



L'Arsenal thérapeutique au 19^e siècle : le Droguier Menier

Par Isabelle Demouy¹

2 février 2011

L'histoire de notre métier est longue, mouvementée et passionnante. Pour comprendre ce qu'est notre profession aujourd'hui il faut s'interroger sur ce qu'elle fut hier. Les connaissances actuelles s'appuient sur celles de nos prédécesseurs. Les chercheurs du 21^{ème} siècle continuent à mener des travaux sur des drogues connues des anciens. C'est particulièrement vrai dans le domaine des drogues végétales : les plantes n'ont pas encore livré tous leurs secrets.

L'histoire de la pharmacie et l'histoire des drogues sont autant de domaines dans lesquels il est intéressant de repérer des pistes de recherche. S'appuyer sur le patrimoine ancien pour réfléchir à ce qu'est devenu notre métier est essentiel.

Bref rappel historique

Les débuts de la chimie se situent au 19^{ème} siècle, avec l'extraction des premiers alcaloïdes. L'année 1803 fut un véritable tournant pour la pharmacie. Jusque là, les pharmaciens vendaient des « remèdes secrets ».

...Le remède souvent confondu avec le médicament, comprend celui-ci et, de plus, tout ce qui peut combattre la maladie, améliorer l'état des malades, amener la guérison : la saignée, l'électricité, l'hydrothérapie, le régime sont des remèdes ; l'émétique, le sulfate de quinine, le chloroforme sont des médicaments... (extrait de la préface du Codex de 1966) .

Comme leur nom l'indique, la composition des remèdes secrets était « secrète ». Leur vente dura jusqu'à la loi du 21 Germinal an XI, (11 avril 1803). Cette loi interdit la vente de tous les remèdes secrets exceptés ceux approuvés par les Ecoles de Médecine et de Pharmacie.

La loi de Germinal comporte plusieurs articles, *... contenant organisation des Ecoles de pharmacie et sur la police de la pharmacie...* (décret du IX Germinal An XI). La loi réaffirme le principe du monopole, monopole souvent mis à l'épreuve mais toujours bien défendu en France. Cette loi rappelle également quelques règles commerciales : le pharmacien ne pouvait faire dans son officine *... aucun autre commerce ou débit que celui des drogues ou préparations médicinales...* Il pouvait également préparer et vendre des préparations officinales, dont la formule, rédigée par les professeurs des écoles de Médecine et de Pharmacie, figurait au Codex. (1^{ère} édition 1818).

La loi de Germinal est devenue insuffisante face à l'évolution de la profession et à l'apparition des « spécialités pharmaceutiques ». Malgré de nombreuses propositions,

¹ Isabelle Demouy est Docteur en pharmacie.

aucune autre loi n'a été validée ; seuls quelques points ont été amendés avant la Seconde Guerre mondiale (réglementation des toxiques, inspection de la pharmacie, interdiction de colportage,...).

C'est aussi à partir de 1803 que la chimie vient s'associer à la pharmacie pour constituer la « pharmacie chimique », un des fondements de notre Pharmacopée. Cette nouvelle science va modifier rapidement et de façon importante le choix thérapeutique à disposition des médecins. C'est tout d'abord la chimie organique qui se développe, de nombreuses substances douées de propriétés sont alors préparées. A la même époque, les chercheurs découvrent également que seule une partie de la plante est le support de l'activité et non la plante entière (principe sur lequel reviennent aujourd'hui les phytothérapeutes). C'est ainsi que « la chimie végétale » s'impose. La pharmacie galénique subit aussi des transformations car on apprend alors à extraire, à isoler et à identifier les substances actives. C'est une véritable révolution.

De nombreuses substances actives, issues des drogues font leur apparition entre 1800 et 1850 : alcaloïdes comme la morphine, dérivé de l'opium (1817), l'émétine trouvée dans l'ipeca (1817), la colchicine (1819), la caféine (1821), l'atropine et la hyoscyamine trouvées dans la belladone (1831), la cocaïne (1855) et bien d'autres encore ... et aussi glucosides, notamment la digitaline découverte dans la digitale par Nativelle en 1868.

Le règne minéral est également exploité : on met en valeur l'iode (1811), le fer (1820) puis le potassium, le sodium, le calcium, le magnésium...

Le règne animal est encore peu utilisé : Il faudra de nombreuses années avant de voir apparaître des préparations d'origine animale, produits opothérapiques, sérums et vaccins. C'est à la fin du 19^{ème} siècle que la chimie thérapeutique fait son apparition : son but est la création de composés organiques possédant des propriétés thérapeutiques. Les chercheurs s'inspirent de la nature pour trouver des principes actifs efficaces : la plupart des produits synthétiques sont la reproduction d'un modèle naturel et les substances actives sont préparées par synthèse. Le premier alcaloïde, la conine, fut synthétisé en 1886, mais il y eut aussi des hormones (adrénaline, ocytocine,...), des antibiotiques (chloramphénicol...).

Les chercheurs se sont vite fixé de nouveaux objectifs, copier la molécule d'origine ne leur suffisait plus ; ils voulaient améliorer les propriétés thérapeutiques des substances naturelles. Ils ont alors modifié les molécules pour en faire des dérivés plus actifs.

La pharmacie galénique dut alors s'adapter à toutes ces avancées. P.Lotteau ² écrit à ce sujet : ... *Bien que les drogues anciennes n'aient pas disparu, les médecins tendaient de plus en plus à les remplacer par des médicaments bien déterminés et dosés. Avec les alcaloïdes, étant donné leur grande activité, l'on sentit rapidement la nécessité de fractionner les prises de médicaments, d'où le développement des pilules, granules, la naissance des cachets, des comprimés par exemple. Connaissant les propriétés des « alcalis végétaux », et notamment l'action néfaste de la chaleur, les efforts vont se porter sur la recherche de modes de préparation permettant de les épargner et de conserver toute leur activité. Le développement des connaissances chimiques est donc une cause de l'évolution de l'art pharmaceutique. Le pharmacien, disposant de nouveaux médicaments, a tout naturellement été amené à composer des formes pharmaceutiques nouvelles.*

Peut-être n'aurions-nous pas connu un si grand bouleversement si, parallèlement à cette évolution d'origine chimique, la conception même de la thérapeutique n'avait évolué elle aussi. Pendant très longtemps il a semblé qu'il faille mettre en fuite la maladie par l'horreur même que lui impriment les médicaments les plus détestables... C'est ainsi que l'on utilisait

² P.LOTTEAU

la poudre de crapaud et la râpüre de crâne humain. Au XIX^e siècle on s'aperçoit du caractère erroné et peu scientifique d'une telle conception ; aussi s'efforce-t-on d'apporter une réforme des médicaments et de les rendre plus agréables pour le patient...

La chimie a permis l'extraction, le dosage et la synthèse des substances actives et la galénique a permis de mettre à disposition du malade des préparations à activité constante dont la forme galénique rendait facile l'administration. La pharmacie a alors pris un véritable tournant.

La Maison centrale de Droguerie Menier

Le 19^{ème} siècle est une période marquée par la naissance de la chimie. Cette nouvelle science a modifié rapidement et de façon importante le choix des remèdes mis à disposition des médecins. Mais en attendant l'arrivée des premiers alcaloïdes, ce sont encore les drogues issues des trois règnes, fraîches ou sèches, qui sont utilisées en médecine. Mais quelle était leur réelle activité thérapeutique ? Quelle était la pertinence du choix des drogues au 19^{ème} siècle ? C'est la question qui a été traitée dans la thèse relative au droguier Menier, soutenue en octobre 2010 à l'Université de Reims³. C'est à cette question que j'ai tenté de répondre en m'appuyant sur l'étude du « Droguier Menier », droguier qui se trouve au Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens à Paris.

Un droguier est une collection d'échantillons de drogues, rangés dans un ordre méthodique et placés généralement dans des bocaux de verre. Par extension, « droguier » peut désigner le meuble ou la salle où a été placée la collection. Compte tenu de l'évolution importante du sens du mot « drogue », rappelons qu'on appelait ainsi toute substance d'origine végétale, animale ou minérale destinée à des fins médicales ou encore les matières premières qu'utilisaient les pharmaciens pour réaliser les préparations.

Le droguier Menier rassemble les drogues essentielles : il est un témoin majeur de l'arsenal thérapeutique de cette première moitié du 19^{ème} siècle. Il est intéressant de l'étudier pour découvrir si les connaissances actuelles des principes actifs utilisés dans nos médicaments modernes s'appuient sur la connaissance de nos prédécesseurs. Quelle est la cohérence, s'il y en a une, entre la connaissance des drogues du 19^{ème} et celles d'aujourd'hui ? Quel a été l'héritage du 19^{ème} siècle sur les recherches de nos contemporains ? Mais avant de tenter d'y répondre, laissez-moi vous présenter ce droguier dont l'intérêt historique est incontestable.

C'est à Jean Antoine Brutus Menier que nous devons cette magnifique pièce de collection. J.A.B. Menier est né le 17 mai 1795 à Bourgueil-sur-Loire. Dès l'âge de neuf ans, il est envoyé au Prytanée militaire de la Flèche où il côtoie rapidement le milieu de la pharmacie. En 1811 il entre comme élève chez Louis Maignan, l'un des trois pharmaciens du Prytanée. Il y demeure deux années, pendant lesquelles il récolte des plantes médicinales dont il fait des préparations magistrales. Puis, muni d'un passeport sur lequel est écrit « profession de pharmacien », il part à Paris. Le 1^{er} octobre 1813, il entre au service du pharmacien-chef du Val-de-Grâce, Etienne Antoine. Il quitte cet hôpital en janvier 1814 et grâce à ses deux certificats, il reçoit une commission de pharmacien sous-aide pour faire partie des officiers de santé de la 24^{ème} division ; il est rapidement prié de rentrer car M. Antoine a besoin de lui pour le seconder dans ses fonctions. Le 21 août 1814, il est licencié suite à une dissolution importante d'une grande partie de l'Armée Impériale et doit regagner ses foyers suite à un arrêté ministériel.

En 1815, J.A.B. Menier s'associe à son père et devient négociant en vins et produits de Touraine, sa carrière dans les affaires commence alors. Dès 1820, leur association connaît

³ Isabelle DEMOY, Des droguiers d'hier aux médicaments d'aujourd'hui. Le droguier Menier. Thèse Pharmacie Reims n°47. Octobre 2010.

des difficultés financières. A la mort de son père en septembre 1822, il est contraint de reprendre l'affaire et se retrouve alors dans une situation critique.

Par son contrat de mariage en février 1816 avec Marie-Edmée-Virginie Pichon, fille d'un marchand champenois, il reçoit une dot appréciable qui lui permet de rembourser les dettes de l'entreprise et d'avoir un capital suffisant pour créer une maison de commerce. Les quelques mois passés à la pharmacie du Val-de-Grâce lui permettent de déceler les difficultés que rencontrent certains pharmaciens : rareté des élèves, difficultés d'approvisionnement en drogues végétales et minérales, coût du matériel nécessaire à la fabrication de substances pharmaceutiques, difficulté de pulvériser les drogues et impossibilité de vérifier l'authenticité des poudres achetées. Ce constat amène J.A.B. Menier à se tourner vers l'activité de droguiste.

Son objectif est double : placer le droguiste comme intermédiaire indispensable entre le fournisseur et le pharmacien et fournir aux pharmaciens des poudres dont la pureté, l'homogénéité et l'origine sont garanties.

En 1816 il fonde la droguerie Menier. Il commence modestement en mars avec un moulin à bras qui lui sert à faire des farines de lin et de moutarde, puis il utilise un jeu de meules actionné par des chevaux. L'énergie et la place deviennent rapidement insuffisantes, J.A.B. Menier doit agrandir ses ateliers. Il déménage plusieurs fois et s'entoure d'associés tels que Jacques-Victor-Alexandre Duval ou encore Théodore Richer avec qui il fait l'acquisition d'un nouveau moulin à blé, à force hydraulique de l'ordre de trente-deux chevaux, situé sur la Marne, à Noisiel. Rapidement J.A.B. Menier trouve des fonds auprès de bailleurs, ce qui lui permet d'acquérir des matériels modernes et performants. Après plusieurs déménagements il crée rue des Lombards un site plus important qu'il décrit ainsi : *... Nous avons donné l'exemple d'une réforme en créant de vastes magasins où circulent l'air et la lumière, où les marchandises, classées par catégories, présentent un tableau rassurant contre les détériorations et les chances d'erreur, où le travail des employés rencontre toutes les conditions du bon ordre et de la rapidité...*

Le choix du quartier des Lombards est judicieux puisque c'est le quartier des droguistes, des confiseurs, des pharmaciens mais aussi celui d'un marché aux plantes médicinales. Ce quartier particulièrement actif devient le quartier de Paris le plus industrialisé en 1848. Très vite la notoriété s'installe, portée par la réputation de la qualité des drogues fournies aux pharmaciens, le contenu de chaque sac vendu étant garanti par une étiquette portant sa signature. J.A.B. Menier passe alors d'une production artisanale à une production industrielle en faisant preuve de génie et en sachant s'entourer de personnes compétentes, comme le droguiste Alphonse Delabarre, nommé contremaître. Rapidement il améliore ses équipements et connaît un véritable succès avec la pulvérisation de nombreuses drogues quelle que soit leur résistance. On peut citer la limaille de fer et la limaille d'acier, conservées encore aujourd'hui dans le droguier et qui lui valent la remise de médailles aux expositions universelles auxquelles il ne manque pas de se rendre. En 1832 la Société d'Encouragement à l'Industrie Française déclare : *... L'art de la pulvérisation n'était point encore considéré comme une branche spéciale d'industrie, chaque industriel préparant lui-même les poudres dont il avait besoin. Un établissement dans lequel pouvaient se trouver toutes ces préparations bien faites manquait donc à la France...*

En 1834, J.A.B. Menier constitue une nouvelle commandite dont il définit ainsi l'objet : *... La fabrication des poudres et farines à l'usage des pharmaciens, droguistes et herboristes, la mouture des grains, la fabrication du chocolat, la pulvérisation et la préparation des produits pharmaceutiques, la fabrication des orges perlés, des gruaux d'avoine et le commerce de tout ce qui concerne la droguerie...*

Lui-même n'étant pas diplômé, il sait s'entourer de pharmaciens réputés afin d'asseoir la confiance de ses clients. Il reçoit d'ailleurs plusieurs médailles témoignant de la qualité de ses poudres mais aussi de ses diverses qualités humaines.

Le succès de son entreprise fait des jaloux au sein des pharmaciens, qui lui reprochent vite son absence de diplôme. En effet, la loi sur la pharmacie de 1803 stipulait que : ... *Nul ne pourra obtenir de patente pour exercer la profession de pharmacien, préparer, vendre ou débiter aucun médicament s'il n'a été reçu dans une des Ecoles de Pharmacie...* C'est pourquoi, en 1839, à quarante-quatre ans, J.A.B. Menier reprend ses études et obtient son diplôme de pharmacien, vingt-cinq ans après son stage au Prytanée. ... *Gérant d'une entreprise qui touche si intimement à la pharmacie, j'ai cru de mon devoir de conquérir le titre de pharmacien. Il fallait recommencer des études que j'avais abandonnées depuis vingt-cinq ans, suivre des cours et subir des examens qu'on n'affronte pas volontiers à mon âge. Je n'ai point reculé devant cette tâche pénible et si difficile à concilier avec mes occupations commerciales...*

Pour obtenir son diplôme, J.A.B. Menier présente un certificat de six mois et onze jours établi par Pierre-Joseph Malatret, pharmacien en chef de l'armée du Main : ce qui laisse penser qu'il a perfectionné son apprentissage à ses côtés, pendant cette période mouvementée de l'histoire marquée par la chute de l'Empire. Nous savons qu'il réussit à faire valider ses différents stages compte tenu des certificats élogieux qu'il a acquis auprès de L. Maignan, d'E. Antoine puis de P.J. Malatret. Il peut ainsi faire reconnaître 17 mois de stage : on parlerait aujourd'hui de VAE, Validation des Acquis par l'Expérience !

Dès 1842, reconnu pour ses compétences professionnelles, il est élu à la Société de Pharmacie de Paris (Académie Nationale depuis 1946) et plusieurs prix lui sont décernés. En 1849 alors qu'il reçoit une médaille d'or, le jury note qu'il a la confiance de tous les pharmaciens. En effet il fournit un grand nombre d'officines sur toute la France et ses livres ne contiennent pas moins de 8000 comptes. En 1851, J.A.B. Menier se rend à Londres pour la première Exposition Universelle et y reçoit, pour ses fabrications, la médaille d'or avec mention honorable. Son concurrent François Dorvault, pharmacien droguiste à Paris, lui rend cet hommage : ... *Menier a fondé à Noisiel sur Marne, il y a déjà de longues années, une usine hydraulique pour la pulvérisation des substances médicinales qui n'a point d'analogue en Europe et par son importance et par la perfection des produits qui en sortent...*

Pendant toutes ces années d'exercice, J.A.B. Menier a le souci de former des jeunes pharmaciens. Dès 1840, un an seulement après son diplôme il accueille de nombreux stagiaires dans sa droguerie ; nous en comptons douze dans les registres d'immatriculation cette année-là. C'est une des raisons majeures qui nous permet de déduire que le droguier est déjà constitué en 1839. En effet, l'épreuve de reconnaissance des drogues étant une partie importante des épreuves du diplôme de pharmacien, on ne peut pas imaginer que la formation des jeunes pharmaciens ait pu se faire sans l'existence de ce droguier à visée pédagogique. Mais peut-être ne comportait-il pas les 755 drogues du droguier actuel ? Il a pu être complété entre 1840 et 1867, date de la cession de la Maison Centrale de Droguerie. Dans le nécrologe universel qui suivit les obsèques de J.A.B. Menier en 1853, on peut lire : ... *Menier savait beaucoup ; souvent nous avons eu recours à ses lumières relativement à l'origine et à la pureté de divers produits. C'était toujours avec une sage réserve qu'il nous donnait des notions les plus curieuses et les plus intéressantes, et nous avons su profiter de ses communications lors de la publication de notre Dictionnaire des falsifications...* Nous retrouvons là son souci de transmettre les connaissances. Nous savons aussi que Menier organisa un cours gratuit destiné à l'instruction des élèves. A. Chevallier⁴ écrit ... *L'inexactitude des élèves à suivre ce cours qui, à la vérité, ne pouvait se faire que le*

⁴ CHEVALLIER A. Notice nécrologique sur Jean-Antoine-Brutus Menier, négociant, manufacturier. Extrait du nécrologe universel du XIX^{ème} siècle, Annales Nécrologiques et Biographies des Notabilités de la France et de l'Etranger Administration du musée biographique et des archives générales de la noblesse de toutes les nations Paris : E. de Saint-Maurice Cabany ; 1834.

soir, après les heures de travail, fut la cause que Menier, à son grand regret, ne le fit pas continuer...

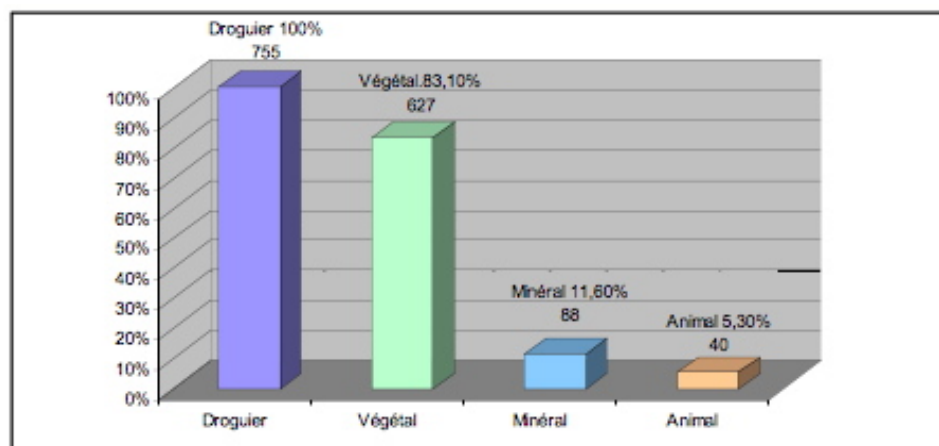
Dans le Prix Courant Général de 1854 de la Maison centrale de Droguerie⁵, il est écrit : ... Dans notre désir d'être utiles à toutes les personnes qui font leur profession de la pharmacie, nous n'avons pas oublié les élèves. Nous tenons à leur disposition des herbiers, des droguiers et des collections minéralogiques disposés avec l'ordre scientifique pour faciliter leurs études.... Et il propose pour un prix de 300 francs, vases et emballage compris, un droguier composé de ... 520 substances en beaux échantillons avec le nom vulgaire, le nom botanique, la famille et la provenance ...

J.A.B. Menier décède le 19 décembre 1853 à son domicile, des suites d'une paralysie qui l'avait frappé en 1852. Et à cette occasion de nombreux discours élogieux sont prononcés, montrant l'extrême bienveillance que Menier avait pour ses employés.

Son fils, Emile-Justin, reprend l'entreprise mais après quelques années il décide d'abandonner la pharmacie pour se consacrer exclusivement à la fabrication industrielle du chocolat et revend donc l'entreprise, en 1867, à son concurrent François Dorvault, fondateur de la Pharmacie Centrale de France, celui-là même qui avait rendu hommage à son père.

Le Droguier Menier

Le droguier Menier est une magnifique collection de pots contenant 755 drogues des trois règnes : végétal, minéral, animal.



En réalité cette collection comprend 793 pots, malheureusement 6 ont été cassés et 32 sont vides ou non étiquetés. Les pots, en verre blanc soufflé cylindrique à large ouverture, sont de dimensions presque identiques (hauteur 25,5 cm.), fermés par un bouchon de liège et recouverts d'une capsule métallique noire et or. Les pots portent deux étiquettes. La première étiquette est collée à mi-hauteur à l'intérieur, sans doute grâce à des colles de poisson, dont certaines d'ailleurs sont échantillonnées dans le droguier : colle de poisson, colle de Paris... Ses dimensions sont 15,3cm de longueur sur 10,3cm de largeur. L'étiquette est encadrée par quatre ornements géométriques à chaque angle et un bandeau à décors d'inspiration végétale. Au milieu de la partie supérieure du bandeau, se trouve un médaillon ovale contenant la coupe et le serpent. Au centre, un espace est réservé à l'inscription du nom de la drogue, en français et en latin, de la famille botanique lorsqu'il s'agit d'une substance d'origine végétale et souvent de la provenance. Ces inscriptions sont réalisées au pochoir. On remarque parfois de fines lignes tracées au crayon de papier.

