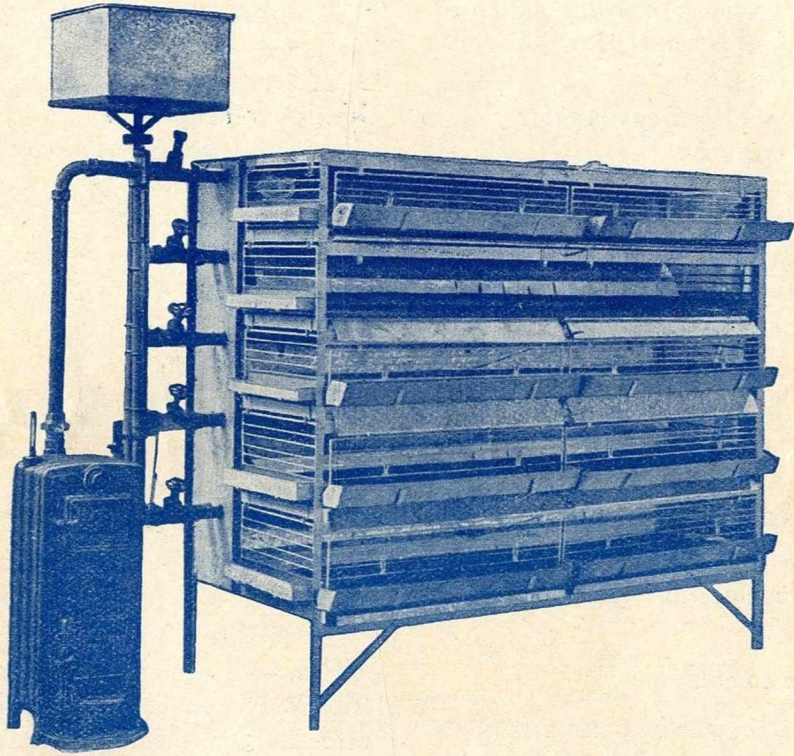




Le Maximun de Perfection dans l'Élevage artificiel — des Poussins —



Eleveuse de 5 étages, vue de face

MATÉRIEL AVICOLE MODERNE

● G. LOUCHET ●

Inventeur-Constructeur breveté

AVENUE DE BRASLES CHATEAU-THIERRY (Aisne)

R. C. Ch.-Thierry 2921 — C. C. Postaux Paris 79.794



Le But de l'Éleveuse Batterie

Production intensive du poulet de chair dans un espace très réduit, les animaux étant placés dans les meilleures conditions d'hygiène, donc mortalité nulle, si les œufs issus de reproducteurs sains ont été incubés dans de bonnes conditions, et si la nourriture donnée aux poussins est convenable.

Réduction de la main-d'œuvre à son minimum. Une seule personne pourrait entretenir facilement une salle d'élevage de 5.000 poussins en éleveuses chauffées.

Economie très grande de combustible ;

Economie de nourriture ;

Croissance rapide.

Les poussins destinés à la ponte et à la reproduction resteront de 3 semaines à un mois dans les batteries et donneront des sujets de grande vigueur.

Ils seront ensuite placés sous les éleveuses à charbon ou à chauffage central au sol.

Les poussins destinés à l'engraissement resteront 6 semaines dans les batteries chauffées, et seront ensuite passés dans les batteries non chauffées où ils resteront le temps nécessaire pour les amener au poids désiré. Un poulet Faverrolle peut atteindre, nourri convenablement, le poids de 1 kilo en 9 semaines d'âge.

L'éleveuse-batterie convient également très bien pour l'élevage industriel du caneton. Cet élevage est des plus intéressants, car il permet de faire un caneton bon à consommer à l'âge de 7 semaines. Mais le matériel est différent de celui employé pour l'élevage du poulet en raison de la saleté que font les canards et des nettoyages que cela nécessite.

Les Avantages de l'Éleveuse Batterie

1° *Hygiène ;*

2° *Réduction de la main-d'œuvre ;*

3° *Economie de nourriture, suppression du gaspillage ;*

4° *Economie de combustible ;*

5° *Espace nécessaire réduit.*

1° **L'HYGIENE.** — Les poussins sont placés sur un grillage à mailles fines. Au-dessous, des plateaux en tôle galvanisée reçoivent les déjections qui traversent le grillage. Les poussins sont donc toujours sur un sol propre et ne peuvent picorer leurs déjections.

La nourriture et la boisson sont placées dans des auges extérieures dans lesquelles les poussins ne doivent pouvoir pénétrer.

La température, obtenue par tuyauterie à circulation d'eau chaude, est réglable à chaque étage au moyen d'une vanne. Les poussins ont

donc toujours une température uniforme au degré voulu par l'aviculteur. Pas de variations, pas de courants d'air.

2° **REDUCTION DE MAIN-D'ŒUVRE.** — La main-d'œuvre se réduit aux distributions journalières très rapides de nourriture et de boisson, même pour une grande quantité de poussins, et au nettoyage des plateaux à déjections. Entretien d'un seul foyer, quel que soit le nombre d'éleveuses.

3° **ECONOMIE DE NOURRITURE.** — Les poussins n'ayant que peu d'espace à leur disposition, toute la nourriture absorbée est employée au développement de l'animal et non à produire de l'énergie dépensée en mouvements.

4° **ECONOMIE DE COMBUSTIBLE.** — Très appréciable à partir de 1.000 pou-

sins qui nécessiteraient 3 éleveuses ordinaires à charbon. L'économie se chiffre pour cette quantité par 15 kilos de combustible environ par 24 heures.

