

BULLETIN D'INFORMATION ET DE PROPAGANDE

SOMMAIRES DES NUMÉROS PARUS

DEUXIÈME ANNÉE :

N° 1 — JANVIER 1929.

- I — Une installation intéressante au grand théâtre-cinéma « Cyrano » à Versailles, par A. PREVOT.
- II — Les illuminations du 11 novembre à Paris, par A. GUERIN.
- ★ III — Un four de pâtisserie à accumulation, par R. GALLAND.
- ★ IV — Un appartement entièrement électrifié, par R. RAYMOND.
- V — La semaine de l'électricité à Sélestat.
- VI. — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 2 FÉVRIER 1929

- ★ I — Les fours électriques d'alimentation à Paris, par R. GALLAND.
- ★ II — Le Stand de la Société Dijonnaise d'Electricité à la Foire gastronomique de Dijon
- III — Le Floodlighting, par B.-H. MARTIN.
- IV — Un exemple intéressant d'éclairage indirect dans une salle de Conseil d'Administration, par H. THESIO.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 3 — MARS 1929.

- I — L'éclairage des terrains de sport, par L. KRACH.
- ★ II — Le Stand « Tout à l'électricité » (VI^e Salon des Arts Ménagers), par H. DELBORT.
- III — L'électricité dans l'agriculture, par L. GROSLIER.
- IV — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 4 — AVRIL 1929.

- I — L'éclairage des terrains de sports, suite, par L. KRACH.
- II — Une application intéressante de l'électricité aux expériences de culture, par A. PREVOT.
- ★ III — Le gril électrique, par R. GALLAND.
- IV — L'Exposition d'électricité et de T.S.F. à St-Etienne, par G. GUILLAUME.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 5 — MAI 1929.

- I — Un dancing bien moderne, par E. FRANÇOIS.
- ★ II — L'électricité dans l'agriculture (deuxième article), par L. GROSLIER.
- ★ III — Le laboratoire de cuisine électrique de la C.P.D.E., par L. VOLANT.
- IV — Un bel exemple d'éclairage architectural, par J. DOURGNON.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 6 — JUIN 1929.

- ★ I — Un restaurant électrique, par R. GALLAND.
- II — Les essais de labourage électrique effectués par la Cie électrique de la Grosne à l'école d'agriculture de Fontaines, par P. GIRAUD.
- III — Comment équiper un salon de coiffure, par J. ANDERLÉ.
- IV — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 7 — JUILLET 1929.

- I — De la fraîcheur par l'électricité!
- II — Les illuminations à BRUNN pendant l'exposition de la culture contemporaine, par A. BLAHA.
- ★ III — Les applications domestiques de l'électricité à la Foire de Paris, par J. GUERQUIN de MONSEGOU.
- IV — Une application de l'électricité à la fromagerie, par J. BAILLE.
- V — La réfrigération centrale, par J.E.G. LANDRE.
- VI — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 8 — AOUT-SEPTEMBRE 1929.

- ★ I — Le chauffage électrique des petits appartements, par J.E.G. LANDRE.
- II — Une ferme modèle, par J. MEUNIER.
- III — L'éclairage au salon des artistes décorateurs, par B.-H. MARTIN.
- ★ IV — Les cours de cuisine de la Compagnie Parisienne de Distribution d'Electricité, par H. DELBORT.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 9 — OCTOBRE 1929

- ★ I — Le restaurant électrique de l'Ecole Supérieure d'Electricité, par J. GUERQUIN de MONSEGOU.
- II — La ferme électrique présentée par la Société Nantaise d'Electricité à la Foire-Exposition de Nantes 1929.
- III — Eclairage extérieur des devantures de magasins, par B.-H. MARTIN.
- IV — L'entretien du Home par l'électricité.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 10 — NOVEMBRE 1929.

