

Quelques témoignages  
de qualité

---

Couveuses et Eleveuses

---

*La Nationale*

BRIARE LOIRET



ULTIMHEAT®  
VIRTUAL MUSEUM

## Qualité d'abord

LA clef du succès de votre élevage réside dans le choix que vous ferez de votre couveuse et de votre éleveuse.

Vous partez d'un œuf pour en faire un poussin, puis d'un poussin pour en faire un poulet, en sorte que chaque œuf perdu, chaque poussin qui grandit mal, représente pour vous une perte importante si vous la comparez à la valeur de l'œuf que vous avez mis à couvrir. Du rendement à l'éclosion, puis à l'élevage, dépendent donc étroitement vos bénéfices, et c'est pourquoi vous devez rechercher avant toute chose la couveuse et l'éleveuse parfaites qui, avec un minimum de soins, vous donneront le maximum de poussins et de poulets.

Les références que vous lirez ci-après sont toutes spontanées : aucune n'a jamais été sollicitée par nous. Vous remarquerez en outre combien les couveuses et les éleveuses La Nationale sont appréciées dans les Services de l'Etat, où elles équipent un grand nombre d'Ecoles Ménagères Agricoles, d'Ecoles Nationales d'Agriculture, de grands Laboratoires même, où la précision est de rigueur, et où des appareils sûrs et de haut rendement, n'exigeant ni surveillance ni entretien, de conduite simple et à la portée de tous, peuvent seuls être envisagés pratiquement.

Lisez nos références : elles vous intéresseront, et elles vous donneront la certitude qu'en choisissant La Nationale vous ne pourrez à l'usage que vous louer d'avoir recherché avant toute autre cette seule considération : la Qualité.



## Fournisseurs de.

Ministère de l'Agriculture :

Ecoles Ménagères Agricoles Notre-Dame à Orbec (Calvados), des Hautes-Alpes, de l'Ardèche, de l'Aube, de l'Aveyron, du Cantal, du Cher, de la Corrèze, de la Côte-d'Or, de la Creuse, du Doubs, de la Drôme, du Gers, du Hamma (Alger), de l'Isère (N° 3), du Loir-et-Cher, du Lot-et-Garonne, de la Marne, de la Haute-Marne, de la Mayenne, de la Nièvre, du Nord, de l'Oise, de l'Orne, des Basses-Pyrénées, des Hautes-Pyrénées, du Bas-Rhin, du Rhône, de la Saône-et-Loire, de la Sarthe, de la Seine-et-Marne, du Tarn-et-Garonne, de la Vienne, des Vosges, de l'Yonne ;

Ecoles d'Agriculture d'Arras (Pas-de-Calais), de Beaulieu (Gers), de la Brosse (Yonne), de Châtillon-sur-Seine (Côte-d'Or), du Chesnoy (Loiret), de Cibeins (Ain), de Contamine-sur-Arve (Hte-Savoie), de Courcelles-Chaussy (Moselle), de Neuvic d'Ussel (Corrèze), de Ploërmel (Morbihan), de Ressins (Loire), de Saintes (Charente-Maritime), Saint-Antoine (Charente-Maritime), de Sidi-Bel-Abbès (Oran), de Valabre (Bouches-du-Rhône), de Wagnonville-Douai (Nord), d'Yvetot (Seine-Inférieure) ;

Ecole d'Agriculture St-Christophe, Masseube (Gers) ;

Ecole Coloniale d'Agriculture de Tunis ;

Ecole d'Agriculture de Jeunes Filles de Rennes (Ille-et-Vilaine), de la Marchanderie à Ancenis ;

Ecole Normale d'Institutrices de la Corrèze, de Mâcon (Saône-et-Loire) ;

Direction des Services Agricoles de l'Ardèche, des Bouches-du-Rhône, du Jura, des Landes, du Loir-et-Cher, du Maine-et-Loire, de la Martinique (à Fort-de-France) ;

Centre d'Apprentissage Agricole de Pressin (Rhône) ;

Centre d'Apprentissage Ménager et Agricole de Fontbonne (Ardèche) ;

Centre de Formation Professionnelle d'Oum-Hani (Tunisie) ;

Ecole de Rééducation Professionnelle de Mutilés d'Oissel (Seine-Inférieure), de Rouceux (Vosges), de Ribécourt (Oise) ;

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort ;

Chef du Service Vétérinaire du Nord-Vietnam, à Hanoï ;

Chef du Service Vétérinaire du Sud-Vietnam, à Saïgon ;

Ecoles Saint-Dominique à Dijon (Côte-d'Or), d'Horticulture de Saint-Illan (Côtes-du-Nord), d'Horticulture des Pressoirs du Roy (Seine-et-Marne), Nationale d'Osiériculture de la Haute-Marne, Expérimentale d'Aïn-Temouchent (Oran), Ferme-Ecole Edgard-Hirtz, La Ferté-sous-Jouarre (Seine-et-Marne) ;

Préfecture de la Seine, Asile de Vaucluse à Epinay-sur-Orge ;

Faculté des Sciences, Laboratoire de Zoologie, Rennes ;

Faculté des Sciences P. C. B., à Paris ;

Faculté de Médecine de Toulouse ;

Laboratoires d'Embryogénie et d'Histophysiologie du Collège de France, Paris ;

Institut de Biologie Physico-Chimique, Paris ;