⁵ MENIER & C^{ie}. Prix Courant Général. 3^{ème} éd. Paris : Plon Frères ; 1854.



Ces étiquettes étaient imprimées par lithographie, procédé d'impression datant de la fin du 18^{ème} siècle. Le dessin était réalisé sur une pierre calcaire ou un papier lithographique avec une encre ou un crayon gras. Une solution de gomme arabique et d'acide nitrique, apposée sur la pierre, fixait le dessin et rendait la pierre poreuse aux endroits vierges. Après séchage, la pierre était nettoyée à l'essence de térébenthine puis mouillée à l'eau claire. On appliquait alors au rouleau une encre grasse qui ne se fixait que là où se trouvait le tracé du dessin. Le tirage était ensuite réalisé avec une presse lithographique.

Jadis manuscrites et purement informatives, ces étiquettes n'ont été imprimées par ces procédés que lorsqu'elles ont été vendues au cent. Elles se sont alors ornées de filets dorés, de bordures ornementées, de véritables saynètes où figurent cornues et alambics, médecins célèbres ou décors évoquant les pays d'origine. On peut penser que J.A.B. Menier les avait créées pour sa Maison Centrale de Droguerie car on ne les retrouve pas en vente dans son catalogue « Prix Courant Général » qui proposait pourtant une large gamme d'étiquettes.

Une seconde étiquette, plus petite, de 4,5 cm de long sur 3,2 cm de large, est collée sur chaque pot, à l'extérieur, sur la deuxième moitié inférieure. Elle porte un numéro et la mention ... *Droguier Menier offert le 4 juillet 1872 à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. N°* Ces étiquettes, dont certaines ont disparu (il reste parfois des traces de colle), montrent que le droguier a été « inventorié » lors de sa cession à la dite association. Aucune logique n'a été trouvée dans ce référencement : ni ordre alphabétique, ni classement par familles ou usage.

Comme nous l'avons déjà évoqué, ce droguier contient des drogues issues des trois règnes, mais le règne végétal y est plus largement représenté.

Ces drogues ont des origines diverses et variées : Asie, Amérique, Afrique, Europe... On note une absence d'homogénéité dans la façon de mentionner les provenances, on trouve aussi bien des continents (Asie) que des zones géographiques (Midi de la France) ou encore des régions (Provence) ou des villes (Alep).

On remarque également des expressions synonymes, comme « Midi de la France » et « France méridionale ».

Ce manque d'homogénéité laisse penser que ce droguier est de plusieurs mains. Ceci n'est pas étonnant puisque les travaux réalisés sur les droguiers, comme celui de Montpellier, montrent que ces collections à visée pédagogique n'étaient jamais figées mais constamment enrichies par les élèves qui se succédaient au fil des générations.

On peut s'étonner de la faible proportion de drogues en provenance du continent africain, avec lequel les échanges étaient pourtant établis. Si l'Océanie est absente, l'Asie prédomine,

sans doute en raison des échanges commerciaux qui se sont considérablement développés dans la deuxième moitié du 19^{ème} siècle.

Notre travail de thèse permet aussi de rappeler l'importance des droguiers dans la formation des pharmaciens à l'époque de J.A.B.Menier, c'est-à-dire dans la première moitié du 19^{ème} siècle, et de montrer la cohérence de l'usage de ces drogues à cette époque et aujourd'hui.

J.A.B. Menier est le premier, en fondant la Maison Centrale de Droguerie en 1816, à fabriquer et fournir aux pharmaciens des produits de qualité pour les préparations magistrales et officinales de l'époque. Il avait bien compris la place qu'occupait le droguier dans l'apprentissage des jeunes pharmaciens et préparateurs. C'est pourquoi dès 1845 il proposait dans son Catalogue Prix Courant Général l'achat d'un droguier qui permettait aux professeurs et aux élèves de s'entraîner tout au long de l'année pour l'épreuve de reconnaissances de fin de cycle. Il a su aussi mettre le sien à disposition de tous ceux qu'il accueillait en apprentissage. L'analyse des programmes des écoles de pharmacie contemporaines de J.A.B. Menier confirme l'importance de ce type d'épreuves, avec au minimum cinquante « objets de matière médicale » à reconnaître pour remplir les exigences d'obtention du diplôme. Aujourd'hui encore, en 2010, les étudiants en pharmacie de Reims, à plusieurs reprises dans leur cursus, ont plus de deux cents substances minérales ou végétales, fraîches ou sèches, substances chimiques et galéniques, à savoir reconnaître ; une vingtaine d'entre elles sont présentées à l'épreuve de reconnaissances. L'intérêt de ce type d'épreuves reste entier : sécuriser les préparations magistrales et officinales, éviter les confusions et repérer d'éventuelles contrefaçons.

Le droguier Menier a une histoire difficile à retracer et il reste encore des points à éclaircir. Faute de preuves, nous ne pouvons émettre que des hypothèses, hypothèses concernant sa date de création mais aussi ses différents lieux de détention.

Le fait que ce droguier soit d'une homogénéité si parfaite nous laisserait penser qu'il a été constitué sur une période limitée. Mais quand ?

La Maison Centrale de Droguerie a été créée en 1816 par J.A.B. Menier lui-même. Elle était d'abord située rue du Bar-du-Bac puis elle a déménagé plusieurs fois pour enfin se retrouver, entre 1827 et 1851, rue des Lombards. Nous avons donc la certitude que le droguier n'a pu être créé qu'à partir de 1816. Nous savons que J.A.B. Menier a dû faire un stage de 17 mois pour obtenir son diplôme de pharmacien. A cette époque, la validation du stage comprenait une épreuve de reconnaissances, ce qui implique l'existence d'un droguier. De plus, une fois pharmacien, il a accepté de prendre 12 stagiaires en formation en 1840 ; il fallait donc bien qu'il possède un droguier pour les entraîner à l'épreuve de reconnaissances. Toutes ces données nous permettent de penser que la date de création du droguier se situe entre 1816 et 1838.

Quand en 1867 son fils Emile Justin vend toute la partie pharmaceutique pour se consacrer à la fabrication du chocolat, le droguier aurait pu, dès 1868, être transféré dans les locaux de l'entreprise de Dorvault, rue de Jouy à Paris. Mais celle-ci possède déjà un droguier, comme nous l'indique un passage de « la Pharmacie Centrale de France » écrit par Charles Sellier en 1905 ⁶ : ... *Au centre de l'hôtel, s'ouvre un large vestibule qui conduit à la Maison de Commerce. Il est orné, de chaque côté, de hautes vitrines renfermant une collection de produits chimiques et de précieux échantillons de drogues et de produits rares...* Il ne peut donc pas s'agir ici de celui de J.A.B. Menier car celui-ci a été cédé à l'Association des Employés Droguistes de la Seine en 1872. Mais la question qui se pose alors est de savoir où se trouve le droguier Menier entre 1867, date à laquelle Emile Justin Menier revend la partie pharmaceutique de l'entreprise à Dorvault, et 1872. Si le droguier était resté à Paris,

⁶ SELLIER Ch. La Pharmacie Centrale de France, 2^{ème} éd. Paris : Pharmacie Centrale de France ; 1905.

rue Sainte-Croix-de-la-Bretonnerie il serait devenu la propriété de Dorvault, ce qui n'est pas possible car nous savons qu'entre 1867 et 1872 le droguier appartient encore à la famille Menier. Nous émettons alors l'hypothèse que le droguier aurait pu être transféré à l'usine de Saint-Denis avant 1867 et qu'il y serait resté jusqu'en 1872. En effet, même si la cession à Dorvault en 1867 concerne aussi l'usine de Saint-Denis, Boussel ⁷ nous apprend que ce n'est que le 9 septembre 1869 qu'a eu lieu la cession de l'immeuble.

On voit que dans tous les cas de figure, le droguier a été conservé sur le site de Noisiel mais durant quelle période ? Ce pourrait être de 1838 à 1872, de 1851 à 1872 ou de 1869 à 1872. Il était intéressant de pousser les recherches sur le site de Noisiel. Bernard Logre, Président de l'association Connaissance du Val Maubuée a signalé que « la piste de Marcelin Berthelot » pourrait être un point de départ pour la recherche. En effet, ce dernier est venu à Noisiel travailler, sous contrat, dans un laboratoire de l'usine entre le 26 octobre 1860 et le 23 mai 1863. Le professeur Marcel Delépine indique ...qu'il y allait tous les huit jours pour ordonner les préparations et conseiller les exécutants ... Le droguier était-il à Noisiel pour permettre les travaux de Berthelot ?

Le droguier Menier a été offert en 1872 par la famille Menier à l'Association des Employés Droguistes de la Seine. Cette Association accueillait des professionnels de la droguerie et avait le souci, à travers ses collections, d'apporter un support de formation aux employés droguistes et aux élèves en pharmacie. Le droguier semblait donc avoir toute sa place au sein de l'Association qui, comme le stipule l'article 24 des statuts, pouvait accepter des dons et des legs, ce qui est aussi très rare à cette époque : ... *ART.24 : La Société accepte avec reconnaissance tous les dons qui lui sont offerts. Les noms des donateurs sont cités, avec l'expression de la gratitude de la Société, dans le rapport lu à la plus prochaine Assemblée Générale...*

Mais quel pouvait donc être le lien entre Emile Justin Menier et l'Association ? N'ayant pu retrouver les statuts de 1869, nous ne pourrions répondre à cette question que par des suppositions. L'association accueillait les employés droguistes du département et donc très probablement ceux qui travaillaient à la Maison Centrale de Droguerie. D'autre part l'article 5 du titre II des statuts précise ... *Titre II : Membres Honoraires et Membres d'Honneur*
ART.5 La Société admet avec reconnaissance, comme Membres Honoraires, les Chefs des Maisons désignées à l'article premier, et, en général, toutes les personnes qui peuvent, par leur situation et l'efficacité et leur concours, contribuer à sa prospérité...Les Membres Honoraires sont agréés par le Conseil d'Administration. Un versement ou un legs d'au moins 500 fr. donne droit au titre de Membre Honoraire Perpétuel. Un versement ou un legs d'au moins 1000 frs. donne droit au titre de Membre d'Honneur Perpétuel. Ces titres peuvent également être décernés par le Conseil d'Administration pour services exceptionnels rendus à la Société ...

Emile Justin Menier, chef d'une des plus grandes maisons, avait donc, comme Dorvault, toutes les qualités requises pour être membre honoraire. Il n'y a donc rien d'étonnant qu'il ait offert son droguier à l'Association puisque lui-même ne menait plus d'action de formation au sein de la maison. C'est d'ailleurs ce que l'on peut lire entre les lignes dans la notice de Maryvonne Lafont, au moment du legs du droguier: ... *Le don, par le fils [Menier], d'un droguier de plus de 700 simples aux employés droguistes de la Seine, douze ans après l'interruption de ses activités dans ce domaine est à rapprocher de la création par le père d'un cours gratuit destiné à l'instruction de son personnel après les heures de travail. La formation permanente n'est pas, on le voit, une création récente et c'est par l'intermédiaire des « Cours de la Droguerie » que les bocaliers sont parvenus au Copriphar...*

⁷ BOUSSEL P. Dorvault. Sa vie, son œuvre. Paris : Editions de la Porte Verte ; 1979.

A une date qui n'a pas pu être retrouvée, l'Association des Employés Droguistes de la Seine lègue le droguier au Copriphar, centre de formation. Le droguier créé par J.A.B. Menier pour des raisons pédagogiques reste dédié à l'enseignement. En effet, le Copriphar créé par l'Unipharm accueillait la plupart des façonniers de l'industrie pharmaceutique et proposait des cours à des ouvriers de production. En 1970, il devient un centre de formation professionnelle continue et rejoint le groupe des organismes du SNIP (Syndicat National de l'Industrie Pharmaceutique) devenu aujourd'hui le LEEM (LEs Entreprises du Médicament). Parmi les formateurs, beaucoup étaient membres de la SFSTP (Société Française des Sciences et Techniques Pharmaceutiques). Le Copriphar a cessé ses activités dans les années 1990.

La reconstitution de l'histoire du droguier Menier montre que, s'il a changé plusieurs fois de propriétaire, il a toujours gardé la visée pédagogique pour laquelle il avait été constitué.

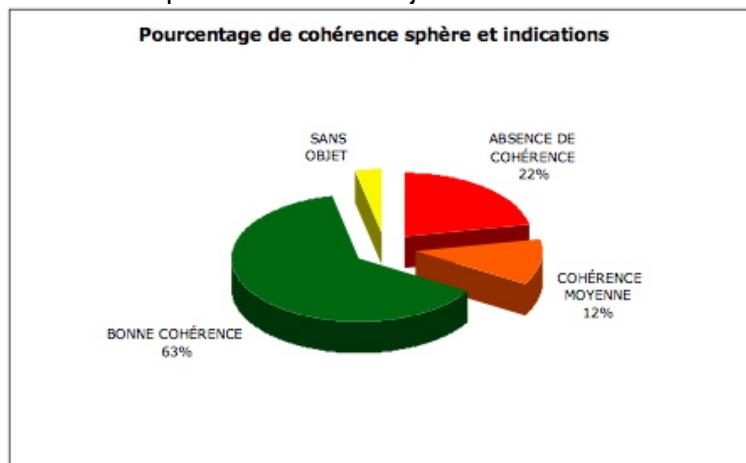
L'arsenal thérapeutique au 19^e siècle⁸

En s'appuyant sur ce droguier, nous nous sommes attachés à rechercher une éventuelle cohérence entre l'usage ancien et l'usage moderne des drogues des trois règnes. On peut noter ici que le terme « usage ancien », ne sous-entend pas « empirisme », à une époque où les écoles de pharmacie proposaient déjà, avec la naissance de la chimie, un enseignement de qualité.

L'usage ancien des 755 drogues de la collection Menier a été relevé dans l'édition de 1844 de L'Officine de Dorvault. Compte tenu de l'importance du droguier – plus de 760 pots – il n'était pas envisageable de mener l'étude sur l'ensemble de la collection. De plus, le sujet reposant sur un comparatif entre usage ancien et usage moderne, il nous était impossible de travailler sur des drogues aujourd'hui disparues de la thérapeutique. La sélection retenue a donc été celle des drogues entrant encore dans les éditions en vigueur de nos Pharmacopées française et européenne. Cette sélection représente environ un tiers de la collection, très exactement 238 drogues. L'analyse d'une évolution des pharmacopées a montré que les drogues de la collection Menier aujourd'hui sorties de la Pharmacopée Française et/ou de la Pharmacopée Européenne n'en ont pas été exclues forcément par défaut d'intérêt thérapeutique. Le choix des drogues retenues pour la recherche restait donc représentatif et les conclusions de l'étude sont donc applicables à l'ensemble des drogues de l'arsenal thérapeutique du 19^{ème} siècle.

L'étude comparative a porté sur deux critères : la sphère à laquelle la drogue était destinée (digestive, pulmonaire...) et les indications thérapeutiques.

Les résultats de l'étude globale sont probants. En effet on remarque d'emblée que plus de 60% des drogues étaient présentées au 19^{ème} siècle avec des indications et / ou des propriétés proches de celles qui sont décrites aujourd'hui.

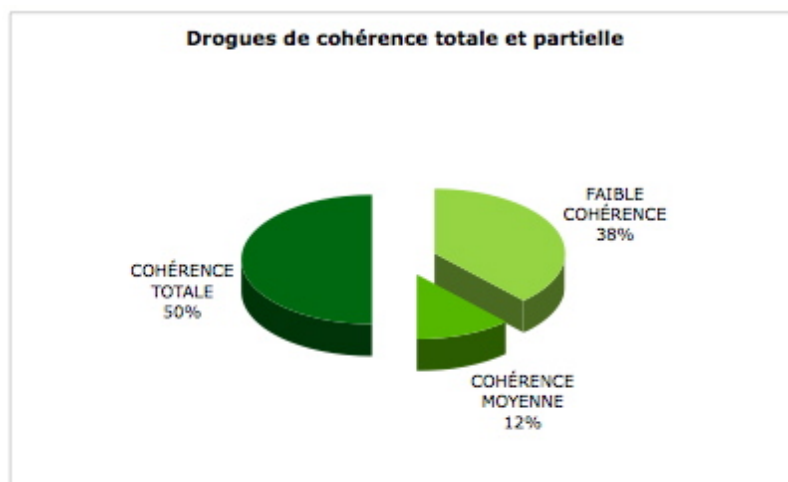


⁸ Tableau des données en annexes

Certes les textes de Dorvault ont été repris d'édition en édition mais l'examen des textes montre aussi que les remaniements ont été nombreux et que le maintien des indications et des propriétés est donc bien volontaire. Lorsque l'information existe dans la source moderne Thériaque, les résultats confirment d'ailleurs souvent cette cohérence.

Dans 22% des cas, ni les indications, ni les propriétés n'ont été confirmées au 20^{ème} siècle. Compte tenu de l'avancée prodigieuse de l'analyse des drogues au milieu du 19^{ème}, ce taux d'échec est sans doute à rapprocher de la connaissance empirique que les générations passées avaient colportée. Les réputations sont solides et nous constatons encore aujourd'hui des usages qui perdurent dans des zones rurales ou dans des pays plus lointains. Citons la mandragore, plante magique, qui a été très utilisée par les anciens qui lui prêtaient des vertus anesthésiques et y avaient recours pour les actes de chirurgie. Toutes les parties de la plante étaient définies comme narcotiques et dangereuses. La forme de sa racine lui prêtait aussi, conformément à la théorie des signatures, les vertus d'un puissant aphrodisiaque. Guibourt⁹ écrivait en 1821 : ... *Toutes ses parties sont pourvues d'une odeur désagréable et sont fortement narcotiques et stupéfiantes.... On lui avait donné le nom d'Anthropomorphon en lui attribuant des propriétés merveilleuses et surnaturelles qui s'évanouiront à mesure que les peuples deviendront éclairés...* Cazin¹⁰ le signalait en usage interne dans les aliénations mentales, Dorvault précisait que son usage restait rare et uniquement externe, en cataplasmes, sur les tumeurs scrofuleuses et squirreuses.

Ce second schéma reprend la tranche des 63% du premier graphique et met à nouveau en évidence le bon niveau de cohérence des usages anciens et modernes, tant au niveau de la sphère traitée que des indications ou propriétés.



Dans la moitié des cas, la cohérence est totale. Si nous rapportons ce résultat à l'ensemble de la sélection, nous pouvons en déduire que 32% des drogues se sont vu confirmer les propriétés qu'on leur prêtait au 19^{ème} siècle.

Pour les drogues dont la cohérence n'est que partielle, nous avons relevé que dans bien des cas, ce sont de nouvelles indications qui ont été exploitées. Il ne faut donc pas y voir forcément des erreurs fondamentales imputables aux pharmaciens du 19^{ème} siècle.

Il ressort de cette étude quatre cas de figure :

⁹ GUIBOURT N.J.-B.G. Histoire naturelle des drogues simples ou cours d'histoire naturelle, 4^{ème} éd. Paris : Baillière ; 1849.

¹⁰ CAZIN F.-J. Traité pratique et raisonné des plantes médicinales indigènes, 3^{ème} éd. Paris : Asselin, successeur Béchot Jeune et de Labé ; 1868.

- pour certaines drogues, l'usage décrit au 19^{ème} a été confirmé au 20^{ème} tant pour les indications que pour la sphère dans laquelle elles étaient préconisées. C'est le cas par exemple de la busserole, du séné, du genièvre, du gingembre, du cumin. La busserole, décrite par Dorvault comme diurétique et astringente, entre aujourd'hui dans plusieurs spécialités diurétiques et antiseptiques urinaires. Le séné a gardé ses propriétés laxatives – et purgatives à forte dose -, le genièvre ses propriétés diurétiques, le gingembre ses propriétés excitantes, stomachiques et carminatives et le cumin, ses propriétés carminatives.
- pour d'autres drogues, les usages restent assez proches mais des évolutions sont apparues, telles qu'un élargissement des sphères traitées ou de nouvelles indications. C'est le cas de la mélisse, du millepertuis et du coquelicot. Stimulante, vulnérable et antispasmodique, la mélisse s'est vu doter de propriétés cholérétiques et eupeptiques. Le millepertuis a révélé des propriétés antidépressives alors qu'il était présenté comme vulnérable. Guibourt précise qu'il entre dans la Thériaque, le baume du Commandeur et l'huile d'Hypericum. Le coquelicot, béchique, confirme ses propriétés d'antitussif mais se trouve utilisé dans les troubles du sommeil.
- d'autres drogues ont vu certains de leurs usages controversés voire abandonnés. Citons par exemple le souci et la valériane. Le souci, cité comme anticancéreux, devient antiprurigineux, anti-inflammatoire, anti-oedémateux et antimicrobien. La valériane, connue pour ses propriétés excitantes et fébrifuges, acquiert des propriétés anxiolytiques et sédatives dans les troubles du sommeil.
- et enfin certaines drogues ont complètement disparu du domaine thérapeutique et sont devenues des curiosités, suscitant encore beaucoup d'intérêt de la part des amateurs d'histoire et de traditions. C'est particulièrement le cas des drogues d'origine animale.

Le règne animal était très utilisé dans l'Antiquité et il a connu son apogée au début du 19^{ème} siècle. Les nombreuses drogues animales répertoriées dans le Dictionnaire ou traité universel des drogues simples (1759) de N. Lémery ¹¹ confirme cette diversité. On utilisait les animaux entiers ou seulement des parties d'animaux (organes, phanères, sécrétions...). A la fin du 19^{ème} siècle l'opothérapie devient plus scientifique par la découverte des glandes endocrines, c'est alors qu'est lancée la mode des poudres d'organes ou de tissus animaux. Mais la conception du médicament change avec l'arrivée de la chimie et des nouvelles techniques d'isolement de principes naturels, c'est alors que les drogues animales disparaissent presque toutes des Pharmacopées. De plus, la maladie de Creutzfeldt Jakob a limité et réglementé toute utilisation de substance d'origine ovine, bovine ou caprine dans un but de prévention.

Même si les drogues animales du droguier Menier ne sont presque plus utilisées aujourd'hui, il nous a semblé intéressant de retrouver l'usage de ces drogues, disparues des Pharmacopées ou de L'Officine de Dorvault, à l'époque de J.A.B. Menier.