- ★ I — Le chauffage électrique et les grandes administrations, par A. DAFFOS.
- ★ II — Le dégel des conduites d'eau par l'électricité.
- III — Le laboratoire de photométrie de la Société pour le Perfectionnement de l'Eclairage, par MERRY COHU.
- IV — Résultats d'essais de l'appareil Electro-économe, par B. LECOMPTE.
- V — L'éclairage des galeries d'art, par B.-H. MARTIN.
- VI — Informations FRANCE et ETRANGER.

N° 11 — DÉCEMBRE 1929.

- ★ I — Les salles d'exposition de la Société des Forces Motrices du Haut-Rhin.
- II — Le laboratoire de photométrie de la Société pour le Perfectionnement de l'Eclairage (Suite), par MERRY COHU.
- III — Un bar de dégustation moderne, par L. MUGARD.
- ★ IV — Une cité électrique en Angleterre, par H. THESIO.
- V — Informations FRANCE et ETRANGER.

- 1 La cuisine électrique domestique.- Le Four, par L. VOLANT
- 2 Le laboratoire de photométrie de la Société pour le perfectionnement de l'éclairage (*suite et fin*) par M. COHU
- 3 Quelle peut être la part de l'électricité dans les Immeubles modernes par H. COURTEIX
- 4 Le chaudron cuiseur ou étuveur de nourriture pour bétail par J. ORTH
- 5 Une nouvelle salle de démonstration d'éclairagisme par B.-H. MARTIN
- 6 Informations France & Étranger

- 1 Thé, gaufres et rôties... électriques,
par M^{lle} S. SEGALEN
- 2 Les nouvelles salles de démonstration de " l'Electricité
de Strasbourg "
- 3 Un hôtel particulier entièrement électrifié,
par B. LECOMPTE
- 4 L'électrification rurale en Grande-Bretagne, par P. ALBY
- 5 Les fours électriques dans l'industrie des métaux précieux,
par R. GALLAND
- 6 Informations France & Étranger

- 1 Une importante installation de chauffage de locaux industriels, par L. BAUDOT
- 2 L'intérêt de procéder à des essais préalables pour améliorer l'éclairage des devantures de magasins, par B.-H. MARTIN
- 3 La cuisine par l'électricité dans un secteur rural, par J. SATTLER
- 4 Informations France & Étranger

1 L'électricité et les soins de beauté,

par S. SEGALEN.

2 L'électricité a sauvé la campagne suédoise,

par P. ALBY.

3 Amuser pour mieux instruire... l'électro-loto,

par J. GUERQUIN DE MONSEGOU.

4 Le stand de foire, instrument de propagande,

par P. GIRAUD.

4 Informations France & Étranger

1 La réfrigération électrique à la campagne,

par J. BAILLE.

2 Quelques conseils pour l'usage des armoires
frigorifiques électriques,

par J. E. G. LANDRÉ.

3 Un hôpital moderne,

par T TOURNIER.

4 Informations France & Étranger

- 1 L'équipement électrique des matériels modernes
d'électro-motoculture,
par J. LÉON.
- 2 Les nouvelles camionnettes-bazar de la Société
Nord-Lumière,
par L. GROSLIER.
- 3 Quelques installations rurales de force motrice,
par A. CORDAT.
- 4 La cuisine électrique domestique — le réchaud,
par L. VOLANT.
- 5 Informations France et Etranger.

- 1 Chauffage électrique par accumulation dans les petits appartements,
par D. FALCK.
- 2 L'électrification des campagnes en Algérie,
par A. CRAMOIS.
- 3 Une campagne pour l'amélioration de l'éclairage des devantures de magasins,
par L. GILLET.
- 4 Eclairage des terrains d'aviation, des routes aériennes et des avions,
par M. COHU.
- 5 Informations France et Etranger.

I. — La cireuse électrique.

par B. LECOMPTE.

II. — Campagne de cuisson dans un Secteur Rural,

par M. CHARPENTIER.