5° ESPACE NECESSAIRE REDUIT, DONC ECONOMIE DE CONSTRUCTIONS. — Sachant qu'un élément simple face de 6 étages pouvant contenir 900 poussins d'un jour, ou 600 poussins d'un mois, n'occupe que $2\text{ m } 20 \times 1\text{ m}$ y compris les auges qui font saillie à l'extérieur, et qu'un espace libre minimum de $1\text{ m } 20$ doit être aménagé en avant pour permettre de retirer les panneaux grillagés et plateaux à déjections, espace qui peut être commun à deux batteries placées face à face, on comprendra aisément l'énorme avantage qu'offre ce système d'élevage.

Pour la batterie 6 étages la hauteur plafond doit être de $2\text{ m } 50$ minimum. Pour l'éleveuse 5 étages, $2\text{ m } 20$.

OU PLACER L'ELEVEUSE BATTERIE ? — L'éleveuse batterie peut être placée dans n'importe quel appartement à condition que l'aération y soit rationnelle et l'éclairage suffisant. L'appartement, que ce soit poulailler en bois, bâtiment maçonnerie, ou à double parois fibro-ciment, doit être de dimensions proportionnées à l'installation qu'il doit recevoir.

La température de l'appartement lui-même doit être de 15° environ. Il ne faut donc pas installer une batterie au milieu d'une pièce que le calorifère ne pourrait porter à cette température en hiver, sous peine d'être obligé d'y installer un radiateur supplémentaire.

Description de l'éleveuse à étages G. LOUCHET

pour Poussins de 1 jour à 6 semaines et pour Canetons de 1 jour à 3 semaines

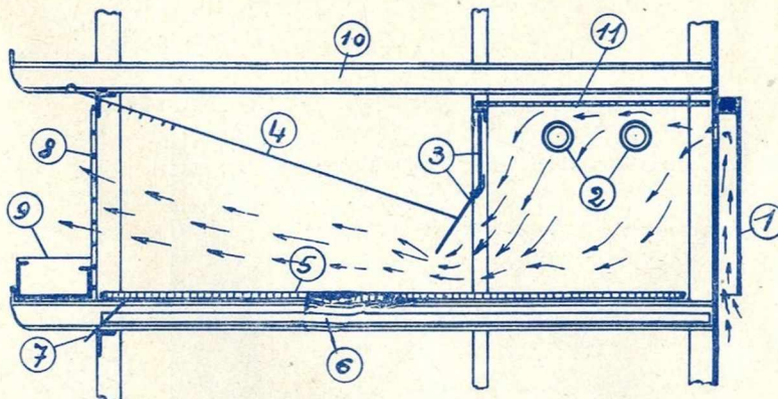
Elle est entièrement métallique, le dessus et l'arrière sont garnis de tôle.

Nos éleveuses chauffées sont construites sur un nombre d'étages pouvant varier de 1 à 6. Chaque étage a intérieurement $1\text{ m } 90$ de largeur, $0\text{ m } 85$ de profondeur et peut contenir 150 poussins de 1 à 15 jours. La hauteur totale

1° la partie du fond qui est chauffée, et la partie de façade qui ne l'est pas. L'une est séparée de l'autre par un volet métallique, d'ouverture réglable.

Le volet peut être relevé pour régler l'aération de la partie chauffée ou chambre chaude. Il est commandé par une tige à crémaillère fixée

1. Chicane d'aération.
2. Tuyauterie de chauffage.
3. Volet mobile
4. Tige de commande du volet.
5. Cadre grillagé.
6. Plateau à déjections.



7. Dispositif de récupération de pâtes.
8. Porte de façade.
9. Auge à pâtes.
10. Support du cadre grillagé et des plateaux à déjections de l'étage supérieur.
11. Toit fibrociment de la chambre chaude.

d'une éleveuse de 5 étages est de $1\text{ m } 75$. La hauteur totale de l'éleveuse 6 étages est de 2 m et le grillage de l'étage supérieur y est à $1\text{ m } 75$ du sol.

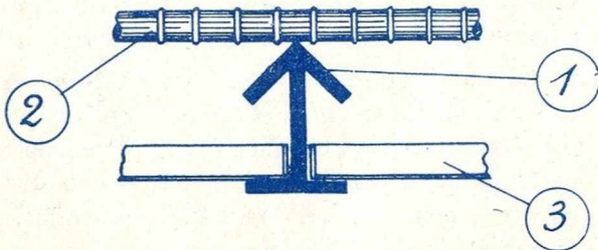
Chaque étage se divise en deux parties :

en son milieu.

La chambre chaude est traversée dans sa longueur et dans sa partie supérieure par deux tubes dans lesquels circule l'eau de chauffage produite par un calorifère de chauffage central.

La température se règle à chaque étage au moyen d'une vanne. Si elle est convenable, les poussins ne se tasseront pas. Il n'y aura donc pas de morts par étouffement. La chaudière marque « Chapée » ou « Idéal » est à réglage automatique.

LES CADRES GRILLAGÉS. — Les poussins sont placés sur des cadres grillagés.



Disposition du support central de grillage et tôles à déjections.
(1) V renversé supportant le cadre grillagé (2) et protégeant le bord des plateaux à déjections (3)

Leurs déjections traversent les mailles et tombent sur des plateaux en forte tôle galvanisée, bordés sur les quatre côtés. Ce sont les plateaux à déjections.

