Zeitschrift: Le pays du dimanche

Herausgeber: Le pays du dimanche

Band: 2 (1899)

Heft: 84

Artikel: Le beurre de bœuf

Autor: D'Araules, Jean

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-248974

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

mier, le fond sera disposé en pente commencant au niveau du sol et s'abaissant jusqu'à 1m 50 environ. A cette extrémité on pourra faire construire un petit mur pour augmenter l'élévation, et par suite la capacité de la fosse. On n'oubliera point que toutes les parois devront ètre soigneusement cimentées de façon à ne pas laisser passer le purin.

Dans la fosse le purin peut-être enfermé en même temps que le fumier. Si l'on a une plateforme, elle devra être légèrement bombée et creusé de rigoles conduisant à une petite fosse à purin creusée à proximité et autant que possible pourvue d'une pompe qui permettra au fur et à mesure de l'écoulement de retirer le purin pour en arroser le fumier qui se, dessécherait et perdrait de sa valeur.

Une fois le tas de fumier monté on le laisse se décomposer. Une fermentation s'opère, fermentation avantageuse augmentant la valeur du

Doit-on couvrir celui-ci, en élevant un hangar très simple, une toiture abri, ou vaut-il mieux l'abandonner au plein air, à toutes les intempéries des saisons ?

La question a souvent été posée. La couverture a des partisans et des détracteurs. Ces derniers sont même, et avec raison semble-t-il, en plus grand nombre.

Evidemment une longue période pluvieuse ne peut faire du bien à un tas de fumier qui y est exposé. Mais ces longues périodes sont rares ; des pluies ordinaires, généralement, sont profitables. De plus, le hangar coûte à établir et gène souvent la circulation des voitures qui doivent emmener le fumier.

A cela les partisans répondent que le fumier couvert se déssèche bien moins rapidement et qu'ensuite les gaz utiles, provenant de sa fer-mentation, qu'il renferme, se volatilisent beau-

coup moins.

C'est vrai encore. Aussi est-ce à chacun, en cette matière, à peser les avantages et les incon-

vénients du hangar.

En tout cas, si l'on n'a pas d'abri on peut en obtenir un, relatif, bon contre l'ardeur du soleil, en plantant autour de la plate-forme ou de la fosse, des arbres de croissance hâtive dont les ramures arrêteront l'action désséchante des rayons de soleil. Parmi ces arbres les principaux sont le peuplier, le platane et le faux acacia.

Dans quelques pays encore, la fosse à fumier se trouve dans l'écurie même, derrière le bétail. Ce système a de graves inconvénients. La santé du bétail abrité dans l'écurie est compromise par les gaz et les miasmes qui se dégagent. C'est une erreur de croire que l'odeur du fumier est saine. Elle est un peu comme celle de toutes les fermentations.

Il ne faudra pas oublier qu'un tas de fumier est d'autant meilleur qu'il a été plus tassé. Chaque fois que les écuries et étables seront curées, on disposera le fumier en couches uniformes qu'on piétinera au fur et à mesure. Les bords seront arrangés, formés par des fourchées disposées en accotement.

L'arrosage a aussi une grande importance. Un tas de fumier qui ne serait ni tassé ni arrosé, abandonné à lui-même, perdrait en quelques mois les quatre cinquièmes de sa valeur.

En été, si un tas ne doit pas être utilisé avant un certain temps, on fera bien de le couvrir d'une couche d'herbe ou mieux d'une couche de terre. Dans ce dernier cas, si cette couche atteint quinze centimètres, le fumier se conservera très frais et on n'aura guère besoin d'arroser.

Encore une fois, le bon fumier abondant est une des premières richesses du cultivateur.

Paul ROUGET.

LE BEURRE DE BŒUF

Vous avez lu sans doute, comme nous, chers lecteurs, ces mirifiques annonces s'étalant pompeusement dans les colonnes des grands journaux parisiens, annonçant cet étonnant, ce merveilleux, cet excellent et surtout ce très économique produit : la margarine.

Et, attiré par ces sensationnelles réclames, le bon peuple des badauds » se jette sur cet idéal produit avec un enthousiasme délirant.

Plus besoin de se payer du beurre de vache, si la margarine le remplace avantageusement. Et, sans s'inquiéter, ni de la composition, ni de la fabrication, ni de la nocivité de ce nouveau produit, les clients accourent en foule se pourvoir de ce « beurre de bœuf ».

Nous avons pensé que nos bonnes ménagères, si fières — et à juste titre, certes — de l'excellent beurre qu'elles fabriquent, seraient heureuses de connaître le nouveau produit qui vient les concurrencer, sa préparation indus-trielle et la manière dont on falsifie le beurre par la margarine.

