



HAL
open science

Les vins médicinaux ou oenolés

Andre Frogerais

► **To cite this version:**

| Andre Frogerais. Les vins médicinaux ou oenolés. 2018. hal-01906843

HAL Id: hal-01906843

<https://hal.science/hal-01906843>

Preprint submitted on 27 Oct 2018

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Les vins médicinaux ou oenolés



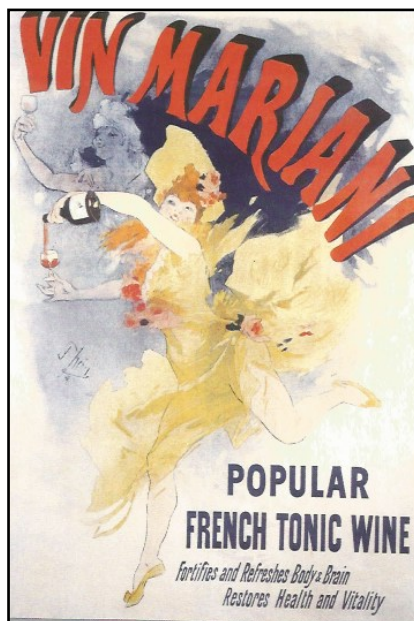
André Frogerais

andrefro47@yahoo.fr

27 octobre 2018

Les vins médicaux ou oenolés

- Définition
- La fabrication
- Les machines
- Bibliographie



Définition

Le vin joue un rôle important depuis l'antiquité en tant que boisson et médicament. Au Moyen Age la pression de l'islam est à l'origine de la désaffection du vin. Il faut attendre le XVIII^e siècle pour qu'il soit de nouveau utilisé en pharmacie. La première définition des vins médicinaux apparaît dans la Pharmacopée universelle de Nicolas Lémery en 1716. (1)

Les pharmaciens se préoccupent de plus en plus d'oenologie comme Cadet de Vaux (1743-1828) et Parmentier (1737-1813). (2)

Les vins médicinaux sont des médicaments officinaux qui résultent de l'action dissolvante du vin grâce à l'eau, l'alcool, le tanin (il s'unit à l'iode) et ses acides (ils attaquent certains métaux) sur une ou plusieurs substances médicamenteuses. Ils constituent d'excellents médicaments grâce à leur forte teneur en alcaloïdes, leur richesse en principes actifs et leur goût agréable. Ils sont obtenus par mélange, dissolution ou extraction de principes actifs dans du vin. On peut y ajouter du phosphate de chaux, du cacao, des pepsines, des diastases (enzymes), des extraits de plantes, de foie de morue...

Cette forme est très appréciée, elle contient de l'alcool qui est un bon conservateur, elle permet de masquer les saveurs désagréables, les vins sont appréciés par de nombreux patients. Ils ont de bonnes réputations depuis que Pasteur a affirmé que le vin était la plus hygiénique des boissons à condition d'être consommée avec modération. Comme il est conseillé de les consommer avant le repas, la confusion entre médicament et apéritif convient à beaucoup de patients.

Ils ont connu un très grand succès à la fin du XIX^e siècle, et sont utilisés dans de nombreuses pathologies: anémie, fatigue, troubles digestifs, état fébrile, infections grippales, insomnie, nervosité, anxiété. À défaut d'être efficaces, ils sont agréables à consommer. C'est la forme emblématique des reconstituants. Ils sont reconnus pour leur vertu thérapeutique et leur goût agréable. Ils sont apéritifs et reconstituants et conviennent aussi bien aux malades qu'aux gens bien portants et peuvent être consommés à tous les âges.

Le vin est choisi en fonction des substances médicamenteuses:

- les vins rouges pour les principes actifs toniques ou astringents
- les vins blancs pour les diurétiques
- les vins de liqueur ou fins (vin de Banyuls, Frontignan, Grenache, Lunel, Madère, Malaga, Muscat, Rivesaltes, Samos, Xéres,) sont les plus utilisés, ils sont plus riches en alcool (minimum 15°), ils conservent mieux les principes actifs et masquent le goût amer. Il est possible d'ajouter un peu d'alcool pour éviter l'altération (vinage).

Ils constituent le solvant de préparations magistrales. (3,4,5)

Le Formulaire pharmaceutique des hôpitaux militaires de 1804 comprend 7 formules.

Codex	1818	1837	1866	1884	1908	1937	1949	1965
Vins	15	16	18	31	12	12	8	3

La 7^e édition du Dorvault en 1867 comprend 41 vins médicinaux simples et 46 vins composés et 154 dans l'édition de 1880.

Au Formulaire Pharmaceutique des Hôpitaux militaires de 1804 figurent 7 formules: le vin amer ou stomacal, anthelminthique à l'absinthe, fébrifuge au quinquina, anti-scorbutique, cordial, martial, scillitique.

Le Formulaire de 1930 comprend 18 formules ainsi que le vin de champagne (ou mousseux à la méthode champenoise), il est utilisé pour soutenir les malades dans certaines affections graves, il est précisé que son usage doit être limité et surveillé afin d'éviter les abus.