III. — Le restaurant de la Société Electrique du Haut-
Milanais,

par N. GENNAI.

IV. — Informations France et Etranger.

Numero 19

Numero 20

- 1 La cuisine électrique domestique. - Le Four, par L. VOLANT
- 2 Le laboratoire de photométrie de la Société pour le perfectionnement de l'éclairage (*suite et fin*) par M. COHU
- 3 Quelle peut être la part de l'électricité dans les Immeubles modernes par H. COURTEIX
- 4 Le chaudron cuiseur ou étuveur de nourriture pour bétail par J. ORTH
- 5 Une nouvelle salle de démonstration d'éclairagisme par B.-H. MARTIN
- 6 Informations France & Étranger

Numero 21

- 1 Thé, gaufres et rôtis... électriques, par M^{lle} S. SEGALEN
- 2 Les nouvelles salles de démonstration de " l'Electricité de Strasbourg "
- 3 Un hôtel particulier entièrement électrifié, par B. LECOMPTE
- 4 L'électrification rurale en Grande-Bretagne, par P. ALBY
- 5 Les fours électriques dans l'industrie des métaux précieux, par R. GALLAND
- 6 Informations France & Étranger

Numero 22

- 1 Une importante installation de chauffage de locaux industriels, par L. BAUDOT
- 2 L'intérêt de procéder à des essais préalables pour améliorer l'éclairage des devantures de magasins, par B.-H. MARTIN
- 3 La cuisine par l'électricité dans un secteur rural, par J. SATTLER
- 4 Informations France & Étranger

Numero 23

- 1 L'électricité et les soins de beauté, par S. SEGALEN.
- 2 L'électricité a sauvé la campagne suédoise, par P. ALBY.
- 3 Amuser pour mieux instruire... l'électro-loto, par J. GUERQUIN DE MONSEGOU.
- 4 Le stand de foire, instrument de propagande, par P. GIRAUD.
- 4 Informations France & Étranger

Numero 24

- 1 La réfrigération électrique à la campagne, par J. BAILLE.
- 2 Quelques conseils pour l'usage des armoires frigorifiques électriques, par J. E. G. LANDRÉ.
- 3 Un hôpital moderne, par T. TOURNIER.
- 4 Informations France & Étranger

Numero 25

- 1 L'équipement électrique des matériels modernes d'électro-motoculture, par J. LÉON.
- 2 Les nouvelles camionnettes-bazar de la Société Nord-Lumière, par L. GROSLIER.
- 3 Quelques installations rurales de force motrice, par A. CORDAT.
- 4 La cuisine électrique domestique — le réchaud, par L. VOLANT.
- 5 Informations France et Etranger.

Numero 26

- 1 Chauffage électrique par accumulation dans les petits appartements, par D. FALCK.
- 2 L'électrification des campagnes en Algérie, par A. CRAMOIS.
- 3 Une campagne pour l'amélioration de l'éclairage des devantures de magasins, par L. GILLET.
- 4 Eclairage des terrains d'aviation, des routes aériennes et des avions, par M. COHU.
- 5 Informations France et Etranger.

Numero 27

- I. — La cireuse électrique, par B. LECOMPTE.
- II. — Campagne de cuisson dans un Secteur Rural, par M. CHARPENTIER.
- III. — Le restaurant de la Société Electrique du Haut-Milanais, par N. GENNAI.
- IV. — Informations France et Etranger.

Numero 28

Numero 29

Numero 30



- I. — Le développement de la cuisine électrique dans la région parisienne.
- II. — Quelques restaurants électriques,
par R. GALLAND.
- III. — La cuisine électrique domestique, la cuisinière,
par L. VOLANT.

- IV. — Electrification de couveuses et éleveuses,
par A. VAILLARD.
- V — Un bel exemple d'électrification d'Immeuble,
par F. CARREL.
- VI. — Informations France et Etranger.