Le chimiste philanthrope Mège-Mouriès est l'inventeur de la préparation de la margarine ; et l'usage de cette graisse pour la falsification du beurre tient d'abord à ce qu'elle se conserve plus facilement et plus longtemps que le beurre, et surtout à ce qu'elle coûte moins cher.

Mège-Mouriès (auteur d'un procédé de mouture connu) prit donc, en 1869, un brevet en Angleterre pour cette fabrication de la margarine. Mais, habitant Paris, les débuts de son industrie furent gênés par les événements de la guerre et de la commune. Aussi, ce ne fut qu'en juillet 1871 que se fonda, rue du Pont-Neuf, une Société vendant la « margarine » en détail pour le peuple parisien.

La margarine, dite « beurre de bœuf », se prépare avec de la graisse fraîchede cet animal. On ne la fabrique en grand guère que dans les villes très populeuses. Quelques établissements conservent ces suifs dans des locaux pourvus

d'appareils réfrigérants.

Voici comment se fait la préparation de la margarine et comment on obtient le « beurre

Nous indiquerons successivement les diverses opérations nécessaires ; et, comme Petit Jean, nous commencerons par le commencement.

Les suifs, une fois lavés et nettoyés, sont d'abord broyés entre deux cylindres à dents còniques qui les écrasent et les dépouillent des enveloppes membraneuses dont ils sont recou-

Ainsi déchiquetés, hachés et réduits en miettes, ces suifs sont fondus dans des appareils ou chaudières à double fond ou à barbotteurs, où l'on peut maintenir une température constante. réglée par le thermomètre, et qui n'excède pas 40 à 45 degrés, c'est-à-dire une chaleur au dessous du point de fusion de la stéarine ; car il faut que la stéarine et la glycérine soient séparées de l'oléine et de la margarine.

La fonte se fait en trois fois. On ajoute, pour 100 kilos de graisse, 30 litres d'eau dans la chaudière à barbotteurs. On chauffe l'appareil en maintenant la même température; et on agite constamment la masse.

Les produits se séparent en trois sortes ; 1° - 2° les membranes ; — 3° la graisse.

Les membranes et l'eau, à cause de leur densité, vont au fond de la chaudière ; la graisse, liquide, surnage, surmontée par un peu d'écume fournie par 1 % de carbonate de soude.

On écume, et il reste en dessous l'huile entière qu'on décante et qu'on conduit dans un bassin, généralement en fer galvanisé.

Cette huile contient de l'oléine, de la margarine et de la stéarine mélangées. Il s'agit de séparer l'oléine et la margarine de la stéarine.

Pour cela, on fait refroidir la masse à 25 degrés, peudant 24 heures : la stéarine se solidifie et peut servir à faire des bougies ; l'oléine et la margarine restent mélangées et forment un jus appelé oléomargarine. Alors on fait deux filtrages lents à la presse hydraulique, à chauffages successifs, d'abord de 25°, puis de 30° et enfin de 40° dans une 2° pression. Ces deux produits de pression sont mélangés, et nous avons la margarine pure, le beurre de bœuf, le beurre économique, le beurre des pauvres, saluez!

Voici maintenant comment on fait le beurre margariné.

Une fois la margarine obtenue comme nous venons de le dire, on y ajoute du beurre frais dans la proportion de 25 à 60 %; cette méthode et la plus simple : c'est le vulgaire mélange.

Mais il est un autre procédé qui, plus compliqué et plus long, mais aussi plus économique, est généralement employé par nos excellents margariniers. Voici comment on opère :

On malaxe la margarine pure et on y ajoute du lait non écrémé, frais, dans la proportion de 40 à 60 litres de lait pur par 100 kilos de mar-

Mais auparavant, comme la margarine se durcit vite, on ajoute à la margarine une graisse végétale neutre : c'est généralement l'huile d'a-rachide qu'on choisit. On peut y suppléer par l'huile de sésame ou par celle de coton ; cela à cause de leur bas prix.

Cette huile est ajoutée dans la proportion de 10 à 20 °/, et même 30 °/, en hiver.

Ce mélange se fait dans une chaudière pourvue d'agitateurs. C'est alors qu'on ajoute le lait dans la proportion indiquée plus haut.

Cet agréable mélange (margarine, huile et lait est introduit dans une baratte; et, comme s'il s'agissait de « vulgaire beurre de vache », on tourne la baratte pendant 50 minutes environ, c'est-à-dire jusqu'à ce que la graisse se forme en masse grenue (comme pour le beurre). Alors on soutire la partie liquide de la graisse ; on délaite ; on lave ; on malaxe, toujours comme pour le beurre naturel.