Les droguistes fabriquent de nombreuses formules dont les vins du Codex et fournissent les vins comme matières premières, Adrian en 1904: 25 formules, Goy en 1905: 17, Darrasse en 1895: 20.

Au Codex de 1908 figure:

- les Vins simples:

- le *Vin aromatique* se prépare par solution dans du vin rouge
- le *Vin créosoté* par solution dans du vin de liqueur
- le *Vin de gentiane* par macération dans du vin blanc
- le *Vin de quinquina* par macération dans du vin rouge
- le *Vin de Coca, de Cola, de Colombo* par macération dans du vin de liqueur

- les Vins composés:

- le *Vin iodotannique phosphaté* par solution
- le *Vin de Digitale composé (Vin de trousseau)* par macération
- le *Vin de scille composé (Vin diurétique amer de la Charité)* par macération

Le vin tonique est obtenu par la macération dans le vin du quinquina, Cola, Coca, quelques zestes d'écorces d'oranges amères.

Les vins de viande obtenus en ajoutant au vin tonique 15 grammes d'extrait de viande.

Les vins de Peptone: le plus connu est celui de Byla

Les vins ferrugineux à base de citrate ou de tartrate de fer, ces sels ne précipitent pas avec les tanins.

Les vins génériques les plus consommés sont les vins de quinquina, de kola, de gentiane, de colombo, iodo-tanique, tri tonique (quina,kola,coca), de viande, ferrufineux (citrate de fer). Il existe une multitude de spécialités, certaines sont des succès commerciaux: vin de Bugeaud (6), Chassaing, des Chartreux (7), Deschiens, Désiles (8) , Mariani (9, 10, 11) de Frileuse, Quintonine....La consommation des vins médicamenteux est à son apogée au début du XX^esiècle, 68 spécialités figurent au catalogue Darrasse de 1895 et 155 au catalogue Piot et Lemoine de 1912.



Catalogue PCF, 1877



Le vin de champagne demi-sec (ou vin mousseux à la méthode champenoise) figure au formulaire militaire, il est précisé qu'il « est surtout employé pour soutenir les malades dans certaines affections graves; son usage doit être limité et surveillé afin d'éviter les abus ». Il est également utilisé pour fabriquer des vins médicinaux comme le champagne bi-pepsiné fabriqué par Carré-Perseval à Rilly Reims et le pharmacien Bancourt (1905) et le champagne des convalescents qui est conseillé aux débiles et aux vieillards.

Le Champagne des pharmaciens de Dr L.P.Senart à Tours-sur-Marne (Marne) est recommandé pour « satisfaire les ordonnances médicales de champagne ».

CHAMPAGNE DES PHARMACIENS
MARQUE
DOCTEUR L. P. SENART
Administration : TOURS-SUR-MARNE (Marne)

Vente au Public exclusivement réservée aux Pharmaciens aux conditions suivantes :

MM. les Pharmaciens de Paris sont informés qu'ils pourront constamment se procurer chez MM. Piot et Lemoine par sa minime quantité qui leur conviendra, des bouteilles et demi-bouteilles de nos Vins aux conditions spéciales suivantes :

	Bouteille	1/2 bot.
CHAMPAGNE, DOCTEUR L. P. SENART	2.75	1.60
CUVÉE RÉSERVÉE —	3.50	2.10
GRAND SILLERY —	4.25	2.40
CARTE OR (Grand Vin) —	5.00	2.75

Notre Maison engage MM. les Pharmaciens, non approvisionnés de champagne, appelés à satisfaire sur-le-champ à une ordonnance médicale de champagne, à bénéficier des présentes dispositions.

CHAMPAGNE DES CONVALESCENTS
CUVÉE RÉSERVÉE
REIMS
G. LASNIER & C^{ie}

Pour MALADES, CONVALESCENTS, DÉBILITÉS — VIEILLARDS

TARIF DE GROS

La bouteille	Francs	2 75
La 1/2		1 37

REMBURSEMENT

à MM. les Ministres de Guerre, Médical et Pharmaceutique
Expéditions en caisses ou paquets de 12, 24 ou 48 bouteilles.
25, 40 ou 60%
Francs de port et emballage gare du destinataire
Frais d'indemnité 10% l'année

Valable 30 jours sans décaissement sans compter le mois d'expédition
DÉPÔT DANS LES PRINCIPALES PHARMACIES DE FRANCE ET DE L'ÉTRANGER

Tout commandeur de 12 bouteilles donne droit à une bouteille pour étiquette et à mille étiquettes blanches imprimées au nom du pharmacien, pour la remise des ordonnances

L'Étiquette « Champagne des Convalescents » est reproduite sur la partie de l'emballage et le nom du pharmacien indiqué comme destinataire.

AY CRÉMANT
G. Lasnier & C^{ie} - Reims

Même cuvée que le Champagne des Convalescents — Mêmes Conditions

D'AY
Cuvée Réservee

Tous les Commandes doivent être adressés à MM. G. LASNIER & C^{ie} - REIMS

Il existe également des vins factices à base de glycérine, c'est le cas du vin d'Hémoglobine car l'hémoglobine est incompatible avec l'alcool, les acides et les tanins et des vins sans alcool! les vins du Mas de la Ville, Stem et Château-Lafeuille.