Les drogues de cette catégorie que l'édition moderne du Dorvault a retenues l'ont été la plupart du temps pour leur intérêt historique. Présentons ici quelques drogues disparues qui retiennent systématiquement la curiosité du visiteur.

Cantharide Mylabre de la chicorée : selon Lémery, ces mouches étaient utilisées pour leur pouvoir corrosif, elles soulageaient les parties malades en faisant sortir les sérosités. Elles étaient utilisées dans les maladies des yeux, des gencives, du nez, pour l'apoplexie, la paralysie, en application sur les jambes pour les rhumatismes ou encore contre la goutte sciatique.

¹¹ LEMERY N. Dictionnaire universel des drogues simples. Paris : L.-Ch. d'Houry ; 1759.

Galle d'Alep, de Chine, de Smyrne : Les galles sont issues du règne animal puisqu'elles sont provoquées par une piqûre d'insecte sur un arbre. Il se forme une coque qui se remplit et se durcit. Ces coques sont astringentes, elles entrent dans la composition des emplâtres, des onguents, des injections, des fomentations. Elles sont fébrifuges.

Kermès animal : c'est une coque provoquée par la piqûre d'une punaise sur la branche d'un arbre. La punaise s'enveloppe dans la coque et y pond des vers qui deviennent moucheron. Les apothicaires utilisaient la pulpe de la coque pour en faire du sirop de Kermès. Cette pulpe est cardiaque, dessiccative, astringente, elle fortifie l'estomac, elle répare les forces abattues et empêche l'avortement. Elle est également utilisée dans la colique venteuse. La pulpe sèche est aussi utilisée pour faire des teintures rouges.

Musc kabardin : ces mouches étaient écrasées et appliquées sur les cheveux pour les faire croître. On pouvait également utiliser l'eau propre obtenue par distillation dans les maladies oculaires.

Os de cœur de cerf : Lémery et Jourdan ¹² en donnent une description détaillée. Il s'agit d'un os petit, plan, blanc, irrégulier, souvent cruciforme que l'on trouve dans le cœur du cerf ou dans celui du bœuf. Cet os est en réalité un cartilage mais il se durcit rapidement quand l'animal est mort. Il est reconnu comme cordial, peut-être en raison de sa forme. Lémery écrit qu'il résiste aux venins et arrête le crachement de sang, tandis que Jourdan le dit propre à prévenir l'avortement. Toujours est-il qu'il est très employé dans plusieurs compositions de pharmacie.

Sang de bouquetin : Selon Jourdan, on peut attribuer au sang de bouquetin les propriétés de la gélatine qu'il contient. Une fois desséché, il était utilisé par les anciens comme le sang de bouc, dans la dysenterie et les affections calculeuses.

Les yeux d'écrevisse : Il s'agit de deux petites pierres grosses comme des pois, aplaties, orbiculaires ayant la forme d'un œil. Elles sont situées, nous dit Lémery, immédiatement au dessous de la tête, vers l'estomac de l'écrevisse de rivière, le plus souvent mâle. Ces « yeux » sont lavés puis séchés au soleil ou parfois calcinés. Lémery dit de ces pierres qu'elles sont *...astringentes, dessiccatives, absorbantes, propres pour adoucir les humeurs trop acides ou âcres, pour arrêter les cours de ventre, les hémorragies, le vomissement ; elles provoquent un peu l'urine, elles purifient le sang...*

La momie d'Egypte ou Mumie : selon Lémery (1759), la momie est *...détersive, vulnérable, résolutive, elle résiste à la gangrène, elle fortifie, elle est propre pour les contusions, et pour empêcher que le sang ne caille dans le corps...* L'édition du Dorvault la cite au chapitre des Bitumes, pour le même usage.

Conclusion

Nous retiendrons que les propriétés décrites au 19^{ème} ont été confirmées ou complétées par de nouvelles indications découvertes grâce aux progrès de la science et à l'émergence de la chimie amorcée dès 1817 avec l'extraction des alcaloïdes et des hétérosides.

Vingt-deux pour cent des drogues ne présentent pas de cohérence, ni dans leurs indications, ni dans la sphère pour laquelle elles étaient préconisées. Nous avons tenté d'expliquer ces écarts mais une étude plus approfondie, pour chacune de ces drogues, pourrait en être faite. Malgré des moyens de recherche et d'analyse encore limités, nos prédécesseurs du 19^{ème} siècle ont su mettre en avant les activités thérapeutiques des drogues de façon pertinente. D'ailleurs, nombreux sont les chercheurs qui pensent aujourd'hui que le règne végétal est

¹² JOURDAN A.-J.-L. Pharmacopée universelle. Paris ; J.-B. Baillière ; 1828.

loin d'avoir livré tous ses secrets et de nombreuses équipes de chercheurs travaillent dans ce sens. Il serait dommage de considérer que la deuxième moitié du 19^{ème} siècle a ouvert une nouvelle ère de la pharmacie sans lien avec le passé. Au contraire, ce travail montre qu'il faut s'appuyer sur les connaissances de nos prédécesseurs et sur la continuité de l'histoire pour orienter nos recherches modernes.

On peut espérer que le droguier Menier gardera sa valeur pédagogique et que des étudiants sauront y puiser de nouveaux sujets de thèse. Les résultats de ce premier travail montrent que la révolution liée aux développements de la chimie ne doit pas être interprétée comme une rupture dans l'histoire de la pharmacie. Au contraire, ils prouvent qu'il est tout à fait opportun de s'appuyer sur ce que fut la pharmacie d'hier pour comprendre ce qu'est la pharmacie d'aujourd'hui.

Les pages suivantes (Annexe) présentent la base de données ayant servi de support à l'étude.

ANNEXE

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.445	ABSINTHE OFFICINALE	V	•	•		•	7A	•	F B		Eupeptique, carminatif, antipyrétique, anticonceptionnel, cytotoxique (feuilles et fleurs)		Tonique, stimulant, fébrifuge, vermifuge, emménagogue
1997 2.4	ACHE DES MONTAGNES	V											
1997 2.448	ACIDE BORIQUE	M	•	•	•	•		•	B		Bactériostatique, fongistatique dans les topiques cutanés		Sédatif abandonné
1997 2.449	ACIDE CITRIQUE	M	•	•	•	•		•	B		Adjuvant aromatisant et conservateur et verrucide		Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.450	ACIDE OXALIQUE	M	•	•	•	•			B		Inusité en médecine. Poison violent		Acidulé, rafraîchissant
1997 2.451	ACIDE TARTRIQUE	M	•	•	•	•		•	B		Adjuvant aromatisant et conservateur et verrucide		Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.452	ACIDE TARTRIQUE EN GRAPPE	M	•	•									Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.453	ACIDE TARTRIQUE EN PLAQUES	M	•	•									Tempérant (jaunisse, scorbut...). Base de limonades, pastilles, sirops
1997 2.77	ACONIT	V	•	•		•	7B		F B	Montéon® pastilles (extrait)	Antinévralgique, antitussif	Toux non productive	Rhumatisme chronique, goutte, paralysie, syphilis; emménagogue, anti-herpétique, anti-physique
1997 2.78	ACORE	V	•	•		•	7A 7B		B	DépuratumC gélules (rhizome)	Eupeptique, diurétique, sudorifique (rhizome)	Eupeptique, laxatif	Excitant, tonique et stomachique
1997 2.79	ADONIS	V				•			B		Cardiotonique, diurétique (parties aériennes)		
1997 2.80	AGARIC BLANC	V	•	•		•			B		Antidyspnéique supposé		Purgatif, drastique, hydragogue
1997 2.81	AGARIC DU CHENE	V	•	•									Arrête le sang des sangsues et les hémorragies légères
1997 2.82	AGNUS CASTUS (= Gattilier)	V	•	•					B	Nervopax au silicea® (apport homéopathique)		Colopathies (douleurs)	Anti-aphrodisiaque inusité
1997 2.83	AIGREMOINE	V	•	•		•	7A T	•	B		Antiprurigineux en usage externe. Astringent, anti diarrhéique (feuilles, sommités fleuries)		Léger astringent (gargarismes)
1997 2.84	ALCORNOCQUE	V	•	•									Amer, astringent, antiptysiqye inusité
1997 2.351	ALEP FOLLICULES	V											
1997 2.127	ALKEKENGE BAIES	V	•	•		•	7A		B		Diurétique rarement employé.		Diurétique, rarement employé
1997 2.88	ALOES CABALLIN	V	•	•		•			B		Purgatif (suc desséché)		Purgatif vétérinaire E extrait
1997 2.89	ALOES DES BARBADES	V	•	•		•	7A		B	Veraskin®	Antiprurigineux, adoucissant dans les affections cutanées		Purgatif vétérinaire E extrait
1997 2.85	ALOES DU CAP	V	•	•		•	7A	•	F B	Contrecoups abbé Perdrigeon® (suc et poudre), Elusane®, Idéolaxyl®, Laxilo® (suc et poudre), Pilules Carters®, Tonilax® (suc et poudre), Vulcase®	Purgatif (suc desséché)	Plaies (usage externe), Laxatif stimulant	Purgatif vétérinaire E extrait
1997 2.86	ALOES HEPATIQUE (=Aloes des Barbades)	V	•	•		•	7A		B	Veraskin®	Antiprurigineux, adoucissant dans les affections cutanées		Purgatif vétérinaire E extrait
1997 2.87	ALOES SUCCOTRIN (= Alos du Cap)	V	•	•		•	7A	•	F B	Contrecoups abbé Perdrigeon® (suc et poudre), Elusane®, Idéolaxyl®, Laxilo® (suc et poudre), Pilules Carters®, Tonilax® (suc et poudre), Vulcase®	Purgatif (suc desséché)	Plaies (usage externe), Laxatif stimulant	Purgatif vétérinaire E extrait
1997 2.90	ALUN	M	•	•		•					Astringent		Astringent (hémorragies, diarrhées) Extrait
1997 2.91	ALUN CALCINE	M	•	•	•								Cathérétique (chairs baveuses, taies de la corne)
1997 2.92	AMANDES AMERES	V	•	•		•	7A 7B	•	B		Fébrifuge et taenifuge supposé.		Calmant Huile ess. ou eau dist.
1997 2.93	AMANDES DOUCES	V	•	•		•			B		Adoucissant. Laxatif en lavement.		Fabrication lochs et émulsions Huile
1997 2.94	AMBRETTE	V	•	•		•	7A		B		Réputée antispasmodique en émulsion, parfum.		Antispasmodique, parfum Semences
1997 2.95	AMIANTE	M											
1997 2.96	AMIDON	V	•	•		•	X	•*			Adjuvant en galénique. Topique, émollient, forme pâteuse et lavement.		Analeptique, émollient Poudre
1997 2.97	AMMI	V	•	•		•			B		Sert à l'extraction du thymol. Carminatif, vermifuge et diurétique aux Indes.		Carminatif. Inusité Fruits
1997 2.98	AMMONIAQUE	M	•	•	•	•			B		Inusité en médecine humaine. Vétérinaire, météorisation.		Cautistique en vésicatoires
1997 2.99	ANEMONE PULSATILE	V	•	•		•	7A		B		Antispasmodique, sédatif --> toux spasmodiques, spasmes digestifs. Antibactérienne, antimotilité, vésicante.		Amaurose, dartres Eau dist. Fleurs
1997 2.100	ANETH	V	•	•		•	7A T		B		Stomachique. Condiment.		Carminatif, diurétique, apéritif Racines, Fruits, fleurs
1997 2.101	ANGÉLIQUE DE BOHEME	V	•	•		•	7A T	•	B		Eupeptique, carminatif. (racine et fruits)		Excitant, stomachique Racines
1997 2.656	ANGÉLIQUE DE BOHEME SEMENCES	V	•	•					B				Entre dans le Vespetro (ratafia d'angélique et coriandre composé) Carminatif Fruits
1997 2.102	ANGUSTURE FAUSSE	V	•	•		•					Poison énergique.		Poison violent (Strychnos nux vomica)
1997 2.103	ANGUSTURE VRAIE	V	•	•		•			B		Tonique et fébrifuge. Presque abandonnée.		Tonique, fébrifuge Ecorce
1997 2.104	ANIS ETOILE (= Badiane de Chine)	V	•	•		•	7A	•	B		Eupeptique, carminatif, antispasmodique mais HE toxique du Suc (fruits)		Stimulant et stomachique Fruits
1997 2.105	ANIS VERT	V	•	•		•	7A T	•	B	Mucinum® (poudre)	Eupeptique, carminatif mais HE toxique du Suc (fruits)	Antispasmodique, carminative, eupeptique, anti-inflammatoire	Excitant, carminatif Fruits