Pour éliminer toute possibilité d'amas de déjections au centre, nos cadres grillagés, qui sont solidement entretoisés, sont soutenus au milieu de leur longueur par un support en forme

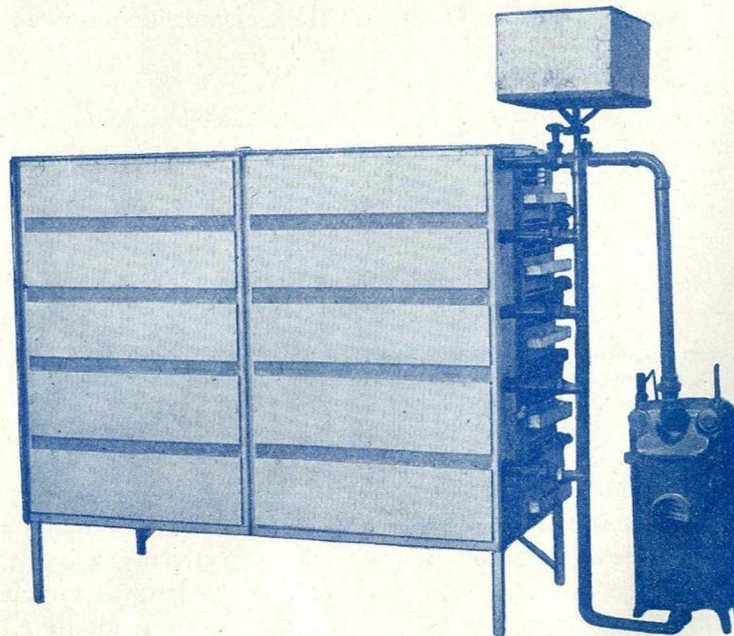
de V renversé qui empêche tout amas de saletés entre les bords des deux plateaux.

Aux personnes qui nous feraient observer que la dimension assez grande des cadres grillagés en rend le maniement moins facile que lorsqu'ils sont en deux pièces, nous répondrons que : 1° ces cadres ne se retirent que rarement ; 2° que le léger inconvénient qui en résulte est largement compensé par l'avantage incontestable de ne pas avoir un réceptacle à déjections au milieu de chaque étage, comme cela se produit forcément lorsqu'il y a deux cadres à côté l'un de l'autre. Le système des deux cadres fait donc perdre dans une certaine mesure le gros avantage, au point de vue hygiène, de l'élevage sur grillage.

Nos grillages sont à mailles carrées, double ondulation et galvanisés, de 12 m/m pour les 3 étages du haut et 15 m/m pour les 2 étages du bas. Les cadres sont en fer rond, ce qui permet le nettoyage complet. Les cadres formés d'une bande de tôle repliée sont à rejeter, car les saletés s'accumulent entre les deux parties et ne peuvent être enlevées.

L'AERATION

L'aération de la partie chauffée d'une éleveuse à étages a une importance primordiale.



Vue arrière d'une batterie montrant les chicanes d'aération

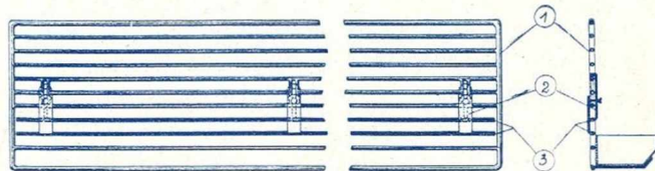
Les poussins passent en effet dans cet endroit plus ou moins fermé, suivant leur âge, un certain nombre d'heures consécutives. Il est donc indispensable que l'air s'y renouvelle rapidement. D'autre part, cette aération doit pouvoir se régler, également suivant l'âge et le nombre des poussins. Il faut donc qu'elle soit commandée.

Dans la plupart des appareils il n'existe pas de système d'aération. Le renouvellement d'air se fait excessivement lentement pour ne pas dire qu'il y est absolument nul, quelle que soit la disposition de la chambre chaude. Il se produit simplement un échange d'air entre étages.

Pour qu'il y ait renouvellement d'air il faut qu'il y ait aspiration d'air frais par les appareils producteurs de chaleur. Il faut également qu'il y ait évacuation de l'air chauffé. Or c'est l'air chauffé qui doit donner aux poussins la chaleur en même temps que l'air pur nécessaire à leur respiration. Il faut donc que l'entrée d'air frais ne se fasse pas du même côté que la sortie d'air chaud. Pour cela, un seul système est possible : l'entrée d'air frais par l'arrière de la chambre chaude. Une différence de niveau entre la partie inférieure des chicanes d'aspiration d'air frais et la partie inférieure du volet mobile divisant l'étage sur sa longueur établira le déplacement d'air nécessaire. Le réglage s'opère en soulevant plus ou moins le volet intérieur dont la position est maintenue au moyen d'une tige à crémaillère et modifie ainsi la différence de niveau avec la partie inférieure des chicanes d'aspiration d'air frais.

DISTRIBUTION DE LA NOURRITURE. — La nourriture est donnée pour chaque étage dans deux auges qui se posent sur des supports solidaires du bâti de l'appareil. La boisson dans deux auges qui se placent sur les côtés. Il y a donc à chaque étage 2 auges à pâtée et 2 auges à boisson. Les auges sont rectangulaires et un des bords est plus haut que l'autre de façon à placer devant les poussins le côté dont la hauteur convient à leur taille. Nous livrons nos éleveuses chauffées avec portes de façade à **barreaux verticaux** ou avec **barreaux horizontaux**.