La société T.Noirot à Nancy fabrique des extraits végétaux qui permettent aux patients de fabriquer leur propre vin médicamenteux (ou apéritif).

EXTRAITS VÉGÉTAUX T. NOIROT

3.75 le FLACON

AVEC CE CI VOUS POUVEZ FAIRE CELA

BUYARD

IL SUFFIT DE VERSER LE FLACON
DANS UN LITRE DE VIN DE TABLE
POUR OBTENIR AU BISTROT UN
DÉLICIEUX VIN AU QUINQUINA
TONIQUE ET RÉCONFORTEUR
PURÉ, NON MÉDICAMENTEUX.

Les producteurs fournissent aux pharmaciens des vins en gros par futs ou bonbonnes de 250, 125, 60, 30 litres:

- la Pharmacie B.Barral, 80 faubourg Saint Denis à Paris ,(14)
- la Société des Vins Pharmaceutiques J.Bourdou, pharmacien à Frontignan (Hérault)
- le Laboratoire d'oénologie pharmaceutique Aubéry à Avignon (Vaucluse),



Stand Aubéry, Foire de Lyon (1933)

- les Vins pharmaceutiques Charles Launay, pharmacien à Jouy (Eure-et-Loir)
- le Laboratoire A.Petit dirigé par Charles Fromont , pharmacien à Lyon.



Des apéritifs à base de quinquina comme les vins Dubonnet, Saint Raphaël, l'Apéritif Extra Fin sans être des médicaments revendiquent des propriétés revitalisantes.



L'élaboration des vins , les contrôles, les altérations sont décrits dans les ouvrages de pharmacie galénique.

Les alcools font l'objet d'une fiscalité complexe, la loi de finances de juillet 1920 frappe d'une taxe de 25% les vins de liqueur, mais les vins pharmaceutiques sont exemptés de cette taxe. L'application est assez difficile sauf pour les pharmaciens fabricants. Ils doivent simplement envoyer une demande de classement du vin qu'ils désirent préparer. Pour la majorité des pharmaciens d'officine cette procédure n'est pas possible, il ne leur reste que deux solutions:

- soit acheter les vins tout préparés chez un fabricant
- soit confectionner son vin tonique avec un vin déjà reconnu médicamenteux

Sont reconnus comme vins médicamenteux:

- tous les vins du Codex à l'exception du vin de quinquina que la régie considère comme propre à servir de boisson
- les vins dit transformés par adjonction de 5 grammes de phosphate de soude et de 0,20 d'arrhénal par litre. Ils sont d'un usage courant en pharmacie, ils sont utilisés par le pharmacien pour préparer son vin tonique. il ne peut pas s'en servir pour fabriquer lui même les vins du Codex, ni pour les ordonnances magistrales à moins que le médecin n'ait prescrit une dose d'arrhénal ou de phosphate de soude.
- les vins classés sur demande expresse

Cette législation est une source de fraudes Comme les vins du Codex peuvent être obtenus avec des vins de liqueur (sauf celui de gentiane et celui de quinquina), ces vins doivent acquitter les droits sur l'alcool à 15°. Certains commerçants peu scrupuleux ont trouvé le moyen d'éluder cet impôt. Ils emploient des vins à 10°, ajoutent du sucre, de la glycérine et de l'alcool afin d'atteindre les 15° voulus.

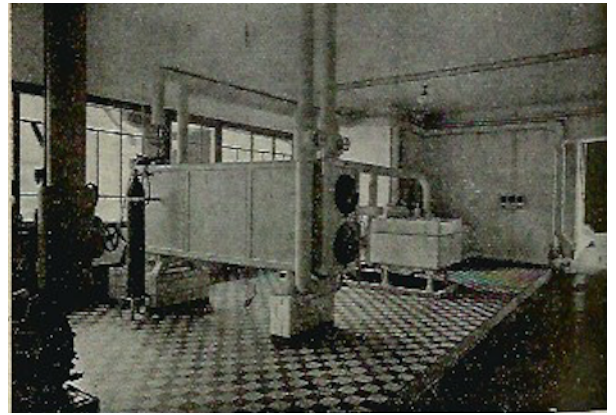
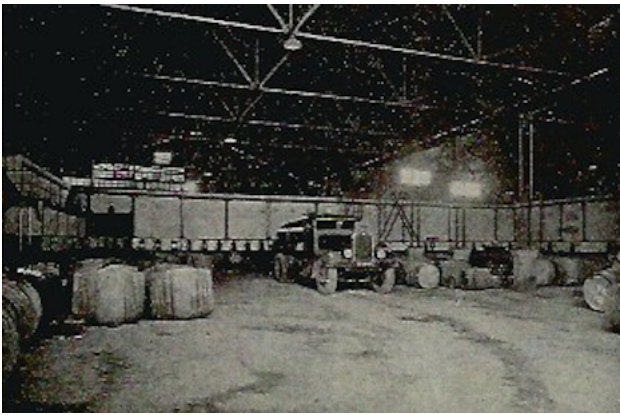
Afin d'éviter des sanctions fiscales, il est recommandé d'exiger:

- que la facture porte bien la mention « droits sur l'alcool payés à raison de 150 francs par hecto
- le congé de régie

Il est préférable de s'adresser à des fournisseurs de confiance afin d'éviter des amendes (12,13)

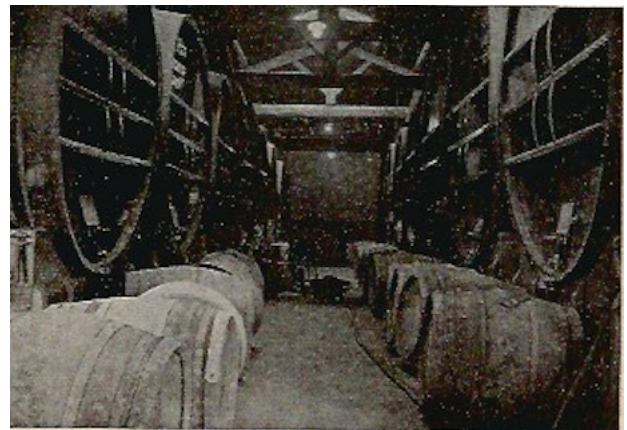
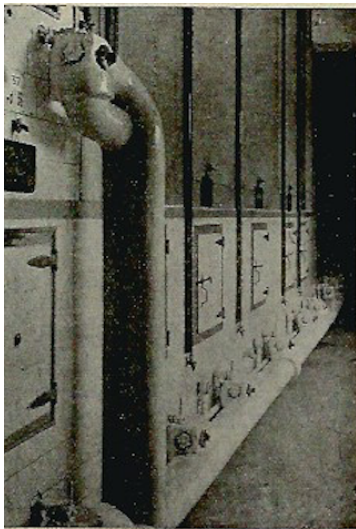
Au Vidal de 1932 figurent 32 vins revitalisants dont le vin de Lavoix (Beef Lavoix), de Baudon, de Bugeot, , Carnéose,, Nauroy, Girard, le champagne Raimoa Tonic et le vin Chassaing pour le traitement de la dyspepsie.

En 1937 la Cooper prend le statut de producteur de vin en payant une taxe de 6%, les clients sont exonérés de taxe sur leur achat. (loi du 27 janvier 1937). Les vins Médicinaux Cooper sont préparés à partir de vrais vins de liqueur de Granache ou de Muscat et d'une lente macération d'écorces de quinquina, de noix de kola ou de feuilles de coca. Ils sont fabriqués par la Société des Vins Pharmaceutiques J.Bourdou (Frontignan, Les vins de liqueur sont soumis à l'action du froid artificiel et d'un courant lent d'oxygène afin d'éliminer les matières cellulosiques et albuminoïdes et insolubiliser les tartres et matières colorantes instables comme le fer ou le cuivre. Le vin est ensuite filtré puis stocké dans des cuves isothermiques pendant 10 jours afin d'éliminer les cristaux de tartre.



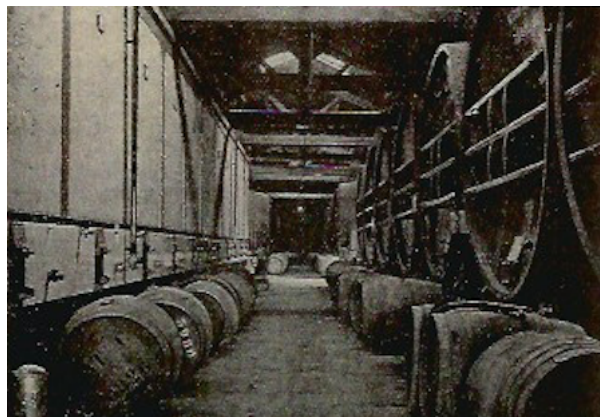
Chai des vins de liqueur

Traitement des vins de liqueur de base par le froid et l'oxygène



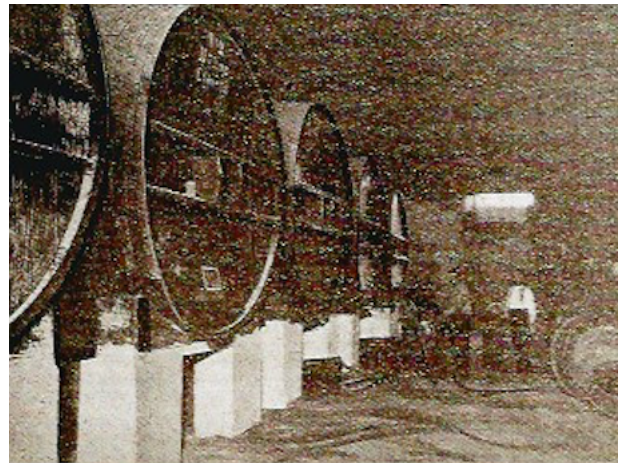
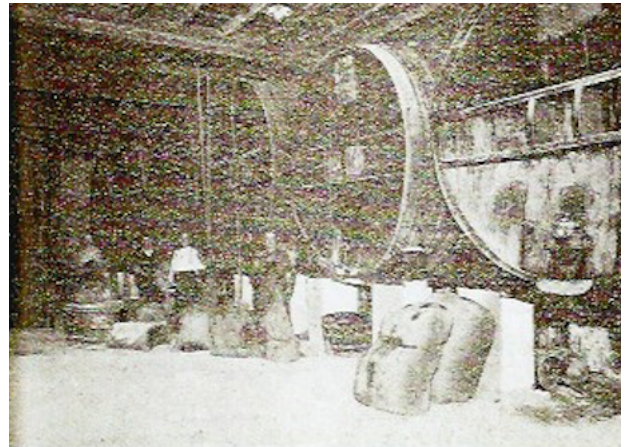
Cuves isothermiques

