

Le Cinquantenaire d'une grande Marque

Une cérémonie toute intime réunissait le 7 Décembre dernier le Conseil d'Administration, le personnel et les Amis du **Pétrole Hahn**, pour fêter le cinquantenaire de cette Marque.

lonies et les Deux-Amériques. Ce furent ensuite la Belgique, le Luxembourg, la Hollande, la Turquie, l'Angleterre et ses colonies. Et enfin, en 1905, tous les autres pays du Monde, à l'exception de la Suisse

joignit son Fils adoptif, M. Laurent Vibert. Celui-ci, agrégé d'Histoire, ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure et Membre de l'Ecole Française de Rome, réunissait tous les titres que peut ambitionner un



C'est en effet en 1885 que M. Hahn Pharmacien à Genève, parvenait à mettre au point, après de nombreuses recherches et par de minutieux procédés de laboratoire, la formule du **Pétrole Hahn**.

Peu de temps après, M. François Vibert de Lyon, achetait le **Pétrole Hahn** pour la France et les Colonies Françaises. Il acquérait ensuite la concession de cette spécialité pour l'Espagne, le Portugal et leurs co-

conservée par Monsieur Brun, successeur de M. Hahn.

M. François Vibert, par son travail, son sens commercial, son génie de la publicité du temps où il n'existait pas encore une technique du lancement des spécialités, parvint à faire connaître et apprécier sa Marque dans le Monde entier et à lui donner une expansion ininterrompue.

En 1912, M. François Vibert s'ad-

lettré. Mais sa merveilleuse intelligence et sa prodigieuse activité eurent tôt fait de s'adapter aux affaires et de comprendre les nécessités commerciales d'une Grande Maison. Il s'attacha surtout à l'exportation et donna une étonnante extension à travers le Monde au **Pétrole Hahn**.

M. Laurent-Vibert s'efforça de prospecter le vaste domaine offert à son activité, par l'intermédiaire

de voyageurs et d'agents et par des voyages personnels dans les pays Scandinaves, aux Echelles du Levant, en Espagne, au Portugal, au Maroc. Une mort tragique vint malheureusement faucher cette belle vie.

L'affaire fut reprise par les collaborateurs de M. Laurent-Vibert et le **Pétrole Hahn** n'a cessé de se maintenir au premier rang de nos grandes marques françaises.

Mais c'est une erreur de croire que les Maisons qui réussissent sont des affaires dont le succès est dû au hasard et la prospérité la conséquence d'une bienfaisante rou-

tine. Rien de durable ne s'obtient sans effort et un effort continu. Si une marque ne veut pas vieillir et déchoir, il faut agir et progresser toujours.

C'est ce qu'ont compris les dirigeants actuels du **Pétrole Hahn**. En gardant la tradition de probité commerciale qui a fait la renommée de leur Maison, ils ont su, par un choix judicieux du personnel et des voyageurs, conserver toujours la parfaite correction et la cordialité des rapports avec la clientèle. Ils se sont attachés à moderniser leur spécialité, soit en modifiant sa présentation, soit en facilitant les affaires

à leur clientèle par une publicité neuve et adaptée aux nécessités du moment.

Le Conseil d'Administration du **Pétrole Hahn** a fait élever, à l'occasion du Cinquantenaire de la Marque, un monument que nous reproduisons ci-contre, à la mémoire de ses fondateurs ; M. et Mme Vibert et leur fils adoptif M. Laurent-Vibert.

A l'issue de l'inauguration de ce monument, un banquet réunissait : le Conseil d'Administration, le personnel et les principaux collaborateurs du **Pétrole Hahn**.

P. M.

Sur l'importance des cholestérines et la valeur des pommades contenant de la cholestérine pour la peau humaine

Par le Dr Herbert STAHL

On trouve de la cholestérine dans toutes les cellules animales, toutefois en quantité infime.

C'est principalement toutes les graisses animales qui contiennent de la cholestérine, soit libre soit en forme d'éthers, en quantité de 0,2 à 1% de façon que cette contenance est caractéristique pour leur origine animale. Dans le cerveau, dans la moelle épinière et dans les reins il y en a des quantités plus importantes. Les calculs biliaires de l'homme se composent principalement de cholestérine.

On peut admettre que la cholestérine joue un rôle important dans l'organisme animal, les études à ce sujet sont encore à leur début. Il est même probable que la cholestérine constitue la substance de base des tissus nerveux.

De plus, Tribos a trouvé dans le sérum humain et animal, une substance hémolytique formant cons-

tituant régulier, qui s'approche des saponines et est désintoxiquée par la cholestérine comme elles. Pour l'hémoglobulinurie et l'anémie, la thérapeutique recommande l'emploi de cholestérine. La faculté de la cholestérine et de ses dérivés de servir comme émulseur est aussi d'une grande importance. Une teneur de ces substances donne aux corps gras la faculté de résorber des grandes quantités d'eau. Les « vraies » graisses, qui, au fait, sont des éthers, de la glycérine et des acides oléiques,

stéariques et palmitiques ne contiennent que très peu de cholestérine et ne résorberaient par conséquent que très peu d'eau. Les corps gras de la surface de la peau, par contre, se composent principalement d'éthers d'acide gras d'alcool à molicularité élevée et parmi eux ceux des cholestérines et leurs dérivés. Elles contiennent aussi en partie des quantités importantes de cholestérines libres comme le démontre le tableau suivant (d'après Unna et Golodetz).

Sorte de graisse	Cholestine libre %	(1) Cholestine en forme d'éther %	Rapport entre entre cholestérines libres et éther
Sur la surface de l'épiderme	14,04	2,06	7 à 2
Dans la couche cornée	10,74	8,01	1,2 à 1
Dans le vernix caseona	7,82	8,38	0,93 à 1