Ce beurre artificiel est mis en mottes ou en pains et ainsi vendu en fraude.

Si encore la margarine, qui se débite, soit hypocritement sous le masque butyreux, soit franchement sous le nom de margarine ou d'oléomargarine, était faite de graisse de bœuf propre et fraiche, on n'aurait pas trop à se plain-

Mais il y entre, le plus souvent, des substances corrompues ou nuisibles à la santé, des suifs vieux et rances, à tel point que le législateur, en plus des 10,000 francs figurant au chapitre 13 du budget de l'Agriculture pour la « vérification des beurres ét engrais », a mis les fabriques de margarines sous le contrôle d'agents spéciaux surveillant les matières em-

Mais ce sont là des chinoiseries administratives qui ne font ni chaud ni froid aux margariniers nés malins.

Quelques chiffres pour finir :

Il existe en France 21 fabriques de margarine, dont 6 à Paris ; dans chacune d'elles on travaille 5,000 kilogrammes de graisse par jour, environ.

Quant à la quantité de « beurre margariné » vendu à Paris, elle oscille entre 8,000 et 10,000

kilogrammes par jour.

Qu'on aille dire après cela que le bœuf n'est pas utile : après son travail, sa viande et sa peau, voici qu'il vient concurrencer les produits de la vache et qu'il nous donne du beurre!

JEAN D'ARAULES.

Récréations du dimanche

Solutions aux questions posées dans le Nº 82 du Pays du Dimanche :

320. ENIGME.

Pain à cacheter.

321. SYNONYMES.

Noblesse oblige.

⋜ ul. - Aucun.

obscur. — Sombre. Hésiter.

uire. — Briller.

I pouvante. - Frayeur.

∞ ensible. - Tendre.

atisfaction. — Contentement.

 Rayer. 西 ffacer.

O pter. - Chosir.

₩ ut. — Terme.

angue. Dialecte.

⊢ dée. -- Pensée.

🖵 ager. Parier.

Ħ mule. - Rival.

322. MOYENS MNÉMONIQUES.

C I D. - T. C.

Les Trois Ordres de l'Architecture grecque: Dorique, Ionique, Corinthien.

Les deux Ordres complémentaires romains : Toscan, Composite.

323. MOTS EN CROIX.

R PLINE S

T

0

Т

 \mathbf{E}

Ont envoyé des Solutions complètes : MM. M^{11e} Cécile Boucon au Noirmont.

Ont envoyé des Solutions partielles : MM. Une rêveuse à Boncourt ; Colombe fidèle à Bon-court ; Les deux commis du Chat botté à Biencourt; Les deux commis du Chat botté à Bienne; Oiseau bleu à Boncourt; Mané, Tchécel Pharès à Boncourt; Ad. Perlet à Berne; In osé da Deri tehi Blin Saignelégier; L'amie d'une marchande de ficelle à Réclère; Ai trouvé 1 vieux coucou à Ferrette; G. Trouvé à Rocourt; Marie la blonde à la Villa des fleurs à Porrentres.

328. ENIGME.

Des humains je suis l'éternelle ennemie. Je me repais de sang et je trouve la vie Dans les bras de celui qui cherche ma mort.

329. COQUILLES AMUSANTES.

Nº 1. — Qui rit trop le trouve bien. Nº 2. — Il a parié deux de ses billes. Nº 3. — Quand l'anguille est mordue, elle N° 2. — N° 3. –

ne sort plus. Nº 4. Il faut mordre le singe avant de le lécher.

Nº 5. Deux sinistres, Sardine et Turbot.

330. LANGAGE FRANÇAIS.

Quelle est l'origine et quel est le sens de cette

C'est une clef dans une maison ?

331. TRIANGLE.

XXXXXXX 1. - Premier descend d'un Hun. $\overline{X} X X X X X$ 2. - Second est deux fois un.

3. - Trois, pardon des injures. XXXXX

XXXX 4. - Quatre sert aux fritures. 5. - Trois-quarts de Muse après. X X XXX6. — Puiston des gammes pures.

7. Sept est muet exprès.

Envoyer les solutions jusqu'au mardi soir. 22 août courant.

LETTRE PATOISE

Dà la côte de mai.