Nos portes à barreaux horizontaux se différencient des modèles similaires en ce sens qu'elles portent une large ouverture horizontale



Porte avec barreaux horizontaux réglables Bté s. g. d. g.

dans laquelle peuvent se mouvoir séparément ou en même temps 2 barreaux montés sur glissière qui permettent de donner l'ouverture exactement nécessaire pour permettre aux poussins de passer la tête et le cou sans pouvoir y passer le corps quel que soit leur âge, et sans perte de place.

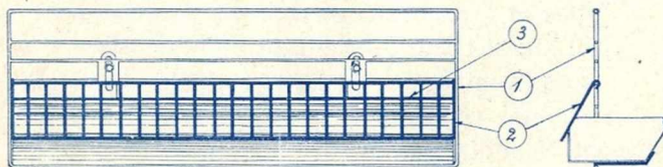
Les avantages de la porte à double barreau horizontal, réglable, de nos éleveuses chauffées, sont multiples et indéniables. Il ne faut pas croire, comme cela peut paraître à première vue, que le barreau horizontal gêne les poussins pour manger. C'est une erreur. La hauteur étant réglée convenablement, le poussin engage le cou complètement entre le barreau et le bord de l'auge, et est libre de faire tous les mouvements qu'il lui plaît.

Passez le bras jusqu'au coude dans une ouverture de l'épaisseur de votre bras et à une hauteur qui convienne à votre taille, vous pourrez faire faire à votre main et à votre avant-bras tous les mouvements qu'il vous plaira. Le poussin qui a le cou engagé entre le barreau horizontal et le bord de l'auge, fait de même sans plus de gêne.

Avec notre double barreau horizontal réglable dans une même ouverture fixe, la même porte convient admirablement au poussin de jour comme au poussin de 6 semaines, tous deux y mangent avec la même facilité ; de plus, il n'y a pas de perte de place, et s'il y a des poussées latérales, les poussins se déplacent sans se retirer, ils ne sont pas serrés par le cou et un plus grand nombre peuvent manger à la fois.

Nous avons mis au point également un système de porte de façade avec auge à pâtée, rentrant de trois centimètres à l'intérieur de l'étage.

Un râtelier mobile à barreaux verticaux est suspendu au-dessus de l'auge sur laquelle il est appuyé à sa partie inférieure. L'écartement des barreaux est de 25 m/m c'est-à-dire assez grand pour permettre aux jeunes poussins de passer au travers, mais cela leur est impossible car ils sont arrêtés par les barreaux horizontaux qui se trouvent en avant. Le gros avantage de ce système est que les poussins d'un jour n'hésitent pas à passer la tête dans un espace de 25 m/m . Ils trouvent la nourriture pour ainsi dire sous eux, et mangent de suite sans qu'il soit nécessaire de s'en occuper. C'est le seul système qui permet de ne pas mettre d'auges à l'intérieur des cases les premiers jours.



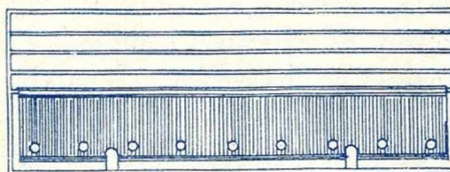
Porte combinée à barreaux verticaux et horizontaux
Auge D rentrante dans l'étage

Toutes nos éleveuses sont livrées avec deux étages munis de ce râtelier supplémentaire, sauf dans le cas où tous les étages doivent recevoir des poussins d'un jour. Dans ce cas tous en sont pourvus.

Nous garantissons d'une façon absolue le fonctionnement impeccable de ce système, le seul qui permet aux poussins d'un jour de manger immédiatement aussi facilement que s'il y avait huit jours qu'ils étaient dans l'éleveuse et leur interdit d'une façon absolue l'entrée dans l'auge. Tout appareil qui permet aux poussins de pénétrer dans les auges est contraire à l'hygiène et doit être rejeté impitoyablement par les éleveurs soucieux de posséder tous les atouts pour réussir. Le poussin malade qui se promène dans les auges contamine toute la bande. Un tel matériel est cause de la non réussite de bien des éleveurs, qui n'ont pas attaché assez d'importance à ce point qui a cependant une importance capitale.

L'ABREUVOIR. — Nous avons remarqué qu'au début, les poussins ne voient pas l'eau dans les abreuvoirs extérieurs, d'où obligation,

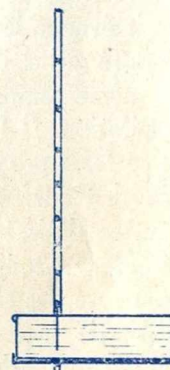
soit de les apprendre à boire, soit de mettre de petits abreuvoirs dans les étages.



Porte abreuvoir, vue de face, auge enlevée

Pour obvier à cet inconvénient, nous avons imaginé un abreuvoir qui se place, partie à l'extérieur et partie à l'intérieur de l'étage, et qui remplit donc exactement le rôle de l'abreuvoir que l'on place dans le casier sans en avoir les inconvénients.

Cet abreuvoir est constitué par une auge rectangulaire rentrant de 25 m/m à l'intérieur de l'étage. Rien en face ne peut gêner les poussins pour boire. Une tôle mobile, percée de trous à sa partie inférieure, est suspendue à un barreau de la porte et pend dans l'eau. Un arrêt empêche les poussins de la pousser.