Institut du Radium, Fondation P. Curie, Paris ;

Institut Pasteur, Ferme de la Faisanderie, Villepreux ;

- Institut Pasteur de Tunis ;  
 Institut Pasteur de Cayenne (Guyane Française) ;  
 Institut Pasteur de l'A. O. F., à Dakar (Sénégal) ;  
 Institut Arloing de Tunis ;  
 Institut Boyer d'Enfants Anormaux, à Dijon ;  
 Institution Richelieu à La Roche-sur-Yon ;  
 Centre National de Recherches Zootechniques, à Jouy-en-Josas ;  
 Conseil Supérieur de la Chasse, Chasses de Rambouillet, et de Chambord ;  
 Fédération des Chasseurs de la Charente-Maritime, à Saint-Jean-d'Angély ;  
 Fédération des Chasseurs de la Creuse, à Guéret ;  
 Fédération Départementale des Chasseurs de l'Eure ;  
 Préventorium Mauchamp, à Beaujeu ;  
 Ministère de l'Agriculture de la République Libanaise, Beyrouth ;  
 Palais du Gouverneur, à Alger ;  
 S. E. le Président de la République de Turquie ;  
 Maison d'Education de la Légion d'Honneur, à Ecoen ;  
 Grand Séminaire de Saint-Brieuc (Côtes-du-Nord) ;  
 Colonies Scolaires du Serverin (Isère) ;  
 Colonie de Mutillés d'Aymare, (Lot) ;  
 Sanatorium de Valbonne (Gard) ;  
 Cité Sanitaire de Clairvivre (Dordogne) ;  
 Œuvre des Gueules Cassées, Dammartin-en-Goële ;  
 Orphelinat de Nemours (Seine-et-Marne) ;  
 Hôpital-Hospice de Quimper (Finistère) ; Hospice Vichibure à Corcieux (Vosges) ;  
 Hôpital Psychiatrique Montperrin, Aix-en-Provence ;  
 Hospice Saint-Jacques, à Nantes (Loire-Inférieure) ; Hospices de Montluçon (Allier) ;  
 Asiles d'Aliénés de Lommelet (Nord) ; de Château-Picon à Bordeaux (Gironde) ; Pensionnat Saint-Gabriel à Saint-Laurent-sur-Sèvre (Vendée) ; Orphelinat Saint-Benoît à Charolles (Saône-et-Loire) ; Orphelinat Lapeyrère à Auch (Gers) ; Carmel de Noisy-le-Sec ; Petit Séminaire à Issy-les-Moulineaux ; Abbaye N.-D. de Lourdes à Caen ; Abbaye N.-D. de Cîteaux (Côte-d'Or) ; Abbaye Sainte-Scholastique à Dourgne ; Monastère des Bénédictines à Bièvres ; Monastère Notre-Dame de Maubec à Montélimar ; Monastère de Blagnac ; Abbaye de Saint-Benoît ; Abbaye de la Pierre qui Vire ; Monastère des Dominicains de Chatenay-Malabry, de Lourdes, de Logelbach, d'Orléans, de Castres, etc...
- A L'ÉTRANGER** : Afrique Equatoriale Française, Algérie, Angleterre, Angola, Annam, Belgique, Cameroun, Chili, Cochinchine, Congo Belge, Moyen-Congo, Côte d'Ivoire, Dahomey, Egypte, Espagne, Etats-Unis, Ethiopie, Gabon, Grèce, La Guadeloupe, Guinée-Française, Guyane Française, Israël, Italie, Luxembourg (Grand-Duché), Madagascar, Maroc, Nouvelle-Calédonie, Oubangui-Chari, Portugal, République-Argentine, La Réunion, Roumanie, Saint-Pierre-et-Miquelon, Sarre, Sénégal, Serbie, Sicile, Suisse, Tahiti, Tonkin, Tunisie, Turquie, Vénézuéla, Haute-Volta, etc...



# La meilleure des publicités : une clientèle satisfaite

NOS RÉFÉRENCES, CLASSÉES PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE, SONT SUIVIES DE L'INDICATION DU CHEF-LIEU DE CANTON OU RÉSIDENT NOS CLIENTS. SUR SIMPLE DEMANDE NOUS VOUS DONNERONS LES ADRESSES COMPLÈTES QUI VOUS INTÉRESSENT.

NOUS AVONS CHOISI POUR VOUS LES ATTESTATIONS LES PLUS CARACTÉRISTIQUES PARMIS LES INNOMBRABLES TÉMOIGNAGES DE SATISFACTION QUI NOUS PARVIENNENT DE NOTRE CLIENTÈLE, ET EN PARTICULIER CELLES QUI COMPORTENT DES CHIFFRES PRÉCIS, INSISTANT SUR LES COUVEUSES, ET LIMITANT A QUELQUES-UNES SEULEMENT LES RÉFÉRENCES SUR NOS ÉLEVEUSES A CHARBON, SI AVANTAGEUSEMENT CONNUES DES ÉLEVEURS ET SI RÉPANDUES.



## En couveuse 120 œufs

Le 22 Novembre 1953.

**M. A. Aubinet, Canton de Duras (Lot-et-Garonne).**

Je dois tout de suite vous féliciter de votre modèle de couveuse à pétrole de 120 œufs, que je vous ai achetée l'année dernière, et avec laquelle j'ai eu des résultats tout à fait satisfaisants. Jugez-en vous-mêmes : Première couvée : 97 poulets. Deuxième couvée : 103 poulets. Troisième couvée : 107 poulets sur 120 œufs, etc... D'un réglage facile, c'est vraiment une merveille.