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.106	ANTHYLLIS VULNERAIRE	V	•						B				Cicatrisant des plaies
1997 2.709	ANTIMOINE SULFURE	M	•	•		•			B		Expectorant et diaphorétique à faible dose. Emétisant à haute dose.		Emétique, purgatif (<i>Pilule perpétuelle</i>)
1997 2.107	ARACHIDE	V		•		•		•			Succédané de l'huile d'olive: émoullente, laxative, cholérétique		
1997 2.110	ARISTOLOCHE CLEMATIS	V	•			•	7B		B		Immunostimulant supposé, risque carcinogène		Emménagogue abandonné <i>Racine</i>
1997 2.572	ARISTOLOCHE CLEMATIS	V	•			•	7B		B				
1997 2.108	ARISTOLOCHE LONGUE	V	•	•		•					Réputée emménagogue et stimulante		Emménagogue abandonné <i>Racine</i>
1997 2.109	ARISTOLOCHE RONDE	V	•	•		•			B		Entraîné dans l'Orviétan		Emménagogue abandonné <i>Racine</i>
1997 2.111	ARMOISE	V	•	•		•	7A		F B		Emménagogue (feuilles, sommités fleuries)		Emménagogue, antihystérique <i>Fruits et racine</i>
1997 2.347	ARNICA (FLEUR)	V	•	•		•	7A	•••	B		Stimulant du SN (fleurs), fébrifuge. Vulnéraire en usage externe. Anti-inflammatoire, antinévralgique en usage interne. Expérimentalement antibactérien, antifongique, antispasmodique, hépatoprotecteur, vasodilatateur des coronaires, antiagrégant plaquettaire, immunostimulant.		Stimulant du système nerveux, vulnéraire, anti-goutteux, émétique <i>Racine, Feuilles et fleurs</i>
1997 2.112	ARRETE-BŒUF (= Bugrane)	V	•	•			7A		B			Selon Dr Valnet : Diurétique, sédatif des voies urinaires, sudorifique, astringent, cholagogue, dépuratif.	Diurétique <i>Racine</i>
1997 2.114	ARROW-ROOT DE LA JAMAÏQUE	V	•										Aliment pour convalescent <i>Fécule de racine</i>
1997 2.113	ARROW-ROOT DE L'INDE	V	•	•		•					Prétendu analeptique. Alimentaire		Aliment pour convalescent <i>Fécule de racine</i>
1997 2.115	ARSENIC BLANC (= acide arsénieux)	M	•	•		•			B		Pas d'usage médical.		Fébrifuge, antidartreux, anticancer <i>Poudre de Rousselot</i>
1997 2.116	ARSENIC METAL	M	•	•		•			B	2.4.2	Pas d'usage médical.		Usage domestique
1997 2.711	ARSENIC NATUREL SULFURE JAUNE (= Orpiment)	M	•	•		•			B		Jadis fébrifuge et pâte épilatoire en Turquie. Vénéneux		Vénéneux, fébrifuge
1997 2.710	ARSENIC SULFURE JAUNE	M	•	•		•			B		Jadis fébrifuge et pâte épilatoire en Turquie.		Vénéneux, fébrifuge
1997 2.712	ARSENIC SULFURE ROUGE (= Sandaraca des Anciens)	M	•	•		•			B		Pas d'usage en médecine.		Vénéneux
1997 2.117	ARUM (= Gouet)	V	•	•		•	7B		F B		Toxique mortel.		Purgatif hydragogue inusité <i>Racine</i>
1997 2.120	ASA FOETIDA EN SORTE	V	•	•		•	7A		B		Antispasmodique, emménagogue, vermifuge, carminatif.		Antispasmodique, emménagogue, vermifuge (usage humain et vétérinaire) <i>Gomme</i>
1997 2.118	ASARET (= cabaret)	V	•	•		•	7B		B		Diurétique et expectorant (rhizome et feuilles). HE tranquillisant antispasmodique		Purgatif, émétique <i>Racine et Feuilles</i>
1997 2.119	ASPERGE	V	•	•		•	7A		B		Diurétique (rhizome)		Diurétique, sédatif, apéritif <i>Racine et pousses</i>
1997 2.573	AUNEE RACINE	V	•	•		•	7A T		B		Cholagogue, cholérétique (HE). Bactéricide, antioxydant, anthelminthique, fongicide. Antitussif expectorant, antiseptique urinaire.		Tonique, excitant, diaphorétique (démangeaisons dartreuses) <i>Racine</i>
1997 2.121	AVENTURINE	M		•									
1997 2.122	AYA-PANA	V	•	•		•					Diaphorétique. Fébrifuge dans les Indes.		Stimulant stomacique abandonné <i>Feuilles</i>
1997 2.123	AZUR 4 FEUX (= O ² Co naturel)	M	•	•									Anti-rhumatismal (silice)
1997 2.124	BABLAH DE L'INDE (= Acacia vera)	V	•	•									Astringent <i>Suc</i>
1997 2.125	BABLAH DU SENEGAL OU D'EGYPTE (= Suc d'Acacia d'Egypte)	V	•										Astringent <i>Suc</i>
1997 2.126	BAEL	V											
1997 2.131	BALLOTE (= Marrube noir)	V	•	•		•	7A T	•	B	Euphytose® (extrait)	Antispasmodique et sédatif (tiges feuillées)	Sédatif (extrait)	Stimulant rarement usité
1997 2.132	BAOBAB	V				•					Fébrifuge (écorce et fruits).		
1997 2.657	BARBARIE (SEMENCES DE)	V											
1997 2.133	BARBOTINE (= Semen Contra)	M	•	•		•					Ascaricide inusité.		Vermifuge <i>Fleurs</i>
1997 2.133	BARBOTINE	M	•	•		•					Ascaricide inusité.		Vermifuge <i>Fleurs</i>
1997 2.134	BARDANE	V	•	•	•	•	7A T	•	B	Dépuratif Parnel®, Arkogélule bardane®, Elusane bardane®, Phytacno®	Antibactérienne, antifongique. Cholérétique et diurétique. Hypoglycémiant (racine). Antibactérienne, antifongique (feuilles).	Constipation, élimination digestive, antiséborrhéique	Sudorifique, apaisante (prurits dartreux) <i>Racine et Feuilles</i>
1997 2.136	BAUME DE COPAHU	V	•	•			7A		B			Selon Valnet : Antiinflammatoire, cicatrisant, antidouleur.	Propriétés balsamiques - Antigonorrhéique et taenifuge <i>Suc</i>
1997 2.137	BAUME DE LA MECQUE (= Térébenthine de la Mecque)	V	•	•		•					Excitant nervin entré dans la Thériaque.		Stomacique et béchique <i>Résine</i>
1997 2.137	BAUME DE LA MECQUE	V	•	•		•					Excitant nervin entré dans la Thériaque.		Stomacique et béchique <i>Résine</i>
1997 2.140	BAUME DE TOLU	V	•	•		•	7A	•	B	Phytotux® (extrait).	Stimulant balsamique, antiseptique respiratoire.	Antiseptique respiratoire	Stimulant, balsamique <i>Suc</i>
1997 2.135	BAUME DU CANADA	V	•	•									Excitant (catarrhe chronique de la vessie et des poumons) <i>Résine</i>
1997 2.135	BAUME DU CANADA	V	•	•									
1997 2.139	BAUME DU PEROU NOIR	V	•	•		•	7A	•	B		Cicatrisant et antiseptique léger jadis utilisé dans la gale.		Excitant, diurétique (catarrhe chronique de la vessie et des poumons) <i>Résine</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac. Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.138	BAUME DU PEROU SOLIDE	V	•	•		•			B		Abandonné.		Rare et inusité <i>Résine</i>
1997 2.141	BDELLIUM D'AFRIQUE	V	•	•		•					Excitant peu usité.		Excitant peu usité <i>Résine</i>
1997 2.142	BDELLIUM DE L'INDE (= Myrrhe de l'Inde)	V	•	•		•					Excitant peu usité.		Excitant peu usité <i>Résine</i>
1997 2.143	BELLADONE	V	•	•		•	7A X*	•*	F B	Cephyll®, Vulcase® (poudre)	Parasympatholytique utilisé en poudre, extrait et teinture.	Antalgique léger (teinture), laxatif	Narcotique (coqueluche, contractions de l'utérus, du rectum et de l'urètre) <i>Fleurs, Feuilles et Racine</i>
1997 2.658	BELLADONE SEMENCES	V	•	•									Très vénéneuses
1997 2.144	BENJOIN AMYGDALIN	V	•	•									Excitant balsamique en fumigations (inflammations respiratoires) <i>Baume</i>
1997 2.146	BENJOIN EN LARMES	V	•	•		•	7A X*	•*	B	Balsofumine®, Borostyrol®, Inotyol® (pde)	Balsamique, antiseptique dans les inflammations des voies respiratoires. Cicatrisant dans les engelures et les crevasses des seins. Parfum et vernis en confiserie.	Antiseptique, ttt dermite irritative	Excitant balsamique en fumigations (inflammations respiratoires) <i>Baume</i>
1997 2.145	BENJOIN EN SORTE	V	•	•		•							Excitant balsamique en fumigations (inflammations respiratoires) <i>Baume</i>
1997 2.574	BENOITE RACINE	V	•	•		•	7A		B		Tonique, astringent <i>Rhizome</i> .		Astringent tonique <i>Racine</i>
1997 2.147	BEURRE DE MUSCADE	V	•	•									Excitant aromatique <i>Semences</i>
1997 2.149	BICARBONATE (= de soude?)	M	•	•									Digestif, uricosurique
1997 2.148	BICARBONATE DE POTASSE	M	•	•		•					Alcalinisant dans les hypokaliémies		Digestif, uricosurique
1997 2.150	BISMUTH METAL	M	•	•	•	•		•*	F* B		Topique dans le traitement des hémorroïdes, antiseptique dans les pharyngites en ORL.		Non utilisé en l'état, utilisé en combinaison
1997 2.151	BISTORTE	V	•	•		•	7A	•	B		Astringent dans les diarrhées et les hémorroïdes <i>Rhizome</i>		Astringent puissant <i>Racine</i>
1997 2.752	BITUME DE JUDEE	M	•	•		•					Entrait dans la Thériaque et servait à la momification. Abandonné.		Momification (momie abandonnée mais entre dans la <i>Thériaque</i>)
1997 2.152	BLANC PERLE (= sous-azotate de bismuth)	M	•	•	•	•			B		Antiseptique et absorbant dans les diarrhées, l'ulcère de l'estomac et les hémorragies intestinales. Abandonné. Topique cicatrisant en usage externe, abandonné.		Antispasmodique
1997 2.155	BLEU DE PRUSSE (= Cyanure double de fer hydraté)	M	•	•	•	•			B		Jadis utilisé dans les fièvres intermittentes et à plus forte dose comme antispasmodique et astringent. Inusité.		Fébrifuge, antiépileptique
1997 2.154	BLEU MINERAL	M	•	•									
1997 2.153	BLEU OUTREMER	V	•	•									
1997 2.156	BLUETS	V	•	•		•	7A	•	B		Diurétique, anti-inflammatoire dans les inflammations oculaires (fleurs). Associé au méliot et au plantain dans les conjonctivites.		Astringent (hydrolats, collyres) <i>Plante entière</i>
1997 2.157	BOIS D'ALOEUS VRAI	V	•	•		•			B		Pas d'usage médical.		
1997 2.158	BOIS DE BRESIL	V	•	•									Tonique, astringent <i>teinture</i>
1997 2.160	BOIS DE FERNAMBOUC	V	•	•									Tonique, astringent
1997 2.164	BOIS DE LIMA	V	•	•									
1997 2.165	BOIS DE RHODES	V	•	•		•					Utilisé en ébénisterie. Parfumerie		Tonique, astringent
1997 2.161	BOIS D'INDE	V	•	•									Tonique, astringent
1997 2.159	BOIS FERNAMBOUC ENTIER	V	•	•									Tonique, astringent
1997 2.162	BOIS JAUNE DE FUSTIC	V	•	•									
1997 2.163	BOIS JAUNE RAPE	V	•	•									Usage en teinturerie
1997 2.166	BOLDO	V	•	•		•	7A T	•	B	Bolcitol®, Drainactil®, Elixir Spark®, Grains de Vals®, Hepaclem®, Jecopeptol®, Mucinum à l'extrait de cascara®, Stago®	Cholérétique, cholagogue (feuilles). Hypnotique et anesthésique à dose élevée.	cholagogue, cholérétique, laxatif, diurétique	
1997 2.167	BORAX RAFFINE (= borate de Na)	M	•	•		•			F B		Antiseptique faible en gargarisme et collutoire. En solution ou pommade dans les eczéma et érythèmes. Entre dans la composition du cérat de Galien et du Cold Cream. Antiseptique et décongestionnant en collyre.		Astringent, résolutif (collyre et gargarisme)
1997 2.168	BOUILLON BLANC (=Molène)	V	•	•			7A T	•	B		Selon Valnet: béchique, émollient, diurétique.		Emollient Feuilles (en cataplasme), béchique et diaphorétique <i>Fleurs</i>
1997 2.251	BOULEAU CHATONS	V	•	•		•	7A T	•*	B	BOP®, Bouleau superdriet®, Drainactil®, Depuratum®	Inusité. On utilise les <i>feuilles</i> diurétiques et l' <i>écorce</i> fébrifuge.	Cholagogue, laxatif.	Diurétique, fébrifuge <i>Ecorce</i>
1997 2.169	BOURDAINE	V	•	•		•	7A	•*	F B	Boiron Bourdaine®, Boldoflorine®, Depuratum®, Dragées Fuca®, Dragées Rex®, Tonilax®	Laxatif ou purgatif selon la dose.	Laxatif	cf Nerprun, Purgatif, vomitif <i>Ecorce et Fruits</i>
1997 2.172	BOURGEONS DE PEUPLIER	V	•	•		•	7A		B		Balsamique, vulnérable, anthémorroïdale. Fluidifiant bronchique (HE)		Vulnérable en usage externe. Anti-catarrhale poumon, vessie et leucorrhée
1997 2.171	BOURGEONS DE SAPIN	V	•	•		•	7A	•*	F B	Aromasol®	Inusité. On leur préfère les bourgeons de pin. Béchique, antiscorbutique et diurétique.	Antiseptique respiratoire	Excitant, béchique, antiscorbutique, diurétique <i>Bourgeons</i>
1997 2.173	BOURRACHE OFFICINALE	V	•	•		•	7A		B		Diurétique et émollient dans les irritations des voies respiratoires (fleurs).		Rafraîchissant, dépuratif, diurétique <i>Feuilles et fleurs</i>
1997 2.174	BRUN VAN DICK	M	•	•									
1997 2.7	BRYONE BLANCHE	V	•	•		•	7B		B		Violent purgatif cytotoxique. Utilisé en homéopathie, bronchite et pneumonie		Purgatif violent, rubéfiant en usage externe <i>Racine</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23 ^e édition	Pharmac.Fran X ^e éd.	Pharmac. Europ. 6 ^e éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23 ^e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.175	BUGLOSSE	V	•	•		•	7B		B		Jadis émollient. Presque inusité.		Emollient inusité
1997 2.176	BUIS	V	•	•		•	7B		F B		Sudorifique, purgatif <i>Racine, feuilles</i> . Toxique, c'est une plante qui ne devrait plus être utilisée en thérapeutique.		Sudorifique (rhumatisme et syphilis) <i>Feuilles, racine et écorce</i>
1997 2.6	BUSSEROLE	V	•	•		•	7A	•	B	Uromil® , Urophytum® , Arkogélule® Elusanes®	Réputé antiseptique et diurétique, astringent (urologie et obstétrique) <i>Feuilles</i>	Antiseptique urinaire, diurétique, ttt cystite à colibacille, décongestionnant des voies urinaires	Diurétique, astringent <i>Feuilles</i>
1997 2.179	CACAO CARAQUE FEVES	V	•	•					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.180	CACAO CHUAO FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.181	CACAO CHUAO FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.182	CACAO CORRUPANO FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.183	CACAO CUBA FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.178	CACAO FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.184	CACAO GUAYAQUIL FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.185	CACAO LAGUYARA FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.186	CACAO MARACAIBO FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.187	CACAO MARAGNAN FEVES	V	•	•					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.188	CACAO MARTINIQUE FEVES	V	•	•					B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.189	CACAO NIKORAGNOU FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.190	CACAO SAINTE-MARTHE FEVES	V	•						B				Usage alimentaire. Tonique rarement utilisé. Sert à l'extraction du beurre de cacao <i>Semences</i>
1997 2.191	CACAOTIER FEUILLES	V				•			B		Usage alimentaire.		
1997 2.192	CACHOU CUBIQUE	V	•	•									Tonique astringent puissant. Stimule estomac et intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) <i>Fruits et bois</i>
1997 2.193	CACHOU EN MASSE	V	•	•		•*					Stimulant et tonique intestinal et stomacal. Comme dentifrice pour corriger la fétidité de l'haleine.		Tonique astringent puissant. Stimule estomac et intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) <i>Fruits et bois</i>
1997 2.194	CACHOU EN PAINS	V	•										Tonique astringent puissant. Stimule estomac et intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) <i>Fruits et bois</i>
1997 2.195	CACHOU EN PAINS	V	•										Tonique astringent puissant. Stimule estomac et intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) <i>Fruits et bois</i>
1997 2.196	CACHOU PURIFIE	V	•	•	•								Tonique astringent puissant. Stimule estomac et intestin (diarrhées, leucorrhées, blennorrhées) <i>Fruits et bois</i>
1997 2.197	CADMIUM	M		•				•	F B				Selon Jourdan, propriétés irritantes mal connues
1997 2.198	CAFE DE JAVA	V	•	•					B				Décoction dans fièvres intermittentes (liqueur de café = stimulant dans intoxic aux narcotiques) <i>Graines</i>
1997 2.199	CAFE DE PORTO-RICO	V	•	•					B				Décoction dans fièvres intermittentes (liqueur de café = stimulant dans intoxic aux narcotiques) <i>Graines</i>
1997 2.200	CAINCA	V	•	•		•			B		Purgatif, vomitif peu usité.		Purgatif et vomitif peu usité <i>Ecorce</i>
1997 2.575	CAINCA RACINE	V	•	•		•			B		Utilisé au Brésil contre la morsure d'un serpent venimeux le caïnana.		Purgatif et vomitif peu usité <i>Ecorce</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.201	CALAGUALA	V	•	•									Sudorifique, antisyphilitique, antirhumatismale <i>Racine</i>
1997 2.202	CAMOMILLE DU NORD	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogélule®, Elusanes®, Dologyne®, Stago®	Stomachique, tonique amer, eupeptique, antispasmodique. Anti-inflammatoire en bain oculaire.	dysménorrhée, dyspepsie	Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin
1997 2.203	CAMOMILLE VULGAIRE	V	•	•		•	7A	•	B		Utilisée pour colorer les cheveux en blond doré		Stomachique, carminatif, fébrifuge, antispasmodique, nervin
1997 2.204	CAMPBRE BRUN	V	•	•					B				Sédatif à faible dose. Excitant énergique à haute dose <i>Suc</i>
1997 2.205	CANCHALAGA	V											
1997 2.206	CANNE	V	•	•		•			B		Application industrielle (cierge, cirre encaustique)		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.207	CANNELLE BLANCHE	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.208	CANNELLE DE CAYENNE	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.209	CANNELLE DE CEYLAN	V	•	•		•	7A T	••••	B		Stimulant aromatique		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.210	CANNELLE DE CHINE	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.212	CANNELLE DE JAVA	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.213	CANNELLE DU MALABAR	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.211	CANNELLE GIROFLEE	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.214	CANNELLE MATTE	V	•	•		•					Pas d'usage médical.		Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.355	CANNELIER (FRUITS)	V							B				
1997 2.216	CANTHARIDES DE France	A	•	•		•			B		Violent poison irritant. Jadis utilisé comme aphrodisiaque et vésicant. Abandonné		Vésicant
1997 2.215	CANTHARIDES: MYLABRE DE LA CHICOREE	A	•	•					B				Vésicant
1997 2.217	CAOUTCHOUC EN PLAQUE	V	•	•		•		•			Utilisé dans les emplâtres adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies <i>Gomme</i>
1997 2.219	CAOUTCHOUC EN POIRES	V	•	•		•					Utilisé dans les emplâtres adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies <i>Gomme</i>
1997 2.218	CAOUTCHOUC PETITES POIRES	V	•	•		•					Utilisé dans les emplâtres adhésifs.		Entre dans le vernis des sondes et des bougies <i>Gomme</i>
1997 2.220	CAPILLAIRE D'AMERIQUE	V				•					Béchique.		Béchique, adoucissant
1997 2.222	CAPILLAIRE DE MONTPELLIER	V	•	•		•					Béchique.		En hydrolés, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. <i>Feuilles</i>
1997 2.221	CAPILLAIRE DU CANADA	V	•	•		•	7A				Béchique.		En hydrolés, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. <i>Feuilles</i>
1997 2.223	CAPILLAIRE NOIR	V	•	•		•					Abandonné.		En hydrolés, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. <i>Feuilles</i>
1997 2.224	CAPILLAIRE POLYTRIC	V	•	•		•			B		Abandonné.		En hydrolés, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. <i>Feuilles</i>
1997 2.224	CAPILLAIRE RUE DES MURAILLES	V	•	•		•					Abandonné.		En hydrolés, sirops dans les maladies pulmonaires, calculs de la vessie. Inusité. <i>Feuilles</i>
1997 2.226	CAPRIER	V	•	•		•					Diurétique (écorce).		Diurétique <i>Ecorce</i>
1997 2.227	CARBONATE DE MAGNESIE	M	•	•		•			B		Anti-acide, laxatif.		Absorbant des acides de l'estomac. Electuaires, poudres dentifrices
1997 2.228	CARBONATE DE SOUDE	M	•	•	•	•			B		Usage externe en bain alcalin. Résolutif et stimulant.		(Gravelle, scrofules, hydropsie)
1997 2.229	CARDAMOME GRAND	V	•	•		•	7A		B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque <i>Fruits</i>
1997 2.230	CARDAMOME MOYEN	V	•	•		•			B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque <i>Fruits</i>
1997 2.231	CARDAMOME PETIT	V	•	•		•			B		Jadis stomachique, carminatif et stimulant.		Stomachique, carminative, stimulante. Entre dans la Thériaque <i>Fruits</i>
1997 2.232	CAREX LAICHE	V	•	•		•			B		Jadis dépuratif et pectoral <i>Rhizome</i> . Diurétique, sudorifique, antirhumatismal, antisyphilitique et contre diverses affections cutanées. Usage vétérinaire également.		Dépuratif abandonné <i>Ecorce</i>
1997 2.233	CAROUGES (= Caroubier)	V	•	•		•			B		Laxatif <i>Fruits</i> . Antidiarrhéique <i>Ecorce</i>		Laxatif <i>Fruits</i>
1997 2.234	CARTHAME	V	•	•		•	7A	•			Colorant en teinturerie et cosmétologie (savon et vernis). Huile des semences antirhumatismale et purgative.		Analeptique <i>Huile des semences</i> (Phtisie)
1997 2.235	CARVI	V	•	•		•	7A T	•	B		Stimulant carminatif. Appartient aux quatre semences chaudes avec l'anis le fenouil et la coriandre.		Condiment carminatif <i>Fruits</i>
1997 2.236	CASCARILLE VRAIE	V	•	•		•			B		Tonique, excitant, fébrifuge, antiémétique <i>Ecorce</i> .		Tonique, excitant, fébrifuge <i>Ecorce</i>
1997 2.237	CASCARILLE VRAIE	V	•	•		•			B				
1997 2.238	CASSE	V	•	•		•			B		Laxatif doux.		Laxatif doux peu usité
1997 2.239	CASSIA	V	•	•		•			B		Laxatif doux.		Laxatif doux peu usité
1997 2.240	CASSIA LIGNEA	V	•	•		•					Sert à falsifier l'HE de canelle de Ceylan		

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.241	CASTOREUM DU CANADA	A	•	•		•			B		Jadis stimulant, antihystérique et antispasmodique. Abandonné.		Antispasmodique et emménagogue (hystérie, hypochondrie, névrose). Entre dans la Thériaque
1997 2.242	CEDRON	V				•			B		Fébrifuge		
1997 2.659	CELERI SEMENCES	V		•		•			B		Eupeptique et diurétique		Aromatique, stimulant, carminatif.
1997 2.243	CENDRES BLEUES	M		•									
1997 2.244	CENTAUREE	V	•	•		•	7A T	•	B		Tonique, stomacastique et fébrifuge		Tonique, stomacastique, fébrifuge <i>Fleurs</i>
1997 2.245	CERFEUIL	V				•			B		Diurétique		Stimulant, diurétique, résolitif.
1997 2.319	CERISIER ECORCE	V	•	•		•	7A		B		Tonique, sédative, fébrifuge. Abandonnée		Fébrifuge <i>Ecorce</i>
1997 2.246	CERUSE (=Carbonate de Plomb)	M	•	•		•			B		Siccatif et résolitif externe. Abandonné		Dessiccatif et résolitif en emplâtres
1997 2.248	CEVADILLE	V	•	•		•	7B		F B		Excitant, irritant en usage externe. Sert à extraire la Vératrine, à usage vétérinaire, antigoutteux, antipyrétique, antinévralgique		Excitant, irritant. Entre dans la Poudre des Capucins contre les poux <i>Fruits et semences</i>
1997 2.250	CHANVRE INDIEN	V	•	•		•					Peu employé. Euphorisant, hallucinogène.		Excitant vénérien, narcotique <i>Feuilles</i>
1997 2.249	CHARDON ROLAND (= Panicaut)	V	•	•		•					Hépatoprotecteur, anti-inflammatoire <i>Fruits</i>		Diurétique <i>Racines</i>
1997 2.252	CHAUX DES VOSGES (= O ² de Ca)	M	•	•					B				Cautistique dans la poudre de Vienne qui cautérise els plaies
1997 2.253	CHELIDOINE	V	•	•		•	7A	•	F B	Nitrol® (sol) (chélidoine alcoolature)	Cholérétique, spasmolytique, antimotilité <i>Racine</i> . Suc verrucide.	Traitement des verrues	Verrucide et coricide <i>Suc</i>
1997 2.254	CHENE	V	•	•		•	7A	•*	B	True Test® (dépistage eczéma)	Astringent antidiarrhéique <i>Fruit, écorce</i> , Tannage des cuirs <i>Ecorce</i> . Stomacastique <i>Fruit</i>	Diagnostic eczéma	Astringent puissant (tannage des cuirs) <i>Ecorce</i>
1997 2.255	CHERVI	V	•	•		•					Emménagogue, diurétique, fébrifuge <i>Racine</i> . Condiment <i>Fruits</i>		Emménagogue, diurétique, fébrifuge <i>Racine</i>
1997 2.256	CHIENDENT	V	•	•		•	7A T	•	B	Alpha Reno®. Herbesan®	Diurétique, rafraîchissant	Traitement dyspepsie, constipation	Rafraîchissant banal en tisanes <i>Rhizome</i>
1997 2.257	CHIENDENT PIED DE POULE	V	•	•									Rafraîchissant banal en tisanes <i>Rhizome</i>
1997 2.258	CHLORATE DE POTASSE	M		•	•								Rafraîchissant banal en tisanes <i>Rhizome</i>
1997 2.259	CHROMATE JAUNE chromate de potasse	M		•		•					Usage en teinturerie et pour mèches à briquets		
1997 2.260	CHROMATE ROUGE DE POTASSE	M		•		•					DANGEREUX. Liste II. En teinturerie et comme réactif. Agent conservateur des prélèvements de lait. A faible dose en onguent : ulcères scrofuleux, transpiration des pieds, leucoplasie buccale.		
1997 2.261	CIGUE	V	•	•		•	7B		F B		Analgésique local. Réserve à l'usage externe. TOXIQUE Liste I		Fondant dans les affections cancéreuses, les engorgements, le rachitisme et les scrofules <i>Suc</i>
1997 2.660	CIGUE SEMENCES	V							F B				
1997 2.263	CIRE BLANCHE EN GRAINS	A		•		•		•			Excipient (cérats, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.265	CIRE BLANCHE EN PLAQUES	A		•		•					Excipient (cérats, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.262	CIRE DE CARNAUBA OU DE PALMIER	V											
1997 2.264	CIRE JAUNE	A		•		•		•			Excipient (cérats, pommades, onguents, suppositoires)		Selon Jourdan, adoucissant en usage interne et externe
1997 2.266	CITRONS	V	•	•		•		•*	B		Rafraîchissant, antiseptique, astringent <i>Suc</i> . Tonique, carminatif <i>Racine</i> . Aromate <i>Huile</i> . Anthelminthique et fébrifuge <i>Semences</i>		Tonique et carminatif <i>Ecorce</i>
1997 2.267	CIVETTE	A	•	•		•			B		Antispasmodique inusité. Employé en parfumerie.		Antispasmodique inusité
1997 2.268	CLOPORTES	A	•	•		•					Apéritif, fondant diurétique en bouillon ou sirop. Abandonné.		Apéritif, fondant, diurétique. Abandonné
1997 2.269	COCHENILLE GRISE	A	•	•		•			B		Colorant en pharmacie. Abandonné. Sert à faire le carmin.		Abandonné. Sert à préparer la carmin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.270	COCHENILLE NOIRE	A	•	•		•			B		Colorant en pharmacie. Abandonné.		Abandonné. Sert à préparer la carmin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.661	COCHLEARIA SEMENCES	V	•	•		•	7A		F B		Selon Valnet: antiscorbutique, stimulant.		Antiscorbutique, utilisé dans les maladies des gencives <i>Feuilles</i>
1997 2.662	COINGS DE FRANCE SEMENCES	V	•	•		•					Astringent acidulé <i>Fruit</i> . Le mucilage des <i>semences</i> , émoullent, entre dans des collyres.		Mucilage utilisé en collyres <i>Semences</i>
1997 2.663	COLCHIQUE SEMENCES	V	•	•		•	7A	•*	F B		TOXIQUE. Liste I. Antigoutteux. COLCHICINE		Antigoutteux et antirhumatismal
1997 2.177	COLCHIQUES BULBES	V	•	•		•	7A	•*	F B		Antigoutteux à l'état frais. Abandonné.	extraction colchicine	Antigoutteux et antirhumatismal
1997 2.274	COLLE DE PARIS	A	•	•									Usage dans les arts
1997 2.275	COLLE DE POISSON EN FEUILLES VRAIES	A	•	•		•					Sert à préparer le sparadrap d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (irritations de la vessie)
1997 2.277	COLLE DE POISSON EN PETITS CORDONS	A	•	•		•					Sert à préparer le sparadrap d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (irritations de la vessie)
1997 2.276	COLLE DE POISSON FACTICE	A		•									
1997 2.278	COLLE DE POISSONS EN GRANDS CORDONS	A	•	•		•					Sert à préparer le sparadrap d'ichtyocolle, véhicule de certains PA		Anti-inflammatoire en lavements (maux des entrailles), en injections (irritations de la vessie)