I. — Le ventilateur, par B. LECOMPTE.

II. — La climatisation, par J. E. G. LANDRÉ.

III. Un broyeur électrique pour réduire en farine, la paille et le fourrage, par A. CORDAT.

IV. — La cuisine électrique dans les petits logements, par G. MAGNIER

V. — Quelques installations de fours industriels, par J. COURTOIS

VI. Informations France et Etranger.

- I. — Deux nouveaux restaurants électriques,
par R. GALLAND.
- II. — Le labourage électrique dans les plaines de Bône,
par L. BESNARD.
- III. — Le développement des salons de coiffure électrifiés
en France.

- IV. — Quelques chiffres sur l'Exposition Coloniale inter-
nationale,
par A. MALLET.
- V. — Le chauffage électrique du Sanatorium de l'Asso-
ciation Métallurgique et Minière contre la
Tuberculose, à St-Hilaire-du-Touvet (Isère),
par P. BERGEON.
- VI. — Informations France et Etranger.

- I. — Statistique sur la réfrigération.
- II. — La réfrigération dans les boucheries rurales,
par L. GROSLIER.
- III. — Un bel exemple de ferme moderne,
par R. DE BERNIERES.
- IV. — L'Eclairage à l'Exposition Coloniale Internationale.
L'Eclairage public, par B. HENRI-MARTIN.

- V. — Deux laiteries coopératives dans l'Ain,
par A. CORDAT.
- VI. — L'Electricité au Sénégal. (Communication de la
Société des Eaux et Electricité de l'Ouest-
Africain).
- VII. — Information France et Etranger.





- I. Les radiateurs lumineux, par D. FALCK
- II. Electricité et arrosage, par A. CORDAT
- III. L'Eclairage à l'Exposition Coloniale Internationale. Eclairage de Façades,
par B. HENRI-MARTIN.
- IV. Lorsque l'enfant paraît. par J. G. M.
- V. Les fontaines lumineuses à l'Exposition Coloniale,
par Pierre MALLET
- VI. — L'Electricité au Maroc.

- I. — L'Eclairage du Gaumont Palace, par Merry COHEN.
- II. — L'Eclairage du Salon de l'Automobile.
- III. — En tête du progrès.
Le Domaine des Vaux-de-Cernay,
par A. DE BERNIÈRES et R. DECRAËNE.
- IV. — L'Eclairage électrique et la ventilation du sous-terrain de la porte Dauphine à Paris,
par G. OZENNE.
- V. — L'Electricité à Madagascar. Communication de la Société Electricité et Eaux de Madagascar.
- VI. — Informations France et Étranger.

Année 1931



Numero 30

Numero 31

Numero 32

Numero 33

Numero 34

- I. — Le développement de la cuisine électrique dans la région parisienne.
- II. — Quelques restaurants électriques,
par R. GALLAND.
- III. — La cuisine électrique domestique, la cuisinière,
par L. VOLANT.
- IV. — Electrification de couveuses et éleveuses,
par A. VAILLARD.
- V — Un bel exemple d'électrification d'Immeuble,
par F. CARREL.
- VI. — Informations France et Etranger.

Numero 35

- I. — Le ventilateur, par B. LECOMPTE.
- II. — La climatisation, par J. E. G. LANDRÉ.
- III. Un broyeur électrique pour réduire en farine, la paille et le fourrage,
par A. CORDAT.
- IV. — La cuisine électrique dans les petits logements,
par G. MAGNIER

Numero 36

- I. — Deux nouveaux restaurants électriques,
par R. GALLAND.
- II. — Le labourage électrique dans les plaines de Bône,
par L. BESNARD.
- III. — Le développement des salons de coiffure électrifiés en France.
- IV. — Quelques chiffres sur l'Exposition Coloniale internationale,
par A. MALLET.
- V. — Le chauffage électrique du Sanatorium de l'Association Métallurgique et Minière contre la Tuberculose, à St-Hilaire-du-Touvet (Isère),
par P. BERGEON.
- VI. — Informations France et Etranger.