Le 17 Juin 1954.

**M. R. Aupetit, C. d'Angoulême (Charente).**

Résultats obtenus en couveuse de 360 œufs : sur 257 œufs fécondés, 230 beaux poussins, soit 89,5 %.

## 100% en couveuse 50 œufs

Le 8 Février 1954.

**M. L. Bastide, C. de Albi (Tarn).**

Sans doute auriez-vous plaisir à avoir des nouvelles de la couveuse à pétrole 50 œufs que vous m'avez expédiée en 1952 ? Vous devez vous souvenir de mes appréhensions. Je me suis décidé à l'employer, et j'ai eu l'agréable surprise de constater qu'elle marchait à la perfection, puisque mes deux premières couvées, hormis les œufs clairs, m'ont donné 100 % d'éclosions. Seule la troisième couvée m'a donné un seul œuf mort en coquille, et voici la troisième année de mise en service, et je n'ai obtenu qu'une seule fois 3 morts en coquille. Je règle ma couveuse comme un chronomètre.

## 99% d'éclosions

Le 27 Octobre 1953.

**M. R. Berchet, C. de La Seyne-sur-Mer (Var).**

Je suis très satisfait de ma couveuse. Sur 116 œufs de poulettes de 8 mois, dont 14 clairs et 1 mort en coquille, j'ai eu 101 poussins de bonne vitalité.

## Une éleveuse à charbon de qualité exceptionnelle

Le 18 Février 1953.

**M. J. Berger, C. de Andelot (Haute-Marne).**

J'utilise vos éleveuses à charbon depuis près de 20 ans, et m'en trouve satisfait. Non seulement j'ai élevé des bandes de poussins de 400 à 500, mais j'ai réussi à conduire à bien des bandes supérieures à 600 poussins, avec une perte inférieure à 3,5 % ; certaines : 0,75 %.

## En couveuse 600 œufs

Le 5 Septembre 1954.

**M. R. Bergues, C. de Cintegabelle (Haute-Garonne).**

J'ai en ma possession une couveuse de 600 œufs qui marche d'une façon parfaite. Je n'ai jamais eu moins de 95 % d'éclosions, et je suis même arrivé à 98,7 %. C'est vous dire que j'en suis enchanté.

## L'éleveuse à pétrole qui chauffe

Le 22 Janvier 1953.

**M. R. Bertaud, C. de Morcenx (Landes).**

Votre éleveuse EPS.60 me donne entière satisfaction pour un élevage de 100 poussins où la dernière fois j'ai réussi 100 % par un froid à l'extérieur, de moins 10°.

## L'éleveuse électrique en locaux froids

Le 17 Février 1953.

**M. Bertelli, C. de Villeurbanne (Rhône).**

Vos éleveuses électriques sont très bien : sur 200 poussins arrivés le 28 janvier, dans un local dont la température ne montait jamais au-dessus de 5° et était souvent de 2 à 3°, avec, le 12<sup>e</sup> jour, l'eau gelée le matin dans les abreuvoirs, je n'ai eu à présent que 3 morts.

## Panne de courant de 24 heures

Le 6 Décembre 1953.

**M. Bertelli, C. de Villeurbanne (Rhône).**

Je vous donne des nouvelles de mon Mammouth MVI.1440. Malgré une coupure de courant du jeudi 12 h. au vendredi 12 h., éclosion le dimanche et le lundi, parfaite : 325 poussins sur 360 œufs. Cette semaine, coupure de 12 h., dimanche, en pleine éclosion, — cette dernière commencée la veille au soir — ; sorti ce matin lundi 310 poussins sur 360 œufs. Bien content.

## En mammouth modèle T, à faubourg tournaise

Le 30 Mars 1954.

**M. J. Besret, C. de Loudéac (Côtes-du-Nord).**

M. Méchen est très satisfait de son MT.4864.C. Il a des éclosions qui dépassent 80 % avec 14 %



d'œufs clairs, c'est-à-dire que sur les œufs fécondés restant en incubation, après le cinquième jour, le rendement est supérieur à 94 %.

## 100% d'éclosions

Le 19 Novembre 1953.

**M. M. Biegnon, C. de Cherbourg (Manche).**

Je profite de l'occasion pour vous faire savoir que je suis très satisfait de votre couveuse de 120 œufs. J'obtiens de très bons résultats, soit 90 à 95 %, et même, lors d'une incubation de l'an dernier, j'ai obtenu 100 %.

## En couveuse MT. 7040.1E

Le 10 Mars 1954.

**M. A. Bincaz, C. de Chamoux (Savoie).**

Quant à la Mammouth 7.040 œufs que j'ai reçue en décembre, je n'ai que des éloges à faire sur la marche de cet appareil.

## 94,4% d'éclosions

Le 5 Avril 1953.

**M. A. Bobet, C. de Bonneval (Eure-et-Loir).**

J'ai le plaisir de vous aviser que j'ai eu toutes les satisfactions envisageables avec le matériel que j'ai déjà vendu en provenance de vos usines. En particulier mon premier client, chez qui je tenais à obtenir un résultat, a eu 101 poulets avec sa couveuse de 120 œufs au propane, sur 119 œufs, dont 12 clairs.