N° inventaire	DROGUE (nom appposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.271	COLLE DEMI FAÇON	A		•									
1997 2.273	COLLE DU JAPON	V											
1997 2.272	COLLE GIVET	A		•									
1997 2.279	COLOMBO	V	•	•		•	7B		B		Tonique et stomacique puissant, dans l'atonie de l'intestin et la diarrhée.		Tonique et stomacique (atonie intestins et diarrhées) <i>Racine</i>
1997 2.280	COLOQUINTES	V	•	•		•	7B		F B		DANGEREUX. Liste II. Purgatif drastique.		Purgatif drastique violent <i>Fruits</i>
1997 2.281	CONCOMBRE	V	•	•		•	7A				Antidartreux <i>Suc du fruit</i> . Appartient aux semences froides. Purgatif violent <i>Elatérium</i>		Rafraichissant en applications: <i>Fruits</i> . Contre les démangeaisons: <i>suc</i>
1997 2.282	CONSOUDE	V	•	•		•	7A		F B	Epidermine® (crème) extrait	Emollient et béchique en usage interne <i>Racine</i> . Contre les coupures en cataplasmes <i>Racine fraîche</i>	Traitement affections cutanées (piqûre, crevasse, prurit...)	Astringent léger (hémoptisie et diarrhée) <i>Racine</i>
1997 2.283	CONTRAYERVA	V	•	•		•					Stimulant, diaphorétique. Inusité.		Stimulant diaphorétique inusité <i>Racine</i>
1997 2.284	COQUELICOT	V	•	•		•	7A T	•	B	Nocvalène®, Phytotux®	Béchique, antitussif et sédatif <i>Pétales</i>	Traitement troubles du sommeil, état neurotonique, antitussif émoullent	Béchique <i>Fleurs</i>
1997 2.285	CORAIL BLANC	A	•	•		•			B		Inusité		Pulvérisé dans les dentifrices
1997 2.286	CORAIL ROUGE	A	•	•	•	•			B		En poudre dans les dentifrices		Inusité
1997 2.287	CORALLINE	V	•	•		•			B		Vermifuge inusité		Vermifuge inusité
1997 2.288	CORIANDRE	V	•	•		•	7A T	•	F B		Eupeptique, carminatif, antispasmodique, stomacique. Condiment en confiserie et distillerie		Excitant, carminatif, stomacique <i>Fruits</i>
1997 2.289	CORNE DE CERF ENTIERE	A	•	•		•					Adoucissant. Abandonné.		"Pour être râpée"
1997 2.290	CORNE DE CERF RAPEE BLANCHE	A	•	•		•					Adoucissant. Abandonné.		Propriétés adoucissantes en décoctions ou gelées
1997 2.292	CORNE DE CERF RAPEE CALCINEE	A	•	•	•	•			B		Propriétés du phosphate de calcium. Abandonné		Absorbant antidiarrhéique peu employé
1997 2.291	CORNE DE CERF RAPEE GRISE	A	•	•		•					Adoucissant. Abandonné.		Propriétés adoucissantes en décoctions ou gelées
1997 2.760	COROZO (albumen de graines de palmier)	V											
1997 2.293	COSTUS ARABIQUE	V	•	•		•					Entrait dans la Thériaque. Abandonné.		Abandonné <i>Racine</i>
1997 2.294	CREME DE TARTRE (= Bitartrate de K)	M	•	•	•								Rafraichissant à faible dose, purgatif à haute dose
1997 2.295	CRESSON DE PARA	V	•	•		•	7A		B		Odontalgique		Odontalgique. Base du <i>Paraguay roux</i> . <i>Feuilles</i>
1997 2.296	CRISTAL MINERAL (= nitrate de K)	M	•	•		•					Diurétique à faible dose. Poison à haute dose.		Diurétique, tempérant, fondant en usage vétérinaire
1997 2.297	CROCUS (= Safran)	V	•	•		•			B		Excitant, stomacique, emménagogue. Eupeptique et sédatif gingival.		Inemployé mais donne le safran
1997 2.706	CUIVRE SULFATE	M	•	•		•		•	B		Antiseptique et désinfectant (solutions). Astringent et caustique (crayons, collyres). Abandonné comme vomitif et fébrifuge.		Cathérétique dans les aphtes, les chancres. Antispasmodique, fébrifuge, vomitif
1997 2.446	CUIVRE VERDET (ACETATE DE)	M	•	•		•			B		Escarotique (usage ophtalmique)		Chairs fongueuses, excroissances syphilitiques en usage externe; ulcérations des paupières en collyres
1997 2.298	CULILAWAN (= Cannelle)	V	•	•		•					Pas d'usage médical.	I	Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Ecorce</i>
1997 2.298	CULILAWAN (= Cannelle)	V	•	•		•							
1997 2.759	CUMIN	V	•	•		•	7A		B	Elixir Bonjean® (extrait)	Eupeptique, carminatif. Condiment.	Traitement météorisme, ballonnement	Carminatif <i>Fruits</i>
1997 2.302	CURACAO MONDE (écorce oranges amères ?)	V	•	•		•							
1997 2.300	CURCUMA DE JAVA	V	•	•		•	7A		B	Hepaclem®, Hepatoum®	Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinturerie	Cholérétique, hépatoprotecteur, apéritif	Excitant, diurétique. Inusité <i>Rhizome</i>
1997 2.301	CURCUMA DE SUMATRA	V	•	•		•			B		Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinturerie		Excitant, diurétique. Inusité <i>Rhizome</i>
1997 2.299	CURCUMA DU BENGAL	V	•	•		•			B		Aromatique, excitant, diurétique, cholérétique. Usages en teinturerie		Excitant, diurétique. Inusité <i>Rhizome</i>
1997 2.303	CYCLAMEN	V	•	•		•	7B		B		Laxatif drastique <i>Racine fraîche</i>		Laxatif inusité <i>Racine</i>
1997 2.576	CYNOGLOSSE RACINE	V	•	•		•	7B		B		Cicatrisant en usage externe <i>Racine</i> . Antitussive <i>Racine</i>		Inusité. Entre dans les pilules de Cynoglosse à l'opium <i>Racine</i>
1997 2.304	CYNORRHODONS (= Rosier sauvage)	V	•	•		•	T	•	B			Selon Valnet: astringent	Astringent styptique <i>Fruits</i>
1997 2.305	CYPRES	V	•	•		•	7A		B	Arterase® (extrait), Veinostase® (teinture)	Astringent, sudorifique, diurétique <i>Bois et noix</i> . Vasculoprotecteur <i>Noix</i>	Traitement insuffisance veineolymphatique, hémorroïdes, antiviral, verrucide	Astringent sudorifique, diurétique : <i>bois</i> . Astringent : <i>fruits</i>
1997 2.703	DATURA	V	•	•		•	7A 7B		F B		TOXIQUE. Liste I. Sédatif, antispasmodique, antinévralgique <i>Feuilles</i>		Narcotique, antispasmodique dans convulsions, névralgies, rhumatismes et asthme <i>Racine, fleurs et semences</i>
1997 2.306	DAUCUS DE CRETE	V		•		•			B		Excitant, diurétique et antihypertensive (fruit). Appartient aux semences chaudes. Entrait dans la Thériaque.		Aromatique, excitant, diurétique, emménagogue. Entrait dans la Thériaque.
1997 2.356	DAUCUS DU PAYS (FRUITS)	V		•		•			B				
1997 2.307	DENTELAIRE	V	•	•		•			B		Propriétés antibiotiques. En odontologie. Abandonné.		Maux de dent. En infusions huileuses dans la gale <i>Racine</i>
1997 2.316	DICTAME BLANC ECORCE DE RACINE (Fraxinelle)	V	•	•		•			B		Diaphorétique, vermifuge, antihypertensive, antiépileptique <i>Ecorce racine</i>		Excitant, emménagogue inusité <i>Racine</i>
1997 2.577	DICTAME BLANC RACINE	V	•	•		•			B		Diaphorétique, vermifuge, antihypertensive, antiépileptique <i>Ecorce racine</i>		Excitant, emménagogue inusité <i>Racine</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.308	DIGITALE	V	•	•		•	7A 7B	•	F B		TOXIQUE. Liste I. Tonicardiaque, vasoconstricteur. DIGITALINE	Extraction digitaline	Sédative, diurétique dans les palpitations et les anévrismes
1997 2.309	DIOSMA CRENATA (= Buchu)	V	•	•			7A	•*	B			Selon Valnet: diurétique.	Utilisé dans les lésions du tube digestif, la gravelle, les irritations de la vessie, sudorifique, antirhumatismal, antispasmodique, en infusion <i>Feuilles</i>
1997 2.310	DOMPTE VENIN (= Asclépiade)	V	•	•		•	7B		B		Vomitif, sudorifique et diurétique abandonné. Effet émétocathartique		Alexitère, excitant, diurétique, vomitif et sudorifique <i>Racine</i>
1997 2.247	DORADILLE (= Capillaire = Caterach)	V	•	•									Abandonné. Maladies du pouton et calculs de la vessie <i>Feuilles</i>
1997 2.311	DOUCE AMERE	V	•	•		•	7A		B		Diurétique, laxative, dépurative à faible dose.		Sudorifique, dépuratif dans les maladies syphilitiques, dartreuses, psoriques et rhumatismales <i>Tige</i>
1997 2.322	ELEMI DU BRESIL	V	•	•		•					Entrait dans le baume de Fioravanti. Abandonné.		Stimulant, purgatif ou caustique selon les résines
1997 2.324	ELLEBORE BLANC (= Vétrate)	V	•	•		•	7B		B		Antigoutteux. Trop toxique. Abandonné.		Purgatif, émétique, sternutatoire. Usage externe dans maladies pédiculaires et cutanées <i>Racine</i>
1997 2.323	ELLEBORE NOIR COMMUN	V	•	•		•					Emménagogue, vermifuge, purgatif drastique. Presque inusité.		Purgatif, émétique, sternutatoire. Usage externe dans maladies pédiculaires et cutanées <i>Racine</i>
1997 2.323	ELLEBORE NOIR VRAI	V	•	•		•					Emménagogue, vermifuge, purgatif drastique. Presque inusité.		Purgatif, émétique, sternutatoire. Usage externe dans maladies pédiculaires et cutanées <i>Racine</i>
1997 2.325	ELLEBORE NOIR VRAI												"Propriétés imaginaires"
1997 2.326	EMERI DU LEVANT (= O ² Aluminium et alumine)	M	•	•					B				
1997 2.327	ENCENS D'AFRIQUE (= Oliban)	V	•	•		•					Abandonné en médecine, intérêt historique. Utilisé en parfumerie et lors les cérémonies religieuses.		Fumigatoire dans le rhumatisme. Entre dans <i>pilules de cynoglosse</i> et <i>Thériaque</i> . Populaire dans les maux de dent.
1997 2.328	ENCENS DE L'INDE	V	•	•		•		•			Abandonné en médecine, intérêt historique. Utilisé en parfumerie et lors des cérémonies religieuses.		Fumigatoire dans le rhumatisme. Entre dans <i>pilules de cynoglosse</i> et <i>Thériaque</i> . Populaire dans les maux de dent.
1997 2.329	EPHEDRA	V	•	•		•	7B	•*	B		Diurétique, antiasthmaticque, antirhumatismal <i>Tiges</i> . PA utilisé: EPHEDRINE		Selon Lémery, détersif et astringent dans le traitement des hernies, des cours de ventre et des hémorragies
1997 2.330	EPURGE (= genre Euphorbia)	V	•	•		•					Violent purgatif <i>Huile des graines</i> . Dépilatoire <i>Tiges feuillées</i> . Expectorant, vomitif <i>Racines</i> . Abandonné		Vomitif <i>Racine</i> et <i>huile de semences</i>
1997 2.648	ERGOT DE SEIGLE	V	•	•		•	7B	•*	B		TOXIQUE. Liste I. Ocytocique, vasoconstricteur, alpha-bloquant. Abandonné. PA: alcaloïdes dérivés de l'acide lysergique		Antihémorragique
1997 2.664	ERS SEMENCES	V											
1997 2.331	ETAIN FILE	M	•	•		•		•*	B		Anthelminthique (poudre d'étain). Laminé, sert à couvrir les pots de pommade ou à emballer des produits alimentaires (chocolat, vanille)		Anthelminthique
1997 2.332	EUCALYPTUS GLOBULUS	V	•	•		•	7A T	•	F B	Activox® (pde), Arkogéule®, Balsofumine mentholée®, Balsofumine®, Nazinette docteur Gilbert®, Terpone®, Trophirès®, Pulmol menthol eucalyptus®, Vicks menthol eucalyptus®, Vicks vaporub®	Antiseptique dans les affections bronchopulmonaires <i>Feuilles et HE</i> ; balsamique (infusions, poudres, sirops, teintures), (en fumigations), fébrifuge. Propriétés hypoglycémiantes possibles, non exploitées dans la recherche pharmacologique. PA : EUCALYPTOL	Antiseptique pulmonaire, expectorante, anti-inflammatoire	Fébrifuge, stomacique. Désinfectant, asringent, hémostatique en usage externe. Antiseptique des voies aériennes.
1997 2.333	EUPHORBE	V	•	•		•	7B		B		DANGEREUX. Liste II. Purgatif drastique vénéneux. Rubéfiant et vésicant en usage externe.		Rubéfiant et vésicant (résine) en usage externe <i>Vomitif (Racines)</i>
1997 2.335	FAHAM	V	•	•		•					Alimentaire (en infusions)		Stimulant, stomacique
1997 2.334	FECULE DE POMME DE TERRE	V	•	•		•					Usage alimentaire		Bouillies nourrissantes
1997 2.336	FENOUIL (FEUILLES)	V	•	•		•			B				Carminatif, diurétique, apéritif <i>Racines, fleurs, fruits</i>
1997 2.337	FENOUIL ACRE	V	•	•		•	7A	•					Carminatif, diurétique, apéritif <i>Racines, fleurs, fruits</i>
1997 2.338	FENOUIL DOUX	V	•	•		•	7A		B	Bolcito® (teinture)	Eupeptique, carminatif <i>HE</i> . Epileptisante à forte dose. Usage alimentaire. Apéritif et diurétique <i>Racine</i>	Traitement troubles dyspeptiques, constipation	Carminatif, diurétique, apéritif <i>Racines, fleurs, fruits</i>
1997 2.579	FENOUIL RACINE	V	•	•		•							Carminatif, diurétique, apéritif <i>Racines, fleurs, fruits</i>
1997 2.341	FENUGREC	V	•	•		•	7A	•	B	Elusane®	Apport glucidique et protidique, stimulant neuromusculaire, hypoglycémiant, oestrogénique	Orexigène	Pour engraisser les bestiaux <i>Semences</i>
1997 2.707	FER SULFATE	M		•		•			B		Désinfectant en usage externe. Usage vétérinaire.		
1997 2.342	FEVES DE CALABAR	V	•	•		•	7B		B		TOXIQUE. Liste I. Sert uniquement à préparer l'ESERINE, employée dans le glaucome.		
1997 2.343	FEVES DE PICHURIM	V	•	•		•					Stomacique, anti diarrhéique		Sudorifique
1997 2.344	FEVES DE SAINT-IGNACE (vomiquier)	V	•	•		•	7B		F B		TOXIQUE. Liste I. Intérêt historique : antidote des barbituriques. Inusité.		Sudorifique
1997 2.345	FEVES TONKA	V	•	•		•					Usage en parfumerie et pour parfumer le tabac		
1997 2.346	FILIPENDULE	V	•	•		•					Diurétique et anti-inflammatoire <i>Fleurs</i> .		Astringent et diurétique <i>Fleurs, racines</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.354	FOUGERE MALE	V	•	•		•	7B		B		Anthelminthique. Abandonné en raison de sa toxicité.		Anthelminthique <i>Rhizome</i>
1997 2.578	FRAISIER RACINE	V	•	•		•	7A T		B		Antidiarrhéique, diurétique <i>Rhizome</i>		Diurétique <i>Racines</i>
1997 2.678	FROMENT SEMOULE	V				•					Apport protéique		Usage alimentaire
1997 2.358	FUCUS	V	•			•	7A	•	B	Arkogélule®, Affinex minceur®, Boiron Fucus®, Dellova®, Dragées Fuca®, Elusane®, Elusane Algues brunes aloes®	Contre le squirrh et les scrofules. Prescrit dans l'obésité.	Régime amincissant, laxatif	Traitement du goître et de l'obésité.
1997 2.359	FUCUS CRISPUS	V	•	•					B				Analeptique (phtisie, diarrhée)
1997 2.360	FUMETERRE	V	•	•		•	7A T	•	B	Actibil®, Arkogélule®, Bolcito®, Dépuratif Parnel®, Depuratum®, Elusane®, Fumeterre superdiet®, Oddibil®, Schoum®	Amphocholérétique et diurétique	Amphocholérétique, antispasmodique du sphincter d'Oddi, diurétique, laxatif	Tonique, dépuratif (maladies de la peau, jaunisse) en hydrolats, extraits et sirops
1997 2.361	FUMINELLA	V											
1997 2.170	FUSTIC OU BOIS JAUNE	V	•	•									Utilisé uniquement dans les teintures
1997 2.363	GALANGA MAJOR	V	•	•		•	7A		B		Excitant, stomachique, carminatif <i>Rhizome</i>		Excitant, stomachique
1997 2.364	GALANGA MINOR	V	•	•		•	7A				Excitant, stomachique, carminatif <i>Rhizome</i>		Excitant, stomachique
1997 2.580	GALANGA RACINE	V	•	•		•			B		Excitant, stomachique, carminatif <i>Rhizome</i>		Excitant, stomachique
1997 2.365	GALBANUM	V	•	•		•	7A				Stimulant, antispasmodique, emménagogue		Stimulant, antispasmodique. Entre dans la Thériaque
1997 2.366	GALIPOT	V	•	•		•					Pas d'usage pharmaceutique ou médical		Pas d'usage médical cité par Dorvault
1997 2.367	GALLES BLANCHES	A				•					Astringent en usage externe		
1997 2.368	GALLES D'ALEP	A											
1997 2.369	GALLES DE CHINE	A											
1997 2.370	GALLES DE SMYRNE	A											
1997 2.372	GALLONS DE TURQUIE	V											
1997 2.373	GARANÇE	V	•	•		•			B		Utilisée en teinturerie. Abandonnée en médecine.		Utilisée dans le rachitisme <i>Racines</i>
1997 2.374	GAROU (daphné)	V	•	•		•	7B		B		Irritant, purgatif, diurétique. Antidiarréique, Epispastique. Abandonné.		Vésicatoire. Usage interne dans la syphilis, les scrofules, les hydropsies <i>Ecorce</i>
1997 2.371	GAYAC (ECORCE)	V	•	•		•					Sudorifique		Stimulant, diaphorétique, sudorifique (rhumatismes maladies de la peau, syphilis)
1997 2.375	GELATINE (FEUILLES)	A	•	•		•	X	•	F B		Excipient. Propriétés hémostatiques. Complément protéique. Contre les diarrhées. Fragilité des ongles et phanères.		Sert à recouvrir les pilules (méthode Garrot) et à faire des gelées
1997 2.376	GELSEMIUM	V				•	7A		F B		Antinévralgique et antispasmodique. Abandonné car TOXIQUE		
1997 2.378	GENEPI DES ALPES	V	•	•		•			B		Vulnérable, tonique, stomachique, fébrifuge, emménagogue		Vulnérable, tonique, stomachique, fébrifuge, emménagogue
1997 2.379	GENET d'Espagne	V	•	•		•	7A 7B		B		Abandonné car TOXIQUE (alcaloïdes quinoïdizidiniques)		Inusité
1997 2.130	GENIEVRE BAIES	V	•	•		•	7A 7B T	•	B	Alpharénol®	Cholagogue, diurétique et antirhumatismal	Diurétique, antiseptique <i>Extrait</i>	Stomachique, diurétique, antirhumatismal
1997 2.315	GEOFFROYA ECORCE	V	•			•					Anthelminthique. Emétique à plus haute dose.		Anthelminthique
1997 2.312	GEOFFROYA ECORCE	V	•			•							
1997 2.380	GERMANDREE	V	•	•		•	7B		B		Cicatrisant, astringent en usage externe		Excitant, amer et tonique <i>Fleurs</i>
1997 2.381	GINGEMBRE BLANC	V	•	•		•	7A	•	B	Phytemag®	Excitant, stomachique, carminatif	Asthénie fonctionnelle (poudre)	Excitant, stomachique, carminatif
1997 2.383	GINGEMBRE DE MADAGASCAR	V				•			B				
1997 2.382	GINGEMBRE GRIS	V	•	•		•			B		Excitant, stomachique, carminatif		Excitant, stomachique, carminatif
1997 2.384	GINSENG	V	•	•		•	7A X*	•	B	Arkogélule®, Elusane®, Tonigin®, Tonactil® (racine), Elusane Starphyt®, gé Boiron®	Immunistimulant, anti-inflammatoire, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, hypoglycémiant, défatigant, anti-stress	Neurotonique	Aphrodisiaque. Peu utilisé. <i>Racine</i>
1997 2.385	GINSENG COLLETA	V	•										
1997 2.386	GIROFLE DE BOURBON	V	•	•			7A T*		B			Selon Valnet: Tonicardiaque, diurétique	Excitant, stomachique <i>Fleurs</i>
1997 2.387	GIROFLE DE CAYENNE	V	•	•					B				Excitant, stomachique <i>Fleurs</i>
1997 2.388	GIROFLE MOLUQUES	V	•	•		•	7A T*		B		Excitant, stomachique. Condiment.		Excitant, stomachique <i>Fleurs</i>
1997 2.389	GLANDS DE CHENE	V	•	•					B				Stomachique <i>Gland</i> .
1997 2.390	GLOBULAIRE TURBITH	V	•	•		•	7A		B		Utilisée dans la fièvre intermittente, la sciatique, les constipations opiniâtres		Laxatif <i>Feuilles</i>
1997 2.392	GOMME ADRAGANTE EN FILETS	V	•	•		•	7A	•	B		Excipient, adoucissant		Adoucissant. Sert à préparer pastilles et loochs
1997 2.394	GOMME ARABIQUE	V	•	•		•	7A	•			Adoucissant dans les maladies inflammatoires. Excipient.		Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.395	GOMME ARABIQUE D'ABYSSINIE	V	•			•					Adoucissant dans les maladies inflammatoires. Excipient.		Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.395	GOMME ARABIQUE D'ABYSSINIE	V	•										
1997 2.391	GOMME D'ACAJOU	V	•										Inusitée
1997 2.393	GOMME D'ALEP	V											
1997 2.396	GOMME DE BASSORA	V	•	•									Adoucissant (maladies respiratoires)
1997 2.397	GOMME DE CERISIER	V											
1997 2.398	GOMME DE France	V											
1997 2.403	GOMME D'OLIVIER	V	•										Inusitée
1997 2.399	GOMME ELEMI	V											

