

416

Question du pain au point de vue hygiénique et nutritif	127	Profondeur que doit avoir un puits. Remède contre les rhumes opiniâtres. Enlever au pétrole sa mauvaise odeur	128
Négligence de certains cultivateurs	135	Enlever les carreaux de vitre d'une vieille croisée sans les briser. Donner au chanvre et au lin la finesse de la soie	136
L'école d'agriculture de Ste. Anne et la Ferme-Modèle	151	Cire pour meubles. Préparation de la gomme arabique	144
L'enseignement agricole en France	160	Cors aux pieds; autre procédé	151, 152
Avis aux cultivateurs	191	Le sang des animaux comme engrais aux arbres fruitiers	191
Doriphora ou barban à patates	191	Empêcher les renards de ravager une bergerie. Attendrir le jambon. Chenilles qui s'attaquent aux choux	160
Mauvaises herbes qui croissent sur les chemins municipaux	167	Préserver les pelletteries ou habit de laine des mites. Feuilles de noyer comme remède contre la jaunisse	167
Trieur de grains à la Ferme-Modèle de Ste. Anne	167	Génération de morsures avec les tiges de fougères. Prés. rver les poules de la maladie	168
Les abeilles pendant les journées de pluie	175	Les poules qui mangent leurs œufs. Guérison du mal de tête, causé par l'asthme	176
Une école d'agriculture au Japon	182	Maladies des arbres fruitiers: L'orce gerçée; épuisement des arbres; le brûlé; chançres; la gomme des arbres fruitiers; le miellat; écaillage de l'écorce des arbres fruitiers; une règle générale à l'égard des arbres fruitiers	184
Protection des oiseaux	184	Conservation du fromage Banchising au moyen du son	192
Le cultivateur et les procès	184	Colle à la gomme arabique. Bouillon d'os	200
Nourriture des abeilles	215	Rendre les étoffes inflammables. Blanchir à la chaux	207
L'enseignement agricole dans nos écoles	215	Enlever au beurre sa rancidité. Neutraliser l'effet de la piqûre des abeilles. Economie du sucre dans la confection des confitures	216
Utilité des hirondelles	239	Préserver les moutons du tournis. Détruire les poux chez le cochon. Hâter la maturité des tomates et des melons. Destruction de la vermine chez les volailles. La dysenté-rie chez les cochons	224
Le blé d'inde comme nourriture pour les poules	247	Boisson de fruits au miel. Confiture de prunes au miel. Conservation du miel. Asphalte sulfuré	240
Production du sucre de betteraves dans différents pays de l'Europe	271	L'orge comme remède contre les vers chez le cheval. Peinture pour les murs d'appartements et des maisons	248
Avantage de l'emploi d'un coupe-racines	380	Peinture à la détrempe	242
Fragments du journal d'un agriculteur	295, 367, 371	Emploi de la chaux pour blanchir les clôtures, etc. Parat-tonnerre avec de la paille	256
Choix des semences	288	Pain avec de la farine de seigle. Cure de la météorisation	264
Chemin du Lac St. Jean	320	Pain avec du blé germé ou grillé. Purifier et rendre potables les eaux bourbeuses des rivières, d'a marais et des fossés	272
Danger de l'emploi des vases en zinc	327	Moyen pour enlever à l'huile son odor rance. Procédé simple pour améliorer le beurre	280
Importance de l'agriculture	342	Les prouneux, leur préparation. Ampoules aux pieds	298
Le soin des animaux	351	Sirop de sucre pour nourrir les abeilles. L'huile de char-bon pour la destruction des rats, des souris et des li-maces	295
Enseigner à vos enfants les éléments de l'agricul-ture	375, 391	Conservation des choux. Cuisson des légumes farineux	303
Importance des Cercles agricoles	391	Toits de chaume incombustibles. Teinture des étoffes en noir	132
Empoisonnement par la saumure	391	Coulage des lessives. Faire disparaître les taches d'encre	320
La terre ne vaut que par l'homme	367	Chasser les chevrons. Chaussures imperméables	327
Soyons fidèles au sol	383	Emploi du miel dans la préparation des boissons. Limonade au miel, monastère. Conservation des œufs. Pro-priétés médicinales du citron	348
Emploi du temps libre pendant l'hiver	399	Pommes de concombre. Préservatif pour les fruits	353

Recettes.	
Ciment pour poêles. Remède contre les hémorragies. Ci-ment pour greffer les arbres	120
Oter au beurre le goût de rance. Rendre les boîtes imper-méables. Ciment pour fer	16
Enlever les taches causées par la chaux. Oter au lait le goût de navet. Huile de pied de bœuf pour les chaus-sures. Moyen de faire le pain	24
Guérison de la "pépie" chez la volaille. Ciment à coller la vaisselle	33
Obtenir des œufs pendant l'hiver. Enlever le vieux mastic d'une vitre cassée que l'on voudrait remplacer	40
Nettoyer les miroirs. Laver la flanelle sans qu'elle jaunisse	48
Fracture des cornes. Colle de pommes de terre. Moyen de détruire les poux chez les bêtes à cornes	56
Faire cuire les pois à la moutarde comme à l'eau douce. Re-mède infailible contre le rhumatisme	64
Garantir les verreries contre la casse. Sueur des pieds. Danger d'employer la saumure liquide pour l'alimen-tation des animaux	72
Nettoyage des rubans et tulles noirs. Percer le vers sans le casser. Nettoyage des tissus de coton, laine et soie, au moyen de pomme de terre (patate)	80
Encre à marquer le linge. Faire disparaître sur le linge les taches huileuses ou grasses, de cire, de poix ou de résine; les taches de vin, de fruits, de boue noire, de fumée ou de jus de poêle; les taches de peinture, de rouille et d'encre	87
Peinture au lait et à la chaux. Graisse pour adoucir le fro-ttement des essieux de voiture	96
Arrêter un cheval qui prend le mors aux dents. Netto-yage des flanelles. Peinture à la pomme de terre	104
Arbre blessé ou rongé par les insectes, etc. Farine de blé d'inde dans l'eau d'érable. Pourriture du convain ou la loque chez les abeilles. Conservation du fromage	112
Détruire la bruche des pois. Blanchir la laine. Préserver les moutons de la gale et des verminees. Empêcher une jadicenne de changer	120