## En couveuse MVI.800, 93,3% d'éclosions

Le 22 Décembre 1954.

**M. P. Boulic, C. de Pont-Aven (Finistère).**

En œufs de Rhode et de Wyandotte sur 150 œufs fécondés, 5 morts en coquille et 140 éclosions

Le 10 Mai 1954.

**M. J. Boulivan, C. de Chatillon-sur-Chalaronne (Ain).**

Sur 120 œufs mis en incubation, dont 3 étaient clairs, 106 éclosions, soit 90,6 % des œufs fécondés.

Le 15 Avril 1954.

Sur 120 œufs dont 11 clairs, 97 éclosions, soit 89 %.

Le 17 Juillet 1954.

**M. Boussac, C. de Luzech (Lot).**

Résultat obtenu dans une couveuse de 50 œufs achetée d'occasion : sur 49 œufs de croisement Sussex-Wyandotte, dont 9 clairs, ou 40 œufs fécondés, 35 poussins très beaux (87,5 %).

## En couveuse de 600 œufs



Le 22 Novembre 1952.

**M. de la Bouverie, C. de La Chapelle-sur-Erdre (Loire-Inférieure).**

Je profite de l'occasion pour vous dire l'entière satisfaction que me donne votre couveuse de 600 œufs. Cette année j'ai obtenu sur quatre couvées une moyenne d'éclosions de 85 %. La meilleure éclosion date de l'année dernière : 552 poussins sur 600 œufs.

Le 12 Mars 1954.

**Mme Brayer, C. de Darnetal (Seine-Inférieure).**

La couveuse de 120 œufs achetée à Rouen en 1946 m'a toujours donné satisfaction. J'ai 100 poussins en moyenne à chaque couvée.

## Dans les pays chauds

Le 18 Mars 1953.

**M. Carion, Congo Belge.**

Mis en incubation 45 œufs dont 7 non fécondés : 31 éclosions, soit 81,5 % d'éclosions.

## 97 % d'éclosions

Le 16 Mars 1954.

**MM. O. et G. Chaput, C. de Limoges (Haute-Vienne).**

Nous vous avons acheté il y a deux ans, une couveuse 120 œufs mixte butane-électricité. La deuxième saison en cours nous prouve que cet appareil est parfait. En effet nous avons obtenu une éclosion de 107 poussins sur 110 œufs fécondés.

## En couveuse de 600 œufs

Le 17 Mars 1954.

**M. J. Collaudin, C. de La Clayette (Saône-et-Loire).**

Nous avons été très satisfaits du chauffage de votre couveuse de 600 œufs au propane, beaucoup plus propre et plus économique que le pétrole. Nos éclosions ont oscillé entre 88 et 92 % des œufs fécondés.

## d'éleveuse industrielle à chauffage central

Le 16 Mars 1953.

**M. G. Courcelle, C. de Tourcoing (Nord).**

Je dois vous dire que je suis très satisfait de votre fourniture d'une éleveuse industrielle type Mural, à 4 sections.



Le 3 Décembre 1953.

**M. L. Darras, C. de Corbie (Somme).**

J'utilise une couveuse La Nationale 120 œufs depuis 6 ans. J'ai eu avec des éclosions de 93 poussins Bresse noire.

Le 1<sup>er</sup> Janvier 1953.

**Mme Decommer, C. de Marchiennes (Nord).**

Nous avons eu un magnifique résultat avec votre couveuse MVI.2880 en œufs de Wyandotte, 83 % à 95 % d'éclosions.

## *En couveuse de 600 œufs*

Le 6 Novembre 1953.

**M. Della Vedoue, C. de Vic Fezensac (Gers).**

Je tiens avant tout à vous dire ma satisfaction pour la marche de votre couveuse de 600 œufs que je viens de vous acheter. Sur 461 œufs mis en incubation, dont 48 étaient clairs, j'ai eu 353 éclosions, soit 85,5 % des œufs fécondés, et les poussins sont beaux et vigoureux.

Le 28 Mars 1954.

Dans la même couveuse, sur 597 œufs mis en incubation, dont 45 clairs, 486 éclosions, soit 88 %.

Le 6 Avril 1953.

**Mme S. Didon, C. de Vitry-le-François (Marne).**

Depuis 1946 je possède une couveuse électrique de 100 œufs, et j'en suis très satisfaite. J'obtiens 75 à 80 % d'éclosions sur les quatre incubations échelonnées chaque année, de février à mai. Ma plus belle réussite a été de 92 %. Bien que votre machine ne dispose d'aucun dispositif de secours, elle supporte très bien des coupures de courant de 8 à 10 heures consécutives. Je n'ai jamais perdu une seule couvée.

## *En couveuses 50 œufs*

Le 15 Janvier 1954.

**M. R. Dosteo, C. de Saint-Clar (Gers).**

Je suis très satisfait de la couveuse de 50 œufs que je vous ai achetée l'an dernier. Sur trois incubations, soit 150 œufs, j'ai obtenu 140 poussins.

Le 5 Janvier 1954.

**Mme M. Doubre, C. de Aillant-sur-Tholon (Yonne).**

Dans ma couveuse de 120 œufs j'ai encore obtenu 107 poussins bien vivants, ainsi que 196 dans ma 240 œufs, ce qui n'est pas mal pour des œufs pondus en décembre.

Le 11 Mars 1953.