Vue de côté

Vu la petite largeur d'abreuvoir mise à leur disposition, les poussins ne peuvent pénétrer dedans et il est impossible qu'il s'en noie comme cela se produit forcément avec les autres systèmes.

Voyant le jour à travers les trous de la tôle qui se trouve dans l'eau, les poussins y donnent des coups de bec et en même temps se mettent à boire.

Nous avons par ces 2 procédés : porte à double barreaux horizontaux réglables avec grille mobile verticale et abreuvoir rentrant, résolu une question très ardue qui a tracassé tous les constructeurs d'éleveuses-batterie et qui n'avait pu être résolue d'une façon vraiment satisfaisante.

SUPPRESSION DU GASPILLAGE.

— Nous avons ajouté à chaque étage un dispositif de récupération automatique de la pâtée que les poussins projettent hors des auges. *Donc plus de gaspillage* comme il s'en produit forcément sans ce dispositif.

Le récupérateur consiste en une tôle mobile qui se place en inclinaison entre le fond grillagé et le plateau à déjections. La pâtée que le poussin projette hors de l'auge, tombe sur cette tôle inclinée et ensuite dans l'auge de l'étage inférieur. Le récupérateur de l'étage inférieur porte une gouttière récupératrice. Cinq grands perfectionnements différencient donc notre éleveuse des appareils similaires :

- 1° *Aération rationnelle et réglable.*
- 2° *Cadres grillagés d'un seul panneau.*
- 3° *Ouverture horizontale réglable des portes de façade et râtelier vertical permettant aux poussins d'un jour de manger sans difficulté.*
- 4° *Auge spéciale pour la boisson supprimant tout réglage et toute noyade.*
- 5° *Suppression du gaspillage.*

Moyennant un supplément de prix nous livrons ces appareils avec arrière ouvrant par étage afin de faciliter la visite journalière des chambres chaudes.

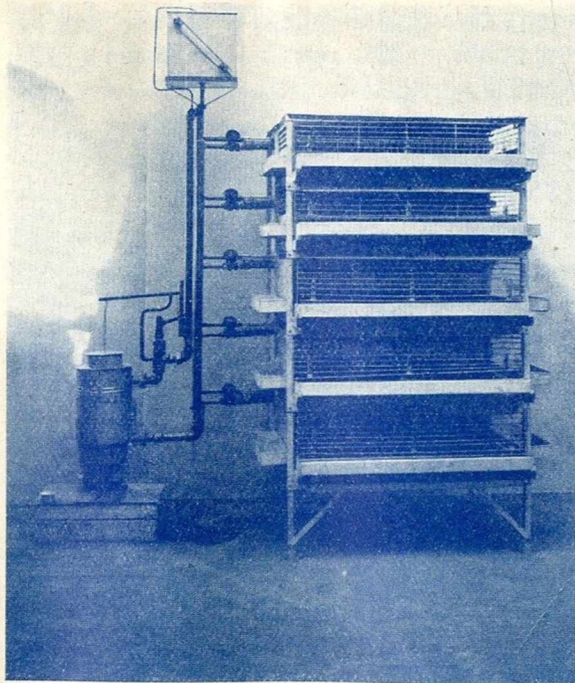
Éleveuse "AMATEUR"

A côté de l'éleveuse type normal décrite, nous faisons un appareil de plus petite capacité mais comportant les mêmes perfectionnements. C'est le type que nous dénommons « *Amateur* ». Sa profondeur est identique à celle du type

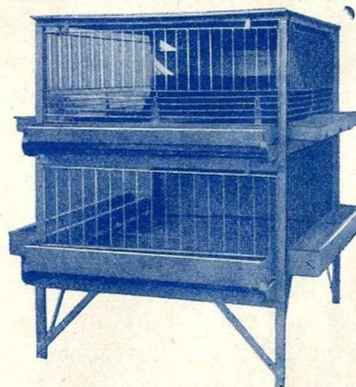
normal mais sa longueur n'est que de 95 cm. intérieurement. Cet appareil se chauffe soit avec une petite chaudière à charbon, soit avec une chaudière à pétrole. Cette dernière est tubulaire, de sorte que la grande surface de chauffe dont elle est pourvue réduit la consommation de pétrole à celle d'une couveuse moyenne.

Elle possède un régulateur qui fait que la température est régularisée comme celle d'une chaudière au charbon.

Nous faisons également le type « *Amateur* »



Éleveuse "AMATEUR"



Éleveuse au pétrole

avec chauffage à air chaud par le pétrole, mais le chauffage par eau est préférable parce que plus régulier et moins desséchant.



ULTIMHEAT® Nous faisons pour les petites productions familiales un appareil composé de 1 ou 2 étages chauffés et de 1 ou 2 étages non chauffés.

L'appareil de 1 étage chauffé et 1 étage non chauffé permet d'élever jusqu'au sacrifice 50 poulets.

L'appareil à 2 étages chauffés et 2 étages non chauffés, 100 poulets.

Dans ces appareils à air chaud le combustible est toujours le pétrole.

Lorsque les poussins n'ont plus besoin de chauffage le réflecteur de chaleur est enlevé et les poussins sont répartis sur tous les étages. Les portes des étages chauffés sont reversibles et conviennent pour les différents âges.

Moyennant un supplément de prix ces éleveuses familiales sont équipées d'un chauffage par eau avec chaudière tubulaire à pétrole.