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.400	GOMME GUTTE	V	•	•		•	7B		B		DANGEREUX. Liste II. Purgatif drastique, anthelminthique.		Purgatif drastique, anthelminthique
1997 2.401	GOMME GUTTE												
1997 2.402	GOMME MURKEN	V											
1997 2.666	GOMME SEMENCES	V											
1997 2.404	GRAINE D'AVIGNON	V	•	•									Utilisée dans les teintures. Pas d'usage médical.
1997 2.405	GRAINES DE PERSE	V	•	•									Utilisée dans les teintures. Pas d'usage médical.
1997 2.357	GRANDE CIGUE (FRUITS)	V	•	•		•			B		TOXIQUE Liste I. Analgésique local. Réservé à l'usage externe.		Fondant (affections cancéreuses, engorgements, rachitisme, scrofules), Narcotique (affections du système nerveux)
1997 2.406	GRAPHITE	M	•						B				Pas d'usage en médecine
1997 2.407	GREMIL	V	•	•		•	7B		B		Anticonceptionnel, antidiabétique, antitumoral.		Lithotriptique et antidyentérique Semences
1997 2.408	GRENADE	V	•	•		•			B		Anthelminthique		Astringent en sirops Fruits
1997 2.409	GRENADIER	V	•	•		•	7A		B		Anthelminthique		Taenifuge Ecorce
1997 2.313	GRENADIER ECORCE	V	•	•		•			B		Anthelminthique		Taenifuge Ecorce
1997 2.411	GRIFFES DE GIROFLE	V	•	•					B				Excitant, stomacifique Pédoncules
1997 2.410	GUIMAUVE (FLEURS)	V	•	•		•	7A X* T	•	B	Apilaxe® , Colluvoxy® , Primadrill®	Adoucissant, anti-inflammatoire	Laxatif, antalgique dans traitement muqueuse oropharyngée <i>Infusad de feuilles</i>	Anti-inflammatoire en tisanes, lavements et lotions <i>Racines, feuilles, fleurs</i>
1997 2.581	GUIMAUVE RACINES	V	•	•		•	7A X* T	•	B		Adoucissant, anti-inflammatoire		Anti-inflammatoire en tisanes, lavements et lotions <i>Racines, feuilles, fleurs</i>
1997 2.412	GUTTA-PERCHA	V	•										Purgatif drastique et anthelminthique
1997 2.413	HAMAMELIS	V				•	7A X* T	•	F B		Tonique, astringent. Vasoconstricteur, agent vitaminique P (varices, hémorroïdes, ménopause)		Selon Jourdan, l'écorce est amère et astringente.
1997 2.414	HEPATIQUE DES FONTAINES	V	•	•		•			B		Traitement de l'ictère. Abandonné		Léger astringent. Inusité
1997 2.415	HERMODACTES	V		•		•					Antigoutteux (colchicine)		
1997 2.348	HOUBLON (FLEUR)	V	•	•		•	7A T	•	F B	Arkogélule®	Tonique stimulant de l'appétit, neurosédatif		Subnarcotique amer (rachitisme, scrofules, maladies de la peau, insomnies --> <i>fleurs dans l'oreiller</i>).
1997 2.582	HOUBLON RACINE	V	•	•		•			F B		Tonique stimulant de l'appétit, neurosédatif		Subnarcotique amer (rachitisme, scrofules, maladies de la peau).
1997 2.416	HYDRASTIS	V				•	7A	•	B		TOXIQUE Liste I. Hypertenseur, vasoconstricteur, stomacifique		Selon Jourdan, <i>racine</i> amère
1997 2.417	HYDROCOTYLE ASIATIQUE	V				•	7A	•	B	Madécassol®	Stimulant du système cutané à faible dose, narcostupéfiant à haute dose		
1997 2.418	HYPERICUM	V	•	•		•	7A	•	B	Arkogélule® , Elusane® , Mildac® , Procalmil® , Prosoft®	Vulnérable, hémoptysique, antiasthmatique, antihystérique peu employé. Cicatrisant des plaies et des brûlures	Antidépresseur	Vulnérable peu employé. L'huile entre dans le Baume du Commandeur.
1997 2.704	HYPOCISTE SUC	V	•	•		•					Astringent inusité. Il entrait dans la Thériaque		Astringent inusité. Entre dans la Thériaque.
1997 2.419	HYPOSULFITE DE SOUDE	M	•	•									Sudorifique (maladies de peau). Purgatif à haute dose
1997 2.420	HYRACEUM	A				•			B		Stimulant, vulnérable, béchique, expectorant.		
1997 2.421	IMPERATOIRE	V	•	•		•			B		Remède populaire: excitant, carminatif		Excitant, carminatif. Inusité. <i>Racine</i>
1997 2.424	INDIGO DE MADRAS	V	•	•		•			B		Matière colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.425	INDIGO DE MANILLE	V	•	•		•			B		Matière colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.422	INDIGO DU BENGAL	V	•	•		•			B		Matière colorante. Abandonné car synthèse totale		Tonique et fébrifuge. Utilisé à haute dose dans l'épilepsie
1997 2.423	INDIGO FLOR	V	•	•		•			B				
1997 2.426	INULE (aunée)	V	•	•		•			B		Cholagogue, cholérétique. Bactéricide, antioxydant, anthelminthique, fongicide		Tonique, excitant, diaphorétique (démangeaisons dartreuses) <i>Racine</i>
1997 2.428	IPECA ANNELE BLANC	V	•			•	7A	•••••	F B	Ipecacuanha AP-HP 7%(m/m)® , pastille Monleon® , Phytotux® , Stodal®	Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antidyentérique	Antidote chélateur et antitoxique, expectorant, antibactérien, antiseptique,	Inusité
1997 2.429	IPECA ANNELE GRIS	V				•			B		Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antidyentérique		Vomitif, purgatif, émetocathartique, diurétique, incisif, expectorant, vermifuge, résolutif, rubéfiant.
1997 2.427	IPECA BLANC FAUX IPECA	V	•			•			B		Falsification de l'ipéca		Émétique, tonique, expectorant <i>Racine</i>
1997 2.430	IPECA GRIS	V		•		•			B		Expectorant, vomitif, antidiarrhéique, antidyentérique		Vomitif, purgatif, émetocathartique, diurétique, incisif, expectorant, vermifuge, résolutif, rubéfiant.
1997 2.431	IPECA STRIE OU NOIR	V	•			•	7B		B		Falsification de l'ipéca		Émétique, tonique, expectorant <i>Racine</i>
1997 2.432	IRIS DE FLORENCE	V	•	•		•	7B		F B	Céphyl®	Émétique à l'état frais. Usages en parfumerie	Antalgique antipyrétique	Émétique, incisif à l'état frais. Inusité. <i>Racine</i>
1997 2.433	IRIS GERMANIQUE	V				•	7B		B		Émétique à l'état frais. Usages en parfumerie		Usage externe: sternutatoire, dentifrice, sialagogue, aromatique. Usage interne à forte dose: purgatif, émétique. A faible dose: excitante, expectorante, diurétique, anthelminthique
1997 2.434	JABORANDI	V				•	7A		F B		Liste I. Stimulant, sudorifique, sialagogue (racine)		

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.12	JALAP FUSIFORME	V	•	•		•					Purgatif drastique. Abandonné		Purgatif drastique <i>Racine</i>
1997 2.13	JALAP OFFICINAL	V	•	•		•	7B		B		Purgatif drastique. Abandonné		Purgatif drastique <i>Racine</i>
1997 2.14 à 1997 2.22	JAUNE DE CHROME	M		•									
1997 2.23	JUSQUIAME NOIRE	V	•	•		•	7A X*	•	B	Laccoderme à l'huile de cade® (pommade)	TOXIQUE Liste I. Narcotique, antispasmodique, hypnotique <i>Feuilles</i> .	anticholinergique (extrait), antibactérien, kératolytique, antipsoriasique (huile)	Narcotique <i>Feuilles, racines, semences</i>
1997 2.24	KAMALA	V				•			B		Anthelminthique et taenifuge. Usages en teinturerie		
1997 2.25	KERMES ANIMAL	A	•	•					B				Abandonné. Sert à préparer la carmin, colorant à usage pharmaceutique
1997 2.26	KINO D'AMBOINE OU D'INDE	V	•	•									Astringent tonique. Peu employé
1997 2.27	KINO DE COLOMBIE	V	•	•									Astringent tonique. Peu employé
1997 2.28	KINO DE LA JAMAÏQUE	V	•	•					B				
1997 2.29	KOUSSO D'ABYSSINIE	V				•	7A		B		Anthelminthique		
1997 2.435	LABDANUM EN TOURTILLON	V	•	•		•					Stimulant inusité. Usages en parfumerie		Stimulant inusité
1997 2.436	LAC DYE	V	•	•									Utilisé uniquement dans la teinture
1997 2.437	LAMINAIRE DIGITEE	V				•	7A		B		Usage chirurgical en obstétrique "Détrôné par les nouvelles prostaglandines "		Réfrigérant, émollient à l'état frais. Dilatant des canaux (col de l'utérus, urètre, trompe d'Eustache, canaux lacrymaux)
1997 2.438	LAQUE CERISE	V		•									
1997 2.439	LAQUE EN BRANCHES	V											
1997 2.440	LAQUE EN FEUILLES	V	•										Tonique, astringent dans les dentifrices
1997 2.441	LAQUE EN GRAINS	V	•	•									Tonique, astringent dans les dentifrices
1997 2.129	LAURIER BAIES	V	•	•		•	7A		B		Sudorifiques, anticatarrhales. Condiment		Huile excitante, nervine
1997 2.442	LAURIER SAUCE	V	•	•		•	7A		B		Sudorifiques, anticatarrhales, fébrifuges. Condiment		Selon Jourdan, feuilles et fruits utilisés comme excitant. Usage alimentaire (condiment)
1997 2.443	LAVANDE : LAVANDE ASPIC	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogéiule®, Aromasol®, Pérubore®, Balsoumine mentholée® (1 et 4%), Balsoumine® (essence), Hepatosolutine®, Ephydrol®	Extraction de l'HE pour la parfumerie	neurosédatif, décongestionnant respi, antibactérien, antiseptique, émollient, protecteur dermato, cholérétique, cholagogue	Stimulant aromatique <i>Fleurs, feuilles</i>
1997 2.696	LAVANDE STOECHAS	V	•	•		•	7A T				Entre dans le sirop de stoechas composé, sudorifique, tonique et excitant. Intérêt historique		Stimulant aromatique <i>Fleurs, feuilles</i> . Sudorifique et tonique dans le sirop de stoechas composé
1997 2.444	LIBIDIBI	V											
1997 2.454	LICHEN D'ISLANDE	V	•	•		•	7A	•	B		Antitussif		Tonique (ptisie)
1997 2.455	LICHEN PIXIDE	V	•	•		•					Antitussif		Antitussif. Abandonné.
1997 2.456	LICHEN PULMONAIRE	V	•	•		•					Antitussif		Antitussif. Abandonné.
1997 2.457	LIERRE	V	•	•		•	7A T	•	F B	Activox® (sirop et pastille), Prospan®	Antispasmodique au niveau des bronches	Expectorant, antitussif <i>Extrait sec hydroalcoolique</i>	Purgatif <i>Baies</i> . Dans la syphilis et les dartres <i>Ecorce</i> . Pansement des cautères <i>Feuilles</i>
1997 2.458	LIMAILLE D'ACIER	M	•	•									Répertorié mais non cité dans le texte
1997 2.459	LIMAILLE DE FER	M	•	•	•								Tonique (affections du système lymphatique, chlorose, aménorrhée, écoulements muqueux), modifie le sang
1997 2.667	LIN SEMENCES	V	•	•		•	7A	•	B	Autoplasme Vaillant cataplasme®	Laxatif doux <i>Semences</i> . Cataplasmes calmants <i>Farine de lin</i>	Affections respiratoires, contusion, entorse	Très employé en boissons tempérantes
1997 2.460	LIQUIDAMBAR (styrax)	V	•	•		•	7A				Balsamique, cicatrisant, antiparasitaire en usage externe		Excitant en usage externe en onguents. Diurétique et antigonorrhéique en usage interne
1997 2.461	LITHARGE ANGLAISE	M	•	•		•					DANGEREUX. Liste II. Préparation d'emplâtres simples		Sert à préparer les emplâtres
1997 2.462	LITHARGE FRANCAISE	M	•	•		•					DANGEREUX. Liste II. Préparation d'emplâtres simples		Sert à préparer les emplâtres
1997 2.463	LIVECHE	V	•	•		•	7A	•	B		Stimulant digestif, emménagogue peu usité. Diurétique.		Stimulant inusité.
1997 2.465	LOBELIE ENFLEE	V	•	•		•	7A	•	B		DANGEREUX. Liste II. Expectorant. Antidyspnéique. Émétique et toxique à dose élevée.	Antispasmodique <i>Extrait, teinture</i>	Employé en Allemagne dans l'asthme et les névroses. <i>Racines, capsules, feuilles</i> . Inusité en France
1997 2.464	LOBELIE ENFLEE												
1997 2.466	LOBELIE SYPHILITIQUE	V	•	•		•			B		Détersif (ulcères), antivénérien		Antisyphilitique. Abandonnée en France
1997 2.467	LUPIN	V	•	•		•			B		Anthelminthique <i>Semences</i>		Contre la gale et les vers intestinaux <i>Semences</i> en décocté. En poudre dans les farines résolutive.
1997 2.468	LYCOPODE	V	•	•		•			B		Dessiccatif en usage externe. Diurétique, antirhumatismal, antiepileptique et antidiarrhéique en usage interne. Excipient: enrobage des pilules		Diurétique en usage interne. Dessiccatif sur les gerçures en usage externe. Poudre de sporules. Sert à enrouler les pilules.
1997 2.469	LYCOPODE												
1997 2.470	MACIS	V	•	•					B				Excitant, aromatique <i>Fruit</i>
1997 2.471	MACIS BOURBON	V	•	•									Excitant, aromatique <i>Fruit</i>
1997 2.472	MACIS MOLUQUES	V	•	•									Excitant, aromatique <i>Fruit</i>
1997 2.473	MAHALEB	V	•	•									Acidulé, rafraichissant en sirops <i>Semences</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23 ^e édition	Pharmac.Fran X ^e éd.	Pharmac. Europ. 6 ^e éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23 ^e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.668	MAIS SEMENCES	V				•	7A T		B		Hypocholestérolémiant. Usage alimentaire et industriel.		Usage alimentaire
1997 2.496	MALABATHRUM	V	•	•									Excitant, stimulant, antispasmodique <i>Feuilles</i>
1997 2.474	MANDRAGORE	V	•	•		•	7B		B		Narcotique. Mydriatique. DANGEREUSE. Pas d'usage médical.		Narcotique, aphrodisiaque <i>Racine</i>
1997 2.475	MANGANESE France	M	•*	•		•*	X*	•*	F* B	Biotone®, Carecyl®, Decan®, Elevit vit B9®, Granions, Lonarthrol®, Nonan®, Oligo-éléments, Oligocure®, Oligoderm®, Oligo granul®, Oligosol®, Oligostim, Pediaven AP-HP®, Protovit®, Quotivit®, Subologo®, Survitine®, Tot Hema®, Tracitrans®, Tracutill®, Verrulyse méthionine®	Emménagogue. Antiasthénique. Succédané du fer dans la chlorose.	Apport hydroélectrolytique, antianémique, protecteur cutané, antiasthénique, verrucide	Pas d'usage médical cité par Dorvault
1997 2.476	MANIGUETTE (cardamome)	V	•	•		•			B		Usage en parfumerie. Falsificateur du poivre.		Utilisé seulement en parfumerie <i>Graine</i>
1997 2.477	MANIGUETTE BLANCHE	V	•			•					Usage en parfumerie. Falsificateur du poivre.		
1997 2.482	MANIOC	V	•						B				On en tire le tapioca utilisé comme aliment pour les convalescents Laxatif doux.
1997 2.479	MANNE EN DEBRIS	V	•	•		•					Laxative, diurétique		Laxatif doux.
1997 2.478	MANNE EN LARMES	V	•	•		•			B		Laxative, diurétique		Laxatif doux. Utilisée aussi comme "dérivé chez les enfants et les vieillards qui toussent"
1997 2.481	MANNE EN SORTE	V	•	•		•					Laxative, diurétique		Laxatif doux.
1997 2.480	MANNE GRASSE	V	•	•		•					Pas d'usage		Laxatif doux.
1997 2.483	MARRUBE BLANC	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogélule®	Expectorant, neurosédatif, antitussif	Expectorant, fluidifiant	Stimulant rarement usité
1997 2.484	MARUM VERUM	V	•	•									Excitant, amer et tonique <i>Flours</i>
1997 2.485	MASTIC	V	•	•		•		•			Odontologie : plombage des dents. Excipient: enrobage des pilules.		Masticatoire pour parfumer l'haleine et fortifier les gencives. Utilisé pour les plombages dentaires (odontoïde de Billard)
1997 2.486	MATICO	V				•			B		Antihémorragique; styptique et vulnérinaire sur les blessures		
1997 2.488	MAUVE CULTIVEE	V	•	•		•					Béchique, anti-inflammatoire, antitussif. Espèce pectorale <i>Flours, feuilles</i>		
1997 2.487	MAUVE DES CHAMPS	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogélule®	Béchique, anti-inflammatoire, antitussif. Espèce pectorale <i>Flours, feuilles</i>	Antitussif, émoullent (espèces pectorales)	Béchique <i>Flours, feuilles, racines parfois</i> . Émoullent en lavements <i>Feuilles</i>
1997 2.489	MECCHOACAN	V	•	•		•					Purgatif inusité <i>Racines</i>		Purgatif inusité <i>Racine</i>
1997 2.490	MEDITULIUM (RACINES)	V											
1997 2.491	MELISSE	V	•	•		•	7A T	•	F B	Arkogélule®, Elixir Bonjean®, Vagostabyli®	Spasmodytique, sédatif, cholérétique et eupeptique	Neurotonique, eupeptique, sédatif, musculotrope cardiaque	Stimulant, vulnérinaire, antispasmodique
1997 2.669	MELON SEMENCES	V							B				
1997 2.492	MENTHE POIVREE	V	•	•		•	7A T	•	B	Herbesan®	Stimulant, stomacique, antispasmodique.	Laxatif, carminatif, eupeptique, spasmolytique	Stimulant, carminatif <i>Feuilles</i>
1997 2.493	MEUM	V	•	•		•			B		Stimulant, diurétique		Stimulant, diurétique. <i>Racine</i> . Inusité
1997 2.494	MICA (mie de pain ou mica minéral?)	M		•		•			B		Mie de pain: placebo en pilules		
1997 2.495	MINE DE PLOMB GRAPHITE	M		•					B				
1997 2.352	MOKA FOLLICULES	V											
1997 2.496	MOMIE D'EGYPTE (= bitumes, goudrons)	A	•	•		•					Aucun usage médical. Intérêt historique		Abandonné
1997 2.320	MONESIA ECORCE	V	•			•					Tonique et astringent. Expectorant		Utilisée dans hémoptisie, métrorragie, faiblesse d'estomac, dysenterie, scorbut, leucorrhée
1997 2.498	MORELLE	V	•	•		•	7A		B		Narcotique. Emollient sédatif en usage externe.		Narcotique. Emollient sédatif en usage externe. Décocté en lotions et injections chez les femmes
1997 2.499	MOUSSE DE CORSE	V	•	•		•					Vermifuge. Abandonné.		Vermifuge en décoction
1997 2.500	MOUTARDE BLANCHE	V	•			•					Stomacique. Utilisée dans la constipation (action mécanique). Condiment.		Stomacique <i>Semences</i> . Selon Lémery: semences incisives, apéritives. Usage externe et interne. Antiscorbutique, lithotriptique, résolutif des tumeurs et abcès.
1997 2.501	MOUTARDE DES CHAMPS	V	•			•							
1997 2.502	MOUTARDE NOIRE	V	•			•			B	Autoplasme Vaillant cataplasme®	Excitant. Antiscorbutique. Rubéfiant (sinapismes, pédiluves)	Eupnéisant dans les affections respiratoires, ttt symptomatique contusions, entorses et tendinite	Excitant, antiscorbutique. Rubéfiant en sinapismes et pédiluves <i>Semences</i> .
1997 2.503	MUSC KABARDIN	A	•										Stimulant et antispasmodique dans les fièvres typhoïdes et ataxiques, la coqueluche, le tétanos, l'hystérie, les convulsions, les névroses.
1997 2.504	MUSC TONKIN	A	•	•		•					Antispasmodique, stimulant, emménagogue		Stimulant et antispasmodique dans les fièvres typhoïdes et ataxiques, la coqueluche, le tétanos, l'hystérie, les convulsions, les névroses.
1997 2.508	MUSCADE AVEC MACIS	V	•	•		•			B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.505	MUSCADE JAVA	V	•	•		•	7A		F B	Activox®(pommade), Vicks Vaporub®	Excitant, aromatique.	Décongestionnant respiratoire <i>Essence</i>	Excitant, aromatique
1997 2.506	MUSCADE LONGUE	V	•	•					B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique
1997 2.507	MUSCADE LONGUE EN COQUE	V	•	•					B		Excitant, aromatique.		Excitant, aromatique
1997 2.510	MYROBOLANS BELLERIES	V	•	•		•					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité <i>Fruit</i>
1997 2.509	MYROBOLANS CHEBULA	V	•	•		•					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité <i>Fruit</i>
1997 2.513	MYROBOLANS CITRINS	V	•	•		•					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité <i>Fruit</i>
1997 2.512	MYROBOLANS EMBLICS	V	•	•		•					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité <i>Fruit</i>
1997 2.511	MYROBOLANS INDIENS	V	•	•		•					Astringent inusité. Utilisé pour la tannage.		Purgatif inusité <i>Fruit</i>
1997 2.514	MYRRHE EN LARMES	V	•	•		•	7A	••*	B		Excitant, tonique, emménagogue. Abandonné. Entrait dans la Thériaque.		Excitant, tonique, emménagogue. Peu employé. Entre dans la Thériaque
1997 2.515	MYRRHE EN SORTE	V	•	•		•					Excitant, tonique, emménagogue. Abandonné. Entrait dans la Thériaque.		Excitant, tonique, emménagogue. Peu employé. Entre dans la Thériaque
1997 2.516	MYRTE	V	•	•		•	7A		B	Myrtine inhalante®, Nazinette Docteur Gilbert®, Trophirès®, Trophirès composé®	Tonique, stimulant, taenifuge. Antiseptique des bronches	Décongestionnant nasal (essence)	Tonique, stimulant, taenifuge <i>Feuilles, fruits</i>
1997 2.2	NAFE D'ARABIE	V											
1997 2.30	NARCISSE DES PRES	V	•	•		•	7B		B		Purgatif, émétique (bulbes), antispasmodique et expectorante (fleurs). Alcaloïdes à activité antileucémique.		Purgatif, émétique Bulbe. Antispasmodique Fleurs. Utilisé dans la coqueluche, l'épilepsie, les vers
1997 2.31	NARD CELTIQUE	V	•	•		•					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin <i>Racine</i> . Inusité
1997 2.32	NARD CELTIQUE	V	•	•		•					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin <i>Racine</i> . Inusité
1997 2.33	NARD INDIEN JATAMAN	V	•	•		•					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin <i>Racine</i> . Inusité
1997 2.34	NARD INDIEN VRAI	V	•	•		•					Excitant, nervin. Inusité.		Excitant, nervin <i>Racine</i> . Inusité
1997 2.35	NENUPHAR BLANC	V	•	•		•			B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Sédatif, antiaphrodisiaque. Entre dans composition du sirop de Nymphaea <i>Fleurs, racine</i>
1997 2.36	NENUPHAR JAUNE	V	•	•		•	7A		B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Substitue parfois le nénuphar blanc
1997 2.584	NENUPHAR RACINE	V	•	•		•			B		Sédatif, antiaphrodisiaque		Sédatif, antiaphrodisiaque. Entre dans composition du sirop de Nymphaea <i>Racine</i>
1997 2.37	NERPRUN	V	•			•	7A		B		Purgatif.		Vomitif, <i>Ecorce</i>
1997 2.128	NERPRUN BAIES	V	•			•			B		Purgatif		Purgatif utilisé dans l'hydropsie. Utilisé dans la médecine caniculaire
1997 2.38	NICKEL	M		•					B				
1997 2.39	NOIR ANIMAL (ou noir d'os)	A	•	•									Charbon animal (os chauffés et pulvérisés) employé dans les arts
1997 2.40	NOIR ANIMAL LAVE	A	•	•									Charbon animal lavé pour usage pharmaceutique : désinfectant et antiputride dans ulcère et gangrène. Fait disparaître fétidité de l'haleine. Absorbe les gaz. Décolore les liquides végétaux et animaux.
1997 2.41	NOIR DE FUMEE (térébenthines)	V	•	•		•					Pas d'usage		Produit de la combustion des résidus résineux de la térébenthine
1997 2.42	NOISETTES DE M.MAZURIER	V				•			F		Anti-inflammatoires veinotoniques, astringentes (feuilles)		Astringent, adoucissant, fébrifuge.
1997 2.43	NOIX D'ACAJOU	V	•	•		•					Fabrication de boissons fermentées		Verrucide et vésicant. Abandonné
1997 2.44	NOIX D'AREC	V		•		•			B		Antidiarrhéique (médecine humaine), taenifuge (médecine vétérinaire)		
1997 2.45	NOIX D'AREC	V		•		•							
1997 2.47	NOIX DE RAVENSARA (de girofle)	V		•		•					Tonique, cordial, aromatique		
1997 2.48	NOIX DE SASSAFRAS OU DE PARA	V	•	•		•			B		Stomachique, antidiarrhéique		Sudorifique
1997 2.46	NOIX DU PEROU	V											
1997 2.49	NOIX VOMIQUE	V	•	•		•	7A		F B	Céphyli®	TOXIQUE. Liste I. Stimulant dans certaines formes de paralysies, de constipations, d'impuissance. Antidote des barbituriques. Abandonné.	Antidote, antipyrétique, antalgique <i>Teinture</i>	Contre les paralysies, l'amaurose, l'épilepsie
1997 2.50	NOIX VOMIQUE EN COQUES	V	•			•			B		TOXIQUE. Liste I. Stimulant dans certaines formes de paralysies, de constipations, d'impuissance. Antidote des barbituriques. Abandonné.		Contre les paralysies, l'amaurose, l'épilepsie
1997 2.51	NOYAUX D'ABRICOTS	V		•									
1997 2.52	NOYAUX DE CERISE	V											
1997 2.3	OPIUM DE CONSTANTINOPLE	V	•	•				•*	B			Sédatif puissant du SN	Sédatif puissant du SN
1997 2.517	OPIUM D'EGYPTE	V	•	•		•*			B		Narcotique, calmant, antidyspnéique, antidiarrhéique. Abandonné, remplacé par ses principes actifs		Sédatif puissant du SN
1997 2.518	OPOPANAX	V	•	•		•			B		Antispasmodique et expectorant		Pas d'usage
1997 2.314	ORANGE AMERE ECORCE	V	•	•		•	7A X* T		B	Elixir Borjean®	Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. Usage alimentaire	Eupeptique <i>Extrait</i>	Stomachique
1997 2.519	ORANGER	V	•	•		•	7A X* T	•	F B	Quintonine®	Antiscorbutique, stomachique, antispasmodique. Usage alimentaire	Eupeptique, neurosédative <i>Feuille et zeste, teinture</i>	Antispasmodique
1997 2.520	ORANGER DE PARIS	V		•					B				
1997 2.521	ORANGETTE	V	•	•									Sert à préparer les pois à cautères
1997 2.522	ORCANETTE	V	•	•		•	7B		B		Utilisée comme réactif (colorant)		Matière colorante (rouge brun)

