

SENNAH RUBBER CY LTD., Sumatra filiale de la [Société financière des caoutchoucs](#)

S.A., Londres, 1911.

SENNAH RUBBER C° LIMITED
(*L'Information financière, économique et politique*, 10 décembre 1922)

L'assemblée extraordinaire tenue le 8 décembre, sous la présidence de M. André Berthelot¹, a approuvé l'accord provisoire conclu le 15 novembre dernier avec la Société Financière des Caoutchoucs ayant pour objet l'achat par la Sennah Rubber des Estates Négrí-Lama Nord et Sud. Il a été, en outre, décidé de porter le capital à £ 600.000 par la création de 100.000 actions de 1 livre chacune avec les mêmes droits et avantages que les actions anciennes.

Sennah rubber Cy Ltd.
(*Le Journal des finances*, 13 septembre 1929)

La Sennah Rubber, qui appartient au groupe de la Financière, a réalisé en 1928 un bénéfice de 68.926 liv. st. contre 97.742 en 1927. Le dividende a été fixé à 5 % contre 12 1/2 % l'année précédente.

Financière des Caoutchoucs
(*Le Journal des débats*, 23 août 1928)

Les bénéfices de la Sennah Rubber, filiale de la Financière des caoutchoucs, s'élèvent pour 1927 à £ 97.742, après avoir porté aux réserves, pour impôts et amortissement, £ 17.759 respectivement : report ancien £ 43.473, soit un total de % 41.216.

Le dividende qui sera proposé à l'assemblée du 28 courant est de 2 sh. 6 par action, soit 12 1/2 %, laissant £ 66.216 à reporter à nouveau.

Rappelons que le bénéfice des dix-huit mois au 31 décembre 1926 avait été de £ 185.377 et le dividende de 25 %.

Financière des Caoutchoucs
(*Les Annales coloniales*, 23 septembre 1930)

¹ André Berthelot (1862-1938) : professeur en histoire des religions, homme politique, promoteur du métro de Paris, administrateur de sociétés, président de la Banque industrielle de Chine (1913-1921). Voir encadré.

Product. de la Sennah Rubber en août : 249.075 kg contre 228.319 en août 1929.
Pour les huit premiers mois : 1.527.462 contre 1.772.908.

SENNAH RUBBER
(*Le Journal des débats*, 13 novembre 1932)

L'exercice écoulé se solde par une perte de £ 3.875, contre un bénéfice de £ 12.511, ramenant le report antérieur de 57.391 à 53.518.

SENNAH RUBBER Cy
(*Le Journal des débats*, 25 juillet 1933)

Les comptes de l'exercice 1932, qui feront présentés à l'assemblée du 31 juillet, font apparaître une perte de £ 2.228 (contre une perte de £ 3.873 l'année précédente), qui, après déduction du solde reporté de l'exercice précédent, laisse un bénéfice disponible de £ 51.280. La réserve d'amortissement des plantations reçoit £ 13.500, portant son total à £ 150.000 et laissant à reporter £ 37.789. La récolte de caoutchouc a été 2.146.324 lbs contre 2 millions 581.674 lbs ; la production d'huile de palme a atteint 8.591.617 lbs et celle des noix desséchées 1.778.285 lbs. Assemblée à Paris le 31 juillet.

SENNAH RUBBER Cy
(*Le Journal des débats*, 3 juillet 1935)

Au nombre des immatriculations envisagées au marché en banque à terme, la Sennah Rubber figure à côté de la Chade et du soixantième Katanga.

La Sennah appartient au groupe de la Financière des Caoutchoucs. Elle exploite à la fois des plantations d'hévéas et des plantations de palmiers.

Les plants de caoutchouc ont été jusqu'à présent d'un rendement médiocre, le prix de revient étant grevé de dépenses importantes pour l'entretien des écluses, des digues et des drains. La situation s'est améliorée, à partir de 1934, par la mise en saignée de la plantation de Bila, entièrement faite en plants greffés. En outre, la société s'est fait rétrocéder par sa filiale, la Sennah Cultur Mij, ses droits de productions de sorte qu'elle n'est pas entravée par le plan de restriction.

Alors que la production de gomme n'a guère dépassé jusqu'ici 1 million à 1.200.000 kilos, celle d'huile de palme avoisine 5 millions de kilos et celle de noix palmistes dépasse 1 million de kilos. Le rendement des plantations de palmiers est excellent : environ 3.000 kilos à l'hectare pour l'huile et 650 kilos pour les palmistes.