Ai y aivay dains le temps ai S. in bon tiurië qu'ainmay les dgens ai pe achi les bétes. El ai-vait po tot béteille enne dozaine de dgerennes, les pu belles di Vâ, qu'aivin tchétiun louete nom. Comme ai n'aivai pe d'âtre béte dains son étâle que ces pores dgerennes, el airait bin voidgeay in poë s'el aivay aichebin fay des uës; el aitcheté in peté fonat à pétrole po botay en l'étàle po teni cte petéte famille à tchà, po-che qu'ai n'ainmait pe les voi grulay de frais à moitan de l'euvaie. Le premie djo que fonctionné son nové fona, note bon tiurië était absent ; tiain qu'ai rentré lai vâpray, el allé voi comment les deerennes se trovint de son nové système, s'el étint content. El entré dains l'étâle, tiudaint trovay son peté monde to rédjoéyi; Ailairme! Ai ne voit pu ran! ai n'ò pu ran! Qu'à-ce ai dire ? El aipeule : « Tiaitrine ! Tiaitrine! Veni vouère ». Lai tieugeniëre airrive tot ésiouësiay. « Poquoi ai vos franmay lai lade? dié le tiurië? —I de l'ay pe franmay : ce n'à pe moi, répondgé lai servante. Le tiurie aivaince ay tâton contre lai fenétre po euvri lai lade. Main tiain lai fenétre feut euvri, enne noire femière, che épasse qu'an airait poyu lai copay aivò in couté, s'étchaippé de lai fenétre, car lai lade n'était pe franme. « Quél aiffaire ! Eh ! mes pous dgerennes, voù à-ce que vos étes ? » Ai raivisay de tote les sens, sain ran voi. Tiain lai femiëre feut in pô dissipay, ai remairtié to ses petétes bétattes blotti dô in véye âdge que se trovait li. Main, ç'â drôle, el aint mitenaint to lai mainme couleur, ai sont tôte noires comme des raychetué. Le bon tiurië voyé les pare seu de ci care, main ai se lancennent tot enne aipré

l'âtre, contre lai fenétre po allay réchepiray l'airpur. Lai servainte ravoëte dain le nitie : ai y aivait sept uës, tot des nois. Elle dié en son maitre : « Qué détrasse el aint aivu, ces pores bétes! ravoétië voi. chire, el aint fait des uës tonois, ç'à lai premiëre fois dà qu'nos les ain que çoli ios airrive. » To çoli ce n'était inco ran, main ç'à que lai tieugeniëre, tiain elle voyé que les uës en se biaintchéchaint y noichin les doigts elle flanqué in bon savon en son maître : » Vos « voites mitenaint chire, vo vlay tot saivoi! Aivo to « vos novelles sciences, vôs airin inco poyu étô-« fay to nôs dgerennes. Fote min cte breuverië de « fonat feu de ci. Ai yé longtemps qu'i vos le dit, vô ne vlay ran écoutay. Se vôs fesin vote traivaille, ai pe moi le minne, el âdrait bin « meu tel ie nos po tot. I en seu mitenaint ponentayië les dgerennes, les uës, lai fenétre, « tot. tot coli ai case de ste pôgeon de fona! Nos ain maindgië des uës dvaint aivoy ste p-utte-« mécanique, ai pe se Duë veut que nos en vlan inco maindgië sance. » — Le bon tiurië compregné lai leçon ; ai rentré to capou dains sai tchaimbre en regrettaint l'airdgent qu'el aivay vâguay po rétchâday ses dgerennes. Po le fonat, lai Tiaitrine le flanqué dains in care vou en l'peut inco admiray adjedheu. An ne l'on pu railumay dà don, ai pe les dgerennes n'aint djemai réclamay.

Stu que n'à pe de bos.

Publications officielles:

Examens de droit. — Les candidats qui se proposent de subir dans le courant de l'automne leur examen théorique ou pratique en obtention du diplôme de notaire, sont invités à faire parvenir à la Direction de la justice leur demande d'accès accompagnée des pièces vou-lues, etc. jusqu'au 26 août 1899.

Convocations d'assemblées.

Chevenez-Courtedoux. - Le 13 à midi, assemblée paroissiale pour ratifier une décision du conseil, nommer un conseiller.

Courchavon. — Le 13 à 2 h. pour discuter le règlement du cimetière, statuer sur une demande pour aterrir des fontaines.

Courgenay-Cornol. — Assemblée paroissiale le 13 à 1 h. pour entendre le rapport des vérificateurs, nommer deux conseillers.

Lajoux. — Le lundi 14 à 2 h. pour nommer un conseiller, vendre du terrain, etc.

Noirmont. - Le 13 après l'office, pour nommer une commission, s'occuper de la révision du règlement.

Cote de l'argent

du 9 août 1899

Argent fin en grenailles. fr. 106. 50 le kilo.

Argent fin laminé, devant servir de base pour le calcul des titres de l'argent des boîtes de montres . . . fr. 108. 50 le kilo.

L'éditeur : Société typographique, Porrentruy.