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.523	OREILLE DE JUDAS (=Trémelle)	V		•		•					Dans du vin contre l'hydropisie, dans du lait contre l'angine. Abandonné.		Diurétique, astringent. Dans le vin contre l'hydropisie, dans du lait ou du vinaigre en gargarisme contre l'angine et l'engorgement des amygdales.
1997 2.524	ORIGAN ROUGE	V	•	•		•	7A	•	B		Béchique, antiseptique des voies respiratoires		Excitant nerveux
1997 2.525	ORME	V	•	•		•			B		Astringent, émoulinant en usage externe.		Contre l'ascite et les maladies de la peau. Inusité
1997 2.670	OROBE SEMENCES	V	•	•		•					Résolutif en cataplasmes. Entrait dans la Thériaque		Résolutif en cataplasme
1997 2.529	ORSEILLE DES CANARIES	V	•	•									Matière colorante violette
1997 2.530	ORSEILLE DU CAP VERT	V	•	•									Matière colorante violette
1997 2.528	ORSEILLE EN BOULES	V	•	•									Matière colorante violette
1997 2.526	OS CALCINES	A	•	•		•			B		Propriétés du phosphate de chaux. Abandonné.		Abandonné. Absorbant antidiarrhéique
1997 2.527	OS DE COEUR DE CERF	A											
1997 2.531	PALMIER	V					7A	•*	B		Excipient : l'huile de palme est un succédané de l'huile d'olive		Selon Lémery: Usage interne ou en cataplasmes. Fruits détersifs et astringents
1997 2.532	PAREIRA BRAVA	V	•	•		•			B		Composant des curares en tubes (poisons de flèches) présents dans des bambous). Abandonné.		Diurétique
1997 2.533	PARIETAIRE	V	•	•		•	7A		B		Diurétique et émoulinant.		Diurétique et émoulinant
1997 2.534	PASTEL(= Indigo)	V	•	•		•			B		Matière colorante. Abandonné (synthèse)		Tonique et fébrifuge
1997 2.1	PATCHOULI	V	•	•		•					Utilisée en parfumerie et en droguerie (antimites)		Parfum (odeur musquée)
1997 2.535	PATIENCE	V	•	•		•	7A		B		Laxatif ou purgatif selon la dose. Tonique, astringent, antianémique. Vomitive à haute dose.		Tt gale et maladies de la peau
1997 2.536	PAVOT BLANC	V	•	•		•	7A		B		TOXIQUE. Sédatif <i>Feuilles, capsules et graines</i>		Sédatif <i>Capsule</i> , narcotique <i>Feuille</i>
1997 2.349	PECHER (FLEURS)	V	•	•		•			B		Purgatif léger		Légèrement purgatif <i>Fleurs, feuilles</i>
1997 2.763	PERSIL RACINE	V	•	•		•			B		Diurétique		Excitant, apéritif
1997 2.671	PERSIL SEMENCES	V	•	•		•	7A		B		Carminatif		Carminatif
1997 2.537	PETIT HOUX (=Fragon)	V	•	•		•	7A		B		Diurétique, phlébotonique		Diurétique, apéritif
1997 2.11	PETITE ABSINTHE	V							B				
1997 2.538	PHELLANDRIE	V	•	•		•	7B		B		TOXIQUE. Expectorant, diurétique, carminatif <i>Fruits</i>		Narcotique, excitant, diurétique, antiphtisique, fébrifuge
1997 2.539	PIERRE CALAMINAIRE(=Carbonate de zinc)	M	•	•					B				Astringent, antiépileptique, anthelminthique
1997 2.540	PIERRE PONCE	M	•	•									Polissante en dentifrice ou sur les cors
1997 2.542	PIGNONS D'INDE VRAIS(=Médecinier ou Croton tiglium)	V	•	•					B				Drastique inusité (gros pignon ou Médecinier), purgatif (petit pignon ou Croton tiglium)
1997 2.541	PIGNONS DOUX	V	•	•									Tempérant en émulsion
1997 2.545	PIMENT DE L'ILE MAURICE	V									Usage alimentaire: condiment	Anesthésique local	
1997 2.544	PIMENT JAMAIQUE	V	•	•		•					Usage alimentaire: condiment		Usage culinaire
1997 2.543	PIMENT TABAGO	V	•	•		•					Usage alimentaire: condiment		Usage culinaire
1997 2.546	PISSENLIT	V	•	•		•	7A T		F B	Arkogélule®, Boiron Pissenlit®, Pissenlit Superdiet®, Romarène®	Eupeptique, cholagogue, cholérétique, diurétique	Diurétique, laxatif, dépuratif	Tonique, fondant, apéritif dans les obstructions viscérales
1997 2.547	PISTACHE	V	•	•		•			B		Usage en confiserie		Selon Cazin usage dans l'art culinaire et dans le looch vert (topique)
1997 2.548	PIVOINE	V	•	•		•					Antibactérien, anti-inflammatoire, analgésique, antispasmodique <i>Racine</i> . Antitussif <i>Fleurs</i> .		Abandonné. Contre les spasmes, l'hydropisie, l'épilepsie, les convulsions, l'hystérie
1997 2.549	PIVOINE	V	•	•		•					Antibactérien, anti-inflammatoire, analgésique, antispasmodique <i>Racine</i> . Antitussif <i>Fleurs</i> .		Abandonné. Contre les spasmes, l'hydropisie, l'épilepsie, les convulsions, l'hystérie
1997 2.673	PIVOINE SEMENCES	V	•	•		•					Emétique, purgatif		Abandonné. Etait utilisé en collier pour prévenir les convulsions chez les enfants
1997 2.672	PIVOINE SEMENCES	V	•	•		•					Emétique, purgatif		Abandonné. Etait utilisé en collier pour prévenir les convulsions chez les enfants
1997 2.447	PLOMB (ACETATE DE)	M	•	•		•			B		Liste II. Astringent siccatif en usage externe. Traitement des diarrhées coliquatives, et sueurs des physiques en usage interne. Abandonné.		En usage interne dans les diarrhées et sueurs des physiques, dans les névralgies. En usage externe astringent siccatif
1997 2.550	PODOPHYLLE	V	•	•		•	7B		B		Excellent purgatif populaire. Contient des lignanes antimotiques		Excellent purgatif <i>Racine</i>
1997 2.551	POIS VELUS	V	•	•		•			B		Anthelminthique <i>Fruit</i>		Anthelminthique <i>Fruit</i>
1997 2.559	POIVRE A LEPY	V									Condiment		
1997 2.560	POIVRE DE GUINEE	V	•	•		•					Condiment		Excitant usage culinaire
1997 2.561	POIVRE D'ETHIOPIE	V				•					Condiment		Excitant, rubéfiant.
1997 2.558	POIVRE LONG	V	•	•		•					Rubéfiant en cataplasmes. Condiment		Rubéfiant en cataplasme
1997 2.554	POIX DES VOSGES	V											Selon Lémery, usage externe: détersif, desséchant
1997 2.552	POIX NOIRE	V	•	•		•					Vésicant en usage vétérinaire		Pas d'usage médical
1997 2.553	POIX RESINE	V	•	•		•					Pas d'usage		Pas d'usage médical
1997 2.556	POLYGALA AMARA	V	•	•		•			B		Amer, tonique, béchique		Amer, tonique, béchique. Inusité

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23 ^e édition	Pharmac.Fran X ^e éd.	Pharmac. Europ. 6 ^e éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23 ^e éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.557	POLYGALA DE VIRGINIE	V	•	•		•	7A T		B	Néocodion nourrisson®, Stodal®	Expectorant, diaphorétique à faible dose. Fluidifiant, purgatif et émétique à haute dose.	Expectorant, fluidifiant	Excitant, diurétique, incisif et béchique à faible dose. Purgatif, émétique à forte dose
1997 2.562	POLYPODE DE CHENE	V	•	•		•			B		Anticatarrrhal, cholagogue, laxatif, anthelminthique et antivira		Anticatarrrhale peu employé
1997 2.726	POTASSE TARTRATE	M	•	•		•	X				Tartrate acide: diurétique et rafraichissant à faible dose; purgatif à haute dose. Tartrate neutre: diurétique, fondant, laxatif		Diurétique, fondant, laxatif à faible dose. Purgatif à haute dose
1997 2.563	POTEE D'ETAIN (=Oxyde Sn)	M	•	•					B				Taenifuge, antipthtisique
1997 2.564	PRELE OU QUEUE DE CHEVAL	V	•	•		•	7A 7B T	•	F B	Alpharéno®, Siliprèle®, Arkogélule®, Eiusane®, Artérase®, Boiron Prèle®, Phytomag®, Prèle superdiet®	Diurétique, tonique, reminéralisant <i>Tige</i>	Diurétique, réparateur tissulaire, reminéralisante	Diurétique. Inusité
1997 2.565	PRUSSIATE DE POTASSE JAUNE (=Cyanure)	M	•	•		•					POISON. Aucun usage		Pas d'usage médical
1997 2.566	PRUSSIATE ROUGE DE POTASSE (=Cyanure)	M		•		•					POISON. Aucun usage		
1997 2.567	PSYLLIUM (=Plantain)	V	•	•		•	7A T	•	B	Parapsyllium®, Psylla®, Psyllium Langlebert®, Transilane®(2,816g, 40%, sans sucre)	Laxatif	Laxatif	Astringent
1997 2.568	PULMONAIRE	V	•	•		•	7B		B		Anticatarrrheux, diurétique. Abandonné.		Anticatarrrhal. Inusité
1997 2.585	PULSATILE RACINE (=Anémone)	V	•	•		•			B		Antispasmodique, sédatif dans les toux spasmodiques et spasmes digestifs		Dans l'amaurose et les dartres
1997 2.569	PYRETHRE	V	•	•		•	7A		B	Spray Pax®	Antinévralgique, antidontalgique, antirhumatismal	Antiparasitaire, insecticide, pédiculicide (extrait à 25%)	Excitant et sialogogue en masticatoire et dentifrice
1997 2.570	PYRETHRE	V	•	•		•			B	Spévin® (gélule), Quintonine sirop®	Tonique. Contient des principes actifs aux propriétés antitumorales. Usages en parfumerie, en liquoristerie.	Laxatif, antiasthénique	Amer, tonique, stomachique dans la dyspepsie, la diarrhée, les hémorragies
1997 2.318	QUERCITRON ECORCE	V	•	•		•							Dans les teintures
1997 2.64	QUEUES DE CERISE	V	•	•		•	7A T		B		Diurétique		Diurétique
1997 2.65	QUINQUINA BICOLORE	V	•			•							Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.67	QUINQUINA DE CARTHAGENE	V	•			•							Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.339	QUINQUINA FEUILLES	V	•			•					Pas d'usage		Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.70	QUINQUINA GRIS	V	•	•		•			B		Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène". Préféré en usage médical
1997 2.71	QUINQUINA GRIS												
1997 2.66	QUINQUINA HUAMALIS	V	•			•					Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.68	QUINQUINA JAUNE	V	•	•		•			B		Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorfuléuses ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.69	QUINQUINA JAUNE												

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.72	QUINQUINA ROUGE BLANC MICACÉ	V	•	•		•	7A X* T	•*	F	Elusane®, Quinonine sirop®, Fitofébril®(sol buv)	Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinidine...)	Apéritive, antipyrétique utilisé dans les états grippaux (extrait, teinture)	Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.73	QUINQUINA ROUGE	V	•	•		•	7A X* T	•*	F B	Elusane®, Quinonine sirop®, Fitofébril®(sol buv)	Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinidine...)	Apéritive, antipyrétique utilisé dans les états grippaux (extrait, teinture)	
1997 2.75	QUINQUINA ROUGE												
1997 2.76	QUINQUINA ROUGE												
1997 2.74	QUINQUINA ROUGE PALE	V	•			•			B		Fébrifuge. Sert à l'extraction des alcaloïdes (quinine, quinidine...)		Tonique dans les fièvres périodiques et pernécieuses, dans les affections scorbutiques ou scorbutiques. En usage externe dans "les ulcères sordides atoniques, la pourriture d'hôpital, la gangrène"
1997 2.571	QUINTE FEUILLE	V	•	•									Astringent, anthémorroïdaire <i>Racine</i>
1997 2.587	RATANHIA	V	•	•		•	7A X*	••*	F B	NB: ne se fait plus depuis 1995	Astringent puissant (traitement des hémorroïdes, des diarrhées). Dentifrice.		Astringent puissant dans la diarrhée, les hémorragies, les écoulements muqueux
1997 2.588	REGLISSE DE FRANCE	V	•	•		•	7A	•*	B	Blackoids du Dr Meur® (pastille), Vulcase®(cpr)	Anti-inflammatoire, antitussif, antispasmodique.Expectorant, antitussif et laxatif. Excipient: enrobage des pilules.	Soulage maux de gorge, laxatif	Adoucissante, rafraîchissante, béchique et diurétique, anti-inflammatoire.
1997 2.589	REGLISSE D'ESPAGNE	V	•	•		•			B		Anti-inflammatoire, antitussif, antispasmodique.Expectorant, antitussif et laxatif. Excipient: enrobage des pilules.		Adoucissante, rafraîchissante, béchique et diurétique, anti-inflammatoire.
1997 2.590	REGULE OU ANTIMOINE METALLIQUE	M	•	•		•			B		Intérêt historique: pilule perpétuelle. Abandonné		Abandonné en pilules perpétuelles. Utilisé dans la pneumonie et le rhumatisme articulaire. Emétique et purgatif très employé
1997 2.591	RESINE ANIMEE DURE	V	•			•					Usage industriel (fabrication de vernis)		Pas d'usage médical
1997 2.592	RESINE DE COPAL	V	•			•					Usage industriel (fabrication de vernis)		Pas d'usage médical
1997 2.593	RESINE DE GAIAC	V				•					Stimulant (dans l'aménorrhée, la dysménorrhée), sudorifique (dans la goutte)		
1997 2.594	RESINE DE GAIAC	V				•					Stimulant (dans l'aménorrhée, la dysménorrhée), sudorifique (dans la goutte)		
1997 2.595	RHAPONTIC(=Rhubarbe de France)	V	•	•		•	7A		B	Depuratum® (gélule)	Laxatif irritant très utilisé	Eupeptique, laxatif	Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacique
1997 2.596	RHUBARBE DE CHINE	V	•	•		•	7A	•	F B	Pyralvex®(gel et sol), Rhubarbe Lafran®(cpr)	Laxatif irritant très utilisé	Laxatif, ttt des aphtes	Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacique
1997 2.597	RHUBARBE DE MOSCOVIE	V	•	•		•					Laxatif irritant très utilisé		Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacique
1997 2.598	RHUBARBE DITE DE PERSE	V	•			•					Laxatif irritant très utilisé		Tonique à faible dose, purgatif à haute dose. Excitant et stomacique
1997 2.599	RICIN	V	•	•		•	7B	•*	B	Huile de Ricin®	Huile des graines laxative. Graines : DANGEREUX (ricine dans le légument)	Laxatif	Purgatif
1997 2.600	ROCOU	V	•	•		•					Protecteur solaire sur la peau en usage externe, tonique et antidiarrhéique. Utilisé en teinturerie (coloration étoffes, cirages et vernis). Colorant alimentaire rouge (beurre, fromages)		Tonique et antidiarrhéique. Utilisé dans les teintures (rouge)
1997 2.601	ROSEAU A BALAIS	V	•			•			B		Dépuratif (racine)		Dépuratif <i>Racine</i>
1997 2.602	ROSES PALES	V		•		•	7A T				Astringent		Astringente, tonique, antiphysique, antidiarrhéique.
1997 2.603	ROSES ROUGES	V	•	•		•	7A T		B		Astringent		Astringent précieux et très employé en décocté, lotion et injection
1997 2.604	ROSES TREMIERES(=Guimauve)	V	•	•		•			B		Adoucissant, anti-inflammatoire		Contre les inflammations en tisane, lavement, décoction et lotion (usage interne et externe)
1997 2.605	RUE	V	•			•	7A		F B		Liste I. Emménagogue. Abortif à forte dose.		Excitant stomacique, nervin, diaphorétique, antiputride, anthelminthique, emménagogue, abortive. Employé dans la gale et les fièvres
1997 2.606	SABINE	V	•	•		•	7B		B		Irritant, vésicant en usage externe. Emménagogue, antihémorragique, diurétique. Abandonné car TOXIQUE		Vermifuge, emménagogue, abortive. Escharotique en usage externe
1997 2.607	SAFRAN D'ANGOULEME	V							B				
1997 2.609	SAFRAN D'ESPAGNE	V	•			•	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacique, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham
1997 2.608	SAFRAN D'INDE	V	•			•	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacique, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham
1997 2.610	SAFRAN DU GATINAIS	V	•	•		•	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1995 (teinture)	Excitant, stomacique, emménagogue		Excitant, stimulant, emménagogue. Entre dans la Thériaque et le Laudanum de Sydenham