Chai des vins en macération



Chai des vins Cooper prêts à être expédié

La macération pour être efficace doit durer au moins trois mois dans des foudres de bois contenant jusqu'à 300 hectolitres, la macération est souvent précédée d'un traitement préalable de la drogue par l'alcool ou par un acide. Le vin qui s'est imprégné des principes actifs se présente trouble et épais, il faut lui redonner sa limpidité sans lui enlever ses principes actifs, c'est la période des soutirages qui s'effectuent sous des températures graduées à intervalles réguliers. La fabrication dure environ 6 mois. Le vin est livré en bonbonnes de 25 à 60 litres ou en fûts de 35 à 250 litres, il se délivre en bouteille d'un demi litre ou d'un litre (15).



Vins Cooper, Frontignan (Hérault)
Chai des vins de Grenche, Muscat, Bayuls, Quinquina, Kola, Granche doré, Muscat de Samos, Vin tonique et Vin de viande (1929) - (16)

En Avril 1925, A.Chaignon, décrit la production du Vin du Docteur Clément qu'il fabrique depuis juillet 1900, il est distribué à partir de décembre 1912 par la Cooper. il est installé à Renazé (Mayenne).

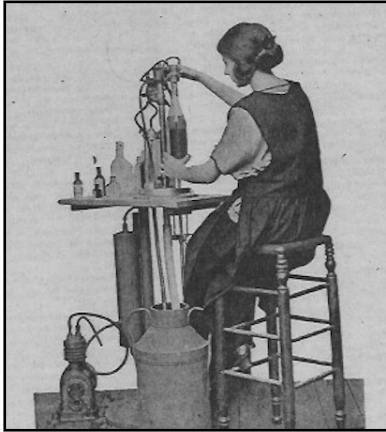


Les vins de Muscat et Bordeaux arrivent par wagon, les mélanges sont faits dans une cuve de 1 500 litres. A l'aide d'une pompe aspirante et foulante le vin préparé et versé dans les foudres puis collé à la colle de Russie. les vins déposent lentement et au bout de quelques mois sont filtrés sur un filtre horizontal Seitz à base d'amiante et de pâte à papier à trois reprises. le filtre est muni d'un robinet de tirage qui permet de remplir trois bouteilles à la fois. Les bouteilles sont ensuite portées à la boucheuse et à la capsuleuse. La cadence est de 500 bouteilles par heure. Elles sont ensuite lavées, essuyées et conditionnées puis mises en casier en attendant les ordres d'expédition (17).



Vin du Dr Clément, Renazé (Mayenne)

Au XIX^e siècle, le conditionnement est réalisé manuellement directement à la sortie du tonneau, il s'automatise progressivement. Pierre Boulant construit en France la première remplisseuse pneumatique.

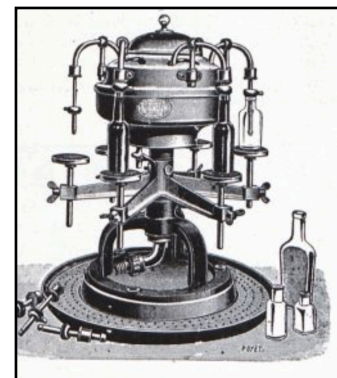
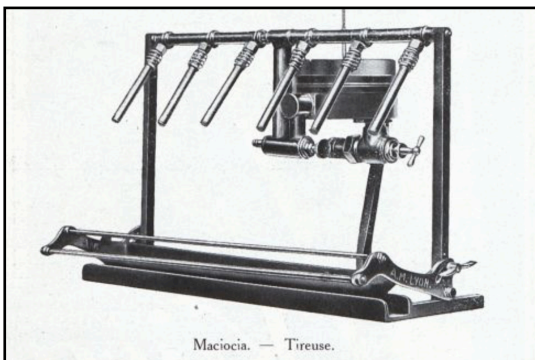