**M. l'Abbé M. Doulut, C. de Moissac (Tarn-et-Garonne).**

Je suis très satisfait de la MVI.11520 qui marche à merveille et qui fonctionne à plein depuis le 4 janvier.

Le 15 Janvier 1953.

**M. R. Dufourcq, C. de Amou (Landes).**

Vous ayant acheté l'année dernière 2 couveuses de 70 œufs, je vous informe que j'en suis très satisfait. Avec les tiroirs à retournement automatique (63 œufs) nous ne sommes pas descendus une seule fois au-dessous de 55 éclosions normales, et nous avons fait incuber sans arrêt depuis que nous les avons.



**M. L. Emptoz, C. de La Côte-Saint-André (Isère).**

Le 3 Juin 1954.

Je profite de ma lettre pour vous dire que j'ai été bien content du résultat de ma première couvée : sur 72 œufs fécondés, j'ai eu 68 poussins bien vigoureux.

*93,5 % en couveuse de 50 œufs*

Le 12 Avril 1954.

**M. G. Escribe, C. de Salvagnac (Tarn).**

Je n'ai que des compliments à vous adresser au sujet de votre couveuse au butane de 50 œufs. Elle fait l'admiration des voisins qui trouvent que c'est un petit outil presque indispensable pour un agriculteur qui veut avoir quelques poulets. Ma dernière incubation éclos le 10 avril, a donné 43 éclosions sur 46 œufs fécondés.

Le 12 Février 1954.

Nous sommes très satisfaits de votre couveuse. D'ailleurs le nombre d'éclosions l'indique. Le chauffage au butane est beaucoup plus régulier et plus sûr que celui au pétrole. La couvée éclos le 11 février a donné 40 éclosions sur 44 œufs fécondés.

*96 % en couveuse 120 œufs*

Le 12 Mai 1954.

**M. Etcheto, C. de Marcilly-le-Hayer (Aube).**

Résultats obtenus sur 110 œufs mis en incubation, de poules Gâtinaises et communes, dont 6 clairs : 100 éclosions.

*En couveuse MVI.800*

Le 4 Juillet 1954.

**M. Faure, C. de Sassenage (Isère).**

Sur 190 œufs de Sussex, dont 15 clairs, 153 éclosions, soit 87,4 %.

Le 8 Juin 1954.

**M. V. Faveris, C. de Passais-la-Conception (Orne).**

Nous sommes satisfaits de votre couveuse La Nationale qui, sur 98 œufs fécondés, nous a donné 90 éclosions, soit 92 %.

Le 8 Septembre 1954.

Résultat obtenu avec des œufs de Sussex : sur 107 œufs fécondés, 96 poussins, soit 90 %.

*En œufs de faisau*

Le 8 Juillet 1954.

**Fédération des Chasseurs de la Charente-Maritime, St-Jean-d'Angély.**

Résultat obtenu en couveuse 120 œufs : sur 150 œufs d'une provenance, et 19 d'une seconde provenance, races Communs et Obscurs, dont respectivement 34 et 6 clairs, 106 faisandeaux très beaux, soit 82 % pour l'ensemble. Les 150 œufs du premier lot ont donné 100 faisandeaux, soit 86 %.

Le 15 Avril 1953.

**M. P. Gervais, C. des Sables d'Olonne (Vendée).**

Toujours satisfait de vos couveuses. Si les œufs clairs n'existaient pas il y aurait 98% d'éclosions.

## De beaux résultats

Le 19 Décembre 1952.

**M. G. Gourdeau, C. de Chateaudun (Eure-et-Loir)**

Mes deux couveuses sont bien arrivées en bon état. Une a déjà éclos 190 poussins sur 240. J'ai vu sur vos références des éclosions et je puis vous dire qu'ici, dans ma 600 œufs, j'ai déjà eu 500 poussins, et l'année dernière 104 poussins avec 118 œufs dans une 120 œufs. J'ai eu aussi l'an dernier 115 poussins avec 115 œufs, après le deuxième mirage. Je puis vous dire que je suis satisfait de votre matériel, aussi bien en couveuses qu'en éleveuses.

## 94% en couveuse 70 œufs

Le 24 Juillet 1954.

**M. R. Gourdon, C. de La Teste (Gironde).**

Sur 51 œufs fécondés, de race Rhode et Wyandotte, 48 beaux poussins.

Le 16 Janvier 1953.

**M. C. Grosmaire, C. de Besançon (Doubs).**

Sur 120 œufs de Sussex, dont 13 clairs, 96 éclosions, soit 89,7 % des œufs fécondés.

Le 28 Août 1953.

**M. G. Guillermin, C. de Bourg-de-Peage (Drôme).**

Sur 60 œufs mis en incubation, dont 7 clairs, 49 éclosions, soit 92,4 % des œufs fécondés.

## 96% en œufs de Marandaïses

Le 27 Août 1953.

**M. R. Guinomet, C. de Segré (Maine-et-Loire).**

Sur 53 œufs fécondés de Marans, 51 éclosions.

Le 30 Avril 1954.

**Mme Gygi, C. de Condom (Gers).**

La couveuse de 120 œufs de M. Conzalès, avec mes œufs, a donné 107 poussins vigoureux sur 120 œufs mis à couver.