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.611	SAGAPENUM	V	•	•		•					Excitant, rarement employé seul. Entraîné dans la Thériaque. Abandonné		Excitant en emplâtre
1997 2.764	SAGOU BLANC PERLE	V	•	•		•					Analeptique très digestif		Usage alimentaire en gelées analeptiques
1997 2.612	SAGOU ROSE	V	•	•		•					Analeptique très digestif		Usage alimentaire en gelées analeptiques
1997 2.613	SALEP(=Orchis)	V	•	•		•			B		Nourrissant, analeptique <i>Tubercule</i>		Abandonné comme aphrodisiaque. Nourrissant et analeptique en bouillies, gelées et chocolat
1997 2.614	SALEP PALME	V											
1997 2.616	SALSEPAREILLE DE CARACAS	V				•					Dépuratif, diurétique		
1997 2.618	SALSEPAREILLE DE LA JAMAÏQUE	V	•	•		•					Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.615	SALSEPAREILLE DU BRÉSIL	V	•			•					Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.617	SALSEPAREILLE DU HONDURAS	V	•	•		•	7A		B		Dépuratif, diurétique		Antisyphilitique abandonné. Utilisé dans les rhumatismes et les maladies de la peau
1997 2.619	SALSEPAREILLE LIGNEUSE	V		•		•					Dépuratif, diurétique		
1997 2.620	SANDARAQUE LAVÉE	V	•	•		•					Entre dans l'emplâtre caoutchouté. Peu employé en médecine. Usage industriel : fabrication de vernis. Excipient: enrobage des pilules		Pas d'usage médical. Dans les vernis et détachant de l'encre
1997 2.621	SANG DE BOUQUETIN	A											
1997 2.622	SANG-DRAGON	V	•	•		•					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.623	SANG-DRAGON												
1997 2.624	SANG-DRAGON EN LARMES	V	•			•					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.625	SANG-DRAGON EN MASSE	V	•	•		•					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.626	SANG-DRAGON EN ROSEAU	V	•	•		•					Astringent, hémostatique en dentifrice. Usage industriel: fabrication de vernis		Astringent, hémostatique en dentifrice
1997 2.583	SANGUINAIRE RACINE	V	•			•			B		Expectorant et émétique.		Emétique, cathartique. Inusité en France. Droguerie: dans les teintures (rouge)
1997 2.627	SANGUINE(= Oxyde de fer)	M	•	•					B				Abandonné. Astringent, tonique, emménagogue
1997 2.628	SANTAL BLANC	V	•	•		•			B		Usage en parfumerie		Pas d'usage médical. Utilisé en parfumerie
1997 2.629	SANTAL CITRIN												
1997 2.630	SANTAL CITRIN	V	•	•		•					Usage en parfumerie		Pas d'usage médical. Utilisé en parfumerie
1997 2.631	SANTOLINE	V	•	•		•	7A		B		Stimulant, anthelminthique.		Stimulante, anthelminthique, vermifuge
1997 2.632	SAPAN EFFILE	V											
1997 2.634	SAPONAIRE	V	•	•		•	7A		B	Dépuratif Parnel® sirop	Dépuratif, diurétique et cholérétique	Laxatif (extrait)	Dépuratif dans les maladies de la peau. Droguerie: pour blanchir les laines et les cachemires
1997 2.633	SAPONAIRE D'ORIENT	V	•	•		•					Usage industriel : blanchiment des étoffes		Dépuratif dans les maladies de la peau. Droguerie: pour blanchir les laines et les cachemires
1997 2.635	SAPONAIRE OFFICINALE	V	•	•		•	7A		B	Dépuratif Parnel® sirop	Dépuratif, diurétique et cholérétique	Laxatif	Dépuratif dans les maladies de la peau. Droguerie: pour blanchir les laines et les cachemires
1997 2.636	SARCOCOLLE	V	•	•									Supposé "faire reprendre les chairs". Inusité
1997 2.362	SARRACENIA (FEUILLES)	V				•			B		Diurétique énergique		
1997 2.340	SARRACENIA FEUILLES	V				•			B		Diurétique énergique		
1997 2.637	SASSAFRAS	V	•	•		•	7B		B	NB: ne se fait plus depuis 2006 (essence)	Antiseptique, anticatarrhal, diurétique		Sudorifique en sirop à partir d'un infusé ou d'un macéré
1997 2.638	SAULE	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogélule®, Elusane®, Fitofébril®, Feuille de saule tout prêt cor et durillon® (emplâtre), Feuille de saule 10 ou 40g/100g sol®	Antirhumatismal, antithermique, antispasmodique	Anti-inflammatoire, tt arthrose, fébrifuge (extrait), coricide, verrucide (feuille)	Astringente et fébrifuge <i>Ecorce</i>
1997 2.639	SCABIEUSE	V	•	•		•			B		Dépuratif dans la gale et les maladies dartreuses. Inusité.		Dans les maladies de la peau et surtout la gale <i>Racine, fleurs, feuilles</i>
1997 2.640	SCABIEUSE RACINE	V	•	•		•			B		Dépuratif dans la gale et les maladies dartreuses. Inusité.		Dans les maladies de la peau et surtout la gale <i>Racine, fleurs, feuilles</i>
1997 2.641	SCAMMONEE D'ALEP	V	•	•		•	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1997	Purgatif. Intérêt historique		Purgatif drastique
1997 2.642	SCAMMONEE DE SMYRNE	V	•	•		•			B	NB: ne se fait plus depuis 1997	Purgatif drastique. Intérêt historique		Purgatif drastique
1997 2.643	SCEAU DE SALOMON	V	•	•		•	7B		B		Astringent, vulnéraire, antigoutteux <i>Rhizome</i> . Vomitif <i>Fruit</i>		Astringent. Inusité
1997 2.644	SCHOENANTHE	V	•	•		•					Excitant nervin inusité. Entraîné dans la Thériaque.		Excitant nervin. Inusité. Entre dans la Thériaque
1997 2.645	SCILLE	V	•	•		•	7A		B	NB: ne se fait plus depuis 1996 (teinture)	TOXIQUE. Liste I. Tonicardiaque, diurétique, expectorant. Intérêt historique.		Diurétique puissant, excitant, incisif dans les hydropsies, les catarrhes chroniques
1997 2.646	SCOLOPENDRE	V	•	•		•			B		Astringent léger, diurétique		Dans l'obstruction des viscères abdominaux en sirop
1997 2.647	SEBESTES	V		•									
1997 2.650	SEL DE GLAUBER (= Sulfate de soude)	M	•	•		•			B		Laxatif, purgatif.		Purgatif très employé

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéopath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.651	SEL DE NITRE(= Azotate de potasse)	M	•	•		•					Poison à haute dose, diurétique à faible dose. Intérêt historique.		Diurétique, tempérant et fondant à faible dose. Poison à haute dose
1997 2.652	SEL DE SEIGNETTE(= Tartrate de potasse et de soude)	M	•	•									Purgatif réputé
1997 2.653	SEL DE SOUDE	M		•					B				
1997 2.649	SEL D'OSEILLE	M		•		•			B		Astringent, rafraichissant. Poison à haute dose. Abandonné.		Rafraichissant, tempérant, antiputride, antiscorboutique, diurétique
1997 2.654	SELIN DES MARAIS	V				•					Antiépileptique, antihystérique (racine). Intérêt historique.		Emménagogue, carminatif, diurétique, antiépileptique.
1997 2.655	SEMEN CONTRA D'ALEP	V	•	•		•	7A		B		Anthelminthique. Intérêt historique		Vermifuge très employé
1997 2.665	SEMENCES FROIDES = Calebasse, pastèque, melon et concombre	V	•	•									Litré les cite comme utilisées par les Anciens qui soignaient selon la théorie des humeurs
1997 2.680	SENE D'ALEP	V	•			•	7A		B	Agiolax®, Dépuratum®, Arkogéûle®, Boldoflorine®, Grains de vals®, Herbesan®, Ideolaxyl®, Laxilo®, Modane®, Mucinum extrait cascara®, Olivalax®, Senokot®, Tamarine®, X Prep®	Dorvault (23ème éd.) n'a retenu que les fruits des séné de de Khartoum ou d'Alexandrie, de l'Inde ou de Tennevely, les feuilles de Séné. Purgatif assez énergique très employé	Laxatif	Purgatif très employé
1997 2.5	SENE DE TRIPOLI	V	•	•		•					idem		Purgatif très employé
1997 2.681	SENE MOKA	V	•	•		•					idem		Purgatif très employé
1997 2.679	SENE PALTHE	V	•	•		•					idem		Purgatif très employé
1997 2.682	SERPENTAIRE DE VIRGINIE	V	•	•		•	7B		B		Tonique, stimulante, diaphorétique, émétocathartique.		Sudorifique, fébrifuge, antihystérique
1997 2.683	SESELI DE MARSEILLE	V	•	•									Excitant. Inusité
1997 2.674	SESELI FAUX SEMENCES	V	•	•									Excitant. Inusité
1997 2.684	SIMAROUBA	V	•	•		•			B		Tonique, fébrifuge, antidiarrhéique		Tonique, fébrifuge, antidiarrhéique
1997 2.675	SOLEIL SEMENCES (tournesol)	V		•		•					Anti-inflammatoire, antilipémiant, hypocholestérolémiant, antiathéromateux		
1997 2.685	SOUCHET LONG	V	•	•		•			B		Usage alimentaire <i>Rhizome</i>		Selon Cazin: stomachique, sudorifique, emménagogue. Presque inusité. Usage alimentaire.
1997 2.686	SOUCHET ROND	V	•	•		•			B		Usage alimentaire <i>Rhizome</i>		Selon Cazin: stomachique, sudorifique, emménagogue. Presque inusité. Usage alimentaire.
1997 2.687	SOUCI	V	•	•		•	7A T		F B	Hemorroge®, Calendulène®, Homéoplasmine®, Vaseline Calendula Boiron 4%®, Homéoptico®	Anti-inflammatoire, immunostimulant, hypotenseur, spasmolytique, hypolipémiant, hypocholestérolémiant, cholérétique, antibactérien, antifongique. Propriétés antivirales, antitumorales.	Antiprurigineux, anti-inflammatoire, anti-oedémateux, anti-microbien	Anti-cancéreux (fleurons et semences)
1997 2.688	SOUCI DES VIGNES	V	•	•									Anti-cancéreux <i>Fleurons et semences</i>
1997 2.727	SOUDE TARTRATE	M		•		•			B		Purgatif doux. Entre dans la limonade purgative.		
1997 2.350	SOUFRE (FLEUR DE)	M	•	•		•			B		Antiséborrhéique		Excitant, stimulant, expectorant, diaphorétique, purgatif. Surtout utilisé dans les maladies de la peau
1997 2.689	SOUFRE NATIF	M		•					B				
1997 2.690	SOUS CARBONATE (Ca, Mg, K ou Na ?)	M	•	•									Si K: lithotriptique, diurétique, antirachitique. Si Na: gravelle, scrophule, hydropisie. Si Ca: antiacide ou absorbant. Si Mg: absorbant des acides dans l'estomac
1997 2.691	SPIGELIE ANTHELMINTIQUE	V	•	•		•	7B		B	Céphyl®	Excitant, laxatif, anthelminthique	Antalgique (teinture)	Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité
1997 2.692	SPIGELIE DU MARYLAND	V	•	•		•	7B		B		Vermifuge		Excitant, laxatif, anthelminthique. Inusité
1997 2.693	SQUINE	V	•	•		•			B		Dépuratif <i>Rhizome</i>		Sudorifique puissant <i>Racine</i>
1997 2.694	STAPHISAIGRE	V	•	•		•	7B		F B		Excitant, émétique, purgatif. Usage externe: pédiculicide		Excitant, émétique, purgatif <i>Semences</i> . Usage externe uniquement, en poudre pédiculicide.
1997 2.695	STEARINE	M	•	•		•					Excipient des pommades		Base des pommades ou liparolés
1997 2.697	STORAX AMYGDALOIDE BAUME	V											
1997 2.698	STORAX EN LARMES	V	•										
1997 2.701	STORAX EN SARILLE	V											
1997 2.699	STORAX NOIR	V											
1997 2.700	STORAX ROUGE	V											
1997 2.702	STYRAX LIQUIDE	V	•	•		•	7A				Balsamique, cicatrisant, antiparasitaire en usage externe		Excitant en usage externe. Diurétique et antgonorrhéique en usage interne
1997 2.705	SUCRE DE LAIT	A	•	•			X	•			Diurétique, efficace dans les hydropisies d'origine cardiaque. Utilisé comme diluant du lait de vache.		Rafraichissant et excipient.
1997 2.713	SUMAC DES CORROYEURS	V	•	•		•	7B				Astringent. Usage en teinturerie et tannage des peaux		Astringent
1997 2.714	SUMAC VENENEUX	V	•			•	7B		B		TOXIQUE. Inusité.		Excitant vénéneux dans les darts et la paralysie. Inusité <i>Feuilles</i>
1997 2.715	SUMBUL	V				•			B		Cholagogue, excitant aromatique. Usage en parfumerie.		

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.716	SUREAU	V	•	•		•	7A T	•	B		Excitant, diurétique, sudorifique en usage interne <i>Fleurs</i> . Résolutif en usage externe <i>Fleurs</i> . Drastique <i>Ecorce</i> . Sudorifique et purgatif <i>Fruits</i>		Sudorifique à faible dose. Purgative à haute dose <i>Fruits</i> . Dans l'hydropisie <i>Ecorce</i> . Excitant diaphorétique résolutif <i>Fleurs</i>
1997 2.717	SUREAU (FLEURS)	V	•	•		•	7A T	•	B		Excitant, diurétique, sudorifique en usage interne <i>Fleurs</i> . Résolutif en usage externe <i>Fleurs</i> . Drastique <i>Ecorce</i> . Sudorifique et purgatif <i>Fruits</i>		Sudorifique à faible dose. Purgative à haute dose (<i>fruits</i>). Dans l'hydropisie (<i>écorce</i>). Excitant diaphorétique résolutif (<i>fleurs</i>)
1997 2.719	TACAHAMACA JAUNE (= Résine Tacamaque)	V	•	•									Stimulante, purgative, caustique
1997 2.718	TACAMAQUE DE CAYENNE	V											
1997 2.720	TALC ENTIER	M	•	•		•		•			Usage interne : isolant dans les ulcères et diarrhées. Usage externe : absorbant et isolant sur les plaies suintantes. Entre dans des opiatés et des poudres dentifrices.		Entre dans les opiatés et les poudres dentifrice
1997 2.721	TAMARIN	V	•	•		•	7A		B	Delabarre gel gingival®, Delabarre sol gingivale®, Tamarine gélule®	Laxatif doux.	Laxatif (extrait)	Laxatif doux
1997 2.722	TAMARIS (= Tamarisque)	V	•	•		•			B		Apéritif, diurétique		Tonique, apéritif. Peu usité
1997 2.724	TAN BAYANG	V											
1997 2.723	TANAISSIE	V	•	•		•	7B		B		Vermifuge. Abandonné.		Vermifuge utilisé dans la goutte et l'hystérie
1997 2.725	TAPIOCA	V	•	•		•					Usage alimentaire.		Aliment conseillé aux convalescents
1997 2.728	TARTRE BRUT BLANC ET ROUGE	M	•	•									Sert à la préparation du bitartrate de potasse
1997 2.729	TARTRE ROUGE	M		•									
1997 2.730	TEREBENTHINE DE BORDEAUX	V	•	•		•			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Excitant dans les catarrhes de la vessie, des poumons. Usage externe dans les pleurodynies et les rhumatismes "musculaires"
1997 2.731	TEREBENTHINE DE PISE	V		•		•			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Stimulant. Vomitif, purgatif à haute dose. Irritant, rubéfiant et détersif en usage externe.
1997 2.733	TEREBENTHINE DE VENISE	V	•	•		•			B		Usage interne: excitant énergétique. Usage externe : rubéfiant		Excitant dans les catarrhes de la vessie, des poumons. Usage externe dans les pleurodynies et les rhumatismes "musculaires"
1997 2.732	TEREBENTHINE SUISSE	V		•					B				
1997 2.734	TERRE DE CASSE	M		•									
1997 2.736	TERRE DE PIPE	M		•									
1997 2.738	TERRE DE SIENNE	M		•									
1997 2.735	TERRE D'OMBRE (sesquioxyde de fer)	M		•		•					Usage en peinture: matière colorante (brun)		
1997 2.737	TERRE POURRIE	M		•									
1997 2.739	TERRE SIGILLÉE BLANCHE (= Bol d'Arménie)	M	•	•									Dessicatif, fortifiant, hémostatique, astringent
1997 2.740	TERRE SIGILLÉE ROUGE	M		•									
1997 2.676	THALICTRON SEMENCES (= Pigamon)	V	•	•		•					Purgatif <i>Racine</i>		Purgative <i>Racine</i>
1997 2.742	THE DU PARAGUAY	V					7A T	•*		Boiron thé vert®, Elusane®, Téaslim®, Téaline®, Mincifit®, Arkogélule camiline®		Neurotonique, diurétique <i>Extrait et poudre</i>	Stimulant, stomacique. Usage alimentaire
1997 2.741	THE HYSWIN	V	•	•									Stimulant, stomacique. Usage alimentaire
1997 2.677	THLASPI SEMENCES	V		•			7A		B			Selon Valnet: tonique, astringent, emménagogue.	Selon Lémery: la semence est incisive, atténuante, détersive, apéritive, diurétique et emménagogue
1997 2.743	THYMELEA (daphné)	V		•		•			B		Purgatif		A haute dose: poison irritant. Purgatif, diurétique, sudorifique, dépuratif, fondant.
1997 2.744	TILLEUL	V	•	•		•	7A T	•	B	Arkogélule®, Lenicalm®, Vibtil®	Antispasmodique, diaphorétique <i>Fleurs</i> . Emollient, adoucissant, curatif de la lithiase biliaire, antispasmodique hépato-biliaire <i>Aubier, écorce</i>	Neurosédatif, dépuratif, spasmolytique, diurétique <i>Ecorce, extrait</i>	Antispasmodique et diaphorétique
1997 2.745	TILLEUL AVEC BRACTEES	V	•	•		•	7A T	•	B		Antispasmodique, diaphorétique <i>Fleurs</i> .		Usage alimentaire
1997 2.746	TILLEUL MONDE	V	•	•		•			B		Antispasmodique, diaphorétique <i>Fleurs</i> .		Antispasmodique et diaphorétique
1997 2.586	TORMENTILLE RACINE	V	•	•			7A	••*	B			Selon Valnet: tonique, astringent, emménagogue.	Astringent <i>Racine</i>
1997 2.747	TOURNESOL EN DRAPEAUX	V	•	•		•		•	F B		Matière tinctoriale (bleu). Usage alimentaire: coloration des fromages.		Colorant (violet) dans les teintures
1997 2.748	TREFLE D'EAU MENYANTHE	V	•	•		•	7A T		B		Amer tonique, fébrifuge, emménagogue		Tonique, amer, stomacique, emménagogue
1997 2.749	TRIPOLI BLANC	V											
1997 2.751	TRIPOLI DE VENISE	V											
1997 2.353	TRIPOLI FOLLICULES	V											
1997 2.750	TRIPOLI ROSE	V											
1997 2.752	TURBITH VEGETAL	V	•			•	7B		B		Purgatif drastique		Purgatif drastique peu usité <i>Racine</i>
1997 2.753	TUSSILAGE	V	•	•		•	7A T		B		Béchique <i>Racines, feuilles, fleurs</i> . Appartient aux espèces pectorales et vulnérables. Antiagrégant plaquettaire, stimulant respiratoire et et cardiovasculaire. Mais contient des alcaloïdes hépatotoxiques voire cancérogènes.	Emollient, antitussif. Fait partie des espèces pectorales	Béchique <i>Racine, feuilles, fleurs</i>

N° inventaire	DROGUE (nom apposé sur le pot + synonyme)	ORIGINE A V M	Dorvault 1844	Catalogue Menier 1845	Codex 1837	Dorvault 23è édition	Pharmac.Fran Xè éd.	Pharmac. Europ. 6è éd.	Homéop ath	Spécialités commercialisées	Usage moderne (selon Dorvault 23è éd)	Usage moderne (selon Thériaque, Vidal® ou docteur Valnet)	Usage ancien (selon Dorvault 1844 ou Cazin à défaut)
1997 2.8	VALERIANE GRANDE	V	•	•		•					Abandonnée	Sédatif, anxiolytique, spasmolytique musculotrope et neurotrope <i>Teinture, extrait, racine</i>	Abandonné
1997 2.53	VALERIANE SAUVAGE	V	•			•	7A T		F B	Arkogélule®, Biocard®, Boiron valériane®, Elusane®, Euphytose®, Neuroflorine®, Passinévy®, Sedalozia®, Spasmine®, Tranquital®	Antispasmodique puissant, fébrifuge, vermifuge, anthystérique et antiépileptique <i>Rhizome, racines, stolon s.</i>	Anxiolytique (troubles du sommeil)	Excitant puissant employé principalement dans les affections nerveuses, fébrifuge
1997 2.54	VANILLE	V	•	•		•			B		Excitant. Aromatisant en usage alimentaire.		Excitant, aromatisant en usage alimentaire
1997 2.55	VERONIQUE	V	•	•		•	7A		B		Eupeptique <i>Feuilles</i> . Appartient aux espèces vulnérables.		Excitant dans les catarrhes pulmonaires, l'ictère, la gravelle <i>Feuilles</i>
1997 2.57	VERT ANGLAIS	M		•									
1997 2.56	VERT D'ANTIMOINE (verre d'antimoine)	M	•	•		•					Résolutif, émétique, antigoutteux en usage vétérinaire		Usage hippiatrice
1997 2.58	VERT DE VESSIE (voir Nerprun)	V	•	•					B				Colorant en peinture
1997 2.59	VERVEINE ODORANTE	V	•	•		•	7A T	•		Ne se fait plus depuis 1991	Excitant, stomacique, antispasmodique	Eupeptique, spasmolytique, neurosédatif	Excitante, stomacique, antispasmodique
1997 2.60	VERVEINE OFFICINALE	V	•	•		•	7A	•	B		Sédatif		Inusité
1997 2.9	VETIVER	V	•	•		•			B		Usage en parfumerie		Excitant <i>Racine</i>
1997 2.10	VETIVER FAUX	V											
1997 2.61	VIOLETTE FLEURS	V	•	•		•	7A T		B		Appartient aux espèces pectorales. Béchique et mucilagineuse <i>Fleurs</i> .	Emolliente antitussive (fait partie des espèces pectorales)	Béchique
1997 2.321	WINTER ECORCE	V	•	•		•			B		Diurétique, antiscorbutique. Inusité.		Diurétique, antiscorbutique. Inusité
1997 2.317	WINTER FAUSSE ECORCE	V		•					B				
1997 2.62	YEUX D'ECREVISSE	A	•	•		•					Anti-acide, anti-diarrhéique, anti-hémorragique, antigoutteux. Abandonné. Intérêt historique.		Anti-acide, anti-hémorragique. Abandonné
1997 2.63	ZEDOIRE RONDE	V	•	•		•					Excitant fort peu employé.		Excitant peu usité
1997 2.708	ZINC SULFATE	M	•	•		•		•*	B		En usage externe: astringent, antiseptique et désinfectant. En usage interne, émétique, astringent, fébrifuge, antispasmodique.		Astringent. Vomitif abandonné

LEGENDE
 * Autre(s) forme(s) ou PA
 Jaune XIXè s.
 Vert XXè - XXIè s.
 F Pharmacopée Française
 B Catalogue homéopathique Boiron
 7A Liste 7A de la Pharmacopée Française
 7B Liste 7B de la Pharmacopée Française
 T Tisanes de la Pharmacopée Française