Numero 37

- I. — Statistique sur la réfrigération.
- II. — La réfrigération dans les boucheries rurales,
par L. GROSLIER.
- III. — Un bel exemple de ferme moderne,
par R. DE BERNIERES.
- IV. — L'Eclairage à l'Exposition Coloniale Internationale. L'Eclairage public, par B. HENRI-MARTIN.
- V. — Deux laiteries coopératives dans l'Ain,
par A. CORDAT.
- VI. — L'Electricité au Sénégal. (Communication de la Société des Eaux et Electricité de l'Ouest-Africain).
- VII. — Information France et Etranger.

Numero 38

- I. Les radiateurs lumineux, par D. FALCK.
- II. Electricité et arrosage, par A. CORDAT
- III. L'Eclairage à l'Exposition Coloniale Internationale. Eclairage de Façades,
par B. HENRI-MARTIN.
- IV. Lorsque l'enfant paraît. par J. G. M.
- V. Les fontaines lumineuses à l'Exposition Coloniale,
par Pierre MALLET
- VI. — L'Electricité au Maroc.

Numero 39

- I. — L'Eclairage du Gaumont Palace, par Merry COHU.
- II. — L'Eclairage du Salon de l'Automobile.
- III. — En tête du progrès.
Le Domaine des Vaux-de-Cernay,
par A. DE BERNIÈRES et R. DECRAËNE.
- IV. — L'Eclairage électrique et la ventilation du sous-terrain de la porte Dauphine à Paris,
par G. OZENNE.
- V. — L'Electricité à Madagascar. Communication de la Société Electricité et Eaux de Madagascar.
- VI. — Informations France et Étranger.

Numero 40

- I. — On vient d'inaugurer à Paris la Maison de l'Électricité.
- II. — Les immeubles calorifugés, par J.E.G. LANDRÉ.
- III. — Le battage électrique dans l'Est-Lyonnais,
par A. CORDAT
- IV. — L'immeuble FORD (Communication de la Société pour le Perfectionnement de l'Éclairage).

- V. — Une étuve électrique de traitement spécial et de séchage,
par R. GAUTHERET.
- VI. — Recensement des installations de chauffage électrique.
- VII. — Informations France et Étranger.

I. — L'électrification du château de Gros-Bois,
par C. A. FAUCHON.

II. — Le chauffage du Lycée de jeunes filles
de Grenoble,

III. — Un four électrique pour traitement du
duralumin, par J. COURTOIS.

IV. Stérilisation de l'eau par l'Ozone,
par F. SENTIS.

V. — Le battage électrique sur les réseaux
de la régie départementale d'électricité
du Loir-et-Cher, par R. GUILLOT

VI. — Informations : France et Étranger.





■ **SOMMAIRE:** I. Le nombre des cuisinières en service a doublé en un an. — II. L'opinion des architectes sur la cuisine électrique, par Maurice PONTIÈRE. — III. Deux cuisines de réfectoire en Alsace, par J. SATTLER. — IV. Le Maroc cuisine à l'électricité, par J. CUÉNOT. — V. Un secteur fait une enquête auprès de ses abonnés, par E. COIGNET. — VI. L'enseignement ménager en France et à l'Étranger (suite et fin), par H. THÉSIO. — VII. - Informations : France et Étranger.

■ **SOMMAIRE** : J. Guerquin de Monsegou. — I. Café électrique, par Simone COURTEIX. —
II. L'électricité dans les cantines scolaires, par G. PUJOL. — III. Au kilomètre 39, cuisine savoureuse
dans un site agréable, par J. HEGLY. — IV. Le confort à l'étable, une curieuse expérience, par
H. GRUÈRE. — V. - Une visite à la Monnaie, par J. COURTOIS. — VI. - Informations : France et Étranger.