Remplisseuse P.Boulant



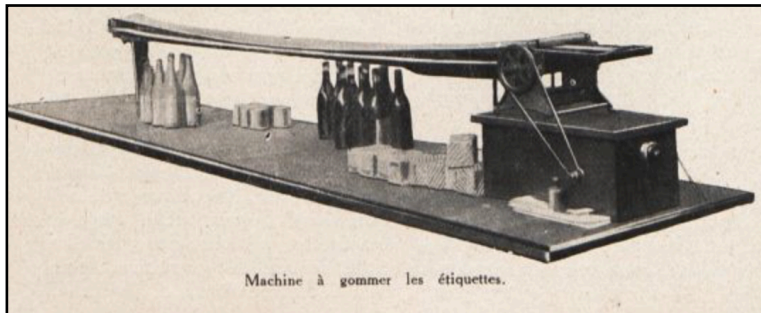
Laboratoires Byla (1916)

Les machines à siphon sont constituées d'un entonnoir à soupape, elles sont commandées à la main ou au pied. Il est possible de remplir plusieurs flacons à la fois. Le liquide s'arrête a une hauteur fixe, le réservoir est disposé en hauteur pour donner une pression au liquide.

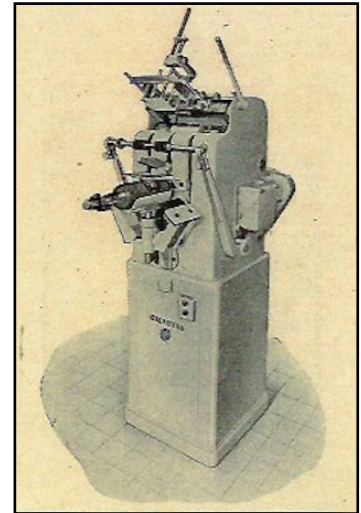


Les machines rotatives sont plus performantes, un flotteur est placé à l'intérieur de la cuve généralement en cuivre, il permet le réglage de la hauteur du liquide dans le flacon. A l'intérieur de la cuve des siphons amènent le liquide dans le flacon.

Les boucheuses compriment le bouchon en liège à l'aide de mâchoires qui réduisent momentanément le bouchon au diamètre du goulot, il est ensuite enfoncé par un poussoir dans le goulot de la bouteille maintenue par un centreur. La cadence peut atteindre 1.500 bouchages/heure lorsque la machine est motorisée. L'étiquetage est réalisé à l'aide d'étiqueteuse manuelle ou semi automatique.



Gommeur Boulant



Etiqueteuse Ciliota type 515

Le gommeur à tapis roulant P.Boulant (1924) permet d'utiliser des étiquettes de toute dimension. Les bouteilles sont placées manuellement sur le tapis supérieur. L'habillage des flacons est manuel.

La demande en vin médicamenteux va connaître une forte progression pendant la Seconde guerre mondiale. Les vins sont appréciés aussi bien pour leur vertu reconstituante que pour pallier au rationnement des apéritifs. Les pharmaciens sont contingentés en fonction de leurs achats en 1939, mais à cause des pénuries n'ont aucune assurance de recevoir ce à quoi ils ont droits.

Avec l'après guerre les ventes vont régresser, en 1950, 26 spécialités figurent au catalogue de l'OCP. Les vins médicamenteux cessent progressivement d'être fabriqués, leurs principes médicamenteux sont peu actifs et ils sont victimes de la lutte contre l'alcoolisme. Les dernières spécialités sont retirées du marché: Le Vin tonique Roy et le Vin Girard (1963) le Bioélixir (1971), la Biodynamine des Laboratoires Oberlin (1982), la Quintonine des Laboratoires Lachartre (2011).



Bibliographie

- 1- Jean Pierre Bénézet, Vin et alcool dans les apothicairies médiévales des pays du Sud, *Revue d'Histoire de la Pharmacie*, 2001, 332, 447-488
- 2- Jacques Battin, Les vins médicinaux, *Histoire des Sciences Médicales*, Tome LI, n°1, 2017, 61-70
- 3- A.Andouard, Vin, *Nouveaux Eléments de Pharmacie*, 1910, 1088- 1099
- 4- Albert Astuc, Vins médicinaux, *Traité de Pharmacie Galénique*, 1928, Tome 2, 522-533
- 5- Albert Goris, Oenolés, *Pharmacie Galéniques*, 1942, Tome 1, 841- 847
- 6- Alexandre Blondeau, Besins-Iscovesco, *Histoire des Laboratoires pharmaceutiques en France*, Vol 2, 1998, 65-70
- 7- Pierre Bachoffner, Le vin médical des Chartreux, *Revue d'Histoire de la Pharmacie*, 1982, 252, 63-65
- 8- Thierry Lefebvre , Cécile Raynal, Alexandre Choffé et le vin Désiles, *Revue d'Histoire de la Pharmacie*, 2001, n°330, 193-214
- 9- Jean-Michel & Toussaint Alessandrini, *L'Histoire de la Première boisson à la Coca*, Sammarcelli 2003
- 10- W.H.Helfand ,Mariani et le vin de coca, *Revue d'Histoire de la Pharmacie*, 1980, n°247, 227-234
- 11- Bruno Bonnemain, Les vins médicinaux, Exposition temporaire n° 44, 2012
- 12- L.G.Toraude, Les vins médicamenteux et la Taxe, *La Revue des Spécialités*, 1921, n°7, 193-194 et 1922, n°4, 321-330
- 13- Paul Garnal, Les vins médicamenteux et la Taxe, *La Revue des Spécialités*, 1922, n°1, 225-229
- 14- Pharmacie Barral, *Formulaire et Prix-courant des Vins médicinaux simples et composés*, Paris, 1867
- 15- Albert Salmon, Vins Cooper, *Revue de la Cooper*, 1929, 116-117
- 16- J.Bourdou, Les vins médicinaux de la Coopérative Pharmaceutique de Frontignan, *Album de la Fête nationale des vins de France (Languedoc-Roussillon)*, Montpellier, 1939
- 17- A.Chaignon, Vin Clément, *Revue de la Cooper*, Avril 1925, 49