## La couveuse qui dure

Le 15 Novembre 1953

**M. E. Héliot, C. de Dijon (Côte-d'Or).**

Je suis déjà possesseur d'une de vos couveuses 100 œufs, à pétrole, achetée en 1932 par l'intermédiaire d'un de vos représentants qui habitait aux Crays, à Dijon.

J'en suis toujours très satisfait, mais je désire en acheter une deuxième...

## Bons résultats

Le 28 Janvier 1953.

**Mme Huaulme, C. de Meslay-du-Maine (Mayenne).**

Je désire acheter une seconde couveuse, au gaz, mais voilà ? Je me demande si avec une couveuse au gaz je réussirai aussi bien qu'à l'électricité, car à l'électricité j'ai réussi de 95 à 99 % d'éclosions dans ma couveuse La Nationale.

## Toujours la couveuse qui dure

Le 7 Avril 1953.

**M. A. Janti, C. du Cateau (Nord).**

Ma couveuse marche depuis 22 ans sans aucune réparation. Les personnes qui la voient sont émerveillées de mes poussins à la sortie de cette couveuse, de la beauté et du poids des sujets obtenus avec votre matériel.

Le 17 Juin 1953.

**M. J. Jouchoux, C. de Besançon (Doubs).**

Résultat obtenu avec des œufs de Wyandotte et de poule commune : sur 85 œufs fécondés, 76 beaux poussins, soit 89,4 %.

Le 12 Mars 1954.

**M. A. Judez, C. de Gravelines (Nord).**

Je suis satisfaite de ma machine La Nationale que je vous ai achetée il y a quelques mois. J'arrive toujours, sur mes 235 œufs, à avoir environ 190 poulets, et en comptant environ 25 œufs clairs (soit 90,4 % d'éclosions sur les œufs fécondés).

## Après 21 ans d'usage

Le 27 Mars 1953.

**M. G. Jullien, C. de Cotignac (Var).**

Je me sers depuis 1932 d'une couveuse 120 œufs de votre fabrication, qui me donne toute satisfaction, et qui fait de 3 à 5 incubations par an. Je pourrais vous faire la moyenne exacte des éclosions, qui se situe autour de 85 à 90 poussins.

Mais je viens d'obtenir mon record cette année : mis en couveuse 122 œufs, dont 13 clairs : 106 poussins éclos le 21 février, dont 104 sont encore vivants à l'heure actuelle. (Soit 97,2 % des œufs fécondés).

Le 19 Avril 1953.

**M. Lassave, C. de Saint-Bonnet (Gers).**

Résultat obtenu en couveuse de 120 œufs : sur 115 œufs mis en incubation, dont 6 non fécondés, 99 beaux poussins, soit 91 %.

## En Annam (Centre-Vietnam)

Le 23 Mars 1954.

**M. A. Lecourtier, Hue (Annam).**

J'ai bien reçu en son temps et en bon état la couveuse que vous m'avez fournie.

J'ai effectué quelques incubations et en suis très satisfait. Tous les œufs qui n'étaient pas clairs sont arrivés à éclosion.

Le 22 Octobre 1952.

**M. de Loguinow, C. de Montagnier (Dordogne).**

Je suis très satisfait de ma couveuse MVI.800, qui marche comme un chronomètre.

*100% d'éclosions*

Le 27 Mai 1954.

**M. L. Lureau, C. de Chateaufeillant (Cher).**

Résultat obtenu en couveuse 50 œufs à pétrole :

Nombre total d'œufs mis en incubation	47
Nombre d'œufs clairs	1
Nombre de morts en coquilles	0
Nombre d'éclosions	46 beaux poussins.

Très heureux de votre couveuse : sur 47 œufs, 46 poussins. Bien meilleure éclosion qu'avec les poules, et surtout pas de mortalité.

Le 22 Janvier 1954.

**M. G. Machet, C. de Chalons-sur-Marne (Marne).**

Résultat obtenu en couveuse 240 œufs, avec des œufs de Wyandotte :

Mis en incubation	220
Œufs non fécondés	35
Nombre d'éclosions	168 beaux poussins,

soit 91 % des œufs fécondés.

Le 2 Janvier 1954 .

**M. R. Marraud, C. de Baignes-Sainte-Radegonde (Charente).**

Sur 140 œufs de poule Plymouth-Rock, dont 10 clairs, 116 éclosions (soit 89,2 %)

*Deux beaux résultats*

Le 27 Mars 1953.

**M. Marcel Marti, C. de Toulouse (Haute-Garonne).**

Je vous envoie mes résultats après deux couvées aussi satisfaisantes l'une que l'autre. La dernière a été formidable.

1<sup>o</sup> couvée : 186 très beaux poussins sur 195 œufs fécondés, soit 95,4 %. Œufs de Rhode-Island.

2<sup>o</sup> couvée : 192 très beaux poussins sur 200 œufs fécondés, soit 96 %. Œufs de Rhode-Island.

Je n'ai qu'à vous féliciter de la marche excellente de votre appareil, et vous pouvez, avec mon plein consentement, publier mes résultats qui sont je crois remarquables. Croyez bien sincèrement que je conseille votre appareil à toutes mes connaissances, car il est tout simplement merveilleux.

*93,6%*

Le 28 Mars 1953.

**M. Raymond Martin, C. de Bléneau (Yonne).**

Résultat obtenu en œufs de Gâtinaise : sur 179 œufs mis en couveuse dont 22 non fécondés, soit 157 œufs fécondés, 147 beaux poussins.