L'ELEVEUSE TRANSITION

L'éleveuse « Transition » est l'appareil du 2^e stade de l'élevage.

Comme son nom l'indique cet appareil fait transition entre l'appareil chauffé et l'appareil d'engraissement non chauffé.

Pour obtenir le rendement maximum de l'éleveuse chauffée, qui est la plus coûteuse, les poussins sont placés dans l'éleveuse transition à l'âge de 4 semaines. Mais il est certain qu'à cet âge ils ont encore besoin de chaleur.

Jusqu'alors on se contentait de placer l'éleveuse transition dans le voisinage immédiat de l'éleveuse chauffée et l'on portait la température de la pièce dans laquelle ces appareils sont placés à 20° environ. Or nous avons reconnu, et d'autres praticiens l'ont reconnu aussi, que cette température est trop élevée et néfaste à la rusticité des poussins qui s'anémient dans une atmosphère chauffée à ce point. Ceci est compréhensible et toute personne qui a élevé des poussins, même avec des poules couveuses au



Éleveuse TRANSITION

début du printemps et au début de l'été a constaté que l'élevage de printemps était toujours beaucoup plus facile que l'élevage d'été et donnait des poussins plus vigoureux et de meilleure venue. La raison est tout simplement qu'à cette époque l'atmosphère est plutôt fraîche. Ceci démontre bien qu'une salle d'élevage ne doit pas être portée à 20°, mais au maximum à 15°. Il est certain que cette température ne serait pas suffisante la nuit pour des poussins de 4 semaines à peine emplumés. C'est pourquoi nous équipons nos éleveuses de transition, de 2 étages chauffés, mais chauffés modérément. Le chauffage est obtenu simplement par une double tuyauterie de petite section disposée dans la moitié de la longueur des 2 étages supérieurs. Un robinet permet de régler et même d'arrêter le chauffage à volonté. Ces éleveuses qui sont donc bien des éleveuses de transition sont alimentées par la même chaudière que les éleveuses du 1^{er} âge.

Les poussins passent dans les 2 étages supérieurs leurs 5^e et 6^e semaines. Ils sont ensuite répartis dans les étages inférieurs qui ne sont pas chauffés. Ils y resteront jusqu'à la 8^e semaine incluse et sont ensuite transportés dans les batteries d'engraissement.

Dans chacune de nos catégories d'appareils la hauteur des étages, la dimension des mailles et la force du grillage sur lequel les poussins reposent, l'écartement des barreaux des portes,

la hauteur des auge, sont appropriés à la taille des sujets qu'ils doivent recevoir. Les dimensions des étages sont, longueur intérieure, 1 m. 90, profondeur, 0 m. 75.

DÉTAIL

sur la construction des Éleveuses de Transition et Batteries d'Engraissement

— Nos éleveuses de transition et d'engraissement sont entièrement métalliques. Nous les faisons à simple ou à double face. La double face est toujours préférable quand l'éclairage de la salle d'élevage le permet.

Dans les éleveuses de transition les deux éta-



ges du haut ne sont pas cloisonnés. Les étages inférieurs le sont transversalement.

Les portes ont les barreaux verticaux. Celles de façade sont pourvues d'un portillon permettant d'atteindre les poulets facilement.

La hauteur des étages et l'écartement des

barreaux des portes sont appropriés à la taille des poulets.



Batterie d'engraissement double face



Batterie d'engraissement simple face

Nous construisons l'éleveuse transition en 4 ou 5 étages.

Dans les 2 étages du haut les fonds grillagés sont d'une seule pièce pour éviter les amas de saleté, mais dans les étages cloisonnés ils sont en deux parties.

LA BATTERIE D'ENGRASSEMENT. — La batterie d'engraissement se fait de 4 étages au maximum. Sa hauteur totale est de 2 m.05 et la hauteur des étages 45 cm.

Nous la construisons soit en simple face avec une cloison transversale, soit en double face avec cloison transversale et cloison longitudinale.

Les étages sont alors divisés en 4 compartiments devant contenir chacun 10 poulets au maximum. Les cloisons en fibrociment pour éviter la sonorité sont démontables.

Chaque compartiment a son auge à pâtée en façade et l'auge à boisson en côté.

Les dimensions courantes des étages sont : longueur intérieure, 1 m. 90 ; profondeur, 0 m. 75 pour simple face et 0 m. 85 pour double face.

La batterie d'engraissement est également entièrement métallique.

Les poulets y sont placés à 8 semaines et y restent jusqu'au sacrifice, c'est-à-dire jusqu'à l'âge de 12 semaines environ.

Nous donnons à tous nos clients de batterie et à eux seulement une méthode d'élevage très détaillée qui leur permet de réussir sûrement un élevage que peu d'engraisateurs réussissent parfaitement.

L'ELEVEUSE BATTERIE SPECIALE POUR CANETONS DE 1 JOUR A 4 SEMAINES. — Après avoir élevé pendant le printemps 1932 plusieurs centaines de canetons dans nos batteries d'expérimentation, nous nous sommes rendu compte que cet élevage jusqu'à l'âge de 3 semaines à 1 mois n'est possible qu'avec un matériel étudié spéciale-

ment en raison de la saleté que font ces animaux.

Nous avons donc mis au point une éleveuse dont les plateaux à déjection sont fixes et inclinés vers l'arrière qu'ils traversent par des ouvertures prévues à cet effet et se déversent dans de larges gouttières. Les ouvertures se ferment au moyen de volets mobiles.