Liste de vins médicaux (non limitatif)

Ch.Albert		
Allard		
Allaune		
Ambroise		
Amer		
Anduran		
Aroud	quinquina, fer	
Aroud	viande	
Astier	kola	
Aubéry	kina, kola, quinquina	tonique
Auguet	quina, coca	anémie, dyspepsie
Bagneau		
Bain	coca	
Bain	fer	
Baron		
Barthémy		
Baudon		
Bayard	peptone phosphatée	phtisie, convalescence
Béguin	kola	
Bellini	colombo, quinquina	dyspepsie, fièvre
Bernard Derosne		
Bernard	quina ferrugineux	
Bernardins (des)		
Bourdou	quina, kola, coca	revitalisant
Bertray (du Dr)		anti-diabétique
Bertray (du Dr)		reconstituant
Bertray (du Dr)		salicylé

Beynaud		
Boudault	pepsine	
Bouquet		
Bourgeaud		
Bouyer		antihydrophique
Bravais	cola, théobromine	revitalisant
Brisse		
Browns		
Brunet		
Bruno		
Bucaille	maté	
Bugeaud		
Bussang		
Byla	hémoglobine	
Cabannes		
Carton		
Castinel	créosote triphosphatée	affections chroniques de la poitrine
Catillon	peptone	
Catillon	quina, glycérine	
Catillon	ferrugineux	
Catillon	tri phosphaté	
Cazé	viande	
Chabannes		
Chapès	quina, ferrugineux	
Chapoteaut	peptone	chlorose, asthénie
Chapoteaut	glycérine	
Chassaing	pepsine, diastase	dyspepsie
Chesnel		
Chevrier	extrait de foie de morue	
Chevrier	coca du Pérou	
Chevrier	coca, kola	

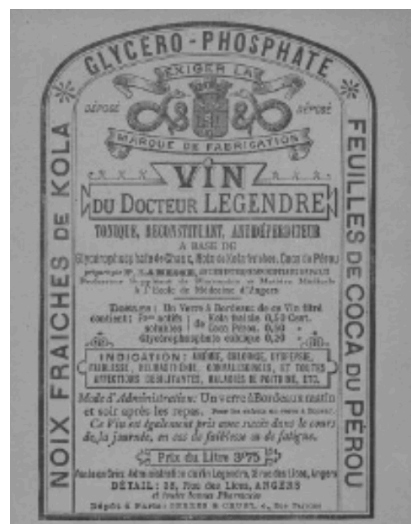
Daniel		
Debreyne de la Gde Trappe	staouéli	
Debreyne de la Gde Trappe	alicante	
Decesse		
Defresne	pancréatine	
Defresne	pancréatite	
Defresne	pepsine	
Dèjardin		
Delagarde		
Delage		
Delanoé		
Delorme		
Hémoglobine Deschiens	hémoglobine, pancréatine	rachitisme, anémie
Désiles	cola, coca	anémie, dyspepsie
Despinoix		
Despinoy	ferrugineux	
Despinoix	créosoté	
Desvilles		
Devans		martial
Devilles		
Didiéri		
Ditely		
Domé		tonique
Dominé	ozoné	
Doré	camathé	
Dorian		
Douglas	maths	
Dubois	coca,kola,kina,phte iodo-tannique	
Duflot	scillitique iodo-iodurée	antigouteux, rhumatisme
Dulys		
Dunois		
Dupeyroux		

Durand	diastase, cinchonine, manganèse	anémie, dyspepsie
Duroc		
Durville		
Dusart	lactophosphate de chaux	
Duvert		
Ecalle		
Enos		
Fabar		
Ferrobromine Sauterne		
Fievet	coca	
Fortier		
Fournier H.F.M	créosoté	
Fournier	pausaudun	
Forestier	quina, ferrugineux	
Foy		
de Frileuse		
Gallet		
Gallien		
Garnier		
Gaulois		
Genevraie		
Geolffrion		
Girard	iodo-tannique, phosphaté	neurasthénie
Dr Girbaud		
Gloria		reconstituant
Gonnon	cacodylate	tonique
Goupil		
Gouroux		
Guilliermond	quina	
Hamard		
Harmand		
Héliet de Anglès		