Le 15 Avril 1953.

**M. Henri Martinet, C. de Romilly-sur-Seine (Aube).**

Je vous adresse cette lettre pour vous faire tous mes compliments au sujet de votre couveuse de 70 œufs, que vous m'avez vendue dernièrement.

Pour ma première couvée, j'ai réussi 56 poulets sur 67 œufs que j'avais mis. J'en suis donc très content.

Le 14 Avril 1952.

**M. Robert Mathiot, C. de Toul (Meurthe-et-Moselle).**

Je vous adresse mes résultats, obtenus à la première incubation dans la couveuse de 120 œufs. Ces résultats sont excellents : sur 120 œufs, 106 bons, 99 éclosions, soit 94 %. Le fonctionnement de l'appareil est très bon et je n'ai eu aucun ennui avec le pétrole.

Le 5 Mai 1953.

Résultat obtenu en couveuse de 50 œufs : sur 44 œufs fécondés, de poule commune, 41 éclosions, soit 93,2 %.

## *A Madagascar*

Le 4 Octobre 1953.

**Père Léon Peter, Mission Catholique, Majunga.**

Il y a deux ans, je crois, nous avons acheté chez vous une couveuse artificielle qui nous donne toute satisfaction.

## *91% et 100% d'éclosions*

Le 23 Mars 1954.

**M. François Molin, C. de Bletterans (Jura).**

Résultats obtenus en couveuse 50 œufs, avec des œufs de Bresse blanche : Sur 50 œufs mis en incubation, dont 3 clairs, ou 47 fécondés, 43 poussins vigoureux.

Le 13 Août 1954.

Ayant mis, voici trois semaines, 50 œufs à couvrir, nous tenons à vous dire qu'après mirages, un seul avait été retiré, et que nous venons d'assister à la naissance de 49 poussins sur 49 œufs qui restaient dans la couveuse. Voilà donc un résultat de 100 % et nous nous félicitons tous les jours de notre acquisition.

## *En Algérie - œufs de cane*

Le 6 Avril 1953.

**M. Charles Mouyeaux, C. de Saïda (Oran).**

Je vous informe que la couveuse à pétrole, de 50 œufs La Nationale, prise chez vous l'année 1951, est une merveille de simplicité de marche et de précision, et je suis très satisfait de son rendement.

Je viens actuellement de réussir splendidement une couvée d'œufs de cane, réputée difficile, et sans ennui, simplement en suivant les conseils contenus dans le fascicule livré avec l'appareil.



Le 27 Juin 1954.

**M. Naulleau, C. de Saint-Jean-de-Monts (Vendée).**

Je suis très satisfait de la couveuse de 96 œufs que j'ai reçue à la date du 10 Avril dernier. J'ai obtenu en deux couvées, 90 % et 93 % des œufs fécondés.

## *La couveuse de rapport*

Le 8 Janvier 1954.

**Mlle Pasquier, C. de Carquefou (Loire-Inférieure).**

Je suis très contente de ma couveuse La Nationale, de 600 œufs, que j'ai depuis 1948. J'ai fait au moins une trentaine d'incubations, d'une moyenne de 500 éclosions au moins.

Le 21 Janvier 1953.

**M. B. Pauly, C. de Blanquefort (Gironde).**

Dans ma couveuse à pétrole de 30 œufs, je viens d'avoir une éclosion de 26 poulets sur 30 œufs.

## *En batteries*

Le 15 Juin 1954.

**M. M. Perrier, C. d'Embrun (Hautes-Alpes).**

Entièrement équipé en matériel La Nationale, je tourne maintenant avec une production ininterrompue de 1.000 poulets par semaine, et je suis entièrement satisfait.

Le 13 Décembre 1953.

**M. Fernand Perrier, C. de Yerville (Seine-Inférieure).**

Je possède une couveuse de votre marque, de 240 œufs, fonctionnant au pétrole, qui me donne satisfaction.

Je possède aussi votre éleveuse à charbon, qui est à mon avis la meilleure que je connaisse.

## *En couveuses 120 œufs*

Le 4 Février 1953.

**M. Arthur Picavet, C. de Vermand (Aisne).**

Je profite de l'occasion pour vous exprimer mon entière satisfaction sur le fonctionnement de votre couveuse de 120 œufs, dont j'ai retiré des couvées de 113 et même 115 poussins.

## *En couveuse de 50 œufs*

Le 12 Janvier 1952.

**M. N. Pin-Monnier, C. de Chatillon-sur-Chalaronne (Ain).**

Je vous ai acheté l'an passé une couveuse à pétrole de 50 œufs, dont j'ai entière satisfaction. Pendant l'été 52, malgré les très grosses chaleurs et les variations de température du couvoir, j'ai réussi des couvées magnifiques : sur une couvée de 50 œufs en juillet, j'ai sorti 47 poussins, 1 seul mort en coquilles, et les autres couvées se suivant avec des résultats identiques. Je l'ai montrée à des amis et voisins ; ils sont tous étonnés des résultats qu'on peut obtenir avec La Nationale.

Le 12 Novembre 1952.

**M. Louis Pirat, C. de Chaumergy (Jura).**

Je suis très satisfait de la couveuse électrique de 240 œufs que vous m'avez vendue au mois de mai. Elle marche à la perfection et est très facile à conduire. J'ai fait deux incubations où j'ai obtenu, œufs clairs enlevés, 90 % d'éclosions. Je saurai donc recommander votre matériel dans mon entourage.