De 1930 à 1933, les bénéfices provenant de l'huile ont permis d'atténuer presque complètement les pertes sur la gomme. En 1934, par contre, le caoutchouc a été bénéficiaire et l'huile légèrement déficitaire. L'exercice en cours bénéficiera de l'important redressement des prix de l'huile (£ 20 par tonne contre £ 10 11 sh. 10 d, prix moyen de 1934) et des noix palmistes (£ 8 15 sh. contre £ 7 1 sh. 11 d.). D'autre part, les cours actuels de la gomme et l'amélioration des plantations permettront sans doute à la branche caoutchouc de rester bénéficiaire.

La société n'a distribué aucun dividende depuis 1929 (1 sh. contre 1 sh. en 1928 et 2 sh. 6 d. en 1927). Le bénéfice de £ 62.114 en 1929 est revenu à 11.510 en 1930. Il y a

eu des pertes de £ 3.873 et 2.228 en 1931 et 1932, puis un profit de £ 4.477 en 1933 et de £ 22.080 en 1934. La situation financière est saine.

L'action Sennah, au nominal de £ 1, cote à Bruxelles 180, soit environ 90 francs français. Ce cours ne paraît pas anticiper trop largement sur l'avenir, davantage fonction des prix de l'huile que de ceux du caoutchouc.

SENNAH RUBBER
(*Le Journal des débats*, 29 juin 1936)

Le bénéfice net de 1935 s'établit à £ 40.470 contre 22.080. Report à nouveau : £ 21.789 contre 10.283. Il a été affecté à la réserve pour amortissements une somme de £ 28.964 (contre 28.886), portant cette dernière à £ 233.298.

Annuaire Desfossés, 1937, p. 1409 :

Sennah Rubber

Conseil d'administration : André Berthelot, pdt ; Olivier de Rivaud, Max de Rivaud, M.T.A. Schoofs, R.L.A. Hallet, Jean de Beaumont².

SENNAH RUBBER
(*L'Information financière, économique et politique*, 12 juillet 1938)

L'assemblée, qui s'est tenue le 8 juillet à La Haye, a approuvé les comptes de 1937 se soldant par un bénéfice de 89.471 liv. st. contre 60.370 liv. st. en 1936, et décidé le maintien du dividende à 10 %, soit 2 shillings payables à partir du 12 juillet. Cette répartition absorbe 60.000 liv. st. Il a été affecté 25.000 liv. st. aux amortissements et réserves.

La production s'est élevée pour le caoutchouc à 2.494.514 lbs contre 2.260.871 lbs, avec un prix de vente moyen de 8 p. 61 contre 7 p. 56 ; pour l'huile de 11.038.476 lbs contre 12.406.586 prix moyen de £ 18 6.7 contre tonne ; pour les noix palmistes à 2 millions 799.621 lbs contre 2.674.061 un prix moyen de £ 11.17/4 £ 6/10.6 la tonne.

M. Olivier de Rivaud a été nommé président en remplacement de M. A. Berthelot, décédé. M. Philippe Langlois a été nommé directeur et M. Jean de Beaumont réélu dans cette même fonction.

SENNAH RUBBER
(*Le Journal des débats*, 22 juillet 1939)

Les comptes de l'exercice 1938 ont fait ressortir les chiffres suivants : bénéfice d'exploitation sur caoutchouc, 44.114 £ contre 85.432 ; sur huile, 76.314 £ contre 81.857 et sur noix palmistes, 9.469 £ contre 10.810. Il s'y ajoute des bénéfices sur réalisation de stocks de 9.340 £ contre £ 4.482, un bénéfice sur change de 2.864 £ contre 1.425, des intérêts de 1.161 £ contre 1.061, etc., pour former un total brut de 143.277 contre 101.566 (ce dernier montant comprenait 6.457 de dividendes sur actions Sennah Rubber Cultur My). Compte tenu des diverses dépenses, le solde net

² [Jean de Beaumont](#) (1904-2002) : gendre d'Olivier de Rivaud. Élu en 1936 député de la Cochinchine avec l'argent des Terres-Rouges.

présente 56.012 £ contre 89.471, montant auquel s'ajoute un report de 2.437 £ contre 2.439. La réserve pour amortissement des plantations est dotée de 25.000 £, inchangée.

Le dividende est fixé à 1 sh. contre 2 par action.