Il est donc possible de faire le nettoyage plusieurs fois par jour si besoin est au moyen d'un jet ou d'un arrosoir.

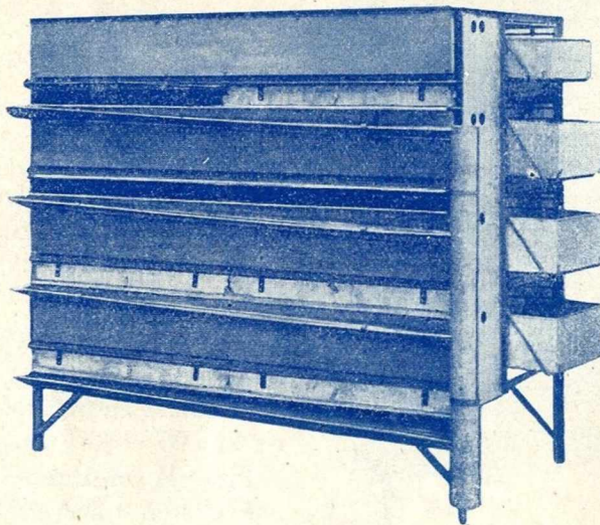
Dans cette éleveuse, nous avons conservé en façade la porte avec barreaux verticaux.

L'aération par chicanes y a été installée.

L'eau est contenue dans des auges baignoires qui sont placées dans les portes de côté. Les canetons peuvent monter dedans et s'y baigner à volonté sans qu'il leur soit possible de tomber sur le sol.

L'élevage du caneton jusqu'à l'âge de 3 à 4 semaines est très intéressant et notre client, M. Grandjean, à Limeil (S.-et-Oise), le pratique d'une façon intensive et avec succès dans les 5 batteries d'éleveuses que nous lui avons installées.

Avec ce système d'élevage et avec une nourriture convenable, il est possible de faire du caneton propre à la consommation en 6 à 7 semaines.



Éleveuse pour canetons

CONDITIONS DE VENTE

Nos appareils sont vendus payables partie à la commande et le solde après montage. En cas de paiement en plusieurs traites le matériel ne pourra être vendu avant paiement complet. Il reste la propriété du vendeur jusqu'à ce que le dernier versement soit effectué. Dans le cas ou une traite ne serait pas payée à son échéance, le matériel pourra être repris sans indemnité d'aucune sorte et sans que l'acheteur puisse s'y opposer, les sommes versées restant acquises au vendeur en dédommagement de frais de montage, démontage, réexpédition et dépréciation du matériel.

Ces conditions sont étendues à toutes nos ventes de matériel avicole en général et toute personne passant commande de matériel payable en plusieurs versements est censée accepter ces conditions.

Nos traites ne font pas dérogation au lieu de paiement qui est Château-Thierry.

Nos prix s'entendent sur wagon départ, frais de transport à la charge de l'acheteur, à moins de conventions différentes.

Nous attirons l'attention des personnes qui nous lisent sur les qualités pratiques, sur la solidité et sur le fini de nos fabrications qui n'ont rien de comparable avec les appareils similaires.

Dans nos appareils chaque chose a été étudiée en détail et chaque disposition adoptée l'a été pour une raison déterminée.

Ayant commencé la construction de ces appareils, en 1931 seulement, nous avons écarté les défauts du début. Elevant nous-mêmes nous avons étudié, observé et mis réellement au point un matériel qui, s'il n'est pas répandu à un

nombre d'exemplaires aussi important que certaines autres marques, parce que né plus tard et lancé sans publicité tapageuse, il n'en est pas moins pour cela, mieux au point, et de construction supérieure. Les attestations que nous recevons dans les expositions où les amateurs peuvent faire des comparaisons, en sont pour nous une preuve certaine. Aussi nous conseillons vivement aux acheteurs de nous rendre visite. Ils verront à notre usine une gamme complète de ces appareils et un élevage en fonctionnement.

Conditions de montage à débattre suivant importance des commandes. Le client est toujours tenu de loger et nourrir le ou les monteurs pendant l'exécution des travaux, et un aide devra être mis à sa disposition. Les locaux devront être prêts à l'arrivée du monteur qui n'a pas à intervenir dans les travaux de préparation.

Toute contestation est du ressort du Tribunal de Commerce de Château-Thierry.

Nos éleveuses chauffées sont garanties de bon fonctionnement et sont mises en service avant le départ du monteur et par lui-même.

La réception du matériel est faite à ce moment par le client qui en a, ensuite, la responsabilité entière.

En cas d'avarie par défaut de matière, notre responsabilité n'est engagée que pour le remplacement pur et simple de la pièce reconnue défectueuse, sans qu'il puisse nous être demandé une indemnité quelconque. Les frais de transport des pièces de remplacement et du monteur, s'il y a lieu, sont à la charge du client.

QUELQUES RÉFÉRENCES

Monsieur SAYET
7, rue Pierre de Theilley, 7
Gonesse (S.-et-O.)

Monsieur LANGLUME
3, avenue Eugénie, 3
Le Vésinet (S.-et-O.)

Monsieur GODELLE
Ferme de Parchy, à Fère-en-Tardenois
(Aisne).

Monsieur LENAIN Fils
à Rumeaucourt (Pas-de-Calais).

Monsieur SIMON
Elevage Notre-Dame
à Cheniers, par Nuisement-sur-Coole (Marne).

Monsieur CAREMELLE
à Campagne-les-Wardrecques
(Pas-de-Calais).