Le 23 Avril 1954.

**M. Jules Poitevin, C. de Loches (Indre-et-Loire).**

Je suis très satisfait de la couveuse de 120 œufs que vous m'avez expédiée début mars :  
1<sup>re</sup> couvée, 83 poussins sur 90 œufs fécondés (92 %).  
2<sup>e</sup> couvée, 98 poussins sur 108 œufs fécondés (91 %).  
Tous mes compliments pour la régularité de marche, ainsi que pour l'aisance du tiroir à retournement automatique.

## *Creute aus d'usage*

Le 26 Août 1954.

**M. André Poyet, C. de Saint-Germain-Laval (Loire).**

J'ai en ma possession une couveuse 120 œufs de votre Maison datant de 1923/24, que je chauffe au butane, et qui fonctionne sans interruption. De toutes mes statistiques, c'est encore celle qui me donne le plus de satisfaction.

Le 26 Décembre 1953.

**M. Marcel Prulière, C. de Joigny (Yonne).**

En couveuse 120 œufs : mis en incubation, 120 œufs de Sussex, dont 13 clairs, soit 107 fécondés : 99 éclosions, ou 92,5 % de beaux poussins.

Le 6 Janvier 1954.

**M. Gaston Puget, C. de Dourgne (Tarn).**

Nous possédons une couveuse qui pour la première incubation nous a donné de bons résultats : sur 46 œufs fécondés. Rhode-Island 40 éclosions de beaux poussins.

## *See mammoth MVI.800*

Le 7 Novembre 1953.

**M. A. Ravaux, C. d'Arpajon (Seine-et-Oise).**

Je viens d'essayer la couveuse MVI.800, et voici les résultats :

Mis en couveuse	143 œufs
Œufs clairs	19
Éclosions	111 poussins, soit 90 % des œufs fécondés.

Le 24 Avril 1954.

**Mme G. Richard, C. de Vendevre-s/-Barse (Aube).**

En couveuse 120 œufs, sur 120 œufs mis en incubation, dont 5 clairs, soit 115 fécondés, 102 beaux poussins, soit 89 %.

Le 17 Mai 1954.

**M. R. Risse, C. de Montesquiou (Gers).**

Je tiens à vous dire toute ma satisfaction pour la couveuse 120 œufs La Nationale, dont nous avons fait l'achat en Mars 1954. Dès notre première couvée, les résultats sont des merveilles, vu la nouveauté du travail.

Sur 119 œufs, dont 13 clairs, nous avons eu 94 poussins (89 %). Inutile de vous dire leur vigueur.

Ayant eu d'autres appareils de marques différentes, je donne désormais la préférence à la vôtre. Aussi je ne taris pas d'éloges auprès de mes amis sur la qualité de vos appareils.

100%

Le 8 Février 1954.

**M. Henri Romain, C. de Gennetey (Eure).**

En couveuse La Nationale 120 œufs, je me suis risqué, après l'avoir réglée, à y mettre 50 œufs de poule. Tout s'est déroulé à merveille jusqu'à l'éclosion.

Je n'étais pas expérimenté pour le mirage des œufs, et le dixième jour j'ai eu la curiosité de casser un œuf; j'étais ravi du fait que le poussin était vivant. Quelques jours après, j'ai recassé un second œuf, et encore un poussin bien vivant. Sur 50 œufs, dont 2 cassés et 2 clairs, j'ai eu 46 poussins, et je dois dire aucune perte, puisque ces 46 poussins sont devenus adultes.

Naturellement, émerveillé de ma réussite, j'ai renouvelé l'opération, ce qui m'a permis, dans une basse-cour de 90 poules quand je suis rentré chez mon employeur, de la remonter en quelques mois à 250 volailles.

96% en couveuse 120 œufs

Le 27 Mars 1954.

**M. G. Saire, C. de Saint-Loup-s/-Semouse (Haute-Saône).**

L'an dernier j'ai fait l'acquisition d'une couveuse 120 œufs La Nationale. J'ai fait une seule couvée, et j'ai eu un résultat remarquable : 106 poussins sur 110 œufs fécondés.

Le 4 Avril 1953.

**M. Marcel Taffin, C. de Hazebrouck (Nord).**

Résultat obtenu en couveuse de 70 œufs : sur 63 œufs fécondés, de poule commune 59 éclosions, soit 94 % de beaux poussins.

En couveuse de 360 œufs

Le 10 Janvier 1954.

**M. A. Tessier, C. de Jonzac (Charente-Maritime).**

Sur 350 œufs de Plymouth Rock, mis en incubation, dont 32 clairs, soit 318 fécondés, 282 poussins beaux et très vivaces, soit 89 %.

96% en couveuse de 240 œufs

Le 23 Mars 1953.

**M. M. Thuilliez, C. d'Amiens (Somme).**

Sur 234 œufs de poule Sussex mis en incubation, dont 19 clairs, soit 215 œufs fécondés, 206 éclosions de beaux poussins.

d'élevage batterie

Le 30 Mars 1953.

**Mme C. de Tournadre, C. de Grenoble (Isère).**

La batterie est parfaite; les poussins s'y portent à merveille et c'est une énorme simplification sans compter l'économie de combustible.





•  
Imprimerie  
SADAG  
Bellegarde (Ain)  
•