Annuaire Desfossés, 1940, p. 1913 :

Sennah Rubber

Conseil d'administration : Max de Rivaud, M.T.A. Schoofs, R.L.A. Hallet, Jean de Beaumont, Ph. Langlois, R. de Rivaud, J. Ruelle.

Commissaires des comptes : MM. Hugh Limebeer and C° ; René Rouyer.

Annuaire Desfossés, 1948, p. 2263 :

Sennah Rubber

Conseil d'administration : Jean de Beaumont, pdt ; M.T.A. Schoofs, Ph. Langlois, R. de Rivaud, J. Ruelle, Paul Wilemans.

Commissaires des comptes : MM. Hugh Limebeer and C° ; René Rouyer.

COMPTANT

(*L'Information financière, économique et politique*, 28 septembre 1950)

SENNAH RUBBER qui, précédemment, s'était traitée à 975 demandes réduites, est aujourd'hui offerte à 925.

L'exploitation de la palmeraie de Negri Lama(1.591 ha d'élæis), qui a été reprise en avril 1949, a produit l'an dernier 1.819 tonnes d'huile et 424 tonnes d'amandes contre zéro en 1948. La plantation d'hévéas de Sennah (2.279 en rapport), où une très importante remise en état était nécessaire n'a pu reprendre qu'en janvier dernier et celle de Bila (986 ha d'heveas) n'a pas encore été remise en exploitation.

LONDRES

SENNAH RUBBER.

(*L'Information financière, économique et politique*, 10 décembre 1952)

Les comptes qui seront présentés l'assemblée du 30 décembre à Paris font état. pour 1951, d'un déficit en Indonésie de livres 5.765 ; les dépenses en Europe s'établissent à livres 2.639, tandis que les recettes européennes représentent livres 1.104, ce qui laisse un déficit de livres 7.300, auquel il faut ajouter livres 186 d'impôts.

Annuaire Desfossés, 1953, p. 1877 :

Sennah Rubber

Conseil d'administration : *idem* + H. Cartwright.

Commissaires des comptes : MM. Hugh Limebeer and C° ; René Rouyer.

SENNAH RUBBER
[Desfossés 1956/1870]

S.A., 1911.

Siège à Londres, 53, Eastcheap, E.C. 3.

Plantations à Sumatra : caoutchouc et palmiers à huile.

Beaumont (Jean de), 113 (Bq de l'Indochine), 124 (Bq internat. commerce), 524 (Artois), 573 (pdg M'Zaïta), 1226 (Sté frse radio-élec), 1785 (Union tropic. plant.-Côte iv.), 1764 (Sté afric. forestière et agric.), 1803 (Cie du Cambodge), 1809 (Caoutchouc du Mékong), 1810 (Caoutchouc de Padang), 1817 (Plant. des Terres rouges), 1858 (Financière des caoutchoucs), 1870 (pdt Sennah rubber).

Schoofs (Maurice T.A.), 1764 (SAFA-Cameroun), 1785 (Union tropicale de plantations-Côte d'Ivoire), 1810 (Padang), 1858 (Fin. caoutchoucs), 1870 (Sennah rubber).

Langlois-Berthelot (Ph.)[1896-1968][petit-fils du chimiste Marcelin Berthelot. Neveu d'André Berthelot, fondateur de la Bq industrielle de Chine, anc. pdt de la Soc. financière des caoutchoucs], 101 (Bq de F), 1764 (pdt SAFA-Cameroun), 1803 (pdg Cie du Cambodge), 1809 (Caoutch. Mékong), 1810 (Padang), 1817 (Terres-Rouges), 1858 (Fin. caoutchoucs), 1870 (Sennah rubber).

Rivaud (René de)[probablement le fils d'Olivier], 1764 (SAFA-Cameroun), 1803 (Cie du Cambodge), 1858 (pdt Fin. caoutchoucs), 1870 (Sennah rubber).

Langlade (François de)[1904-1991][figure de la Résistance gaulliste en Extrême-Orient, secr. du cté interministériel de l'Indochine (1945-1946), 1810 (Padang), 1870 (Sennah rubber).

Lootgens (J.), 1870 (Sennah rubber).

Michaux (Robert), 1764 (SAFA-Cameroun), 1803 (Cie du Cambodge), 1810 (Padang), 1817 (Terres rouges), 1858 (Fin. caoutchoucs), 1870 (Sennah rubber).

Commissaire aux comptes : M. Limebeer and C°.