Monsieur DENIS
Elevage des Marronniers
à Salesches, par Poix-du-Nord (Nord).

Monsieur LEROY
Domaine de Warnicamps
à Houdain-lez-Bavai (Nord).

Monsieur de MONTEVILLE
Château de Villers-sur-Mareuil
par Abbeville (Somme).

Monsieur de HAUTECLOQUE
Ferme Avicole de Lalanette
à Podensac (Gironde).

Monsieur CLIGNEN
à Saint-Selves (Gironde).

Monsieur KRALICEK SEIGNEUR
à Podensac (Gironde).

Monsieur HOUDARD
Elevage du Parc, à Blesmes (Aisne).

Monsieur BERTRAND
à Rilly-la-Montagne (Marne).

Monsieur LEBOCQ
à Breuil-sur-Vesle (Marne).

Monsieur de JAURIAS
à Saint-Quentin-de-Baron (Gironde).

Monsieur BENOIT
Domaine de Haut-Serre
à Cieurac, par Cahors (Lot-et-Garonne).

Monsieur STEVENIN
30, rue Boucher-de-Perthes, 30
Reims (Marne).

Monsieur FETY
route de Soissons
à Tinqueux, près Reims (Marne).

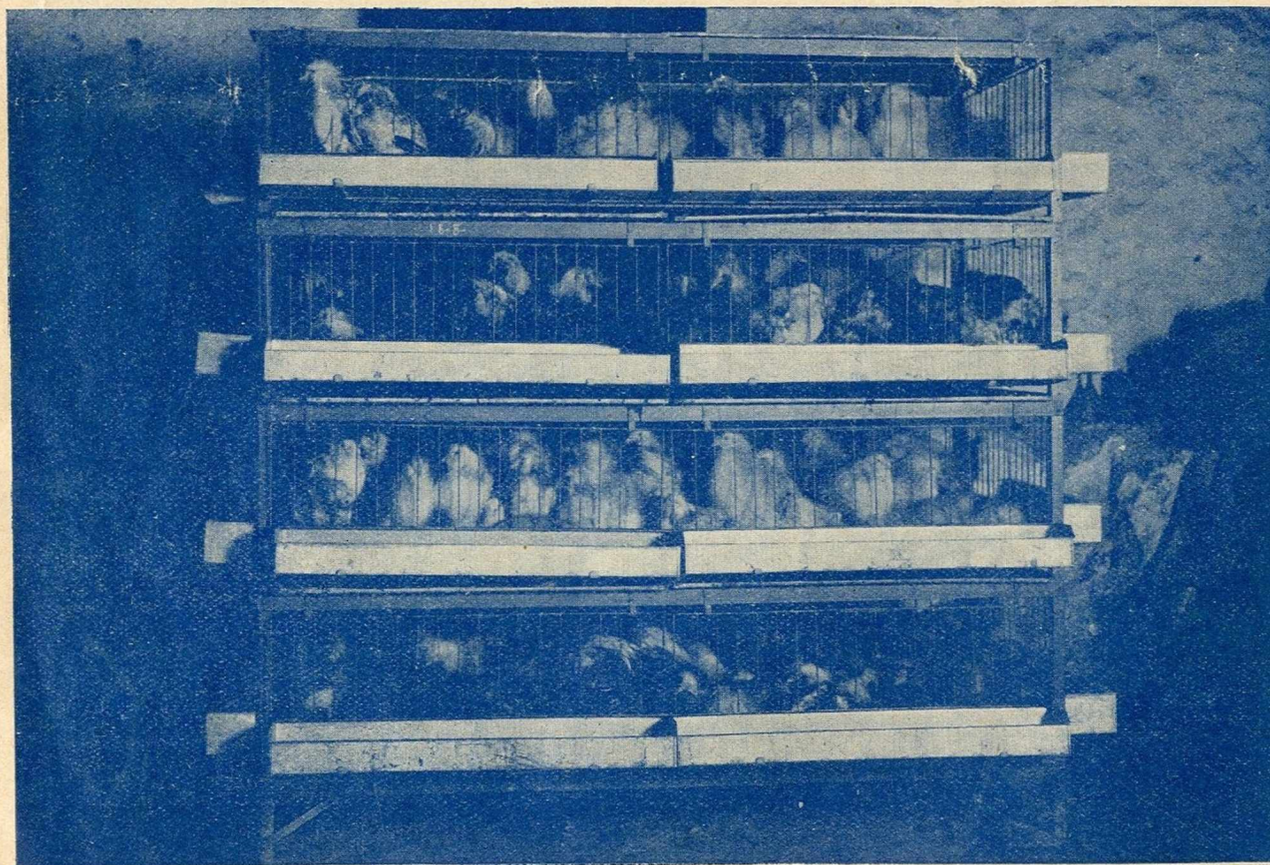
Monsieur POINCON
Elevage du Rianois
à Chantoux-Lunéville (M.-et-M.)

Monsieur BAZARD
à Saint-Brice, près Reims (Marne).

Monsieur DELECLUSE Henri
à Villers-sur-Fère-en-Tardenois
(La Folie) (Aisne).

Monsieur VIENNE
Grande Pharmacie de Paris
23, rue Tholozé, Valenciennes.

L'ÉLEVEUSE DE TRANSITION



Eleveuse de transition garnie d'un beau lot de Faverolles de 7 semaines, chez M. Godelle, à Fère-en-Tardenois (Aisne).