Dr Henry		
Henry	extrait de viande	
Houdé	caféine	diabète, influenza
Jacob	phosphaté	
Jobert Dr		reconstituant
Jobert Dr	salicylé Vulnérol	
Jobert Dr		antidiabétique
Jollivet		galactogène
Juglaudé Hacks		
Kordia		
Kugler	maths	
Labarraque	quininium	
Labussière		
Lacaud	coca	
Langlebert (Famel)	glycéro-phosphaté	lithiase, diabète, phtisie
Lavoix	viande, quina, phosphate	
Lechaux		digestif
Lefèvre		tonique
Legendre		
Luna		
Lux Dr		régénérateur
Madday		tonique
Majeur, Imbert		goutte
Marchand		
Mareuil		
Mariani	coca	affections respiratoires, digestives, revitalisant
Marsan		
Marty		
Mary		régénérateur
Mathau		
Menut		

de la Mère		
Midy	kola	
Millet	chalybé	
Million		
Milon		
Mirel		
Moride	teinture d'iode	anémie,
Monavon	kola	
Montal		
Moride	plantes marines	
Natton	kola	
Necker		
Nourry	teinture d'iode	affections respiratoires, syphilis, revitalisant
Ossian Henry	quina, fer	chlorose, anémie
Ossian Henry	fer	
Ossian Henry	iodé	
Panchèvre		
Panpepsan Vivien		
Paquignon	kola	anémie, chlorose, convalescence
Papon-Pesqui	nitrate d'urane	antidiabétique
Papy		
Parof		
Pausodun	coca,kola, quinquina	
Pesqui		
Pepet		
Poirier		
Quinium Labarraque	quinium	
Quina Laroche	quinquina	tonique, eupeptique
Rabot		
Raïec		
Ramel	eucalyptus	

Rebourgeon		
Rech		antirhumastismal
Renaud		
Reynal	quinquina,cacao	fonctions du coeur
Robiquet	Pyrophosphate de Fer	anémie, chorose
Rogé	coca, Kola, Phosphate	Reconstituant
Robert	peptovarine	
Robin		
Ruax		
Saint Aubin		
Saint Gall		
Saint Jean		Tonique
Saison		
Sassé	viande	
Secretan	quinquina, extrait de malt	
Séguin	quinquina,galipea cusparia	fortifiant, fébrifuge
Talivane		
Tchnikoff		
Thorr		
Toni-pectoral		
Trouette		
Valenti		
Vanoy de Doussot		
Vasseur		
Vial	quina, lactophosphpte de chaux,viande	anémie, rachitisme
Vautier Marq	gaiacol	
Virginia		
Vitalia Langlebert		
Vivien	figalol	
Vivien	figalol créosoté	
Voguet	quinquina, kola, coca	Revitalisant



Disponible en ligne:

Histoire des comprimés pharmaceutiques en France, des origines au début du XX siècle, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00787009>

Les comprimés enrobés à sec / Dry Coating, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526234>

Les comprimés multicouches, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490871>

Les comprimés effervescents, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01634235>

Les comprimés disparus : les triturés et les comprimés hypodermiques, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526236>

La fabrication industrielle des comprimés en France : 1° partie, des origines à 1945, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490873>

La fabrication industrielle des comprimés en France : 2° partie, 1945-1970, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526224>

Un siècle de machines à fabriquer les comprimés (1843-1950) ; Fascicule n° 1 , dispositifs manuels et machines semi automatiques, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490880>

Un siècle de machines à fabriquer les comprimés (1843-1950) ; Fascicule 2, machines à comprimer alternative, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645066>

Un siècle de machines à fabriquer les comprimés (1843-1950) ; Fascicule 3, machines à comprimer rotative, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01688890>

William Brockedon , Biographie <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645071>

La fabrication industrielle des pilules , <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526227>

La fabrication industrielle des capsules molles, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526232>

La fabrication industrielle des gélules, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490875>

Histoire de la fabrication industrielle des pommades, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526223>

Histoire de la fabrication des suppositoires, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645057>

Histoire de la fabrication des saccharures granulés, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490877>

La fabrication industrielle des cachets pharmaceutiques, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526230>

La production industrielle des pastilles, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00957139>

Histoire de la dragéification et du pelliculage pharmaceutique, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01634427>

La confiserie pharmaceutique, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526222>

Les origines de la fabrication des antibiotiques en France, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645066>

Pierre Broch (1909-1985) et la pénicilline, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645062>

Les premières machines pour la production des produits pharmaceutiques en France, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645061>

Catalogue Frogerais 1920, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01490867>

Henri Wierzbinski : le pionnier français des machines de conditionnement, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526220>

A.Savy Jeanjean , constructeurs de machines pour les industries alimentaires, pharmaceutiques et chimiques, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645063>

L'Aspirine en France : un affrontement franco-allemand, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-00848459>

Les façonniers pharmaceutiques : la première génération (1920-1970), <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01645052>

La fabrication des formes sèches aux Etats Unis après la Seconde Guerre mondiale, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01526228>

Les ampoules pharmaceutiques, Histoire de la fabrication industrielle, <https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01767700>